

дата

ГЕОРГИЙ КОЛЯГИН ПОЗДРАВИЛ СТАВРОПОЛЬСКИХ ГОСАВТОИНСПЕКТОРОВ

Глава города Ставрополя Георгий Колягин принял участие в торжественных мероприятиях, посвященных 80-летию образования службы Госавтоинспекции МВД России.

Во Дворце культуры и спорта краевой столицы состоялся праздничный концерт с участием творческих коллективов.

Открыло череду многочисленных поздравлений видеобращение Президента России Владимира Путина.

«Безопасность, порядок на дорогах – задача многогранная, и большую роль здесь должны сыграть профилактические мероприятия. Важно не только фиксировать нарушения, а предупреждать их, воспитывать культуру поведения всех участников движения», – подчеркнул глава государства.

Затем лучшим представителям профессии были присвоены очередные звания, вручены благодарственные письма и грамоты.

Продолжила праздничную программу церемония открытия мемориала Госавтоинспекции на аллее Славы УГИБДД ГУ МВД России по Ставропольскому краю.

С юбилеем сотрудников и ветеранов службы поздравил глава города Ставрополя Георгий Колягин. Он отметил, что жизненную



необходимость регулирования дорожного движения поняли еще в Древнем Риме. С тех пор техника заметно усложнилась и стала еще более опасной для человека.

«Именно поэтому сложно переоценить значение Государственной автомобильной инспекции. Рейды, патрулирование, дежурс-

тва в жару и холод – для обычного человека это испытание на прочность, а для вас привычные будни», – сказал глава. Он поблагодарил виновников торжества за высокий профессионализм и честное служение Отечеству, пожелал им удачи и всегда благополучного возвращения с нелегкой службы.

территория мира и согласия



КРОВЬ ДЛЯ РАНЕННЫХ НЕ ДЕЛИЛИ ПО НАЦИОНАЛЬНОМУ ПРИЗНАКУ

2015 год стал одним из самых успешных в плане реализации международной политики на Ставрополье. К такому выводу пришли независимые эксперты, анализирувшие итоги мониторинга, проведенного по заказу комитета Ставропольского края по делам национальностей и казачества в 2015 году. Мониторинг проводился методом массового опроса-анкетирования жителей края. Почти 90% опрошенных оценили состояние межнациональных отношений как положительное, тогда как еще в 2012 году таких было всего 12%.

Столь масштабные изменения свидетельствуют, в первую очередь, о серьезной и тщательной работе в сфере межнациональных отношений, проводимой местными властями. О том, что конкретно делается в этом направлении, корреспонденту «Вечернего Ставрополя» рассказал заместитель руководителя комитета Ставропольского края по делам национальностей и казачества Алексей Чаплыгин.

– Алексей Иванович, расскажите, пожалуйста, как оценивается состояние межнациональных отношений и почему, на ваш взгляд, произошел столь резкий прорыв в положительную сторону?

– Мониторинг, в соответствии с госконтрактом, проводят эксперты, ученые Северо-Кавказского федерального университета, имеющие признание и уважение не только в нашем регионе, но и на территории всей России и даже за рубежом. Исследование проводи-



лось в четырех ключевых территориях края: это восточные районы, центр, Кавказские Минеральные Воды и западные районы.

Конечно, если сравнить нынешние результаты с 2012 годом, то рост получается резким, если же оценивать каждый год, то видно, что ситуация улучшается постепенно и стабильно, а это означает, что работа ведется ежедневная, последовательная и, самое главное – в правильном направлении.

К сожалению, несколько лет назад стало модно говорить, что в плане межнациональных и этноконфессиональных отношений у нас в крае все плохо. Но «лакумсовой бумажкой» является именно позиция населения по этому вопросу, и мы видим, что жители края в большинстве своем вполне нормально относятся к людям иной

национальности, иной веры, ни у кого не возникает недоумения или недоверия, когда мы слышим речь на разных языках.

Безусловно, большую позитивную роль в подъеме патриотизма и сплочение россиян, проживающих в крае, сыграли внешнеполитические успехи России. Исторический факт: когда на Россию оказывается давление извне, все народы, населяющие нашу Родину, сплочиваются. Но нельзя и принижать значения той работы, которая проводится непосредственно в крае: такого внимания к межнациональным отношениям и казачеству со стороны губернатора Ставрополя Владимира Владимировича, которое мы видим на протяжении последних лет, не было раньше никогда.

В преддверии 70-летия Ве-

ликой Победы был снят фильм «Ставропольский край – бессмертие подвига». Его цель – показать, как наш деды разных национальностей воевали в Великую Отечественную войну, защищая общую Родину. Там есть такой факт: когда в госпитали, организованные на базе санаториев Кавминвод, начали поступать раненые, местные жители тогда сдали целую железнодорожную цистерну крови. Разве кто-нибудь делил эту кровь по национальному признаку?

– Неужели межнациональные конфликты ушли в прошлое?

– Сразу хочу отметить, что все конфликты, которые нам зачастую пытаются преподнести как межнациональные, изначально развиваются на бытовой почве.

Окончание на 2-й стр.

информбюро

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
«ВЕЧЕРКИ» УДОСТОЕН
ВЫСОКОЙ
МУНИЦИПАЛЬНОЙ
НАГРАДЫ

Глава администрации Ставрополя Андрей Джатдоев вручил медаль «За усердие и полезность» руководителю «Издательского дома «Вечерний Ставрополь» Михаилу Василенко.

Высокой муниципальной награды главный редактор популярной городской газеты удостоен за большой вклад в развитие города, его благополучие и процветание, плодотворную общественную и благотворительную деятельность, а также в связи с 55-летним юбилеем.

Как было отмечено, редакцию газеты Михаил Юрьевич возглавил в 1994 году. За это время «Вечерка» стала одной из ведущих газет края. Коллектив под руководством главного редактора неоднократно становился призером и лауреатом многочисленных творческих премий.

В качестве депутата городской Думы Михаил Василенко принимает активное участие в решении ряда важных проблем жителей краевого центра.

Поздравляя юбиляра с наградой, Андрей Джатдоев пожелал руководителю «Издательского дома» и его коллективу дальнейших творческих успехов на благо всех жителей краевой столицы.

официальное
опубликование

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА СТАВРОПОЛЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

01.07.2016 г. Ставрополь № 1472

**О НАГРАЖДЕНИИ ПАМЯТНОЙ
МЕДАЛЬЮ
«ЗА УСЕРДИЕ И ПОЛЕЗНОСТЬ»**

В соответствии с Положением о Памятной медали «За усердие и полезность», утвержденным постановлением администрации города Ставрополя от 03.10.2011 № 2746, за большой вклад в развитие города Ставрополя, его благополучие и процветание, за плодотворную общественную и благотворительную деятельность ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Наградить Памятной медалью «За усердие и полезность»: Василенко Михаила Юрьевича – руководителя муниципального унитарного предприятия «Издательский дом «Вечерний Ставрополь»;

Гребенюка Александра Васильевича – инструктора-методиста муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования детско-юношеской спортивной школы олимпийского резерва № 2 города Ставрополя.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вечерний Ставрополь».

Глава администрации города Ставрополя А.Х. Джатдоев

ЗВОНИТЕ, СПРАШИВАЙТЕ!

Сегодня, 6 июля, Управление ПФР по Ставрополю проводит телефонный информационный марафон «Вопрос дня» на тему: **«Распоряжение средствами материнского (семейного) капитала в части социальной адаптации и интеграции в общество детей-инвалидов».** Интересующие наших читателей вопросы можно задать в течение дня, с 8.30 до 17.30, обратившись по телефону 56-66-83. Звоните, спрашивайте!

Службе доставки редакции
газеты «Вечерний Ставрополь»

ТРЕБУЕТСЯ ПОЧТАЛОН,
проживающий в Октябрьском районе, для доставки газет в участке, ограниченном улицами Лесной, Октябрьской.

Работа в утренние часы, возможна по совместительству. Рассматриваются любые кандидатуры, в том числе пенсионеры.

Тел. 38-71-39.

территория мира и согласия

КРОВЬ ДЛЯ РАНЕННЫХ НЕ ДЕЛИЛИ ПО НАЦИОНАЛЬНОМУ ПРИЗНАКУ

Начало на 1-й стр.

Конечно, попытки использовать конфликтный потенциал – а он всегда присутствует, если рядом живут люди разных национальностей – есть. Но в крае создана уникальная система по урегулированию конфликтов, в которой задействованы и правительство края, и правоохранительные органы, и национально-культурные центры, и представили духовных организаций.

Могу с уверенностью сказать, что за последние лет пять в крае именно межнациональных конфликтов не было вообще. Приведу простой пример: в этом году в одном из колледжей Ставрополя два студента разных национальностей повздорили на совершенно бытовой почве. Каждый из них попытался «подтянуть» к «разборкам» своих земляков. В итоге мы чуть было не получили полноценную драку с участием большого количества студентов, которую неминуемо возвели бы в ранг «межнационального конфликта». Но мы вовремя получили эту информацию, проинформировали



все заинтересованные структуры, вместе с сотрудниками полиции, ФСБ, лидерами национально-культурных объединений провели с ребятами профилактические беседы, рассказали о возможных последствиях их необдуманных действий – и драку удалось предотвратить. В прошлом году таким же образом удалось предотвратить 6-7 конфликтов, которые могли стать очень крупными.

В подобных ситуациях очень правильно реагируют ректоры учебных заведений, безоговорочно отчисляющие студентов, замешанных в противоправных действиях. И теперь ребята лишены раз подумают перед тем, как совершить что-либо, противоречащее общепринятым нормам и правилам.

– Проводятся ли в крае мероприятия, направленные на сближение культур и традиций народов, населяющих Северный Кавказ?

– Их очень много. Во-первых, в крае действует программа «Межнациональные отношения, профилактика терроризма и поддержка казачества». В ее рамках мы и работаем, проводится очень много мероприятий, многие из которых стали уже традиционными. Кстати, третий год подряд наш край успешно принимает участие в конкурсе региональных программ в сфере

межнациональных отношений, и каждый год мы оказываемся в числе тех регионов, которые получают субсидии на реализацию наших мероприятий.

Одно из самых ярких и значимых – форум православной и мусульманской молодежи, который проводится восьмой год подряд. В прошлом году он проходил в Сенгилеевке, годом ранее – в Казинке. Ребята – представители православной и мусульманской религий – живут вместе в одном лагере в течение десяти дней, вместе играют в футбол, вместе слушают православного священника и имама, вместе встречаются с интересными людьми, такими, например, как Герой России Михаил Миненков. За это время они успевают понять, что у них очень много общего, что любые непонимания между ними выстраиваются искусственно, что они, в первую очередь, граждане одной страны, затем – жители нашего замечательного края, а потом уже – русские, чеченцы, даргинцы, ногайцы. Приезжая домой, они рассказывают об этом опыте в своих станицах и аулах.

Еще одно интересное мероприятие, которое мы проводим совместно с Северо-Кавказским федеральным университетом, – форум «Кавказ – наш общий дом». Это целый фестиваль, на котором молодежь из разных республик Северного Кавказа

представляет свои проекты, связанные с национальными традициями и обычаями. Очень красивое, кстати, действие, ребята одеваются в национальные костюмы, показывают всю красоту и глубину своей культуры.

По-настоящему знаковый проект – форум Всемирного русского народного собора. В этом году будем проводить его уже в пятый раз. Темы затрагиваются глобальные, имеющие значение для всей России, и участники приезжают из всех регионов страны и из-за рубежа. Цель форума – укрепление традиционных духовных ценностей, формирование культуры межнациональных отношений, их гармонизация, создание позитивного имиджа края как территории, где царят мир и согласие.

– Какой вклад в укрепление этого имиджа вносят ставропольские казаки?

– Неоценимый. Ставропольское казачество очень активно принимает участие во всероссийских акциях, например, в прошлом году подворье Терского войскового казачьего общества, которое представляли ставропольцы, признано лучшим на Международном фестивале «Казачья станица Москва», затем они заняли первое место во Всероссийском конкурсе «Кому из нас атаманом быть?», четвертое место во Всероссийской военно-спортивной игре «Казачий сполох».

Правительством края сегодня большое внимание уделяется экономическому развитию казачества, поддержке хозяйственной деятельности. Кроме того, казаки, наряду с правоохранительными органами и в составе смешанных патрулей принимают участие в охране общественного порядка, в крае действует шесть пожарных казачьих дружин.

9 Мая казаки очень достойно прошли торжественным маршем по главной площади краевого центра, не уступая в выправке и красоте регулярным войскам. Нам есть чем гордиться, и, надеюсь, участие казаков в парадах станет традиционным.

Большой пласт работы казачьих обществ лежит в сфере воспитания подрастающего поколения: казаки создают военно-патриотические, спортивные клубы, проводят военно-полевые сборы для подростков. Только представьте, какой восторг испытывает мальчишка, впервые садясь на коня, беря в руки казачью шапку. В целом сегодня в крае более 80 военно-патриотических казачьих клубов, в которых занимается около четырех тысяч детей.

Ставрополье – наш общий дом, я и уверен, что люди любой национальности и вероисповедания всегда смогут мирно жить рядом и строить отношения, основанные на взаимном уважении.

Наталья АРДАЛИНА.

Фото Александра ПЛОТНИКОВА.

вопрос – ответ ЕСЛИ УВОЛИЛАСЬ С РАБОТЫ...

– Недавно я уволилась с работы. Нужно ли мне писать заявление в Пенсионный фонд с просьбой, чтобы мне проиндексировали пенсию? И если я ушла в мае – с какого месяца мне будет увеличена пенсия?

Таисия Кочергина, Ставрополь.

Вот какой ответ дают нашей читательнице специалисты управления ПФР по Ставрополю.

– По законодательству, начиная с 1 апреля 2016 года пенсионерам, прекратившим с этой поры трудовую деятельность, не нужно обращаться с заявлением в управление ПФР. Дело в том, что с 1 мая 2016 года работодатели обязаны не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом, ежемесячно сдавать сведения о работающих у них гражданах.

Решение о выплате сумм пенсии с учетом индексации будет вынесено в месяце, следующим за месяцем, в котором Пенсионным фондом будут получены сведения об окончании трудовой деятельности, представленные страхователем. Выплата пенсии с учетом индексации будет производиться с месяца, следующего за месяцем, в котором будет вынесено соответствующее решение.

Если затем пенсионер вновь устроится на работу, размер его страховой пенсии не уменьшится.

Таким образом, в отчете работодателя за май вы будете значиться как работающая. В отчете за июнь – уже как не работающая. Июньский отчет работодатель обязан представить в ПФР до 10 июля, в течение августа поступившие сведения будут обрабатываться. Решение о выплате пенсии с учетом индексации будет вынесено в сентябре. С сентября вы начнете получать пенсию в проиндексированном размере.

закон и порядок

В Ставрополе ребенок погиб под колесами иномарки

По факту аварии, в результате которой погибла 8-летняя девочка, возбуждено уголовное дело.

30 июня 2016 года примерно в 12 часов 15 минут женщина-водитель, управляя легковым автомобилем «Mazda-626», сбивала двух маленьких девочек, переходивших улицу Рогожников в районе дома № 2. Обе девочки с травмами были доставлены в больницу, одну из них, 2008 года рождения, врачам спасти не удалось.

Расследование уголовного дела, возбужденного по ч. 3 ст. 264 УК РФ (нарушение лицом, управляющим автомобилем, правил дорожного движения или эксплуатации транспортных средств, повлекшее по неосторожности смерть человека), взято на особый контроль прокурором Промышленного района Олегом Шибковым.

Дело обманутых дольщиков передано из полиции в Следственный комитет

В связи с особой сложностью уголовного дела в отношении должностных лиц ООО «АртСтройТехно», возбужденное по ст. 159 УК РФ (мошенничество), принято из УМВД России по городу

Ставрополю к производству следственными органами СКР по Ставропольскому краю.

Как рассказали в пресс-службе краевого управления СКР, с марта 2014 по сентябрь 2015 года директор ООО «АртСтройТехно» заключала договоры долевого участия для финансирования строительства 15 многоквартирных жилых домов. Компания обязалась в предусмотренный срок построить многоэтажные дома и получить разрешение на ввод их в эксплуатацию, передать объекты долевого строительства собственникам.

Всего на сегодняшний день органами предварительного следствия установлено 816 дольщиков, пострадавших от противоправных действий должностных лиц ООО «АртСтройТехно». Им причинен ущерб на общую сумму более 740 миллионов рублей.

Материалы уголовного дела уже составляют 30 томов. Дело передано в производство отдела по расследованию особо важных дел СУ СКР по СК.

Беременную женщину оградили от буйного сожителя

В Ставрополе заключен под стражу молодой человек, избивавший свою беременную подругу.

Как рассказали в прокуратуре Промышленного района, 24-летний мужчина на протяжении нескольких месяцев систематически избивал, даже ногами, свою беременную сожительницу. В результате побоев 21-летняя женщина практически ослепла на левый глаз.

Прокуратурой Промышленного района поддержано ходатайство следователя отдела управления МВД России по Ставрополю об избрании меры пресечения подозреваемому в виде заключения под стражу. Суд согласился с этим требованием и отправил мужчину на время расследования уголовного дела за решетку до 1 сентября этого года.

Сотрудники ГИБДД помогли ребенку вернуть потерянный телефон

На стационарном посту ДПС автодороги «Астрахань – Элиста – Ставрополь» сотрудники дорожно-патрульной службы остановили для проверки маршрутное такси, перевозившее детей из оздоровительного лагеря. В ходе проверки документов инспектор обратил внимание на плачущую девочку.

Как выяснилось, во время короткой остановки в селе Дивном в одном из магазинов девочка забыла дорогой мобильный телефон, и теперь ей предстоит объяснить это родителям.

Сотрудник полиции попытался дозвониться на номер потерянного телефона, однако абонент уже был вне зоны действия сети. Тогда о произошедшем сообщили патрульному наряду ДПС, несущему службу в селе Дивном. Сотрудники Госавтоинспекции посетили указанный магазин. Мобильный телефон находился у администратора.

Телефон передали на стационарный пост ДПС, где его ждала маленькая хозяйка.



сельскохозяйственная перепись

ДВИЖЕНИЕ В ОБОИХ СТОРОНАХ

В правительстве края прошел брифинг, посвященный Всероссийской сельскохозяйственной переписи. Началась она 1 июля. Вряд ли кому нужно объяснять, что аграрный сектор играет важнейшую роль в экономике страны. А уж для нашего края он – традиционно приоритетный.

О ЧЕМ РАССКАЖЕТ ПЕРЕПИСЬ?

Доля сельского хозяйства в структуре общекраевого валового регионального продукта – ВРП – составляет 15 процентов, тогда как в целом по России – 4,8 процента. У нас в сельской местности проживает 41,7 процента всего населения, в России – 26 процентов.

Эффективное, научно обоснованное использование земельных ресурсов, технических средств, инновационных технологий, поддержка рентабельных сельхозпредприятий, малого бизнеса, создание новых рабочих мест, приток, а не отток населения, позитивная демографическая ситуация – только при решении всех этих вопросов современный сельскохозяйственный комплекс может выйти на качественно новый уровень.

Далеко ли нам до него – и расскажет сельскохозяйственная перепись. Она даст обновленную, достоверную, детализированную

информацию, отражающую состояние дел на селе, подскажет наиболее оптимальные пути движения. Перепись расскажет о трудовых, земельных ресурсах, посевных площадях, о поголовье животных, производственной инфраструктуре, технических средствах и технологиях, о получении государственной поддержки, кредитных средств и так далее.

В таких сведениях заинтересованы бизнес-сообщества, сельскохозяйственные производители, научно-исследовательские, общественные, международные организации. И не только нашей страны.

Регулярно, раз в десять лет, объявляет очередной раунд проведения сельскохозяйственных переписей Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН. В развитых странах сельскохозяйственные переписи проводятся не реже одного раза в 5-10 лет.

НИКАКИХ ФИСКАЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ

По данным Ставропольстата, на 29 июня в крае предварительно переписано более 461 тысячи объектов. Среди них 1382 – сельскохозяйственные организации, более 18 тысяч – крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели,

441,7 тысячи – личные подсобные хозяйства граждан и 644 – некоммерческие объединения.

Сформировано 1024 счетных и 171 инструкторский участок. За весь период каждый из переписчиков должен охватить в среднем 460 объектов из числа личных подсобных хозяйств, индивидуальных предпринимателей.

Сейчас проводится огромная разъяснительная работа. Результаты переписи зависят от многого: от того, насколько позитивно, благожелательно относятся ставропольцы к предстоящему мероприятию, насколько готовы сельхозпроизводители идти на контакт с переписчиком, максимально ответственно предоставлять необходимые сведения. Ведь именно от их активности и честности будет зависеть, насколько точные данные лягут в основу будущих решений по развитию сельского хозяйства страны. Перепись – это движение в обе стороны.

При этом она не преследует фискальных целей. Все полученные данные признаются конфиденциальными и используются только для получения статистической информации. Категорически отвергается предположение, что данные переписи могут быть использованы для изъятия неиспользуемых земель. В переписных листах не фиксируются ни фамилия, ни адрес опрашиваемого. Заполненные переписные

листы не могут быть переданы ни налоговым, ни каким-либо другим органам власти.

ЧТО В ОПРОСНИКАХ?

Участники брифинга задали немало вопросов. Первый из них – кто непосредственно примет участие в переписи?

В ответ прозвучало, что все, кто трудится на земле, является собственником, пользователем, владельцем или арендатором земельных участков для выращивания сельхозпродукции или содержит сельскохозяйственных животных. В том числе и садоводческие, огороднические и дачные некоммерческие объединения.

Что касается вопросов, которые будут заданы, то прозвучало, что для разных категорий респондентов предусмотрены разные типы анкет. Хотя суть их схожа: земельные ресурсы, эффективность их использования, посевные площади, поголовье скота и птицы, трудовые ресурсы – численность работников, их возраст, уровень образования, производственная инфраструктура, наличие и виды дорог, доступ хозяйств к сетям энерго-, тепло- и водоснабжения и так далее.

Ну и вопрос – что будет, если не пустить переписчика? Если не хочется пускать в дом, выходи во двор, в сад или иди на инструкторский участок – выбор большой.

Все ответы респондентов будут заноситься в электронные опросные листы. Планшет оснащен специальным программным обеспечением. Обработка информации начинается сразу же при занесении.

КАК УЗНАТЬ ПЕРЕПИСЧИКА?

И еще вопрос: как узнать, что в дом пришел именно переписчик? Конечно, у него должно быть официальное удостоверение – со специальной голограммой, с несколькими степенями защиты. Но и с такой защитой оно действительно только при предъявлении паспорта.

Теперь – экипировка: жилет со светоотражающими элементами и эмблемой переписи, солнцезащитный козырек с надписью «ВСП» и портфель синего цвета с надписью «Росстат». Благодаря светоотражающим полосам переписчик виден и на дорогах, и во дворах в любое время суток.

Предыдущая сельскохозяйственная перепись проходила в 2006 году. Чем нынешняя будет от нее отличаться? Первое и главное отличие – в переписные листы включены новые вопросы: о применении передовых методов хозяйствования, о привлечении кредитов, о получении субсидий, участии в потребительской кооперации и другие. Словом, коррективы внесло время, беспокойные и озабоченные неожиданными проблемами, в том числе и импортозамещением.

Тамара ОСИПОВА.

вопрос в редакцию

– Мои взрослые дети так заняты, что им некогда поставить счетчик на воду. За четверых членов семьи они платят по нормативу, что составляет весьма круглую сумму. Правда ли, что с 1 июля платить им придется в полтора раза больше?

Мария Скобелева, Ставрополь.

На этот и другие вопросы редакция попросила ответить генерального директора АО «Ставропольский городской расчетный центр» Светлану Фомину.

– Я бы хотела начать с того, что реформирование отрасли ЖКХ направлено в том числе и на сбережение ресурсов, которыми мы привыкли пользоваться весьма расточительно. Процесс установки счетчиков был длительным, сложным, порой просто конфликтным, но он в основном благополучно закончился. Люди увидели, что теперь они сами могут регулировать свои расходы, платить только за действительно потребленное. В подавляющем большинстве семей потребление, скажем, воды значительно уменьшилось, в среднем по Ставрополю расход воды на человека составляет четыре-пять кубов в месяц. По большому счету, пользуясь индивидуальными приборами учета, люди уменьшают не только собственные расходы, но и расходы коммунальных ресурсов в целом.

БУДЕМ «ОПРИБОРИВАТЬСЯ» ДАЛЬШЕ?

И введение повышающих коэффициентов, о которых речь идет не один год, это продолжение работы по «оприбориванию» жилья.

С 1 июля для тех, кто не установил прибор учета, расчет оплаты за электроэнергию, холодное и горячее водоснабжение будет производиться по нормативам потребления, установленным для конкретной категории жилого помещения, с учетом повышающего коэффициента. Буквально до последних дней его размер был таким – в первые полгода, до 31 декабря 2016 года – 1,5. А с января 2017 года – 1,6. Но 29 июня было принято, а 30 июня опубликовано новое постановление Правительства РФ «О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ по вопросам предоставления коммунальных услуг», которое затронуло в том числе и вопросы применения повышающих коэффициентов. Коэффициенты, установленные ранее, были отменены. Данный документ устанавливает, что величина повышающего коэффициента в 2016 году – 1,4, а с 2017 года – 1,5.

Еще раз подчеркнем, что повышающий коэффициент касается только тех, у кого в квартирах и частных домах нет счетчиков. В такой же ситуации окажутся те, у кого приборы неисправны или своевременно не прошли поверку. Здесь стоит вспомнить

и о собственниках, не предоставляющих вовремя сведения о показаниях счетчиков. Исполнитель коммунальной услуги вправе провести проверку состояния приборов и достоверности их показаний.

– К слову, некоторые «проблемные» в смысле оплаты жильцы не пускают представителей УК или ТСЖ в квартиру. Что говорит закон о такой ситуации?

– Если специалистов не пустили в квартиру два и более раза, то составляется акт, и плата за коммунальные услуги рассчитывается, исходя из нормативов потребления, начиная с 1 июля – с применением повышающего коэффициента.

– В некоторых помещениях установка приборов учета технически невозможна. Что предусмотрено в этом случае?

– В этом случае собственникам нужно обратиться в управляющую компанию либо в ТСЖ и получить акт обследования, подтверждающий этот факт.

Мы направили в управляющие компании Ставрополя запросы, с тем чтобы узнать, как много подобных квартир в краевом центре. Оказалось, практически все помещения многоквартирного жилого фонда пригодны для установки счетчиков. Тем не

менее, по данным СГРЦ, индивидуальными приборами учета потребления холодной воды еще не оборудованы примерно 12 тысяч квартир, горячей воды – около 6,5 тысячи, электросчетчиками – примерно 2800 квартир.

– В общем-то, цифры достаточно внушительны, если вспомнить, какая колоссальная работа проводилась, в том числе и по разъяснению Федерального закона № 261 по энергосбережению, вышедшего в 2009 году. Большие цифры «потянут» большие вопросы. Люди с увеличенными на коэффициент платежами могут обращаться к вам, в СГРЦ?

– По-моему, уже все привыкли к детализации расчетов в наших платежных документах, которая позволяет перепроверить верность начислений и ознакомиться со ссылками на нормативную базу. Но если возникают сомнения в том, что расчеты правильные, обязательно обращайтесь к нашим специалистам. Не исключено, что в расчеты закралась неточность. В такой ситуации наши сотрудники постараются найти причины ее возникновения и пути исправления. Мы открыты для горожан и всегда готовы к конструктивному диалогу.

Тамара КОРКИНА.

информбюро

ГОСАВТОИНСПЕКЦИЯ В СТИЛЕ РЕТРО

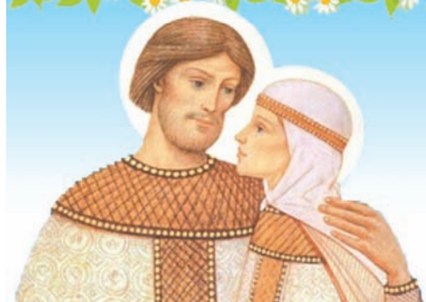
Редкие исторические снимки стали основой фотофильма о создании службы ГИБДД на Ставрополье.

Госавтоинспекция Ставрополя презентовала документальный фотофильм к юбилею создания службы. 15-минутная лента рассказывает об основных этапах становления ГИБДД с 1936 года до настоящего времени. В основу сюжета легли редкие исторические снимки работы подразделений ГАИ Ставропольского края. Этот ролик посвящен лучшим сотрудникам Госавтоинспекции, которые внесли свой вклад в становление службы в крае.

Фотофильм уже начал транслироваться на видеозэкранах административных зданий отделов ГИБДД и МВД региона, регистрационно-экзаменационных отделах, в холлах администраций городов и районов, на уличных экранах и в торговых центрах. Кроме того, фильм увидели и герои ролика – ветераны службы на торжественном концерте, посвященном 80-летию Госавтоинспекции.

Также фильм планируется демонстрировать кандидатам на службу в ГИБДД, чтобы повысить престиж профессии и обогащать знания молодых людей об истории создания Госавтоинспекции.





Программа основных городских мероприятий, посвященных Дню семьи, любви и верности

7 июля

10.30 Познавательно-игровая программа «Чудо о Петре и Февронии». Открытая площадка, пер. Каховский, 17.

10.30 Игровая программа «Моя семья». Открытая площадка, ул. Ленина, 318/3.

11.00 Познавательно-игровая программа «Ромашка – символ любви и верности». Открытая площадка, ул. М. Морозова, 66.

11.00 Игровая программа «Есть в вечной любви бесконечная сила». Открытая площадка, ул. Чкалова, 27.

11.50 Тематическая программа «Мир в семье – мир на русской земле». Дом детского творчества Октябрьского района, ул. Гоголя, 36.

12.00 Спортивно-развлекательная эстафета «Наша дружная семья». Открытая площадка, пр. Передовой, 3.

12.00 Праздничная программа, выстав-

ка детского рисунка «Сердцем любить и верить». Помещение для работы с населением, ул. Доваторцев, 50/1.

13.00 «Круглый стол» «Семейные традиции». Центр внешкольной работы Промышленного района, ул. Л. Толстого, 17.

15.00 Конкурс рисунка на асфальте «Моя любимая семья». Открытая площадка, ул. М. Морозова, 3.

15.00 Конкурс рисунка на асфальте «Ромашковое счастье». Открытая площадка, ул. Ленина, 97.

17.00 Тематическая программа «История непростой жизни и большой любви Петра и Февронии!». Открытая площадка, ул. Пржевальского, 19.

17.00 Игровая программа «Белая ромашка». Открытая площадка, ул. Магистральная, 16/1.

17.00 Познавательно-игровая программа «Радость друг другу дарите». Открытая площадка, пер. Кооперативный, 1.

18.30 Концертная программа «О любви» Ставропольской городской капеллы «Кантабиле» Концертно-творческого объединения «Аккорд». Органный зал детской музыкальной школы № 1, ул. Дзержинского, 87.

8 июля

11.00 Игровая костюмированная программа «Семья – это счастье, семья – это дом, где любить и ждать и не помня о злом!». Центр дополнительного образования детей Ленинского района, ул. Ленина, 274.

11.00 Конкурсно-игровая программа «Ромашковое лето». Центр детского творчества Промышленного района, просп. Юности, 20.

11.50 «Круглый стол» «Моя семья – мое богатство». Дом детского творчества Октябрьского района, ул. Гоголя, 36.

12.00 Кинопоказ художественного фильма «Алешкина любовь». Киноклуб «Чапаевец», пр. Чапаевский, 21.

12.00 Кинопоказ художественного фильма «Стряпуха». Киноклуб «Пионер», ул. Октябрьская, 101.

13.00 Концертная программа «Под покровом Петра и Февронии». Киноклуб «Чапаевец», пр. Чапаевский, 21.

14.00 Кинопоказ художественного фильма «Будьте моим мужем». Дом культуры «Ставрополец», ул. Трунова, 71.

14.00 Кинопоказ художественного

фильма «Звезда пленительного счастья». Дом культуры «Мир», ул. Серова, 420.

16.00 Праздничная программа «Папа, мама, я – танцевальная семья!». Центр внешкольной работы Промышленного района, ул. 50 лет ВЛКСМ, 16/3.

16.30-18.30 Городской праздник, посвященный Дню семьи, любви и верности. Парк культуры и отдыха Победы, ул. Шпаковская, 111.

В программе праздника:

16.00

- Игровая площадка «Ромашковый сад».

- Выставка народных умельцев с проведением мастер-классов «Мастерская ремесел».

- Фотоплощадка «Улыбка в ромашках».

- Площадка Ставропольского городского казачьего общества «Любо, казаки!».

- Семейная игра «Вместе – дружная семья!».

17.00

Праздничная программа «Дарите ромашки любимым!».

официальное опубликование

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СТАВРОПОЛЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

01.07.2016

г. Ставрополь

№ 1471

О внесении изменения в пункт 1.4 Порядка организации и осуществления муниципального контроля на территории города Ставрополя, утвержденного постановлением администрации города Ставрополя от 16.05.2012 № 1291

В соответствии с Федеральным законом от 08 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменение в пункт 1.4 Порядка организации и осуществления муниципального контроля на территории города Ставрополя, утвержденного постановлением администрации города Ставрополя от 16.05.2012 № 1291 «Об утверждении Порядка организации и осуществления муниципального контроля на территории города Ставрополя», изложив подпункт 1.4.6 в следующей редакции:

«1.4.6. Муниципальный контроль за сохранностью автомобильных дорог местного значения в границах города Ставрополя осуществляется комитетом городского хозяйства администрации города Ставрополя.»

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

3. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации города Ставрополя

А.Х. Джатдоев

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СТАВРОПОЛЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

30.06.2016

г. Ставрополь

№ 1439

О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства в целях многоэтажной жилой застройки на земельном участке по улице Чехова, 138

В соответствии со статьей 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Положением о порядке организации и проведения публичных слушаний в городе Ставрополе, утвержденным решением Ставропольской городской Думы от 28 июня 2006 года № 77, заключением от 05.04.2016 № 52 о результатах публичных слушаний, проведенных комиссией по землепользованию и застройке города Ставрополя, рекомендацией главе администрации города Ставрополя о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства на земельном участке по адресу: город Ставрополь, улица Чехова, 138, с кадастровым номером 26:12:031002:7197, информационными сообщениями в газете «Вечерний Ставрополь» от 26.03.2016 № 54, от 06.04.2016 № 62

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Предоставить разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства в целях многоэтажной жилой застройки в час-

ти этажности – 10 этажей - на земельном участке с кадастровым номером 26:12:031002:7197 площадью 3146 кв. м по улице Чехова, 138, категория земель - земли населенных пунктов.

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

Глава администрации города Ставрополя

А.Х. Джатдоев

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СТАВРОПОЛЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

01.07.2016

г. Ставрополь

№ 1467

О подготовке документации по планировке территории (проекта планировки территории, проекта межевания территории) в границах улицы Мира, береговых линий рек Желобовки и Мутнянки, юго-западной границы урочища «Надежда», улицы Города-побратима Безье, северных границ земельных участков с кадастровыми номерами: 26:12:031003:1830, 26:12:031003:915, в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 26:12:031002:1015, 26:12:031002:512, 26:12:031002:67, улицы Серова, улицы Достоевского города Ставрополя

В соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования города Ставрополя Ставропольского края, решением Ставропольской городской Думы от 27 октября 2010 года № 97 «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Ставрополя», на основании муниципальной программы «Развитие градостроительства на территории города Ставрополя на 2014 - 2018 годы», утвержденной постановлением администрации города Ставрополя от 31.10.2013 № 3826,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Комитету градостроительства администрации города Ставрополя подготовить документацию по планировке территории (проект планировки территории, проект межевания территории) в границах улицы Мира, береговых линий рек Желобовки и Мутнянки, юго-западной границы урочища «Надежда», улицы Города-побратима Безье, северных границ земельных участков с кадастровыми номерами: 26:12:031003:1830, 26:12:031003:915, в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 26:12:031002:1015, 26:12:031002:512, 26:12:031002:67, улицы Серова, улицы Достоевского города Ставрополя согласно приложению.

2. Предложения о порядке, сроках подготовки и содержании документации по планировке территории (проекта планировки территории, проекта межевания территории), указанной в пункте 1 настоящего постановления, могут быть представлены заинтересованными лицами в письменной форме в комитет градостроительства администрации города Ставрополя по адресу: город Ставрополь, улица Мира, 282а, кабинет 40, в течение пятнадцати календарных дней со дня опубликования настоящего постановления.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вечерний Ставрополь» и разместить на официальном сайте администрации города Ставрополя в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение трех дней со дня его вступления в силу.

4. Признать утратившим силу постановление администрации горо-

да Ставрополя от 30.11.2015 № 2688 «О подготовке документации по планировке территории (проекта планировки территории, проекта межевания территории) в границах улицы Мира, береговых линий рек Желобовки и Мутнянки, юго-западной границы урочища «Надежда», западных границ земельных участков с кадастровыми номерами: 26:12:031101:7, 26:12:031002:198, 26:12:031002:724, 26:12:031002:725, 26:12:031002:928, 26:12:031002:835, северо-западных границ земельных участков с кадастровыми номерами: 26:12:031806:201, 26:12:031003:659, северных границ земельных участков с кадастровыми номерами: 26:12:031003:336, 26:12:031003:337, 26:12:031003:338, 26:12:031003:339, 26:12:031003:340, 26:12:031003:341, 26:12:031003:342, 26:12:031003:343, 26:12:031003:1830, 26:12:031003:915, в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 26:12:031002:1015, 26:12:031002:512, 26:12:031002:67, улицы Серова, улицы Достоевского города Ставрополя».

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

6. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации города Ставрополя Толбатова А.В.

Глава администрации города Ставрополя

А.Х. Джатдоев

Приложение
к постановлению
администрации города Ставрополя
от 01.07.2016 № 1467

СХЕМА

территории в границах улицы Мира, береговых линий рек Желобовки и Мутнянки, юго-западной границы урочища «Надежда», улицы Города-побратима Безье, северных границ земельных участков с кадастровыми номерами: 26:12:031003:1830, 26:12:031003:915, в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 26:12:031002:1015, 26:12:031002:512, 26:12:031002:67, улицы Серова, улицы Достоевского города Ставрополя



График проведения приема в Советах микрорайонов города специалистами комитета труда и социальной защиты населения администрации города Ставрополя на III квартал 2016 года

№ п/п	№ Совета микрорайона	Место проведения приема	Дата
1.	4	ул. Объездная, д. 5-6	07.07.2016
2.	17, 18	ул. Шеболдаева, 4	11.07.2016
3.	16	ул. Октябрьская, д. 101	13.07.2016
4.	27	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 16/3	18.07.2016
5.	11, 12	пр. К. Маркса, д. 54	20.07.2016
6.	8	ул. Пономарева, д. 5г	21.07.2016

7.	29	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 32/1-39	25.07.2016
8.	6	ул. Мира, д. 151	28.07.2016
9.	13	пр. Ключевой, д. 60	10.08.2016
10.	1	ул. Дзержинского, д. 188	11.08.2016
11.	22	ул. Морозова, д. 82	15.08.2016
12.	3	ул. Готвальда, д. 6	18.08.2016
13.	23	ул. Ленина, д. 328/15	22.08.2016
14.	26	ул. Доваторцев, д. 50/1	29.08.2016

15.	28	ул. Ворошилова, д. 10/2	05.09.2016
16.	32	ул. Магистральная, д. 16/1-2	08.09.2016
17.	15	ул. Гоголя, д. 36	14.09.2016
18.	30	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 44/2	12.09.2016
19.	7	ул. Чкалова, д. 27а	15.09.2016
20.	31	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 67/1-44	19.09.2016

Время проведения приема: с 09.00 до 12.00.

Руководитель общего отдела
С.В. Манасян

Нам не забыть ту роковую дату

Зажечь свечу памяти и почтить солдат, кто погиб в годы ВОВ, в День памяти и скорби пришли инвалиды Ставропольского отделения общества слепых. Для них библиотекарь филиала № 8 подготовила и провела час памяти «Эшелон в четыре года...». Сохранить память о Великой Отечественной войне и передать ее поколениям помогают книги. Поэты, писатели и журналисты оставили нам бесценное наследие – правду о войне. И особое место среди этих книг занимают мемуары Г. Жукова, А. Василевского, записки известного советского хирурга, Героя Социалистического Труда Н. Амосова. А самые достоверные произведения о войне создали писатели-фронтовики: В. Кондратьев, В. Богомолов, К. Воробьев, В. Астафьев, Г. Бакланов, В. Быков, Б. Васильев, Ю. Бондарев, В. Некрасов, Е. Носов, Э. Казакевич, М. Шолохов. Не менее важным в военные годы было рождение новых песен, призывающих к победе, поднимающих дух бойца. Гости познакомились с историей создания художественных фильмов, снятых с 1941 по 1945 год: их вышло 150. Песни из кинофильмов военных лет исполнил хор ветеранов Промышленного района «Красная звезда». Сквозь призму песен гости осознанно взглянули на пережитые будни войны, поделились воспоминаниями о родственниках, знакомых участниках боевых действий.

О. А. Кунаковская.

Ставропольские писатели – детям

Николай Михайлович Ананченко, ставропольский поэт, впервые посетил нашу библиотеку-филиал № 2 по ул. Доваторцев, 44/1, полгода назад. Но за это время успел подружиться с нашими юными читателями. На встречу с ним спешат ребята из средней школы № 27, лицеев № 15 и № 38. Николай Михайлович – интересный собеседник, ребятам завораживает его проникновенный голос и искрящиеся добротой глаза. И это, наверное, не случайно, ведь по специальности наш поэт – детский врач. Находясь на заслуженном отдыхе, он решил посвятить свое свободное время общению с детьми. О себе Н. М. Ананченко говорит так: «Когда-то уехал строить БАМ. Нисколько не жалею! Сибирь вошла в мою жизнь и не отпускает, хотя уже долго живу на Ставрополье. Стихи пишу давно. Публиковался. Издал книги стихов «Заветные страницы», «Мы все от корня одного», сборники стихов для детей «Упрямые ноги» и «Для детей про зверей». Лауреат международной премии «Золотое перо Руси» в номинации «Детская литература за 2010 год», номинант на премию «Поэт года - 2014» в номинации «Детская литература». С сентября 2014 года член Российского Союза писателей. Всегда рад встрече с творческими людьми». Стихи Н. М. Ананченко такие же добрые, как и он сам. После каждой встречи ребята долго не отпускают писателя, задавая ему десятки вопросов, на которые он отвечает терпеливо и обстоятельно.

М. А. Соколенко,
зав. библиотекой.

Распахните сердца для памяти!

В День памяти и скорби на Вахту памяти в сквере 55-летия Победы Северо-Западного микрорайона встали ветераны войны, тыла, труда, учащиеся школы № 37, студенты регионального многопрофильного колледжа, жители микрорайона и представители администрации Промышленного района. В Почетный караул к Знамени встали студенты РМК: А. Ракитская, Н. Злобин, Р. Осипян. От лица ветеранов ВОВ наказ молодым дали И. Е. Плаксин, председатель Совета ветеранов войны микрорайонов № 17-18, и зам. председателя Ю. В. Алексеев, ветеран Вооруженных сил. От городского Совета ветеранов выступила Н. Г. Шинкаренко, отличник народного просвещения. Она призвала поклониться подвигу ветеранов войны, познакомилась с присутствующих с исторической справкой о цене нашей Победы над врагом. С приветственным словом к ветеранам обратились юные наследники Великой Победы, учащиеся 37-й школы, которые взволнованно читали стихи о войне. На митинге присутствовали ветераны тыла, дети войны – С. Д. Корнеев, Е. Г. Зорина, А. И. Постникова, В. Л. Пензovatая, В. А. Нарыкова. Они делились



воспоминаниями о пережитом. Торжественно и скорбно прошло оглашение списка Книги памяти: прозвучали фамилии участников ВОВ, тружеников тыла, ушедших из жизни за последнее десятилетие. Озвучил траурный список Н. Ф. Шинкаренко, кандидат педагогических наук. В память о погибших были зажжены поминальные свечи. В молчании застыли более 150 участников митинга.

А завершила его торжественная церемония возложения цветов к памятному камню. Эстафета Памяти пришла к нам и через песни военных лет, поэтому все присутствующие на митинге исполнили песни «Священная война» и «Журавли». Вели митинг председатели микрорайонов № 17-18 Т. А. Фисенко и Е. И. Ситникова. Участники митинга выразили сердечную благодарность главе

администрации Промышленного района Д. Ю. Семенову, председателям Советов микрорайонов № 17-18 за организацию и проведение митинга, фотовыставки «Распахните сердца для памяти» в помещениях микрорайонов.

Жители микрорайонов № 17-18: Н. Францева, Т. Волобуева, О. Подзорова, Р. Данилова, всего 25 подписей.

Кто построил Изумрудный город?

К 125-летию юбилею А. М. Волкова в библиотеке-филиале № 4 прошла литературная игра «Кто построил Изумрудный город», в которой приняли участие дети из пришкольного оздоровительного лагеря гимназии № 30. Они познакомились с некоторыми страницами жизни писателя и его литературной деятельности, с интересом прослушали историю создания книги «Волшебник Изумрудного города», которая появилась в результате перевода и литературной обработки сказочной повести английского писателя Фрэнка Баума «Удивительный Волшебник из страны Оз». У сказки «Волшебник Изумрудного города» счастливая судьба: ее прочитали миллионы детей в разных странах. Ребята познакомились с иллюстрациями к книге С. Визе, которые выполнил молодой ставропольский художник Р. Васильев. Рассказ ведущего сопровождался презентацией «Изумрудный город». А в конце была литературная игра по книге А. М. Волкова «Волшебник Изумрудного города». Каждый старался ответить на максимальное количество вопросов и заработать как можно больше баллов.

Н. И. Месропянец.



Найди в себе радость

Любимым программам здоровья иногда очень сложно жить в современном мире. В нашей библиотеке они смогли найти то место, где можно отдохнуть и получить полезные знания. В рамках программы «Шаги к независимой жизни» для них прошла «Сказкотерапия» под названием «Найди в себе радость». Ребят посадили в круг, чтобы каждый из участников видел друг друга.

Когда разминка подошла к концу, библиотекарь вместе с участниками перешли к сказкотерапии. Под классическую музыку прозвучала сказка о белом карандаше, который чувствовал себя ненужным, но после некоторых происшествий он понял, что нужен не только в работе, но и своим друзьям. После участникам предложили выбрать своего любимого сказочного героя. Ребята быстро определились с выбором, и начали его обсуждать. Оказалось, многим близка смелость удалого портняжки, добросердечность Золушки и активная позиция Чиполлино. Потом ребята придумали окончание известных сказок. Вместе они решили, что Золушка простила бы своих обидчиков, а Курочка Ряба начала бы нести обычные яйца. Последним заданием было раскрасить героев сказок по своему усмотрению. Некоторые ребята изобразили героев, так как они представлены в сказках или мультфильмах, а кто-то проявил находчивость: Я. Коломеец, например, раскрасила лису в зеленый цвет, а обосновала это тем, что лиса уснула на траве и покрасила свою рыжую шубку.

О. В. Дедова.

СПАСИБО!

Наша редакция традиционно получает огромное количество писем с благодарностями в адрес советов микрорайонов, школ, библиотек, предприятий и организаций города, депутатов. Мы постоянно делаем краткий обзор таких писем, считая, что добрые слова читателей идут от сердца, а не замечать хорошего в жизни – плохо и неправильно.

Мы, жители Северо-Западного микрорайона, выражаем огромную благодарность главе администрации города Ставрополя А. Х. Джатдоеву, главе администрации Про-

мышленного района Д. Ю. Семенову, работникам дорожной службы за качественный ремонт дорожного покрытия и установку бордюров, остановочных павильонов по ул. Бруснева. Отдельное спасибо говорим нашим руководителям за озеленение, чистоту, порядок, своевременный покос травы, уборку территорий в нашем районе и городе.

Д. И. Учаева, Н. С. Дубровина, Е. Н. Бабина, Л. В. Сошка, всего 45 подписей.

Жильцы дома 328/2 по улице Ленина благодарят администрацию Промышленного района города Ставрополя (Д. Ю. Семёнова и С. Н. Мосияченко) за подарок: удобную скамейку у второго подъезда. Теперь есть где

посидеть в летний вечер пенсионерам, инвалидам и ребятишкам из многодетной семьи.

С. Орлов.

Мы, жильцы дома по ул. Мира, 473, выражаем благодарность отделу благоустройства администрации Промышленного района города Ставрополя, подрядной дорожной организации ООО «БЛЕСК» в содействии благоустройству – асфальтирование и установку бордюров – по улице Мира, от ул. Доваторцев до ул. Социалистической, а также за доасфальтирование вдоль дома 473 по ул. Мира со стороны подъездов. Спасибо за оперативную и качественную работу.

Е. В. Настатуха, Н. Ф. Котрина, Г. В. Лубенко.

Письма читала Лариса РАКИТЯНСКАЯ.

Ансамбль «Сихарули» стал обладателем Гран-при Международного фестиваля-конкурса в Казани

В Казани прошёл XII Международный фестиваль-конкурс детского и юношеского творчества «Слияние культур» в рамках проекта «Салют Талантов». На сцене концертного зала детского центра «Экият» выступили более 300 юных талантов из 23 городов России и Узбекистана. Выступления участников оценивало высокопрофессиональное жюри, в составе которого работали известные деятели культуры, искусств, народные и заслуженные артисты России и Республики Татарстан.

Обладателем высшей награды - Гран-при фестиваля стал детский образцовый ансамбль кавказского танца «Сихарули» из Ставрополя. «Своей невероятной энергетикой и артистизмом юные танцоры зарядили весь зал, - рассказала специалист по связям с общественностью ТО «Салют Талантов» Валерия Лозинская. - Каждый артист выделялся по-своему, но всё равно оставался частью сплочённого и профессионального коллектива. Помимо этого, участница коллектива Елизавета Айдинова была признана самым артистичным участником фестиваля. В номере «Акушинский танец» девушка раззадоривала не только свой коллектив, но и всех зрителей».



Можно по-разному относиться к коллективным походам школьников в музей. Возможны и такие случаи, когда кто-то из ребят и их родителей вместо музея предпочитают сходить, скажем, в зоопарк. Однако практика показывает, что, когда мероприятие проводят люди неравнодушные и любящие свое дело, самые скептически настроенные посетители круто меняют угол зрения. Именно так произошло, когда в Ставропольский краевой музей изобразительных искусств пришли питомцы из приюта «Росинка». С этой группой экскурсовод Ольга Геращенко должна была провести музейный урок «Цветы России». В задачу специалиста входило просто познакомить ребят с народным искусством, рассказать о мастерах росписи жостовских подносов по изготовлению павловопосадских шалей.

Как правило, дети быстро ориентируются, где может быть «клёво» (прошу прощения за привычный для нынешних школьников сленг). В аналогичных случаях обычно происходило так: увидев пышущие разноцветьем предметы быта и одежды (особенно

ИЗ «НЕХОЧУХ» - В МАСТЕРА

девочки), начинали закидывать взрослых вопросами, можно ли потрогать платок руками, где купить такой маме или бабушке в подарок, а потом с удовольствием участвовали в конкурсах и играх.

Однако с группой из «Росинки» всё пошло по-другому. Что бы ни предлагала экскурсовод, у детей на все был один ответ: «не хочу». Когда на предложение девочкам примерить на себя яркий платок, никто не сдвинулся с места, Ольга Максимовна просто взяла самую красивую расписную шаль с кистями и нагнула её на плечи рядом стоявшей малышки. Кто-то выдохнул – красиво! – и тут же вытащил мобилку – сфотографировать. Как будто ничего не произошло, экскурсовод попросила «русскую красавицу» поднять руки над собой и покружиться. Девчушка закружилась. Ольга Максимовна и не заметила, как все платки были разобраны. Девочки, чувствуя себя моделями, позировали перед «камерами», а мальчишки забавно подначивали их. Случилось то, что происходит в обычной жизни: дети стали детьми – веселыми, подвижными, живыми. Ребята с любопытством рассматривали расписные подносы, а обнаружив общее с рисунками на платках, с интересом начали сравнивать их.

Оживление и галдеж – первый признак зародившегося интереса. Ольга Максимовна отвечала на вопросы, рассказывала, советовала... На очередное предложение участникам экскурсии порисовать сгласились все и сразу. Каждый получил по листку с пыльным цветком, который нужно было раскрасить. «Творческая мастерская» дружно заработала. Когда дело было закончено, листки, словно мозаику, разложили на столе. Получился то ли разноцветный павловопосадский платок, то ли ковер из ярких цветов... В нем будто ожила общая радость. Творчество и впрямь – великая сила. Свои фотографии ребята выставили на сайте «Росинки». По-моему, получилось неплохо.

Тамара ДРУЖИНИНА.

В Ставрополе прошёл День немецкой культуры

«Мы - вместе!» - под таким девизом в Ставропольском краевом Доме народного творчества состоялся День немецкой культуры.

Встреча проходила в рамках традиционных Дней национальных культур. Ведущие мероприятия в национальных немецких костюмах приветствовали гостей на русском и немецком языках. Гости окунулись в мир фольклора и народных обычаев российских немцев в Ставропольском крае, узнали о вкладе российских немцев в культуру, науку и общественную жизнь нашей страны.

В праздничной концертной программе приняли участие: заслуженный коллектив России, народный молодежный эстрадный оркестр под управлением Якова Пеннера (Оренбургская областная общественная организация немцев «Видергебурт»), вокальный коллектив «Edelwei» (региональный центр немецкой культуры «Надежда» Самарской области), вокальные и хореографические коллективы Армавирской городской немецкой национально-культурной автономии Краснодарского края, вокально-инструментальный ансамбль (Краснодарская городская немецкая национально-культурная

автономия), а также творческие коллективы Ставропольского края. На празднике со сцены звучали как зажигательные традиционные шуточные песенки, так и пронзительные грустные композиции.

Мероприятие организовала Региональная немецкая национально-культурная автономия Ставропольского края, межрегиональный координационный совет российских немцев Поволжья и юго-запада России совместно со Ставропольским краевым Домом народного творчества и проходило при поддержке АОО «Международный союз немецкой культуры».



письмо номера

«ПУТЬ» МОЛОДЫХ ВЕСЕЛО ПРАЗДНОВАЛ!

Есть много праздников, которые мы любим: Новый год, 23 февраля, 8 Марта. Но есть среди них особенные, не такие значимые, но не менее любимые. Один из таких праздников - День молодежи, его отмечают 27 июня. И как здорово, что в такой день молодые люди могут провести его вместе, большой дружной семьей.



Фото на память после праздника.

Такую встречу молодежи с ограниченными возможностями здоровья уже третий год дарит администрация города Ставрополя в лице руководителя комитета труда и социальной защиты населения администрации города Ставрополя Галины Волковой, ее заместителя Светланы Минаковой, главного специалиста отдела социальной помощи и поддержки населения Олега Краюшкина.

Свои двери для молодежи на этот раз гостеприимно распахнул дискотека «Дива» (директор С. Г. Батюшкина). В уютном зале, за красиво и вкусно накрытыми столами дружно расположились ребята общества молодых инвалидов «Путь», Всероссийского общества слепых. Началась концертная программа под звуки трогательной мелодии Е. Доги из фильма «Мой ласковый и нежный зверь». Ребята танцевали вальс, грациозно скользя по паркету. Петр Кульнев, тренер по бально-спортивным танцам, талантливо подобрал красивые и плавные движения ребятам со сложностями здоровья. Следующий номер – выступление театральной студии «Надежда» - инсценировка песни Б. Окуджавы «Аты-баты, шли солдаты». Руководит ребятами волонтер Виктория Васюкова, которая занимается с

молодежью при Академии здорового образа жизни Василия Скакуна. Чудесные номера сменяли один другой: песни, танцы, авторские стихотворения. Горели глаза «артистов», выражали восхищение зрители, а сидящие рядом родители не в силах были сдержать слезы радости и гордости за своих уже взрослых детей.

Завершился концерт флешмобом, задорной песней, и вот уже все зрители танцуют. Ура! Дискотека!

О мероприятии восторженно отозвалась активная участница всех мероприятий общества «Путь» Алла Быстрова: «Как здорово, что есть неравнодушные работники администрации города, комитета труда и социальной защиты населения, щедрая и гостеприимная хозяйка дискотеки. Спасибо за чудесный праздник – День молодежи!».

Такие встречи спланивают ребята, заставляют задуматься о будущем, о смысле жизни, ведь для участия в концертной программе отбирались лучшие номера. Есть чему учиться и есть к чему стремиться!

Н. В. Максимов,
председатель ОО молодых
инвалидов «Путь», родители —
А. Реутова, Т. Гусевская,
М. Булгакова, А. Карамова.

СТАВРОПОЛЬСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА

РЕШЕНИЕ

24 июня 2016 г.

г. Ставрополь

№ 869

Об утверждении Стратегии социально-экономического развития города Ставрополя до 2030 года

В соответствии с федеральными законами «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», «О стратегическом планировании в Российской Федерации», Уставом муниципального образования города Ставрополя Ставропольского края Ставропольская городская Дума

РЕШИЛА:

1. Утвердить Стратегию социально-экономического развития города Ставрополя до 2030 года согласно приложению.
2. Признать утратившими силу: решение Ставропольской городской Думы от 27 мая 2011 г. № 64 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития города Ставрополя до 2020 года»; решение Ставропольской городской Думы от 30 сентября 2014 г. № 547 «О внесении изменений в решение Ставропольской городской Думы «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития города Ставрополя до 2020 года»; решение Ставропольской городской Думы от 30 сентября 2015 г. № 752 «О внесении изменения в решение Ставропольской городской Думы «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития города Ставрополя до 2020 года».
3. Настоящее решение вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию в газете «Вечерний Ставрополь».

**Глава города Ставрополя
Г.С.Колягин**

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению
Ставропольской городской Думы
от 24 июня 2016 г. № 869

Содержание	№
Введение	3
1. Анализ социально-экономического развития города Ставрополя	4
1.1. Краткая информация о городе Ставрополе	4
1.2. Основные тенденции, характеризующие социально-экономическую ситуацию в городе Ставрополе	5
1.3. Комплексная оценка ресурсного потенциала и его использования	22
1.4. Анализ основных проблемных вопросов в экономике и социальной сфере города Ставрополя	28
2. Приоритеты, цели и задачи социально-экономического развития города Ставрополя	34
2.1. Приоритеты социально-экономического развития города Ставрополя	34
2.2. Цели и задачи социально-экономического развития города Ставрополя	34
3. Основные направления социально-экономического развития города Ставрополя на период реализации Стратегии	40
3.1. Обеспечение социального благополучия	42
3.1.1. Демография	42
3.1.2. Образование	43
3.1.3. Культура	48
3.1.4. Физическая культура и спорт	51
3.1.5. Молодежная политика	55
3.1.6. Социальная поддержка населения	57
3.1.7. Информационное общество, оптимизация и повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг	63
3.2. Переход к экономике инноваций	66
3.2.1. Стимулирование инвестиционной активности	67
3.2.2. Развитие сервиса и торговли	72
3.2.3. Развитие малого и среднего предпринимательства	77
3.2.4. Развитие внутреннего и въездного туризма	78
3.3. Обеспечение высокого уровня качества городской среды	80
3.3.1. Градостроительная сфера	81
3.3.2. Управление и распоряжение муниципальным имуществом и земельными участками	88
3.3.3. Городское хозяйство	93
3.3.4. Общественная безопасность	102
4. Показатели достижения целей социально-экономического развития города Ставрополя на период реализации Стратегии	106
5. Этапы и ожидаемые результаты реализации Стратегии	120
6. Механизмы реализации и финансовое обеспечение Стратегии	123
7. Приложение «Перечень муниципальных программ города Ставрополя, принимаемых к разработке в 2016 году»	127

Введение

Стратегия социально-экономического развития города Ставрополя до 2030 года (далее – Стратегия) разработана с учетом норм и требований, закрепленных в Федеральном законе от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон), исходя из сложившихся тенденций в мировой и российской экономике, с учетом произошедших изменений в экономике и социальной сфере Ставропольского края и города Ставрополя за период 2013–2015 годов.

Документ является последовательным продолжением Стратегии социально-экономического развития города Ставрополя на период до 2020 года. Таким образом, соблюдается закрепленный в Федеральном законе принцип преемственности и непрерывности, который означает, что разработка и реализация документов стратегического планирования осуществляется последовательно с учетом результатов реализации ранее принятых документов стратегического планирования.

Стратегия основывается на Концепции социально-экономического развития Российской Федерации до 2020 года, Стратегии социально-экономического развития Северо-Кавказского федерального округа до 2025 года, Стратегии социально-экономического развития Ставропольского края до 2020 года и на период до 2025 года, федеральных и краевых отраслевых стратегиях, Указах Президента Российской Федерации от 07 мая 2012 г. № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике», от 07 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», от 07 мая 2012 г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки», от 07 мая 2012 г. № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг», от 07 мая 2012 г. № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления».

Развитие города Ставрополя планируется осуществлять в рамках единой системы стратегического планирования, регулируемой государственными органами исполнительной власти Ставропольского края и органами местного самоуправления города Ставрополя, предусматривающей реализацию взаимно согласованных действий по созданию и долгосрочном периоде объектов государственной и муниципальной инфраструктуры, применительно мер государственной и муниципальной поддержки развития приоритетных направлений экономики города Ставрополя.

Составляющими успеха интенсивного развития города Ставрополя должны быть продвижение положительного имиджа города Ставрополя, изменение его границ и формирование ставропольской агломерации для получения синергетического эффекта инвестиционной привлекательности города Ставрополя, а также консолидация усилий муниципального и частного секторов.

1. Анализ социально-экономического развития города Ставрополя
1.1. Краткая информация о городе Ставрополе

Город Ставрополь является одним из крупнейших деловых, логистических, образовательных и культурных центров в Российской Федерации, а также административным центром Ставропольского края Российской Федерации. Город Ставрополь основан в 1777 году как шестая крепость Азово-Моздокской оборонительной линии. Город Ставрополь является муниципальным образованием и наделен статусом городского округа.

Город Ставрополь расположен на холмах и распадках в центральной части Предкавказья на Ставропольской возвышенности, в верховьях реки Ташла, на пересечении автодорог Ростов – Ставрополь и Астрахань – Элиста – Невинномысск – Черкесск. Крайние высотные отметки – от 230 до 660 метров над уровнем моря. Одна из улиц города носит название «45-я Параллель», указывающее на её точное широтное положение. Таким образом город Ставрополь равноудалён от Северного полюса и от экватора.

Климат – умеренно-континентальный, со среднегодовым объёмом осадков 400–650 миллиметров в год. Средние температуры января от – 9° С до – 5° С, июля от +22° С до +24° С.

В состав города Ставрополя входят следующие населенные пункты: город Ставрополь и хутор Грушевый. На территории города Ставрополя расположены садоводческие, огороднические и дачные некоммерческие объединения граждан (10 460 гектаров), Сенгилеевское водохранилище (4 200 гектаров). Площадь городского округа города Ставрополя составляет 27 669 гектаров. Площадь застроенных земельных участков – 46,2 процента от общей площади городского округа. Протяжённость границы города Ставрополя составляет 165,3 километра.

Территория города Ставрополя подразделяется на три района: Ленинский, Октябрьский и Промышленный. Ленинский район города Ставрополя был образован в 1962 году и расположен в юго-восточной части города. Октябрьский район города Ставрополя также был создан в 1962 году и занял центральную и северо-восточную части города. Промышленный район города Ставрополя образован в 1977 году в западной части города.

Город Ставрополь – один из самых зелёных городов России. Особенностью города Ставрополя является то, что леса прилегают вплотную к городской застройке. Площадь зелёных насаждений составляет свыше 4 тыс. гектаров.

На территории города Ставрополя расположено 227 объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), археологического наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. Из них 36 объектов федерального значения, 191 – регионального.

В городе Ставрополе имеются два парка культуры и отдыха. Парк культуры и отдыха «Центральный» расположен в центральной части города и является государственной природной историко-культурной территорией «Бабина роща» (середина XIX века). Парк культуры и отдыха Победы является одним из крупнейших в России парков культуры и отдыха, образованным в естественных условиях леса Кругленького.

Город Ставрополь принимает активное участие в развитии международного, межмуниципального сотрудничества и регуляр-

но взаимодействует с городами-побратимами: Пазарджик (Республика Болгария), Бёзье (Французская Республика), Де Мойн (Соединенные Штаты Америки), Чжэньцян и Чанджоу (Китайская Народная Республика), Ереван (Республика Армения).

1.2. Основные тенденции, характеризующие социально-экономическую ситуацию в городе Ставрополе

В городе Ставрополе осуществляется деятельность более 160 предприятий и организаций в сфере промышленности, строительства, транспорта, связи и торговли, которые оказывают существенное влияние на развитие экономики города Ставрополя.

Объём отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по обрабатывающим производствам, производству и распределению электроэнергии, газа и воды по крупным и средним организациям на территории города Ставрополя за три года увеличился на 13 млрд рублей, или на 44,8 процента, и в 2015 году составил 41,9 млрд рублей, в том числе по обрабатывающим производствам – 34,5 млрд рублей, по производству и распределению электроэнергии, газа и воды – 7,3 млрд рублей.

Значительный рост объёма отгруженной продукции достигнут предприятиями таких видов экономической деятельности, как «Целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность», «Химическое производство», «Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования».

В структуре объёма отгруженной продукции на долю предприятий обрабатывающих производств приходится более 80 процентов.

Промышленный комплекс города Ставрополя представлен такими отраслями, как пищевая, химическая, машиностроение и металлообработка, стройиндустрия, полиграфическая, медицинская, деревообрабатывающая, легкая. Крупнейшим предприятием электронной промышленности города Ставрополя является АО «Концерн «Энергомера», в состав которого входит семь заводов и институт электротехнического приборостроения. Также к ведущим предприятиям относятся АО «Электротавтоматика», ПАО «Ставропольский радиозавод «Сигнал», ЗАО «Хлебозавод № 3», ОАО «Ставропольский пивоваренный завод», АО «Молочный комбинат «Ставропольский», ОАО «Иней», ЗАО «Ставропольский вино-коньячный завод». Крупнейшими предприятиями фармацевтической промышленности являются ЗАО «БИОКОМ» и ФГУП «Ставропольская биофабрика».

Продукция ставропольских производителей экспортируется в несколько десятков зарубежных стран, в том числе в Японию, Швейцарию, Китай, Великобританию, Францию, Германию и другие.

Объём работ, выполненный крупными и средними организациями по виду деятельности «Строительство» в 2015 году, составил 4,1 млрд рублей. Индекс физического объёма работ в 2015 году по сравнению с 2014 годом составил 105,8 процента, в 2014 году по сравнению с 2013 годом – 116,3 процента.

Устойчивое развитие города Ставрополя, повышение качества городской среды, сохранение и регенерация исторического и культурного наследия, развитие коммунальной, транспортной и социальной инфраструктур обеспечивается реализацией генерального плана города Ставрополя на 2010–2030 годы (решение Ставропольской городской Думы от 03 сентября 2009 года № 98 «Об утверждении корректировки генерального плана города Ставрополя на 2010–2030 годы»), Правил землепользования и застройки города Ставрополя (решение Ставропольской городской Думы от 27 октября 2010 года № 97), нормативов градостроительного проектирования муниципального образования города Ставрополя Ставропольского края (решение Ставропольской городской Думы от 17 июня 2015 г. № 680 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования муниципального образования города Ставрополя Ставропольского края»).

Территория города Ставрополя полностью изучена, администрация города Ставрополя располагает достоверной топографической подосновой и материалами геологических изысканий, создана информационная база обеспечения градостроительной деятельности. Процесс вынесения решений по вопросам застройки и предоставления земельных участков открыт для общественности.

Город Ставрополь – лидер Ставропольского края в сфере строительства жилья. В 2015 году организациями всех форм собственности, включая индивидуальное строительство, введено в эксплуатацию 523,4 тыс. квадратных метров жилья, что к уровню 2014 года составляет 101,7 процента и 42 процента от общей площади, введенного в эксплуатацию в Ставропольском крае жилья.

С 2010 года в городе Ставрополе началось активное строительство объектов социальной инфраструктуры. В 2011 году были введены в эксплуатацию муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 17 города Ставрополя, муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 39 города Ставрополя и пристройка к зданию муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения центра развития ребенка – детского сада № 51 «Росток» города Ставрополя. В 2013 году были введены в эксплуатацию пристройки к зданиям муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада комбинированного вида № 59 города Ставрополя и муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения центра развития ребенка – детского сада № 77 «Золотая рыбка» города Ставрополя (на 146 мест каждая), открыто муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребенка – детский сад № 79» города Ставрополя, рассчитанное на 14 групп. В сентябре 2013 года в микрорайоне «Перспективный» было открыто муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребенка – детский сад № 15 «Юсишка» города Ставрополя, первый на юге России, построенный в рамках муниципально-частного партнерства.

В декабре 2015 года открыты три муниципальных дошкольных образовательных учреждения: муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 21 города Ставрополя, расположенный по адресу: ул. 45-я Параллель, 18, рассчитан на 8 групп – 160 мест; муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 23 города Ставрополя, расположенный по адресу: ул. 50 лет ВЛКСМ, 56, рассчитан на 12 групп – 250 мест; муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 25 города Ставрополя, расположенный по адресу: ул. Тухачевского, 25/3, рассчитан на 8 групп – 160 мест.

В рамках федеральной целевой программы «Юг России (2014–2020 годы)» в декабре 2015 года введена в эксплуатацию новая школа в 204 квартале города Ставрополя. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 43 города Ставрополя на 990 мест по адресу: ул. Чехова, 65, начнет функционировать с 1 сентября 2016 года.

Также в 2015 году начато строительство муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 44 города Ставрополя в 530 квартале города Ставрополя на 807 мест в районе жилого дома по ул. Доваторцев, 86/2.

Объём инвестиций, направленных крупными и средними организациями на территории города Ставрополя в основную капитал, увеличился с 16,15 млрд рублей в 2013 году до 17,6 млрд рублей в 2015 году. В общем объёме инвестиций по Ставропольскому краю на долю города Ставрополя в 2015 году приходилось 20 процентов.

Основными источниками финансирования инвестиций в основную капитал являются: собственные средства – 49,3 процента; бюджетные средства – 32,4 процента; кредиты кредитных организаций – 7,5 процента; прочие – 10,8 процента.

Наибольшая доля инвестиций направляется на развитие таких видов экономической деятельности как «Обрабатывающие производства», «Транспорт и связь», «Государственное управление и обеспечение военной безопасности, социальное страхование».

На территории города Ставрополя реализуется ряд крупных инвестиционных проектов: строительство физкультурно-оздоровительного комплекса в Юго-Западном районе города Ставрополя с крытым ледовым катком, ООО «Газпром инвестгазификация»; производство готовых лекарственных препаратов с аттестацией по международному стандарту качества (GMP) Евросоюза, ООО фирма «ВИТА»;

модернизация и расширение производственных мощностей по выпуску лекарственных препаратов, ЗАО «БИОКОМ»; строительство терминально-складского объекта логистической инфраструктуры на территории рынка «Тухачевский», ООО «Эрмис»;

строительство филиала Краевого клинического диагностического центра на улице Западный обход, ЗАО «ККДЦ»; организация Ставропольского краевого технологического парка «Мастер», ООО СК ИП «Мастер»; создание предприятия по производству фасадной панели, декоративных изделий, ООО «Строительно-торговая компания Олимп»;

строительство завода для организации выпуска прицепной техники, ООО «Ставприцеп»;

строительство тепличного комплекса площадью 20,0 гектара, ООО «Интер-Юг Ст.».

Количество субъектов малого и среднего предпринимательства в городе Ставрополе в 2015 году составило 29 275 единиц, в том числе: юридических лиц – 12847 единиц, индивидуальных предпринимателей – 16 259 единиц, глав крестьянских (фермерских) хозяйств – 169 единиц. По сравнению с 2010 годом количество субъектов малого и среднего предпринимательства в городе Ставрополе увеличилось на 6088 единиц, или на 26 процентов.

В 2015 году на предприятиях малого и среднего бизнеса было занято 73,6 тыс. человек, или 44,8 процента от общей среднесписочной численности работников (без внешних совместителей). Среди них индивидуальных предпринимателей – 16,3 тыс., или 22,1 процента от общей среднесписочной численности работников субъектов малого и среднего предпринимательства (без внешних совместителей).

В структуре малых и средних предприятий по видам экономической деятельности наибольший удельный вес приходится на оптовую и розничную торговлю, ремонт автотранспортных средств, ремонт бытовых изделий и предметов личного пользования (37,6 процента), операции с недвижимым имуществом, аренду и предоставление услуг (22,4 процента), строительство (10,5 процента).

За последние годы активное развитие получили малые инновационные компании, ведущие разработки по ряду направлений, востребованных предприятиями реального сектора экономики: создание интегральных информационных систем и аудиторских платформ, энергоэффективность и возобновляемые источники энергии, новые технологии и материалы, системы автоматизации в отраслях сельского хозяйства, биотехнологии и медицине. В городе Ставрополе успешно реализованы такие инновационные проекты, как:

система поддержки принятия решений, основанная на технологиях моделирования и анализа ситуаций, предельно концентрированном представлении информации и обеспечивающая интегральное управление безопасностью объекта, ЗАО «Стилсофт»;

разработка ветроэнергетической установки (ВЭУ) мощностью 1–2 киловатта, управляемой интеллектуальным контроллером нагрузки, ООО «Аэростарт»;

автоматизация управления микроклиматом пчелосемьи в замкнутом пространстве улья, ООО «ИТ – Видео»;

разработка и внедрение усовершенствованных способов повышения продуктивности птицеводческой отрасли агропромышленного комплекса, ООО «СтавНеоВет»;

производство медицинских диагностических тест-систем, ООО «Иммунотек».

Оборот розничной торговли в 2015 году по городу Ставрополю составил 244,4 млрд рублей, что в товарной массе составляет 86,5 процента к 2014 году. В 2014 году по сравнению с 2013 годом индекс физического объёма оборота розничной торговли составлял 100,4 процента, в 2015 году по сравнению с 2012 годом – 101,9 процента.

Оборот розничной торговли на 91,1 процента сформирован организациями торговли и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими свою деятельность вне рынка, и на 8,9 процента за счет розничных рынков и ярмарок.

В структуре оборота розничной торговли удельный вес пищевых продуктов составил 48,5 процента, непродовольственных товаров – 51,5 процента. Реализация продовольственных товаров в 2015 году по сравнению с 2014 годом уменьшилась на 14,1 процента, непродовольственных товаров – на 12,9 процента.

За 2014–2015 годы введено в действие 248 объектов торговой инфраструктуры площадью свыше 115 тыс. квадратных метров. Обеспеченность населения города Ставрополя площадью объектов торговли составляет 1 243 квадратных метра на 1000 жителей, что превышает общероссийский норматив минимальной обеспеченности населения площадью объектов торговли более чем в 2 раза (521 квадратный метр на 1000 жителей).

В городе Ставрополе представлены такие основные федеральные торговые сети, как: METRO Cash & Carry, Пятерочка, Магнит, Перекресток, МВидео, Эльдорадо, Техноста, Евросеть, Связной, О'Кей, Читай-Город и другие. Кроме того, на рынке широко представлены и местные торговые сети: Закрома, Флагман, Пушкинский, Копейка.

Оборот общественного питания в 2015 году возрос на 1,3 процента к уровню 2014 года и составил 14,8 млрд рублей. По состоянию на 1 января 2016 года в городе Ставрополе оказывают услуги общественного питания и организуют проведение досуга 622 предприятия на 33,7 тыс. посадочных мест.

Объём оказанных платных услуг через все каналы реализации по итогам 2015 года в городе Ставрополе составил 34,3 млрд рублей, что в сопоставимых ценах на 1,5 процента больше, чем за 2014 год. В структуре платных услуг наибольшую долю занимают услуги связи (20,9 процента), бытовые услуги населению (17,6 процента) и коммунальные (17,5 процента).

Труд и занятость. Среднегодовая численность населения города Ставрополя, занятого в экономике, в 2015 году по сравнению с 2014 годом сократилась на 21,4 тыс. человек и составила 214,3 тыс. человек.

Наибольшая доля занятого населения приходится на такие виды экономической деятельности, как оптовая и розничная торговля, ремонт автотранспортных средств (21,5 процента), операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг (12,3 процента), государственное управление и обеспечение военной безопасности, социальное страхование (10 процентов), образование (10 процентов).

По формам собственности организаций население, занятое в экономике города Ставрополя, распределилось следующим образом:

частная собственность – 57 процентов; государственная и муниципальная собственность – 35,5 процента; смешанная форма собственности – 4,5 процента; организации с иностранным участием – 2,7 процента; общественные организации и объединения – 0,3 процента.

В крупных и средних организациях на территории города Ставрополя в 2015 году было занято 125,02 тыс. человек (26,8 процента от общегражданского показателя), что к уровню 2014 года составляет 100,1 процента, 2013 года – 99,7 процента.

На конец декабря 2015 года в государственном казенном учреждении «Центр занятости населения города Ставрополя» состояло на учете 2 458 незанятых трудоспособных граждан, ищущих работу (на 3,1 процента выше уровня 2014 года), из них 2 310 человек (104,3 процента) имели статус безработного, 1 892 человека (99,4 процента) получали пособие по безработице. Из общего числа заявленных работодателями вакансий более 60 процентов по рабочим профессиям.

Уровень регистрируемой безработицы (от экономически активного населения) по состоянию на 1 января 2016 года снизился на 0,1 процентного пункта по сравнению с 1 января 2015 года и составил 0,9 процента.

Численность постоянного населения города Ставрополя по состоянию на 1 января 2016 года составила 429,8 тыс. человек. Плотность населения – 1 775,9 человека на квадратный километр. В городе Ставрополе проживает более 15 процентов населения Ставропольского края. Соотношение мужчин и женщин составляет 46 процентов и 54 процента соответственно.

По данным Всероссийской переписи населения 2010 года, русские, как коренное население, составляют 86,7 процента всего населения города Ставрополя. Армяне – вторая по численности национальность (4,5 процента), на третьем месте – украинцы (1 процент).

В 2015 году по сравнению с 2013 годом численность населения города Ставрополя увеличилась на 9,7 тыс. человек или на 2,3 процента (по Ставропольскому краю – на 0,3 процента, по Российской Федерации – на 1,9 процента).

В 2015 году родилось 6 105 детей, что на 9,4 процента больше, чем в 2013 году. Число родившихся более чем в 1,5 раза превысило число умерших.

За три года миграционный прирост населения составил свыше 11 тыс. человек. В 2015 году в город прибыло 14,8 тыс. человек, из них 4,1 процента из других регионов России, вышло – 13,2 тыс. человек, из них к месту постоянного проживания в другие регионы России – 51,2 процента.

Население трудоспособного возраста (мужчины – 16–59 лет, женщины – 16–54 года) в общей численности населения города Ставрополя составляет 64,9 процента (по Ставропольскому краю – 58,8 процента), моложе трудоспособного возраста – 15,4 процента (18,1 процента), старше трудоспособного возраста – 19,7 процента (23,1 процента).

Средняя номинальная заработная плата, начисленная работникам крупных и средних предприятий на территории города Ставрополя (без субъектов малого предпринимательства), за 2015 год увеличилась по сравнению с 2013 годом на 12,2 процента. При этом индекс потребительских цен на конец 2015 года составил 114,9 процента (в 2013 году – 106,7 процента). Таким образом, реальная заработная плата в 2015 году составила 89 процентов к 2014 году.

Дифференциация заработной платы по видам экономической деятельности является достаточно высокой. Наиболее высокая заработная плата в кредитно-финансовых организациях, государственных учреждениях, организациях по производству и распределению электроэнергии, газа и воды.

Здравоохранение. В соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Законом Ставропольского края от 15 ноября 2013 г. № 98-кз «О прекращении осуществления органами местного самоуправления городских округов Ставропольского края отдельных государственных полномочий Ставропольского края в сфере охраны здоровья граждан», приказом министерства здравоохранения Ставропольского края от 14 августа 2013 г. № 01-05/913 «Об организации работы по приему муниципальных учреждений здравоохранения, находящихся в ведении органов местного самоуправления городских округов Ставропольского края (город Ставрополя, город Невинномысск, город-курорт Пятигорск), безвозмездно передаваемых из муниципальной собственности в государственную собственность Ставропольского края» с 01.01.2014 полномочия в сфере здравоохранения переданы на краевой уровень.

По данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Ставропольскому краю по состоянию на 01.01.2015 количество больничных учреждений по городу Ставрополю составляют 18, число больничных коек – 6 517, из расчета 153 койки на 10 тыс. населения. На территории города Ставрополя действуют:

шесть поликлинических учреждений по обслуживанию взрослого населения общей мощностью 3 000 посещений в смену, при этом фактическая нагрузка составляет 5 968 посещений в смену;

три поликлинических учреждения по обслуживанию детского населения общей мощностью 1 296 посещений в смену, при этом фактическая нагрузка составляет 1 906 посещений в смену.

Ситуация с обеспечением населения города Ставрополя услугами в сфере здравоохранения ежегодно осложняется в связи с новыми объемами вводимого жилья, миграционным приростом населения, а также отмечаемые последние восемь лет увеличением рождаемости.

Во всех поликлинических учреждениях на территории города Ставрополя в настоящее время уже задействованы все возможные дополнительные помещения для организации приема населения, что позволило решить острую проблему в большинстве районов города, однако в юго-западном районе на территории обслуживания государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Клиническая поликлиника № 6» (проектная мощность 700 посещений в смену, фактически – 1 670 посещений в смену) и государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Городская детская поликлиника № 3» (проектная мощность 440 посещений в смену, фактически – 880 посещений в смену) (далее – поликлиники) данную проблему решить не удалось. При этом поликлиники находятся в значительном удалении от территории большого числа обслуживаемых участков. Кроме того, в связи с тем, что в городе действует один травматологический пункт мощностью 70 посещений в сутки, фактически выполняющий нагрузку в 223 посещения в сутки, расположенный в центре города Ставрополя, существует острая потребность в строительстве нового травматологического пункта максимально приближенного к территории наиболее плотного проживания населения. С целью решения данной проблемы ведется строительство отдельно стоящего здания поликлиники на 850 посещений с подстанцией скорой медицинской помощи со стоянкой санитарного транспорта на 4–6 автомобилей в 530 квартале города Ставрополя. Планируется завершить строительство до конца 2016 года.

При строительстве новых жилых объектов на территории города Ставрополя необходимо предусмотреть строительство новых объектов здравоохранения.

Анализ соматической заболеваемости населения города Ставрополя за 2011–2015 годы показал, что в городе, как и в целом в крае, сохраняется высокий уровень как распространенности, так и первичной заболеваемости населения во всех возрастных группах и по большинству классов болезней. У взрослых число впервые выявленных случаев заболеваний по сравнению с 2011 годом увеличилось на 3,5 процента, у детей 0–14 лет на 4,9 процента, а у подростков 15–17 лет уменьшилось на 19,5 процента. По общему показателю (все группы заболеваний) уровни первичной заболеваемости жителей города Ставрополя превышают среднекраевое значение в 1,2–1,6 раза во всех возрастных группах. Показатели заболеваемости детей в 3,5–4 раза превышают показатели заболеваемости взрослых и в 1,5–1,8 раза подростков.

Структура соматической заболеваемости населения города Ставрополя остаётся постоянной на протяжении всего периода наблюдения. В 2015 году во всех возрастных группах на первом месте заболевания органов дыхания: взрослые – 28,4 процента, подростки – 41,9 процента, дети – 62,9 процента. На втором месте у взрослых болезни мочеполовой системы – 19,7 процента, у подростков и детей – травмы и отравления – 22,9 и 8,01 процента. На третьем месте у взрослых травмы и отравления – 17,7 процента, у подростков – болезни мочеполовой системы – 5,58 процента, у детей – болезни нервной системы – 7,1 процента. На 4 месте у взрослых – болезни системы кровообращения – 7,57 процента, у подростков – болезни уха – 5,34 процента, у детей – болезни глаз – 4,58 процента.

По результатам проведенного медико-гигиенического ранжирования административных территорий Ставропольского края за десятилетний период по 16 нозологическим формам заболеваний на начало 2016 года город Ставрополь выделяется среди территорий с высоким уровнем заболеваемости, превышающим среднекраевые показатели в 3–5 раз среди возрастных групп (у детей – 11 нозологий, у подростков и взрослых – по 5). Это такие группы заболеваний, как врожденные аномалии, болезни системы кровообращения, эндокринной, мочеполовой и костно-мышечной систем, органов дыхания, в т.ч. бронхиальная астма и аллергический ринит.

Среди территорий Ставропольского края на протяжении периода наблюдения по злокачественным новообразованиям город Ставрополь занимает 6–8 ранговое место по числу впервые выявляемых случаев, превышая среднекраевую показатель на 10–13 процентов. По сравнению с 2014 годом показатель впервые выявленных случаев злокачественных новообразований снизился на 4,1 процента и составил 382,3 случая на 100 тыс. населения. Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями в городе Ставрополе аналогична краевой: на первом месте злокачественные новообразования кожи – 21–22 процента, на втором – молочной железы – 13–14 процентов, на третьем – четвертом – ободочной кишки и трахеи, бронхов, легкого по 6–7 процентов.

Инвалидность детей наряду с показателями заболеваемости, физического развития, смертности является важным индикатором состояния здоровья детского населения, характеризует социально-экономическое развитие общества, доступность и качество медицинской помощи, эффективность проведения профилактических мероприятий. Показатели детской инвалидности в городе Ставрополе, как и в целом в крае, держатся на высоком уровне. Ежегодно впервые регистрируется более 1 тысячи случаев детской инвалидности (в 2015 году – 1170 случаев), в их структуре преобладают болезни нервной системы, психические расстройства и расстройства поведения (из которых более 70 процентов умственная отсталость), а также врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения.

Оценка уровня общественного здоровья приобретает особую актуальность в связи с необходимостью выбора приоритетов для реализации мероприятий по охране здоровья населения как санитарно-гигиенической, так и лечебно-профилактической направленности. Требуется усиление внимания к проблемам здоровья населения города Ставрополя, а также разработка и проведение мероприятий по снижению вредного воздействия факторов среды обитания и формированию у населения мотивации на ведение здорового образа жизни.

Социальная сфера. В настоящее время в городе Ставрополе свыше 120 тыс. получателей социальной поддержки, предоставляемой за счет средств федерального бюджета, бюджета Ставропольского края и бюджета города Ставрополя, что составляет примерно четвертую часть населения города Ставрополя.

Доля расходов в бюджете города Ставрополя на социальную сферу превышает 70 процентов. Объем бюджетных ассигнований за счет всех бюджетных источников, направляемых на социальную поддержку, возрос с 1,2 млрд рублей в 2012 году до 1,9 млрд рублей в 2015 году. В 2013 году объем финансирования за счет средств бюджета города Ставрополя составил 56,9 млн рублей, в 2014 году – 68,3 млн рублей, в 2015 году – 101,34 млн рублей.

Начиная с 1999 года в городе Ставрополе проводится работа, направленная на создание условий по обеспечению доступности объектов социальной инфраструктуры, транспорта, связи и информации для инвалидов, по результатам которой из 1 995 объектов социальной инфраструктуры, введенных в эксплуатацию в период с 2005 года по 2015 год, средствами доступности для инвалидов обустроено 80,25 процента (1 601 объект). Этот показатель значительно выше по сравнению с другими регионами Российской Федерации. Ежегодно процент объектов, введенных в эксплуатацию с учетом требований доступности для инвалидов, увеличивается, если в 2012 году оборудованы средствами доступности 89 процентов объектов, в 2013 году – 92,6 процента объектов, то по итогам 2014–2015 годов доступны 100 процентов.

Город Ставрополь один из немногих административных центров, который предусмотрел в своем бюджете средства на дополнительные меры социальной поддержки, направленные на повышение качества жизни малоимущих граждан и людей с ограниченными возможностями, многодетных семей и семей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, ветеранов. В городе впервые были внедрены новые механизмы адресной социальной помощи: «Социальный сертификат» наиболее нуждающимся гражданам для самостоятельного приобретения продуктов питания первой необходимости на установленную сумму; бесплатный проезд в муниципальном и коммерческом транспорте ветеранам и участникам Великой Отечественной войны; прием документов у граждан на дому на предоставление государственных и муниципальных услуг службой «Социальной сервиса»; онлайн-консультирование по социальным вопросам в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; предоставление 26 организациями общественного питания на территории города Ставрополя бесплатного горячего питания отдельным категориям граждан с периодичностью от 1 до 3 раз в неделю.

Образование. В городе Ставрополе сложилась многофункциональная муниципальная система образования, насчитывающая 123 образовательных учреждения, которые дают возможность всестороннего развития личности, в том числе: 66 дошкольных образовательных учреждений, 49 общеобразовательных учреждений, 8 учреждений дополнительного образования детей.

Численность обучающихся муниципальных дошкольных образовательных учреждений города Ставрополя за три года увеличилась на 12 процентов, и в 2015 году составила 21,9 тыс. человек. Услугами дошкольного образования охвачено 73 процента детей, что выше среднекраевого показателя на 14 процентов. Вместе с тем все муниципальные дошкольные образовательные учреждения города Ставрополя перекомплектованы на 35–46 процентов. В системе дошкольного образования работают 1 885 педагогических работников, в том числе узкопрофильных специалистов – 329 человек. Высшее образование имеют 75,4 процента работников, среднее специальное – 24,6 процента.

Численность обучающихся в муниципальных общеобразовательных учреждениях города Ставрополя увеличилась с 2013 года на 11 процентов, и в 2015 году составила 40,3 тыс. человек. Средняя укомплектованность муниципальных общеобразовательных учреждений города Ставрополя составляет 148 процентов, при краевом показателе – 125 процентов. Более 28 процентов обучающихся занимаются во вторую смену.

В 2014/2015 учебном году по сравнению с 2013/2014 учебным годом прирост обучающихся в муниципальных общеобразовательных учреждениях города Ставрополя составил 4,8 процента, в 2015/2016 учебном году по сравнению с 2014/2015 учебным годом – 5,3 процента.

По итогам 2014/2015 учебного года средний показатель качества знаний составил 54,3 процента, что на 0,9 процента больше по сравнению с предыдущим учебным годом.

В 2014/2015 учебном году на 14 процентов возросло число выпускников, получивших по итогам единого государственного экзамена 80 и более баллов, 326 выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений города Ставрополя окончили школу с золотой и серебряной медалями (237 человек с «золотой» медалью, 89 человек с «серебряной» медалью), что аналогично показателю 2013/2014 учебного года.

Система среднего профессионального и высшего образования представлена 26 учреждениями высшего и 16 среднего профессионального образования, среди которых ведущими являются федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет» (далее – СКФУ), государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольский государственный медицинский университет» (далее – СтГМУ), федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольский государственный аграрный университет» (далее – СтГАУ).

СКФУ организован в 2012 году на базе 3 крупнейших вузов Ставрополя – Северо-Кавказского государственного технического университета, Ставропольского государственного университета, Пятигорского государственного гуманитарно-технологического университета. В СКФУ создано 10 институтов и два филиала (в городах Пятигорске и Невинномысске), которые включают 94 кафедры и реализуют 223 направления подготовки и специальности высшего образования. В СКФУ трудятся 1 743 преподавателя, в том числе 288 докторов наук. Более 84,0 процента профессорско-преподавательского состава имеют ученую степень. В СКФУ обучаются более 24 тыс. человек, в том числе из более чем 50 регионов России и 37 зарубежных государств. Научно-исследовательская работа в СКФУ осуществляется в 13 научно-исследовательских институтах и центрах.

СтГАУ, созданный в 1930 году, по рейтингу Министерства образования и науки Российской Федерации входит в «тройку» лидеров сельскохозяйственных вузов Российской Федерации. С 2008 года СтГАУ является членом Великой Хартии университетов. Образовательная деятельность проводится по 126 программам (специалитет, бакалавриат, магистратура), на которых обучаются 18,5 тыс. студентов. В структуру СтГАУ входят 9 факультетов, 51 кафедра, 90 инновационных лабораторий и центров, технопарк «УниверАгро», издательско-полиграфический комплекс «АГРУС», 32 малых инновационных предприятия, конно-спортивная школа, виварий, научная библиотека.

СтГМУ был основан в 1938 году. В его структуре 4 факультета базового образования: лечебный, педиатрический, стоматологический, факультет гуманитарного и медико-биологического образования, на которых проходят обучение более 4500 будущих специалистов. На 72 кафедрах СтГМУ работают свыше 50 докторов наук, 274 кандидата наук, более 180 квалифицированных преподавателей. Из числа преподавателей – 20 являются членами различных международных академий и Российской академии медицинских наук, 28 – заслуженные врачи Российской Федерации, 2 – заслуженные деятели науки Российской Федерации, 2 – заслуженные работники высшей школы.

Молодежь. В городе Ставрополе проживает более 130 тыс. молодых людей в возрасте от 14 до 30 лет.

Два муниципальных бюджетных учреждения по работе с молодежью – Центр молодежных инициатив «Трамплин» и Центр патристического воспитания молодежи – ежегодно реализуют более 140 крупных молодежных проектов различного направления: гражданское воспитание, творчество, обеспечение позитивного досуга, наука и образование, добровольчество и др.

В городе Ставрополе регулярно проходят молодежные мероприятия регионального и российского уровня: международный фестиваль «Студенческая весна на Кавказе», фестиваль короткометражного кино «Серебряная пленка», Межрегиональный контеcт по искусству перемещения «Дробь», Всероссийский фестиваль уличной культуры и экстремальных видов спорта «МикроТрек», всероссийский конкурс «Мисс студенчество».

С 2013 года в городе Ставрополе проходят игры Лиги «Кавказ» Международного Союза КВН, которые объединяют команды КВН из 6 республик Северо-Кавказского федерального округа.

На протяжении последних лет в городе активно развивается молодежная субкультура: построен «Экстрим-парк», площадка для воркаут, проводятся мероприятия всероссийского уровня.

Культура. В городе Ставрополе функционирует 16 муниципальных учреждений культуры и учреждений дополнительного образования детей в сфере культуры: Ставропольская централизованная библиотечная система, объединяющая Центральную городскую библиотеку и 16 библиотек – филиалов, музей Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. «Память», три концертные организации, четыре учреждения клубного типа с четырьмя филиалами и семь образовательных учреждений дополнительного образования детей.

Муниципальная сеть учреждений культуры органично дополняют 17 государственных учреждений культуры, среди которых четыре крупные библиотеки, в том числе государственное бюджетное учреждение культуры Ставропольского края «Ставропольская краевая универсальная научная библиотека им. М.Ю. Лермонтова», два театра, в том числе государственное бюджетное учреждение культуры Ставропольского края «Ставропольский академический орден «Знак Почета» театр драмы им. М.Ю. Лермонтова», две концертные организации, в том числе государственное бюджетное учреждение культуры Ставропольского края «Ставропольская государственная филармония», две концертные организации, два музея: государственное бюджетное учреждение культуры Ставропольского края «Ставропольский государственный историко-культурный и природно-ландшафтный музей-заповедник имени Г.Н. Прозрителева и Г.К. Праве», государственное бюджетное учреждение культуры Ставропольского края «Ставропольский краевой музей изобразительных искусств», три учреждения среднего профессионального образования, государственное бюджетное учреждение культуры Ставропольского края «Ставропольский краевой Дом народного творчества».

Среди профессиональных коллективов концертных организаций осуществляет свою деятельность единственная в Ставропольском крае Ставропольская городская капелла «Кантабиле», концерты которой проходят в органном зале в здании-памятнике федерального значения, где располагается муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская музыкальная школа № 1» города Ставрополя, отмечающая в 2012 году 100-летний юбилей. Визитной карточкой города Ставрополя и Ставропольского края является муниципальное бюджетное учреждение культуры «Казачий ансамбль песни и пляски «Вольная степь». В муниципальном бюджетном учреждении дополнительного образования «Детская хореографическая школа» города Ставрополя действует известный не только в Ставропольском крае, России, но и за рубежом обладатель Гран-при ЮНЕСКО образцов детской ансамбль танца «Радуга».

Все библиотеки города Ставрополя оснащены компьютерами с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», имеют электронные каталоги, ежегодно пополняют библиотечные фонды, в том числе электронными изданиями. В 2014 году в Центральной городской библиотеке открылся медиа-центр, расширяющий возможности доступа к информации для пользователей библиотеки.

Государственные и муниципальные учреждения культуры формируют единое культурное пространство города Ставрополя. Однако в связи с активным строительством новые микрорайоны не обеспечены учреждениями культуры: библиотеками, учреждениями дополнительного образования в сфере культуры, учреждениями культурно-досугового типа, что ограничивает доступность населения к организации культурного досуга.

Физическая культура и спорт. В городе Ставрополе действуют 18 спортивных школ, из которых 12 являются муниципальными учреждениями дополнительного образования детей и 6 краевого уровня. Численность занимающихся в муниципальных детско-юношеских спортивных школах составляет свыше 7,4 тыс. человек, а тренеров-преподавателей – 212 человек.

Муниципальные спортивные школы развивают 34 вида спорта, из которых наиболее массовыми являются футбол, баскетбол, волейбол, гандбол, бокс, тхэквондо, прыжки на акробатической дорожке, плавание.

По итогам 2015 года удельный вес жителей города Ставрополя, регулярно занимающихся физической культурой и спортом, составляет 29,4 процента (в среднем по Российской Федерации – 29,35 процента; по Ставропольскому краю – 20,5 процента).

На базе 4 муниципальных общеобразовательных учреждений города Ставрополя функционируют 5 специализированных спортивных классов, в том числе 3 класса по футболу и 2 класса по плаванию, в которых занимаются более 80 детей и подростков.

В 2014 году завершено строительство физкультурно-оздоровительного комплекса «Русь», расположенного в Промышленном районе города Ставрополя (далее – комплекс), который стал первым капитальным спортивным объектом, построенным в городе Ставрополе более чем за 20 лет. На базе данного комплекса образовано муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования физкультурно-оздоровительный комплекс «Русь» (далее – МБУ ДО ФОК «Русь»). Общая полезная площадь комплекса 3,8 тыс. квадратных метров, единовременная пропускная способность 150 человек. На территории комплекса проходит учебно-тренировочный процесс для более чем 1 000 детей и подростков по различным видам единоборств, мини-футболу, настольному теннису, бадмингону и другим видам спорта. Функционирует тренажерный зал. В 2015 году на базе МБУ ДО ФОК «Русь» создано отделение адаптивной физической культуры и спорта для организации тренировочных занятий с людьми с ограниченными возможностями здоровья, а также открыты отделения фигурного катания и хоккея с шайбой с общим охватом детей 80 человек.

Жилищно-коммунальное хозяйство.

Жилищный фонд города Ставрополя составляет 12 168 тыс. квадратных метров, в том числе общая площадь многоквартирных домов – 9 354 тыс. квадратных метров (76,8 процента). Общее количество многоквартирных домов – 3 310 единиц (в том числе 1 228 домов блокированной застройки).

Около 59 процентов многоквартирных домов города Ставрополя имеют износ более 30 процентов и нуждаются в проведении капитального ремонта.

Водоснабжение. Подача воды городу Ставрополю осуществляется из единственного источника – Сенгилеевского водохранилища с полезным объемом 260 млн кубических метров, расположенного в 15 километрах от западной окраины города Ставрополя, на уровне 437 метров ниже рельефа местности города, что определило уникальность технических решений, примененных при строительстве системы водоподдачи. Аналогов системы водоподдачи, выполненной для города Ставрополя, на территории Российской Федерации не существует. Комплекс водозаборных сооружений расположен на оползневом склоне Сенгилеевского водохранилища, что значительно влияет на надежность их работы, а при катастрофическом развитии оползневых процессов возможна чрезвычайная ситуация с разрушением водоводов и насосной станции № 5. В этой связи существует необходимость строительства новой системы водоподдачи на базе Сенгилеевского водохранилища.

Территория города Ставрополя имеет 100-процентный охват централизованной системой водоснабжения. В соответствии со статьей 12 Федерального закона от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» муниципальное унитарное предприятие «ВОДОКАНАЛ» города Ставрополя (далее – МУП «Водоканал») определено гарантирующей организацией, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение на территории города Ставрополя.

В ведении МУП «Водоканал» находятся очистные сооружения водопровода производительностью 190 тыс. кубических метров в сутки, 74 насосных станций водопровода, 853,5 километра водопроводных сетей, в том числе: магистральных водоводов 162,7 километра, уличных водоводов 525,9 километра, внутриквартальных и дворовых водоводов 164,9 километра.

Износ водопроводных сетей составляет более 68 процентов. Потери воды в водопроводных сетях составляют 15,38 процента.

Водоотведение. В систему водоотведения города Ставрополя входят 346,5 километра канализационных сетей и коллекторов, 19 насосных станций перекачки сточных вод. Обеспеченность населения централизованным водоотведением составляет 90,8 процента. В настоящее время в городе Ставрополе имеются следующие территории, не охваченные централизованной системой водоотведения: жилой массив старой индивидуальной застройки Ленинского района (район Мамайки на юг от улицы Пономарева), 416 квартал (район улицы Пригородной и Чапаевского проезда), район индивидуального жилого строительства (далее – ИЖС) Чапаева (район улицы Березовой, садовое товарищество «Успех»), южная часть жилого массива вдоль реки Ташлы, микрорайон ИЖС по улице Полянка, проезду Русскому (жилая застройка в районе федерального государственного унитарного предприятия «Аллегрен»), района «Тупсинка», юго-западная, северо-западная и часть юго-восточной промзоны. В районах новой застройки, где повсеместно централизованное водоотведение отсутствует и его строительство связано с необходимостью вложения значительных средств, данная проблема застройщиками решается путем устройства выгребных ям.

Электрообеспечение. Электрообеспечение объектов города Ставрополя осуществляется от 11 центров питания, находящихся в собственности публичного акционерного общества «МРСК Северного Кавказа» – «Ставропольэнерго» (далее – ПАО «МРСК Северного Кавказа» – «Ставропольэнерго»). Для распределения электроэнергии по территории города Ставрополя используются 32 распределительных пункта напряжением 6/10 киловольт, из них 21 находится на обслуживании сетевой организации Ставропольские электрические сети филиала ПАО «МРСК Северного Кавказа» – «Ставропольэнерго». В схеме электрообеспечения города Ставрополя находится 761 трансформаторная подстанция. Общая установленная мощность трансформаторов по городу Ставрополю составляет 424 мегаватта.

Общая протяженность электрических сетей составляет более 2 700 километров, в том числе: кабельные линии электропередачи – более 1 500 километров, воздушные линии электропередачи – более 600 километров, сети уличного освещения – более 600 километров.

Теплоснабжение. Акционерное общество «Теплосеть» (далее – АО «Теплосеть») является основной теплоснабжающей организацией, обеспечивающей 97,8 процента полезного отпуска тепловой энергии потребителям города Ставрополя. Обеспечение теплом жилищно-коммунального сектора города Ставрополя производится от 74 котельных, находящихся в аренде у АО «Теплосеть», из них:

11 районных котельных мощностью свыше 20 гигакалорий в час, с коэффициентом полезного действия (КПД) 89–92 процентов;

27 квартальных котельных мощностью от 5 до 20 гигакалорий в час, с КПД 85–92 процентов;

36 котельных малой мощностью до 3 гигакалорий в час.

Средневзвешенный коэффициент полезного действия всех установленных котлов составляет 84 процента. Котельные работают на природном газе. Теплоносителем крупных котельных является вода с параметрами 115°С – 70°С, мелких – 95°С – 70°С.

Транспортировка тепла от котельных осуществляется до потребителей по двухтрубным тепловым сетям, система теплоснабжения закрытая, с установкой подогревателей горячего водоснабжения в тепловых пунктах потребителей. Протяженность тепловых сетей составляет 228 километров (в двухтрубном исчислении), из которых 34 процента находятся в ветхом состоянии, так как полностью отработали свой эксплуатационный ресурс.

Износ основных фондов, особенно активной части (котлы, котельное оборудование и тепловые сети), составляет 56 процентов, размер потерь тепловой энергии от объема подачи тепла составляет 10,6 процента.

Газоснабжение. Газоснабжение города Ставрополя обеспечивается северным и южным вводами в город газопроводов высокого давления. Подача газа в город Ставрополь осуществляется от газораспределительной станции хутора Верхне-Русского и газораспределительной станции № 4 в юго-западном районе города Ставрополя. Распределение природного газа по потребителям осуществляется через 4 головных газораспределительных пункта. Уровень газификации города составляет 98,6 процента. Общая протяженность газовых сетей по городу Ставрополю более 3,2 тыс. километров, из них 877,6 километра сетей находится в эксплуатации со сроком службы более 40 лет, 45,5 километра газовых сетей требуют срочной реконструкции и замены. Износ газовых сетей составляет 69,4 процента.

В связи с высокими темпами жилищного строительства и коммунально-бытовых объектов требуется увеличение пропускной способности существующих газовых сетей. Строительство газораспределительных сетей в городе Ставрополе ведется акционерным обществом «Ставропольгаз» в рамках Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ставропольского края за счет средств специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Ставрополь». В районах индивидуальной жилой застройки строительство газораспределительных сетей ведется в основном за счет средств застройщиков индивидуальных жилых домов.

1.3. Комплексная оценка ресурсного потенциала и его использования

Ресурсный потенциал города Ставрополя представляет собой совокупность возможностей результативного использования ресурсов территории, позволяющих удовлетворить многообразные общественные потребности. Формирование и развитие ресурсного потенциала города Ставрополя предполагает долгосрочные вложения не только в основные производственные фонды, но и в человеческий потенциал, финансовые и нематериальные активы и природно-ресурсный потенциал.

Выгодное экономико-географическое положение, действующий промышленный комплекс, достаточная обеспеченность высококвалифицированными кадрами, наличие научно-технической базы для разработок и внедрения новых технологий и материалов в сфере медицины, промышленного производства, значительный кадровый потенциал и наличие транспортных коммуникаций позволили городу Ставрополю войти в число экономически развитых городов Юга России.

Территория города Ставрополя относится к степной зоне.

На протяжении последних лет в производстве промышленных видов продукции наблюдается положительная динамика. Ежегодный объем отгрузки продукции крупными и средними организациями на территории города Ставрополя по промышленным видам деятельности превышает 40 млрд рублей.

В структуре промышленного производства свыше 25 процентов занимает производство пищевых продуктов. В городе Ставрополе выпускаются мясные и колбасные изделия, консервы, молоко и молочные продукты, сыры, растительное и животное масло, мука, хлеб и хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, алкогольные и безалкогольные напитки.

Около 30 процентов промышленного производства приходится на производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования. Среди выпускаемой продукции – счетчики электрической энергии, зарядных устройств, систем управления технических средств судов, систем защиты от электрохимической коррозии, измерительных инструментов, различные виды радиоэлектронной аппаратуры.

Промышленность города Ставрополя также представлена такими отраслями, как химическое производство, производство неметаллических минеральных продуктов, целлюлозно-бумажное производство, издательская и полиграфическая деятельность. Предприятиями на территории города Ставрополя выпускаются искусственные сапфиры и корунды, медицинские препараты, иммунные вакцины и сыворотки.

На развитие и модернизацию производства крупные и средние предприятия на территории города Ставрополя в среднем ежегодно направляют около 16 млрд рублей. В общем объеме инвестиций в основной капитал на долю крупных и средних предприятий приходится около 57 процентов. За последние 3 года динамика роста инвестиций в городе Ставрополе превышала общероссийские темпы роста.

В структуре инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности за последние годы одна треть от общего объема была направлена на развитие транспорта и связи, столько же в сумме было направлено на модернизацию и развитие финансовой деятельности, операции с недвижимым имуществом, аренду и предоставление услуг и на государственное управление и обеспечение военной безопасности, социальное страхование.

В городе Ставрополе активно ведется строительство. За период с 2012 по 2015 годы был осуществлен ввод жилья: в 2012 году – 584,5 тыс. квадратных метров, в 2013 году – 601,8 тыс. квадратных метров, в 2014 году – 514,7 тыс. квадратных метров, в 2015 году – 524,7 тыс. квадратных метров.

В 2015 году численность трудовых ресурсов города Ставрополя составила 284,4 тыс. человек. В экономике города Ставрополя занято более 75 процентов трудоспособного населения. Численность работников крупных и средних предприятий в среднем за последние 3 года составляла около 126 тыс. человек.

К конкурентным преимуществам города Ставрополя можно отнести размещение на территории города большинства действующих в Ставропольском крае профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих подготовку профессиональных кадров и обеспечивающих для экономики и социальной сферы подготовку персонала. В городе Ставрополе расположено 16 профессиональных образовательных организаций, в которых обучаются студенты по основным базовым специальностям. Подготовка специалистов с высшим образованием осуществляется в 26 образовательных организациях высшего образования и их филиалах на территории города Ставрополя.

Транспортная инфраструктура города Ставрополя достаточно развита. В городе Ставрополе работают следующие виды транспорта: воздушный, железнодорожный, автомобильный, городской наземный электрический (троллейбус).

В окрестностях города Ставрополя расположен международный аэропорт Ставрополь, который обеспечивает воздушное сообщение города Ставрополя с регионами Российской Федерации, странами Содружества Независимых Государств и дальнего зарубежья. Аэропорт обладает техническими возможностями для приема российских и международных воздушных судов. Пропускная способность аэропорта (расчётная) 18 рейсов в сутки, в том числе 6 международных рейсов. Взлетно-посадочная полоса (длиной 2 600 метров) оснащена светосигнальным оборудованием, всей необходимой инфраструктурой, аэронавигационным и метео оборудованием. Аэровокзальный комплекс имеет 2 зоны обслуживания пассажиров общей пропускной способностью 300 пассажиров в час (для международных рейсов 130 пассажиров в час и внутренних рейсов 170 пассажиров в час).

В городе Ставрополе находится один железнодорожный вокзал, с которого отправляются поезда дальнего следования и пригородные электрички. Железнодорожный вокзал интегрирован в транспортную инфраструктуру города Ставрополя: мимо него проходят маршруты общественного транспорта, позволяющие доехать до любой части города.

Город Ставрополь – один из немногих городов, где развивается наиболее экологически безопасный вид транспорта – городской наземный электрический (троллейбус). Город Ставрополь находится на пересечении магистральных дорог федерального значения (Р216 Ставрополь – Елиста – Астрахань; Р269 Ставрополь – Батайск), связывающих Поволжье и Центральную Россию с Северным Кавказом.

Протяженность маршрутной сети общественного транспорта составляет 2 552,52 километра.

Общая протяженность улиц города Ставрополя составляет 1 210 километров. В старой части города Ставрополя улично-дорожная сеть отличается малой шириной улиц, затрудненным проездом из-за остановок общественного транспорта.

В городе Ставрополе действуют более 50 кредитных организаций, а также более 20 микрофинансовых организаций, предоставляющих займы организациям и населению города Ставрополя. В городе представлены более 40 страховых компаний, в том числе специализирующихся на медицинском страховании.

На территории города Ставрополя 13 операторов связи имеют лицензии на предоставление услуг местной связи, 7 компаний имеют лицензии на предоставление услуг междугородной и международной телефонной связи. Услуги беспроводной связи GSM, UMTS и 4G предоставляют 3 оператора. 19 операторов имеют действующие лицензии на услуги по передаче данных. Лицензии на вещание эфирного телевидения на территории города Ставрополя имеют 7 операторов. 16 радиостанций имеют лицензии на осуществление вещания в FM-диапазоне.

На территории города Ставрополя расположено 49 гостиниц с общим объемом номерного фонда более 850 номеров. Туристские ресурсы города Ставрополя включают следующие группы объектов: историко-культурные ресурсы, природные ресурсы, объекты развлекательной инфраструктуры.

Конкурентным преимуществом является то, что созданные на краевом уровне основные элементы инфраструктуры поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства территориально расположены в городе Ставрополе, в их числе: некоммерческая организация «Фонд поддержки предпринимательства в Ставропольском крае»; некоммерческая организация «Фонд микрофинансирования субъектов малого и среднего предпринимательства в Ставропольском крае»;

государственное унитарное предприятие Ставропольского края «Гарантийный фонд поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства в Ставропольском крае»; бизнес-инкубатор, расположенный в городе Ставрополе; некоммерческая организация «Фонд содействия развитию венчурных инвестиций в субъекты малого и среднего предпринимательства в научно-технической сфере Ставропольского края»;

государственное унитарное предприятие Ставропольского края «Корпорация развития Ставропольского края».

В городе Ставрополе действуют Европейский Информационный Корреспондентский Центр, Ставропольское краевое отделение Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ», Ставропольское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Деловая Россия», местная общественная организация «Ставропольский городской союз малого и среднего бизнеса», Ставропольская краевая общественная организация «Союз защиты прав потребителей и предпринимателей», аппарат Уполномоченного по защите прав предпринимателей в Ставропольском крае и Общественный представитель Уполномоченного по защите прав предпринимателей в Ставропольском крае.

Широкий спектр разнонаправленных организаций обеспечивает возможность всесторонней поддержки бизнеса и, как следствие, достаточно высокий уровень институционального потенциала. Администрация города Ставрополя осуществляет поддержку субъектов малого и среднего предпринимательства в рамках установленных полномочий.

Представить в систематизированном виде сильные и слабые стороны города Ставрополя, выявить возможности повышения эффективности использования имеющегося ресурсного потенциала позволяет SWOT-анализ.

На основании SWOT-анализа выявлены следующие сильные и слабые стороны привлекательности города Ставрополя:

Таблица 1

Анализ сильных и слабых сторон, возможностей и угроз (SWOT-анализ)

Факторы внутренней среды	
Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
<p>центральное географическое положение на Юге России;</p> <p>статус административного центра Ставропольского края;</p> <p>стабильная социально-политическая обстановка;</p> <p>благоприятная экологическая обстановка;</p> <p>достаточная обеспеченность трудовыми ресурсами, высокий уровень занятости населения и низкий уровень регистрируемой безработицы;</p> <p>высокий образовательный, профессиональный и культурный уровень трудовых ресурсов;</p> <p>диверсифицированная структура экономики;</p> <p>высокая доля субъектов малого и среднего предпринимательства;</p> <p>развитая финансовая инфраструктура;</p> <p>крупнейшая на Северном Кавказе научно-образовательная база;</p> <p>развитая информационно-коммуникационная инфраструктура;</p> <p>высокий уровень благоустройства городского пространства;</p> <p>развитая система транспортных коммуникаций и внутригородская транспортная сеть;</p> <p>высокая емкость потребительского рынка</p>	<p>недостаточное количество свободных земельных участков для пространственного развития и размещения новых инвестиционных проектов;</p> <p>недостаточное развитие транспортной инфраструктуры, ограниченность действующих маршрутов железнодорожного и воздушного транспорта;</p> <p>органическая пропускная способность внутригородской транспортной сети, недостаточная обеспеченность парковками (парковочными местами) в центральной части города Ставрополя;</p> <p>низкая доля промышленного производства в экономике города;</p> <p>высокая степень износа основных фондов промышленных предприятий на территории города Ставрополя;</p> <p>структурный дисбаланс спроса и предложения на рынке труда;</p> <p>дефицит квалифицированных кадров рабочих специальностей;</p> <p>высокий уровень износа инженерных сетей жилищно-коммунального комплекса;</p> <p>отсутствие резервного источника водоснабжения города Ставрополя;</p> <p>отсутствие современной технологии сбора, накопления и переработки твердых коммунальных отходов;</p> <p>высокая доля теневой экономики;</p> <p>существенная дифференциация уровня денежных доходов социальных групп населения и работников различных отраслей;</p> <p>высокая загрязненность дошкольных и общеобразовательных учреждений</p>

Факторы внешней среды	
Возможности (O):	Угрозы (T):
<p>эффективное использование географического положения и статуса административного центра Ставропольского края для привлечения инвесторов;</p> <p>формирование и развитие позитивного инвестиционного имиджа города Ставрополя;</p> <p>совершенствование и развитие нормативно-правовой базы поддержки инноваций и инвестиций;</p> <p>внедрение научных разработок инновационного характера с высокой степенью готовности;</p> <p>развитие инновационных производств, ориентированных на создание наукоемкой и конкурентоспособной продукции;</p> <p>привлечение инвесторов для реализации инвестиционных проектов на территории города Ставрополя, в том числе на территории региональных промышленных парков;</p> <p>развитие альтернативных и возобновляемых источников энергии;</p> <p>модернизация и реконструкция коммунальной инфраструктуры, в том числе с использованием механизма муниципально-частного партнерства;</p> <p>развитие потребительского рынка на основе повышения конкурентоспособности местных товаропроизводителей, увеличения их доли в общем объеме товарооборота;</p> <p>привлечение средств из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации за счет активного участия города Ставрополя в государственных программах Российской Федерации и Ставропольского края;</p> <p>повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг</p>	<p>сокращение финансирования государственных программ Российской Федерации и Ставропольского края;</p> <p>ограниченные возможности бюджета города Ставрополя для реализации социальных и экономических программ;</p> <p>недостаток инвестиционных, в том числе кредитных ресурсов, для модернизации предприятий, высокая стоимость заемных средств;</p> <p>высокая волатильность валютных курсов, негативное влияние внешнеэкономических и внешнеполитических факторов на экономику города Ставрополя;</p> <p>изменение рыночной конъюнктуры на виды продукции, производимые предприятиями на территории города Ставрополя;</p> <p>недостаток инвестиционных площадок, обеспеченных инженерной инфраструктурой, для размещения новых и расширения существующих производств;</p> <p>недостаток финансирования для реконструкции и модернизации жилищно-коммунального хозяйства;</p> <p>сохранение дисбаланса между системой подготовки трудовых ресурсов и потребностями рынка труда</p>

1.4. Анализ основных проблемных вопросов в экономике и социальной сфере города Ставрополя

На основании анализа количественных и качественных данных о процессах социально-экономического развития города Ставрополя можно выделить основные проблемы, требующие принятия мер в рамках обеспечения социально-экономического развития города Ставрополя, на решение которых должны быть направлены совместные усилия органов местного самоуправления города Ставрополя, городского сообщества, предпринимательства.

I. Негативное влияние внешних и внутренних экономических и политических факторов вызывает проблемы в ведении финансово-хозяйственной деятельности предприятий и организаций на территории города Ставрополя и снижает их инвестиционную активность:

финансовое состояние предприятий на территории города Ставрополя (снижение прибыли на предприятиях, увеличение дебиторской и кредиторской задолженностей);

продукция большинства предприятий недостаточно конкурентоспособна на внутреннем и внешнем рынках, низкая доля экспорта местных товаропроизводителей;

объем инвестиций в основной капитал предприятий и организаций на территории города Ставрополя является недостаточным для обновления основных производственных фондов;

дефицит оборотных средств, ограниченный доступ к кредитным ресурсам и другим инструментам долгосрочного финансирования;

работа на предприятиях промышленности непривлекательна для молодых специалистов и специалистов высокой квалификации из-за низкой заработной платы.

II. Проблемы развития инновационной сферы:

низкий спрос со стороны реального сектора экономики на перспективные с точки зрения их коммерческого применения результаты научно-технической деятельности;

слабость кооперационных связей между научными организациями, образовательными организациями и производственными предприятиями, в том числе в рамках системы воспроизводства научных кадров, подготовки специалистов под конкретные направления инновационной деятельности;

низкая информационная прозрачность инновационной сферы, прежде всего недостаток информации о новых технологиях и возможных рынках сбыта принципиально нового (инновационного) продукта, а также для частных инвесторов и кредитных организаций, об объектах вложения капитала с потенциально высокой доходностью;

недостаточный уровень развития малого и среднего предпринимательства в сфере инноваций;

недостаточная активность предприятий на территории города Ставрополя по внедрению инновационных и научно-технических разработок.

Значимость и актуальность проблемы перевода экономики города Ставрополя на инновационную модель развития требует сбалансированного решения вопросов, связанных, с одной стороны, с сохранением и развитием имеющегося потенциала и, с другой стороны, с выбором и поддержкой приоритетных направлений, обеспечивающих развитие экономики города Ставрополя.

III. Проблемы развития малого и среднего предпринимательства. Наряду с положительными тенденциями развития малого и среднего предпринимательства остаются проблемы, препятствующие его развитию:

недостаточность начального капитала и собственных оборотных средств у субъектов малого и среднего предпринимательства;

трудности с получением кредитов у кредитных организаций и высокие кредитные ставки;

значительная разница в официальной оплате труда работников малых предприятий, крупных и средних, наличие на предприятиях малого бизнеса «теневой» заработной платы. Органы статистики ведут учет среднемесячной начисленной заработной платы работников по крупным и средним предприятиям на территории города Ставрополя, в 2015 году размер заработной платы составил 30 127 рублей. В то же время анализ данных Государственного учреждения Пенсионного фонда Российской Федерации по городу Ставрополю Ставропольского края показал, что размер заработной платы работников предприятий на территории города Ставрополя в 2015 году составил 18 863,36 рубля.

Анализируя проблемы развития малого и среднего предпринимательства, можно сказать, что основной из них является недостаточная ресурсная база, как материально-техническая, так и финансовая.

Кроме того, среди проблем, сдерживающих развитие малого предпринимательства, по-прежнему остаются административные барьеры, которые не только мешают развитию предпринимательства, но и вынуждают субъектов малого предпринимательства уходить в теневую экономику.

Перечисленные проблемы требуют системного подхода, консолидирующего ресурсы и координирующего усилия субъектов предпринимательства и их объединений с действиями органов местного самоуправления города Ставрополя.

IV. Проблемы развития туризма на территории города Ставрополя:

недостаточное количество авиарейсов из аэропорта города Ставрополя и железнодорожных путей, проходящих через город Ставрополь;

основные туристические направления в Ставропольском крае расположены в регионе Кавказских Минеральных Вод, куда направлен почти весь турпоток, прибывающий в Ставропольский край;

высокая конкуренция со стороны Карачаево-Черкесской Республики, Кабардино-Балкарской Республики, Республики Северная Осетия – Алания, предлагающих традиционные туры выходного дня и поездки на 2-3 дня для отдыхающих на Кавказских Минеральных Водах;

недостаточное количество туристических организаций, предлагающих экскурсии в город Ставрополь;

недостаточное количество туристических маршрутов по городу Ставрополю и в ближайших окрестностях для организованных групп и самостоятельных туристов;

вследствие недостаточного финансирования уровень содержания и фактическое состояние ряда объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), а также объектов археологического наследия не позволяют включать данные объекты в перечень туристических маршрутов, предлагаемых для посещения;

слабое продвижение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» памятных и исторических мест города Ставрополя, интересных для посещения;

дефицит опытных кадров в сфере туризма;

отсутствие системы сбора достоверных статистических данных, позволяющих прогнозировать развитие туристского рынка, оценивать меняющийся потенциал развития туризма и состояния туристских ресурсов.

V. Проблемы местных товаропроизводителей:

постоянно повышающиеся тарифы на энергоносители и коммунальные услуги;

недостаточное обеспечение высококвалифицированными кадрами, прежде всего в производственном процессе;

недостаточное внедрение новых технологий и научных разработок;

жесткая конкуренция со стороны производителей из других регионов;

проблемы вхождения в крупноформатную торговую сеть как на территории города Ставрополя, так и за его пределами.

VI. Проблемные вопросы, сдерживающие развитие сферы потребительского рынка города Ставрополя:

снижение темпов развития потребительского рынка и сегмента платных услуг в связи с ослаблением платежеспособности населения;

проникновение на рынок контрафактной, низкокачественной продукции;

отсутствие механизмов регулирования потребительской сферы органами местного самоуправления;

отсутствие развитого оптового звена в торговле;

отсутствие в достаточном количестве парковок (парковочных мест) вблизи объектов торговли, розничных рынков.

VII. Проблемы в сфере рынка труда и занятости населения.

Несмотря на некоторые положительные тенденции на рынке труда, сохраняется проблема несбалансированности спроса и предложения рабочей силы. В заявленной потребности предприятий на территории города Ставрополя преобладают вакансии по рабочим профессиям и инженерно-техническому персоналу. Имеющиеся вакансии на предприятиях не удовлетворяют требованиям соискателей. Это связано, во-первых, с несоответствием профессиональных характеристик «безработных» требованиям работодателей и, во-вторых, с низким уровнем заработной платы.

VIII. Проблемы в сфере образования:

ключевой в системе образования остается проблема удовлетворения спроса населения на предоставление мест в дошкольных образовательных учреждениях;

недостаточная обеспеченность образовательными учреждениями новых микрорайонов города Ставрополя;

необходимость развития материально-технической и учебной базы муниципальных образовательных учреждений города Ставрополя;

отсутствие системы комплексного прогнозирования и планирования, основанной на прогнозах потребности рынка труда и технологического развития;

дефицит педагогических кадров.

IX. Проблемы в сфере социальной защиты населения.

Несмотря на то, что сохранение мер поддержки отдельных категорий граждан остается приоритетным со стороны государства и наблюдаются значительные изменения ситуации в социальной сфере, в последние годы положение отдельных категорий граждан продолжает оставаться сложным. Рост денежных доходов по-прежнему отстает от удорожания товаров и услуг первой необходимости и не способствует значительному сокращению числа граждан, нуждающихся в социальной поддержке. В связи с этим выполнение в полном объеме социальных обязательств государства перед населением, обеспечение социальной поддержки и необходимого объема и качества социальных услуг является приоритетным направлением государственной политики в социальной сфере.

X. Проблемы в молодежной среде:

актуальными для воспитания современной молодежи являются проблемы, связанные с духовно-нравственной сферой. Стоит задача сохранения ценностных основ и традиционных форм общественной морали, повышения интереса молодежи к отечественной культуре, ее истории, традициям, к носителям национального самосознания;

недостаточная организация досуга молодежи. Существование огромного количества свободного времени (ранее оно заполнялось различного рода сборами, кружками по интересам и многим другим, то есть досуг молодежи был организован) заставляет молодых людей самим себе его организовывать, поэтому молодежь нуждается в том, чтобы для нее были созданы доступные центры досуга: клубы по интересам, спортивные и культурные центры;

проблема приобретения жилья;

проблема безработицы и получения доходных источников. Найти работу, которая станет источником основного дохода, – это очередная трудность, которую необходимо преодолеть.

XI. Проблемы в сфере культуры. Реализуя конституционные права граждан в сфере культуры, органы местного самоуправления сталкиваются с такими системными проблемами, как:

недостаточная обеспеченность объектами культуры, в том числе музыкальными и художественными школами;

разрушение объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), недостаточное финансирование мероприятий по реставрации и содержанию данных объектов;

значительный износ зданий муниципальных учреждений культуры;

отток и старение специалистов, работающих в сфере культуры, низкий уровень оплаты труда не способствует их обновлению и приходу молодых высококвалифицированных специалистов;

не в полной мере используются возможности города Ставрополя по приобщению жителей к культурным ценностям – посещение музеев и выставочных залов невысокая.

Значимость и актуальность решения обозначенных проблем требуют сбалансированного решения вопросов, связанных с одной стороны, с сохранением и развитием культурного потенциала города Ставрополя, с другой стороны, с выбором и поддержкой приоритетных направлений, обеспечивающих улучшение качества, разнообразие и увеличение доступа к услугам учреждений культуры, создание условий для развития творчества.

XII. Проблемы в сфере физической культуры и спорта:

недостаточная обеспеченность спортивными объектами. Отсутствие современных спортивных объектов, удовлетворяющих всем нормам и требованиям, для проведения соревнований высокого уровня. Низкая обеспеченность образовательных организаций дополнительным спортивным инвентарем и оборудованием;

проблема слабой физической подготовки и физического развития обучающихся. Реальная активность обучающихся не обеспечивает полноценного и гармоничного физического развития и укрепления здоровья подрастающего поколения.

XIII. Проблемы в сфере жилищно-коммунального хозяйства:

высокий уровень износа основных фондов коммунальной инфраструктуры;

транспортная сеть города Ставрополя не соответствует возросшему транспортному потоку на всей территории города Ставрополя. Кроме того, с учетом ежегодного увеличения количества автомобильного транспорта, находящегося в собственности граждан, все острее встает проблема расширения автомобильных дорог и внутриквартальных проездов в городе Ставрополе. При строительстве нового жилья не предусматривается территория для парковок (парковочных мест);

неудовлетворительное техническое состояние подвижного состава муниципального транспорта в связи с высокой степенью их изношенности;

задолженность управляющих организаций перед ресурсоснабжающими организациями за предоставленные коммунальные услуги;

рост стоимости коммунальных услуг, недостаточный уровень качества предоставляемых коммунальных услуг населению.

Необходимость выполнения работ при существующем до настоящего времени дефиците финансовых средств настоятельно требует обеспечения грамотного планирования всех осуществляемых в сфере жилищно-коммунального хозяйства работ, использования механизмов привлечения инвестиций в данную сферу на условиях концессионных соглашений, муниципально-частного партнерства.

XIV. Проблемы в сфере градостроительства:

отсутствие свободных земельных участков, требуется изменение границ города Ставрополя;

при строительстве отсутствуют требования к соблюдению архитектурного облика города Ставрополя;

недостаточная обеспеченность объектами социальной инфраструктуры новых микрорайонов города Ставрополя;

отсутствие резервных территорий сложившейся застройки для размещения объектов социально-бытовой инфраструктуры;

самовольное изменение фасадов зданий без соответствующих разрешений;

несанкционированная установка рекламных конструкций на фасадах зданий;

недостаточный уровень благоустройства рекреационных зон массового отдыха населения города Ставрополя.

2. Приоритеты, цели и задачи социально-экономического развития города Ставрополя

2.1. Приоритеты социально-экономического развития города Ставрополя

На основе анализа социально-экономического положения города Ставрополя и параметров прогноза социально-экономического развития города Ставрополя, с учетом стратегических целей, определенных в Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, а также в Стратегии социально-экономического развития Ставропольского края до 2020 года и на период до 2025 года, предлагается следующая система стратегических приоритетов для города Ставрополя:

формирование благоприятной социальной среды и создание условий для реализации человеческого потенциала;

формирование и развитие инновационной инфраструктуры как основы высокого качества жизни и долгосрочного развития экономики.

2.2. Цели и задачи социально-экономического развития города Ставрополя

Стратегическими целями социально-экономического развития города Ставрополя являются:

развитие социальной сферы, благоприятной для реализации человеческого потенциала;

создание институциональной среды, стимулирующей развитие экономики, повышение предпринимательской инициативы и рост инвестиционной активности;

формирование комфортной городской среды для проживания и ведения бизнеса.

Мероприятия развития города Ставрополя, направленные на решение задач и достижение целей представлены в разделе 3 «Основные направления социально-экономического развития города Ставрополя» настоящей Стратегии.

Таблица 2

Цели, задачи и направления социально-экономического развития города Ставрополя

I. Развитие социальной сферы, благоприятной для реализации человеческого потенциала	
Направления	Задачи
1	2
1. Демография	1.1. Осуществление комплекса систематических мер, направленных на улучшение здоровья и повышение продолжительности жизни населения. 1.2. Осуществление комплекса мер, направленных на повышение рождаемости и укрепление семьи. 1.3. Осуществление комплекса мер, позволяющих регулировать трудовую миграцию с помощью экономических методов, а также оказывающих содействие интеграции мигрантов в культурную и социально-экономическую среду города Ставрополя
2. Образование	2.1. Обеспечение доступного, качественного и непрерывного образования, соответствующего современным требованиям общества. 2.2. Сохранение и укрепление здоровья детей в период получения образования на всех его уровнях, формирование культуры здоровья. 2.3. Развитие системы комплексного сопровождения талантливых и одаренных детей. 2.4. Сохранение системы инклюзивного обучения, обеспечивающей расширение возможностей получения общего и дополнительного образования для детей с ограниченными возможностями здоровья. 2.5. Обеспечение широкого выбора образовательных программ и направлений, в том числе с использованием информационных технологий, электронных средств обучения. 2.6. Совершенствование системы патриотического воспитания обучающихся муниципальных образовательных учреждений города Ставрополя
3. Культура	3.1. Сохранение и популяризация культурно-исторического наследия города Ставрополя, воссоздание достопримечательных мест города Ставрополя, формирование туристической привлекательности. 3.2. Развитие современной культурно-досуговой инфраструктуры с комфортными условиями, широким спектром и высоким качеством услуг, доступных для различных категорий населения. 3.3. Обеспечение устойчивого развития культурного многообразия города Ставрополя, повышения вовлеченности населения в культурную жизнь города Ставрополя
4. Физическая культура и спорт	4.1. Пропаганда здорового образа жизни, популяризация физической культуры и спорта среди различных групп населения города Ставрополя. 4.2. Вовлечение всех групп населения города Ставрополя к регулярным занятиям физической культурой и спортом. 4.3. Развитие инфраструктуры объектов спорта. 4.4. Внедрение на территории города Ставрополя Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО). 4.5. Участие в обеспечении подготовки спортивного резерва для спортивных сборных команд Ставропольского края, подготовка спортивных сборных команд города Ставрополя
5. Молодежная политика	5.1. Интеграция молодежи в процессы социально-экономического, общественно-политического, культурного развития города Ставрополя. 5.2. Развитие инфраструктуры по работе с молодежью
6. Социальная поддержка населения	6.1. Осуществление отдельных государственных полномочий в области социальной поддержки отдельных категорий граждан. 6.2. Развитие системы предоставления дополнительных мер социальной поддержки отдельным категориям граждан. 6.3. Совершенствование социальной поддержки семьи и детей. 6.4. Реабилитация людей с ограниченными возможностями здоровья и пожилых людей. 6.5. Создание «доступной среды» для инвалидов и других маломобильных групп населения. 6.6. Поддержка социально ориентированных некоммерческих организаций. 6.7. Проведение мероприятий, посвященных знаменательным и памятным датам, с привлечением отдельных категорий граждан
7. Информационное общество, оптимизация и повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг	7.1. Создание условий для формирования единой информационной и телекоммуникационной инфраструктуры в городе Ставрополе. 7.2. Обеспечение прозрачности, объективности и непрерывности процесса предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе в многофункциональных центрах

II. Создание институциональной среды, стимулирующей развитие экономики, повышение предпринимательской инициативы и рост инвестиционной активности	
1. Стимулирование инвестиционной активности	1.1. Оказание содействия реализации приоритетных инвестиционных и инновационных проектов в городе Ставрополе. 1.2. Создание благоприятных условий для модернизации основных производственных фондов и диверсификации экономики города Ставрополя. 1.3. Развитие региональных индустриальных парков на территории города Ставрополя, а также создание благоприятных административных, инфраструктурных и иных условий для ведения деятельности резидентами указанных парков. 1.4. Развитие системы взаимодействия органов местного самоуправления города Ставрополя с частными партнерами и экспертным сообществом по вопросам реализации проектов муниципально-частного партнерства и концессионных соглашений. 1.5. Содействие в привлечении финансовых ресурсов для реализации инвестиционных проектов на территории города Ставрополя, развитие деловых контактов с финансово-кредитными институтами и институтами развития. 1.6. Целевое позиционирование инвестиционного и инновационного потенциала города Ставрополя, в том числе посредством участия в российских и международных инвестиционных форумах, выставках, ярмарках и иных мероприятиях
2. Развитие сервиса и торговли	2.1. Развитие объектов общественного питания на территории города Ставрополя. 2.2. Создание и развитие многоформатной инфраструктуры розничной торговли. 2.3. Создание максимально благоприятных условий местным товаропроизводителям. 2.4. Формирование добросовестной конкуренции на потребительском рынке. 2.5. Модернизация розничных рынков на территории города Ставрополя. 2.6. Создание торгово-логистических центров в городе Ставрополе. 2.7. Формирование оптимального размещения нестационарных торговых объектов по продаже сезонного ассортимента товаров на территории города Ставрополя. 2.8. Формирование рационального размещения организаций бытового обслуживания населения с учетом обеспечения их территориальной доступности. 2.9. Модернизация организаций бытового обслуживания населения, проведение их технической перевооружения. 2.10. Развитие бытового обслуживания отдельных категорий граждан на льготных условиях. 2.11. Повышение качества оказания бытовых услуг населению
3. Развитие малого и среднего предпринимательства	3.1. Активизация предпринимательской деятельности. 3.2. Стимулирование развития малого и среднего предпринимательства в сфере производства товаров и оказания услуг
4. Развитие внутреннего и въездного туризма	4.1. Создание условий для развития индустрии гостеприимства. 4.2. Реализация комплекса мер по продвижению города Ставрополя в качестве популярной туристской дестинации. 4.3. Реализация комплекса мер по подготовке экскурсоводов, повышению их уровня квалификации. 4.4. Реализация комплекса мер по формированию, сопровождению, пополнению и актуализации базы объектов для посещения туристами в городе Ставрополе. 4.5. Продвижение туристского потенциала города Ставрополя с использованием всех каналов коммуникаций, включая электронные средства массовой информации и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»
III. Формирование комфортной городской среды для проживания и ведения бизнеса	
1. Градостроительная сфера	1.1. Разработка единой градостроительной концепции пространственного развития и территориального планирования, создание системы нормативно-правового регулирования градостроительной деятельности в городе Ставрополе. 1.2. Совершенствование системы правовых актов, регулирующих правоотношения в области землепользования и застройки. 1.3. Реализация принципа полицентризма. 1.4. Сохранение исторического, культурного наследия и природного ландшафта города Ставрополя. 1.5. Внедрение современных энергосберегающих технологий в градостроительство, проектировании и строительстве объектов капитального строительства в городе Ставрополе. 1.6. Изменение границ города Ставрополя
2. Управление муниципальным имуществом и земельными участками	2.1. Повышение эффективности использования земельных участков, пополнение бюджета города Ставрополя за счет использования свободных земельных участков. 2.2. Проведение работ по актуализации государственной кадастровой оценки земель населенных пунктов. 2.3. Упорядочение застройки садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан. 2.4. Пополнение бюджета города Ставрополя от продажи имущества, находящегося в муниципальной собственности города Ставрополя, и продажи права на заключение договоров аренды нежилых помещений. Повышение эффективности использования муниципального имущества города Ставрополя и пополнение доходной части бюджета города Ставрополя путем поступления средств от его продажи и сдачи в аренду. 2.5. Совершенствование системы управления муниципальными унитарными предприятиями города Ставрополя
3. Городское хозяйство	3.1. Осуществление комплекса мер по благоустройству территории города Ставрополя. 3.2. Осуществление комплекса мер по обеспечению чистоты и порядка на территории города Ставрополя и повышению экологического воспитания населения. 3.3. Организация водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения населения на территории города Ставрополя. 3.4. Организация энергоснабжения и газоснабжения населения на территории города Ставрополя. 3.5. Предоставление качественных транспортных услуг, повышение эффективности работы общественного пассажирского транспорта, формирование конкуренции на рынке транспортных услуг. 3.6. Улучшение качества автомобильных дорог, создание парковок (парковочных мест). 3.7. Переход на профессиональное управление многоквартирными домами, создание условий для формирования современной и эффективной системы оказания жилищно-коммунальных услуг населению. 3.8. Приведение технического состояния жилищного фонда города Ставрополя в соответствие с нормативными требованиями. 3.9. Обеспечение граждан жилыми помещениями в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ставропольского края
4. Общественная безопасность	4.1. Повышение уровня безопасности жизнедеятельности населения города Ставрополя. 4.2. Создание в городе Ставрополе обстановки, способствующей утверждению межнационального мира, согласия и сотрудничества граждан независимо от их религиозных убеждений. 4.3. Совершенствование системы комплексной профилактики незаконного употребления наркотических и других психоактивных веществ. 4.4. Предупреждение и защита населения и территории города Ставрополя от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

3. Основные направления социально-экономического развития города Ставрополя

Опираясь на ретроспективу развития города Ставрополя, учитывая его основные конкурентные преимущества, а также тенденции развития, миссия города Ставрополя заключается в непрерывном повышении качества жизни населения на основе развития производственного, социального, инновационного, научного потенциалов города Ставрополя с сохранением культурно-исторического наследия.

Город Ставрополь – динамично развивающийся, конкурентоспособный город, обеспечивающий комфортные условия для проживания и ведения бизнеса.

Достижение целей социально-экономического развития города Ставрополя будет обеспечено посредством решения задач и выполнения мероприятий по ключевым направлениям.

Таблица 3

Ключевые направления социально-экономического развития города Ставрополя

№ п/п	Направление
1.	Обеспечение социального благополучия Демография Образование Культура Физическая культура и спорт Молодежная политика Социальная поддержка населения Информационное общество, оптимизация и повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг
2.	Переход к экономике инноваций Стимулирование инвестиционной активности Развитие сервиса и торговли Развитие малого и среднего предпринимательства Развитие внутреннего и въездного туризма
3.	Обеспечение высокого уровня качества городской среды Градостроительная сфера Управление и распоряжение муниципальным имуществом и земельными участками Городское хозяйство Общественная безопасность

Комплексный анализ текущего социально-экономического положения города Ставрополя в разрезе ключевых направлений, приведенный в разделе 1 настоящей Стратегии, способствовал формированию комплекса факторов, сдерживающих динамичное развитие города Ставрополя, что в совокупности с оценкой ресурсов, обеспечивающих возможность поступательного движения в выбранных стратегических направлениях, является основой для разработки задач, на решение кото-

рых будет направлена деятельность органов местного самоуправления города Ставрополя в рассматриваемом периоде для обеспечения достижения целей социально-экономического развития города Ставрополя.

3.1. Обеспечение социального благополучия

Социальная сфера города Ставрополя представляет собой целостную, слаженную и отработанную систему социальной поддержки населения, оказания образовательных услуг, услуг в сфере культуры, физической культуры и спорта, соответствующих современным стандартам. Деятельность в социальной сфере направлена на сохранение позитивных тенденций в соответствии с требованиями современного общества.

Результаты деятельности ни одной из отраслей социальной сферы нельзя оценивать отдельно, так как объектом их ежедневной работы является население города Ставрополя. Обеспечение социального благополучия населения города Ставрополя является одним из приоритетных направлений реализации Стратегии, реализация которого будет осуществляться по следующим направлениям:

- демография;
- образование;
- культура;
- физическая культура и спорт;
- молодежная политика;
- социальная поддержка населения;
- информационное общество, оптимизация и повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг.

3.1.1. Демография

Общая характеристика ситуации. Основной стратегической целью демографической политики является поддержание тенденции плавного роста численности населения при неуклонном повышении его качественных характеристик (состояния здоровья, образовательного и профессионального уровня, половозрастного состава).

Достижение цели демографической политики в значительной степени зависит от успешного решения широкого круга задач социально-экономического развития, включая обеспечение стабильного экономического роста и роста благосостояния населения, снижение уровня бедности и уменьшение дифференциации по доходам, интенсивное развитие человеческого капитала и создание эффективной социальной инфраструктуры, рынка доступного жилья, гибкого рынка труда, улучшение санитарно-эпидемиологической обстановки.

В соответствии с вышеизложенной целью можно сформулировать основные задачи демографической политики города Ставрополя:

- увеличение продолжительности жизни населения города Ставрополя за счет улучшения качества окружающей среды и условий труда, повышения доходов населения;
- укрепление института семьи, возрождение и сохранение духовно-нравственных традиций семейных отношений;
- обеспечение многодетным родителям благоприятных условий для сочетания трудовой деятельности вне дома с выполнением семейных обязанностей;
- содействие молодым семьям, состоящим в зарегистрированном браке, в том числе в улучшении жилищных условий;
- усиление дифференциации социальной поддержки семей в зависимости от числа детей, стимулирование рождения вторых и третьих детей.

- Ожидаемые результаты:
- повышение уровня рождаемости, в том числе за счет рождения в семьях второго и следующих детей;
 - создание условий для комфортной жизнедеятельности семей, воспитывающих детей;
 - формирование мотивации и создание условий для ведения здорового образа жизни, для занятий физической культурой и спортом различных групп населения, увеличение продолжительности жизни населения;
 - активизация имеющихся внутренних демографических резервов, связанных с повышением занятости безработных, женщин и инвалидов за счет получения инвалидности или ее повышения и совершенствования системы содействия занятости населения.

3.1.2. Образование

Общая характеристика ситуации. Город Ставрополь является центром качественного непрерывного образования и реализации возможностей для успешного становления и развития личности.

Система образования на всех ее уровнях не только обеспечивает население знаниями и профессиональными умениями, результатами научных исследований и разработок, но и формирует социально активную личность, обладающую общекультурными и профессиональными компетенциями, дает возможность раскрыть способности, подготовиться к жизни с учетом современных реалий каждому молодому человеку.

В городе Ставрополе созданы условия для развития человеческого потенциала, обуславливающего расширение возможностей каждого жителя города Ставрополя в формировании и совершенствовании базовых компетенций посредством обеспечения доступного, качественного, непрерывного образования и последующего трудоустройства.

Общее среднее образование состоит из трех ступеней образования: начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования детей. Особое внимание уделяется переходу от средних к старшим классам. Именно здесь формируется образовательная судьба каждого обучающегося. Для тех, кто намерен претендовать на получение высшего образования, – учеба в профильных 10–11-х классах.

Стратегической целью в области образования является создание условий для непрерывного образования, совершенствование системы дополнительного образования детей. Создание условий для развития интеллектуальных и творческих способностей обучающихся.

Для достижения цели потребуются решение следующих задач:

- обеспечение доступного, качественного и непрерывного образования, соответствующего современным требованиям общества;
- сохранение и укрепление здоровья детей в период получения образования на всех его уровнях, формирование культуры здоровья;
- развитие системы комплексного сопровождения талантливых и одаренных детей;
- сохранение системы инклюзивного обучения, обеспечивающей расширение возможностей получения общего и дополнительного образования для детей с ограниченными возможностями здоровья;
- обеспечение широкого выбора индивидуальных образовательных траекторий, в том числе с использованием информационных технологий, электронных средств обучения;
- совершенствование системы патриотического воспитания обучающихся муниципальных образовательных учреждений города Ставрополя.

Задача 1. Обеспечение доступного, качественного и непрерывного образования, соответствующего современным требованиям общества.

- Механизмы реализации задачи:
- расширение сети дошкольных образовательных учреждений;
 - развитие альтернативных форм дошкольного образования (групп кратковременного пребывания, групп выходного дня);
 - обеспечение доступности и качества образовательных услуг;
 - внедрение новых образовательных стандартов второго поколения общего образования;
 - создание муниципальной системы оценки качества образования;
 - развитие материально-технической базы муниципальных учреждений образования города Ставрополя с учетом новых принципов проектирования, строительства и реконструкции зданий;
 - создание эффективной системы кадрового обеспечения системы образования;
 - расширение спектра услуг в сфере дополнительного образования детей.

- Мероприятия:
- строительство объектов образования;
 - устранение аварийности объектов образования;
 - совершенствование материально-технической базы муниципальных учреждений образования города Ставрополя;
 - развитие системы семейных детских садов;
 - участие муниципальных общеобразовательных учреждений города Ставрополя в международных и всероссийских мониторинговых исследованиях качества образования;
 - повышение квалификации педагогических работников.

Задача 2. Сохранение и укрепление здоровья детей в период получения образования на всех его уровнях, формирование культуры здоровья.

- Механизмы реализации задачи:
- внедрение здоровьесберегающих педагогических технологий в учебно-воспитательный процесс, обеспечивающих индивидуальный подход к обучающимся, минимизирующих риски для здоровья в процессе обучения;
 - обеспечение раннего выявления двигательных и моторных способностей детей дошкольного возраста;
 - воспитание культуры здоровья обучающихся и родителей;
 - использование образовательного потенциала семей в формировании здоровья детей;
 - совершенствование процесса организации здорового питания обучающихся в муниципальных образовательных учреждениях города Ставрополя;
 - развитие сети оздоровительных учреждений (летних лагерей, центров здоровья и др.).

Мероприятия:

- увеличение количества летних оздоровительных лагерей на базе муниципальных образовательных учреждений города Ставрополя;
- проведение своевременной диспансеризации и ежегодных профилактических осмотров детей и подростков;
- организация и проведение мероприятий спортивной направленности;
- проведение добровольного тестирования обучающихся муниципальных общеобразовательных учреждений города Ставрополя на употребление наркотических и психоактивных веществ;
- повышение качества, сбалансированности питания, обеспечение безопасности питания обучающихся муниципальных образовательных учреждений города Ставрополя, совершенствование производственного контроля, организация у детей и подростков рационального пищевого поведения и знаний о здоровом образе жизни.

Задача 3. Развитие системы комплексной поддержки талантливых и одаренных детей.

- Механизмы реализации задачи:
- обеспечение раннего выявления способностей детей дошкольного возраста;
 - создание эффективной системы поиска и поддержки талантливых детей, а также их сопровождения в течение всего периода становления личности;
 - внедрение инновационных форм работы с талантливыми детьми в учебно-воспитательный процесс;
 - участие обучающихся в конкурсах, олимпиадах, соревнованиях различного уровня.
- Мероприятия:
- увеличение количества кружков и секций в муниципальных дошкольных учреждениях города Ставрополя;
 - проведение творческих и интеллектуальных мероприятий;
 - проведение летних профильных школ для самореализации и саморазвития обучающихся, используя обновленную практику;
 - расширение сети дополнительного образования детей на базе муниципальных образовательных учреждений города Ставрополя за счет введения дополнительных кружков и секций.

Задача 4. Сохранение системы инклюзивного обучения, обеспечивающей расширение возможностей получения общего и дополнительного образования для детей с ограниченными возможностями здоровья.

Механизмы реализации задачи:

- создание условий для интеграции детей с ограниченными возможностями здоровья в систему дошкольного образования;
- внедрение новых образовательных технологий и принципов организации учебного процесса, дистанционных форм обучения для организации инклюзивного образования;
- расширение возможностей для обучения детей с ограниченными возможностями здоровья в муниципальных образовательных учреждениях города Ставрополя.

Мероприятия:

- создание безбарьерной среды в муниципальных образовательных учреждениях города Ставрополя (устройстве пандусов, подъемников);
- создание в муниципальных общеобразовательных учреждениях города Ставрополя специальных классов для детей с ограниченными возможностями здоровья;

улучшение материально-технической базы муниципальных образовательных учреждений города Ставрополя, осуществляющих инклюзивное образование.

Задача 5. Обеспечение широкого выбора индивидуальных образовательных программ и направлений, в том числе с использованием информационных технологий, электронных средств обучения.

- Механизмы реализации задачи:
- развитие форм профессионально ориентационного образования с учетом индивидуальных образовательных траекторий обучающихся и потребностей предприятий на территории города Ставрополя;
 - развитие системы образовательного консультирования на базе муниципальных общеобразовательных учреждений города Ставрополя.

Мероприятия:

- создание консультационных пунктов по профессионально ориентационной подготовке обучающихся старших классов на базе муниципальных образовательных учреждений города Ставрополя;
- организация мероприятий по взаимодействию с образовательными организациями, обеспечивающими профессионально ориентационную работу с обучающимися муниципальных общеобразовательных учреждений города Ставрополя.

Задача 6. Совершенствование системы патриотического воспитания обучающихся муниципальных образовательных учреждений города Ставрополя.

- Механизмы реализации задачи:
- развитие гражданственности и национального самосознания обучающихся через вовлечение их в общественную жизнь города Ставрополя;
 - создание условий для реализации каждым обучающимся собственной гражданской позиции через деятельность органов ученического самоуправления;
 - изучение и обобщение передового опыта в области патриотического воспитания с целью его внедрения в муниципальных образовательных учреждениях города Ставрополя;
 - методическое обеспечение функционирования системы гражданского и патриотического воспитания.

Мероприятия:

- проведение традиционных мероприятий, акций, фестивалей, конкурсов, направленных на формирование социальной активности, гражданственности и патриотизма;
- проведение мероприятий по вовлечению общественных ветеранских организаций, воинских частей в деятельность по патриотическому воспитанию обучающихся и развитию волонтерского движения;
- укрепление материально-технической базы объектов муниципальных общеобразовательных учреждений города Ставрополя, предназначенных для военно-патриотического воспитания и подготовки граждан к военной службе (кабинеты основ безопасности жизнедеятельности, полосы препятствий, тир и т.д.);
- проведение семинаров-совещаний с руководителями организаций патриотической направленности по вопросу разработки и внедрения современных методик работы с обучающимися в сфере патриотического воспитания;
- информирование населения города Ставрополя о мероприятиях в сфере патриотического воспитания через информационные ресурсы муниципальных образовательных учреждений города Ставрополя.

- Ожидаемые результаты:
- снижение нагрузки муниципальных дошкольных образовательных учреждений города Ставрополя (отношение численности детей, посещающих муниципальные дошкольные образовательные учреждения города Ставрополя, к числу имеющихся мест) до 100 процентов;
 - увеличение удельного веса детей в возрасте 5–18 лет, получающих услуги по дополнительному образованию в организациях дополнительного образования различной организационно-правовой формы и формы собственности, до 89 процентов;
 - увеличение доли обучающихся муниципальных образовательных учреждений города Ставрополя, обучающихся в первую смену, до 100 процентов;
 - обеспечение высокого качества воспитания детей и подростков в соответствии с перспективными задачами городского сообщества;
 - повышение социально-экономической эффективности функционирования системы образования;
 - обеспечение предоставления образовательных услуг;
 - увеличение количества детей, отдохнувших и укрепивших здоровье в летних оздоровительных лагерях на территории города Ставрополя;
 - реализация творческих способностей обучающихся, формирование социальной интерактивности, патриотизма и гражданской ответственности;
 - увеличение количества обучающихся муниципальных образовательных учреждений города Ставрополя, участвующих в мероприятиях различного уровня.

3.1.3. Культура

Общая характеристика ситуации. Отрасль «Культура» наряду с другими отраслями вносит весомый вклад в социальную и экономическую жизнь города Ставрополя и в конечном итоге содействует повышению качества жизни населения. Кроме этого, культура приобрела особую социальную значимость, так как формирует мировоззрение человека, духовно-нравственные качества, является одним из ресурсов привлекательности города Ставрополя для инвестирования.

Город Ставрополь один из немногих российских городов, обладающих высоким рекреационным потенциалом – площадь внутригородских зеленых зон значительно больше среднероссийского показателя.

Учитывая, что уровень развития культурного досуга, активного отдыха является одним из показателей качества жизни в городской среде, необходимо развивать современную инфраструктуру, специализирующуюся на предоставлении таких услуг, а также популяризировать традиционную культуру, классическое искусство, поддерживать талантливых детей и молодежь.

Стратегическая цель в области культуры: город Ставрополь – культурно-досуговый центр на Северном Кавказе. Для достижения поставленной цели необходимы совместные и скоординированные действия органов местного самоуправления города Ставрополя.

- Указанная цель обусловила постановку и решение следующих задач:
- сохранение и популяризация культурно-исторического наследия города Ставрополя, воссоздание достопримечательных мест города Ставрополя, формирование туристической привлекательности;
 - развитие современной культурно-досуговой инфраструктуры с комфортными условиями, широким спектром и высоким качеством услуг, доступных для различных категорий населения;
 - обеспечение устойчивого развития культурного многообразия города Ставрополя, повышение уровня вовлеченности населения в культурную жизнь города Ставрополя.

Задача 1. Сохранение и популяризация культурно-исторического наследия города Ставрополя, воссоздание достопримечательных мест города Ставрополя, формирование туристической привлекательности.

- Механизмы реализации задачи:
- обеспечение сохранности, эффективного использования и популяризация объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) (далее – объекты культурного наследия), достопримечательных мест;
 - развитие межведомственного и межотраслевого взаимодействия в целях улучшения состояния объектов культурного наследия;
 - создание системы мониторинга состояния и использования объектов культурного наследия.

Мероприятия:

- проведение системной работы по реставрации объектов культурного наследия на территории города Ставрополя, воссозданию достопримечательных мест города Ставрополя;
- проведение инвентаризации и формирования базы объектов культурного наследия, находящихся в муниципальной собственности города Ставрополя;
- создание новых достопримечательных мест в городе Ставрополе;
- увекочение памяти о ставропольцах, внесших весомый вклад в развитие города Ставрополя, Ставропольского края, Российской Федерации.

Задача 2. Развитие современной культурно-досуговой инфраструктуры с комфортными условиями, широким спектром и высоким качеством услуг, доступных для различных категорий населения.

- Механизмы реализации задачи:
- модернизация, техническое переоснащение объектов культуры;
 - строительство новых объектов культуры и досуга;
 - содействие активному внедрению современных информационно-телекоммуникационных технологий в сфере культуры, досуга и отдыха;
 - сохранение и развитие кадрового потенциала муниципальных учреждений отрасли «Культура» города Ставрополя.

Мероприятия:

- создание на базе действующих муниципальных учреждений культуры города Ставрополя современных социально-культурных центров, в том числе на условиях концессионных соглашений;
- строительство в новых микрорайонах города Ставрополя многофункциональных (модельных) культурно-досуговых объектов, объединяющих клуб, библиотеку, галерею, детскую школу искусств;
- расширение площадей, занимаемых муниципальными учреждениями культуры и учреждениями дополнительного образования детей в сфере культуры, в том числе на условиях муниципально-частного партнерства;
- осуществление системной работы по информатизации муниципальных библиотек, комплектование библиотечных фондов новой литературой, в том числе изданиями на электронных носителях;
- развитие системы муниципальных грантов, премий, наград и иных стимулирующих выплат для поддержки работников отрасли «Культуры».

Задача 3. Обеспечение устойчивого развития культурного многообразия города Ставрополя, повышение уровня вовлеченности населения в культурную жизнь города Ставрополя.

- Механизмы реализации задачи:
- поддержка и внедрение инновационных и творческих проектов в сфере культуры;
 - создание системы выявления, поддержки и продвижения талантливых детей и молодежи;
 - создание условий, способствующих творческой самореализации населения города Ставрополя.
- Мероприятия:
- разработка и реализация социокультурных и художественных проектов;
 - содействие участию детей и молодых исполнителей в фестивалях и конкурсах исполнительского мастерства различных уровней;
 - проведение в городе Ставрополе фестивалей, конкурсов, выставок, смотров по различным направлениям творчества, культурно-массовых мероприятий;
 - организация гастрольных выступлений творческих коллективов города Ставрополя в регионах Российской Федерации и за рубежом.

- Ожидаемые результаты:
- увеличение количества населения города Ставрополя, участвующего в культурно-массовых мероприятиях;
 - увеличение количества потребителей услуг, предоставляемых муниципальными учреждениями отрасли «Культура» города Ставрополя;
 - повышение качества работы профессиональных творческих коллективов;
 - формирование и сохранение за пределами своей территории имиджа города Ставрополя как культурного центра Ставропольского края;
 - обеспечение сохранности объектов культурного наследия;
 - модернизация, техническое переоснащение объектов культуры;
 - удовлетворение спроса населения на услуги по дополнительному образованию в сфере культуры, обеспечение развития творческого потенциала детей.

3.1.4. Физическая культура и спорт

Общая характеристика ситуации. На территории города Ставрополя осуществляют свою деятельность 14 муниципальных бюджетных учреждений физкультурно-спортивной направленности города Ставрополя, в которых организован учебно-тренировочный процесс по видам спорта для различных категорий населения города Ставрополя.

Удельный вес жителей города Ставрополя, регулярно занимающихся физической культурой и спортом, составляет 29,4 процента (в среднем по Российской Федерации – 29,35 процента, по Ставропольскому краю – 20,5 процента).

Город Ставрополь является не только административной, но и спортивной столицей Ставропольского края. Спортсмены города из года в год добиваются выдающихся результатов на соревнованиях самого высокого уровня. Мировую известность имеет муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детско-юношеская спортивная школа олимпий-

ского резерва Василия Скакуна, воспитанники которой являются победителями и призерами чемпионатов Европы и мира по прыжкам на акробатической дорожке. Общественная организация Ставропольский городской баскетбольный клуб «Кавказ» и некоммерческое партнерство «Территориальный баскетбольный клуб «Динамо-Ставрополь» принимают участие в чемпионате России среди команд суперлиги первого и второго дивизионов. Общественная организация «Ставропольский городской гандбольный клуб «Виктор» участвует в чемпионате России среди команд премьер-лиги и в чемпионате России по пляжному гандболу. Представители муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования детско-юношеской спортивной школы олимпийского резерва по гандболу города Ставрополя включены в состав национальной сборной России для участия в чемпионате Европы. В муниципальном бюджетном учреждении дополнительного образования детско-юношеской спортивной школе олимпийского резерва № 2 города Ставрополя проходит спортивную подготовку призер Олимпийских игр в Лондоне, кандидат в олимпийскую сборную команду России 2018 года по прыжкам в воду, призер чемпионата мира, чемпион Европы Евгений Кузнецов.

В городе Ставрополе постоянно развивается физкультурно-спортивная инфраструктура. Открываются новые спортивные клубы и фитнес-центры. Аллеи парков культуры и отдыха оборудованы спортивными тренажерами и гимнастическими снарядами. Также в парках культуры и отдыха строятся новые площадки для спортивных игр. Для любителей велосипедных прогулок в городе Ставрополе открыты современные велодорожки, а для молодых и активных любителей экстремальных видов спорта построены роупдером и три воркаут-парка в Промышленном районе города Ставрополя, в районе Комсомольского пруда и на территории СТГАУ.

Вместе с тем существуют определенные проблемы в развитии материально-технической базы для занятий физической культурой и спортом. Так, обеспеченность города Ставрополя плоскостными спортивными сооружениями составляет 41,1 процента, спортивными залами – 36,9 процента, плавательными бассейнами – 9,3 процента от нормативных показателей.

Большинство капитальных спортивных сооружений (бассейны, стадион, спортивные комплексы) были построены в период 1970–1983 годов и имеют значительный износ. В городе Ставрополе отсутствует универсальный спортивный комплекс, в котором можно проводить межрегиональные и всероссийские официальные соревнования по игровым видам спорта в соответствии с правилами соревнований. Также в городе Ставрополе нет крытого легкоатлетического манежа и футбольного поля, где ставропольские спортсмены могли бы заниматься легкой атлетикой и футболом в круглогодичном режиме.

Основной стратегической целью политики в области физической культуры и спорта является формирование устойчивой потребности у всех групп населения города Ставрополя ведения здорового образа жизни, а также вовлечение жителей города Ставрополя к регулярным занятиям физической культурой и спортом. Данная цель обусловила постановку и решение следующих задач:

пропаганда здорового образа жизни, популяризация физической культуры и спорта среди различных групп населения города Ставрополя;

вовлечение всех групп населения города к регулярным занятиям физической культурой и спортом;

развитие инфраструктуры объектов спорта;

внедрение на территории города Ставрополя Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО);

участие в обеспечении подготовки спортивного резерва для спортивных сборных команд Ставропольского края и подготовка спортивных сборных команд города Ставрополя.

Задача 1. Пропаганда здорового образа жизни, популяризация физической культуры и спорта среди различных групп населения города Ставрополя.

Механизмы реализации задачи:

пропаганда здорового образа жизни, стремления к самосовершенствованию, самореализации молодежи в физкультурно-спортивной области с помощью средств массовой информации;

публикации в печатных изданиях о ведении здорового образа жизни;

сюжеты о ведении здорового образа жизни, спортивные программы на телевидении и радио;

социальная реклама на рекламных конструкциях, остановках общественного транспорта с использованием возможностей информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе через социальные сети;

воспитание активной жизненной позиции молодежи через:

привлечение молодежи к организации и проведению физкультурно-спортивных массовых мероприятий;

вовлечение молодежи в волонтерское движение;

реализацию молодежных проектов в области физической культуры, спорта, пропаганды здорового образа жизни.

Задача 2. Вовлечение всех групп населения города Ставрополя к регулярным занятиям физической культурой и спортом.

Механизмы реализации задачи:

планирование, организация и проведение городских физкультурно-спортивных мероприятий с привлечением различных групп населения города Ставрополя.

Мероприятия:

планирование, организация и проведение городских массовых физкультурно-спортивных мероприятий среди различных групп населения города Ставрополя;

организация и проведение общегородских дней здоровья;

планирование и организация проведения физкультурных и спортивных мероприятий по месту жительства граждан;

оказание содействия субъектам физической культуры и спорта, осуществляющим свою деятельность на территории города Ставрополя;

популяризация и развитие массового спорта.

Задача 3. Развитие инфраструктуры объектов спорта.

Механизмы реализации задачи:

модернизация, техническое перевооружение, реконструкция, ремонт существующих объектов физической культуры и спорта;

строительство новых объектов физической культуры и спорта:

за счет средств бюджета города Ставрополя;

при реализации государственных программ Российской Федерации и Ставропольского края в части строительства спортивных объектов на условиях софинансирования;

в рамках муниципально-частного партнерства.

Мероприятия:

строительство физкультурно-оздоровительного центра;

строительство универсального Дворца спорта, включающего в себя плавательный бассейн и позволяющего проводить соревнования муниципального, регионального и всероссийского уровня, со зрительскими трибунами на 3 500 мест;

строительство и благоустройство на территории города Ставрополя сети велодорожек;

расширение сети спортивных клубов и фитнес-центров на регулярной основе;

строительство дворца зимних видов спорта;

строительство физкультурно-оздоровительного комплекса;

строительство легкоатлетического манежа и футбольного поля под крышей;

строительство крытых теннисных кортов.

Задача 4. Внедрение на территории города Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

Механизмы реализации задачи:

создание необходимых условий для внедрения Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) в городе Ставрополе;

разработка и реализация мер по повышению мотивации различных групп населения города Ставрополя для участия в мероприятиях во Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО);

пропаганда Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) через средства массовой информации и наглядную агитацию.

Мероприятия:

создание городского центра тестирования Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО);

определение состава судейской коллегии Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) по городу Ставрополю;

разработка системы работы по медицинскому допуску населения города Ставрополя для сдачи норм и требований Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО);

планирование, организация и проведение мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для всех возрастных групп от 6 лет до 70 лет и старше;

регулярное освещение мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) в средствах массовой информации;

создание группы партнеров Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) из организаций, находящихся на территории города Ставрополя и имеющих необходимую спортивную базу;

разработка и реализация мер по повышению мотивации участия в мероприятиях Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для обучающихся, трудящихся;

обеспечение вручения удостоверения и соответствующего знака гражданам, выполнившим нормы и требования Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), в торжественной обстановке.

Задача 5. Участие в обеспечении подготовки спортивного резерва для спортивных сборных команд Ставропольского края и подготовка спортивных сборных команд города Ставрополя.

Механизмы реализации задачи:

создание условий для качественного учебно-тренировочного процесса;

организация работы по присвоению спортивных разрядов и категорий спортивным судей;

разработка механизмов мотивации спортсменов к достижению высоких спортивных результатов.

Мероприятия:

реализация календарного плана спортивных мероприятий города Ставрополя;

организация и проведение муниципальных спортивных и учебно-тренировочных мероприятий;

развитие детско-юношеского спорта в целях создания условий для подготовки спортивных сборных команд города Ставрополя и участия в обеспечении подготовки спортивного резерва для спортивных сборных команд Ставропольского края;

организация торжественных чествований лучших спортсменов и тренеров города Ставрополя;

организация конкурсов на присвоение званий лучших спортсменов и тренеров муниципальных бюджетных учреждений физкультурно-спортивной направленности города Ставрополя, а также на лучшее муниципальное учреждение физкультурно-спортивной направленности города Ставрополя.

Ожидаемые результаты:

увеличение удельного веса населения, занимающегося физической культурой и спортом, до 36 процентов;

увеличение обеспеченности спортивными залами до 50 процентов;

увеличение обеспеченности плоскостными спортивными сооружениями до 55 процентов;

увеличение количества спортсменов, достигших высоких спортивных результатов на соревнованиях всероссийского и международного уровней;

укрепление материально-технической базы муниципальных учреждений физкультурно-спортивной направленности города Ставрополя;

увеличение количества физкультурных и спортивных мероприятий.

3.1.5. Молодежная политика

Общая характеристика ситуации. Ставрополь – город молодежи, доля молодежи в общей численности населения города Ставрополя составляет около 30 процентов. Динамично развивающаяся система среднего профессионального и высшего образования привлекает в город молодежь не только из городов и районов Ставропольского края, но и республик Северного Кавказа. В городе Ставрополе активно реализуется молодежная политика, которая призвана охватить все жизненно важные потребности молодежи, удовлетворение которых позволит обеспечить достойное настоящее и привить уверенность в будущем молодым жителям Ставрополя.

Приоритетом молодежной политики является формирование безопасной и гармоничной внешней среды, которая позволит молодежи чувствовать себя комфортно, сохраняя свое здоровье, получать качественное образование, творчески и профессионально самореализовываться, создавать и сохранять семьи, улучшать свое благосостояние и повышать свой социальный статус.

Молодежная политика содействует формированию личности молодого человека с активной жизненной позицией посредством обеспечения его прав, интересов и поддержки его инициатив.

Основными задачами в сфере молодежной политики города Ставрополя являются:

интеграция молодежи в процессы социально-экономического, общественно-политического, культурного развития города Ставрополя;

развитие инфраструктуры по работе с молодежью.

Задача 1. Интеграция молодежи в процессы социально-экономического, общественно-политического, культурного развития города Ставрополя.

Механизмы реализации задачи:

создание системы вовлечения молодежи, в том числе трудящейся, в общественную жизнь города Ставрополя;

развитие системы выявления и стимулирования одаренной молодежи;

внедрение альтернативных форм работы с молодежью, в том числе с использованием социальных инноваций;

поддержка и защита интересов молодых семей.

Мероприятия:

выявление и дальнейшее стимулирование талантливой молодежи к раскрытию своих творческих способностей через организацию и проведение мероприятий, фестивалей, конкурсов;

проведение традиционных массовых молодежных мероприятий, акций, направленных на формирование социальной активности, гражданственности и патриотизма;

реализация проектов, направленных на мотивацию молодежи к продвижению общественных социально значимых инициатив;

содействие формированию у молодых горожан качеств общественно-полезной занятости и развитию самостоятельности, ответственности, лидерских качеств;

организация работы студенческих отрядов (педагогические, строительные, спасательные и др.) на платной основе.

Задача 2. Развитие инфраструктуры по работе с молодежью.

Механизмы реализации задачи:

создание сети организаций по работе с молодежью различной направленности (досуговой, информационной, гражданско-патриотической, спортивной и др.), в том числе с использованием механизмов муниципально-частного партнерства;

создание и поддержка молодежных общественных организаций;

формирование позитивной городской среды, интересной для молодежи.

Мероприятия:

создание (строительство или аренда помещений) многофункциональных молодежных центров для организации секционной, клубной, спортивной и досуговой работы по месту жительства в строящихся микрорайонах города Ставрополя;

строительство оснащенного современной техникой Ставропольского Дворца молодежи, включающего концертный зал, секции, студии для занятий творчеством, конференц-зал, кинозал, танцпол, интернет-клуб;

реализация проектов по повышению квалификации специалистов по работе с молодежью (методические семинары, тренинги, конкурсы среди специалистов);

развитие межрегиональных и международных студенческих связей (обмен опытом, участие делегаций в мероприятиях различного уровня, проведение форумов и конференций, культурный обмен);

благоустройство территории города Ставрополя с использованием новейших дизайнерских и информационных технологий.

Ожидаемые результаты:

мотивация молодежи города Ставрополя к научной и инновационной деятельности;

оказание содействия молодежи города Ставрополя в выборе профессии;

оказание содействия в интеллектуальном развитии молодежи, мотивация молодежи к получению образования;

стимулирование молодежи города Ставрополя на реализацию молодежных проектов и инициатив;

формирование патриотизма и гражданской ответственности среди молодежи города Ставрополя;

формирование национальной идентичности среди молодежи города Ставрополя, профилактика межнациональных конфликтов среди молодежи города Ставрополя;

обеспечение досуга молодежи города Ставрополя.

3.1.6. Социальная поддержка населения

Общая характеристика ситуации. Система социальной защиты населения, сформированная в городе Ставрополе, представляет собой комплекс мер экономического, правового и организационного характера, направленных на предупреждение или смягчение негативных последствий для граждан, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.

В рамках государственных полномочий, переданных органам местного самоуправления в сфере социальной защиты населения, за счет средств федерального бюджета и бюджета Ставропольского края пособия, компенсации, субсидии, доплаты, денежные выплаты выплачиваются категориям граждан, предусмотренным законодательством Российской Федерации и Ставропольского края.

Кроме того, на основе ежегодного мониторинга уровня и качества жизни населения в городе Ставрополе сформирована система дополнительных мер социальной поддержки, предоставляемых за счет средств бюджета города Ставрополя, направленных на создание достойных условий жизни ветеранам Великой Отечественной войны, профилактику детской инвалидности, повышение качества жизни малоимущих граждан и людей с ограниченными возможностями здоровья, многодетных семей и семей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.

По спектру и объему дополнительных мер социальной поддержки город Ставрополь является лидером в Ставропольском крае.

Но несмотря на рост размера заработной платы и пенсий, число граждан, нуждающихся в адресной помощи со стороны государства, остается достаточно высоким, в связи с чем одной из ключевых проблем в области обеспечения социальных обязательств является предоставление мер социальной поддержки гражданам с привязкой к уровню доходов и социальному положению граждан. Это позволит эффективно и рационально использовать бюджетные средства.

В целях совершенствования социальной поддержки семьи и детей проводятся мероприятия, направленные на пропаганду семейных ценностей в современном обществе; семьям, находящимся в трудной жизненной ситуации, оказывается адресная помощь в виде предоставления услуг общественного питания, торгового и бытового обслуживания.

Важным направлением работы является социальная интеграция людей с ограниченными возможностями здоровья и пожилых людей в общество. Для них создаются условия, способствующие сохранению и укреплению их здоровья, двигательной активности, реализации творческого потенциала.

Достоинным примером является группа «Здоровье», в которую входят ветераны Великой Отечественной войны, ветераны труда Российской Федерации и Ставропольского края, инвалиды, занимающиеся плаванием. Все они ведут активный образ жизни, несмотря на то, что находятся в довольно преклонном возрасте.

Совместно с общественными организациями проводятся мероприятия, фестивали, спортивные соревнования, конкурсы. Положительное влияние на социальную интеграцию людей с ограниченными возможностями здоровья в общество оказывает комплексный подход органов местного самоуправления города Ставрополя к обеспечению беспрепятственного доступа маломобильных групп населения к объектам социальной, коммунальной и транспортной инфраструктуры.

В городе Ставрополе отдельным категориям граждан предоставлено право бесплатного проезда в общественном пассажирском транспорте.

Инвалидам, передвигающимся с помощью кресла-коляски, предоставляются бесплатные транспортные услуги специализированными автотранспортными средствами службы «Социальное такси», инвалидам по слуху и зрению оказываются услуги по их сопровождению. Ежегодно более 1 тыс. инвалидов получают возможность посещать учреждения социальной инфраструктуры, принимать участие в городских мероприятиях. Существует необходимость замены и приобретения дополнительных автотранспортных средств для предоставления инвалидам транспортных услуг службой «Социальное такси».

Однако остаются нерешенными проблемы инвалидов, к которым относятся важнейшие сферы их жизнедеятельности: отсутствуют механизмы комплексной компенсации последствий инвалидности на основе индивидуальных программ реабилитации и современных реабилитационных технологий; низок уровень оснащения быта маломобильных категорий инвалидов и инвалидов с пониженным уровнем самообслуживания специальными техническими приспособлениями; объекты социальной инфраструктуры требуют дополнительного оснащения средствами доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения.

Успешному решению социальных проблем способствует финансовая поддержка социально ориентированных некоммерческих организаций.

Благодаря тесному взаимодействию органов местного самоуправления города Ставрополя и социально ориентированных некоммерческих организаций удается планомерно решать вопросы улучшения качества жизни ветеранов Великой Отечественной войны и людей с ограниченными возможностями здоровья.

Дальнейшая работа по повышению эффективности социальной поддержки населения будет направлена на совершенствование нормативно-правовой базы, регламентирующей предоставление дополнительных мер социальной поддержки, внедрение новых механизмов оказания адресной социальной помощи гражданам на основании объективных критериев нуждаемости, стимулирование социальной активности граждан, поддержку социально ориентированных некоммерческих организаций.

Важнейшей стратегической целью в области социальной политики является повышение уровня и качества жизни граждан, нуждающихся в социальной поддержке.

Для достижения данной цели требуется решение следующих задач:

осуществление отдельных государственных полномочий в области социальной поддержки отдельных категорий граждан;

развитие системы предоставления дополнительных мер социальной поддержки отдельным категориям граждан;

совершенствование социальной поддержки семьи и детей;

реабилитация людей с ограниченными возможностями здоровья и пожилых людей;

создание «доступной среды» для инвалидов и других маломобильных групп населения;

поддержка социально ориентированных некоммерческих организаций;

проведение мероприятий, посвященных знаменательным и памятным датам, с привлечением отдельных категорий граждан.

Задача 1. Осуществление отдельных государственных полномочий в области социальной поддержки отдельных категорий граждан.

Механизмы реализации задачи:

поддержание эффективной системы социальной поддержки населения города Ставрополя;

содействие в улучшении демографической ситуации в городе Ставрополе путем повышения рождаемости;

сохранение принципов адресного подхода к оказанию социальной поддержки нуждающимся гражданам на основании объективных критериев нуждаемости.

Мероприятия:

предоставление мер социальной поддержки 100 процентам граждан, обратившихся и имеющих право на их получение в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ставропольского края;

информирование, консультирование, а также предоставление государственных услуг в сфере социальной защиты населения, переданных для осуществления органам местного самоуправления города Ставрополя в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ставропольского края.

Задача 2. Развитие системы предоставления дополнительных мер социальной поддержки отдельным категориям граждан.

Механизмы реализации задачи:

поддержание эффективной системы дополнительных мер социальной поддержки населения города Ставрополя;

содействие в улучшении демографической ситуации в городе Ставрополе путем повышения рождаемости;

сохранение принципов адресного подхода к оказанию дополнительных мер социальной поддержки нуждающимся гражданам на основании объективных критериев нуждаемости.

Мероприятия:

предоставление дополнительных мер социальной поддержки 100 процентам граждан, обратившихся и имеющих право на их получение в соответствии с муниципальными нормативными правовыми актами города Ставрополя;

информирование, консультирование, а также предоставление муниципальных услуг в сфере социальной защиты населения, определенных в соответствии с муниципальными нормативными правовыми актами города Ставрополя.

Задача 3. Совершенствование социальной поддержки семьи и детей.

Механизмы реализации задачи:

сохранение устойчивого роста уровня и качества жизни семей с детьми;

сохранение системы адресной помощи семьям с детьми;

сохранение и укрепление здоровья детей, в том числе проживающих в семьях, находящихся в трудной жизненной ситуации;

укрепление института семьи, пропаганда семейных ценностей.

Мероприятия:

организация летнего отдыха и оздоровления детей из семей, находящихся в социально опасном положении и трудной жизненной ситуации, в военно-спортивном лагере «Прометей» на базе воинской части № 54801;

привлечение отдельных категорий граждан к активному участию в мероприятиях, направленных на укрепление семейных ценностей, в том числе:

фестивале семейного творчества; мероприятиях, посвященных Международному дню защиты детей, Дню семьи, любви и верности, Дню знаний, Дню матери;

новогодних и рождественских праздничных мероприятий.

Задача 4. Реабилитация людей с ограниченными возможностями здоровья и пожилых людей.

Механизмы реализации задачи:

сохранение устойчивого роста уровня и качества жизни людей с ограниченными возможностями здоровья и пожилых людей;

развитие условий для реализации творческого потенциала людей с ограниченными возможностями здоровья и пожилых людей;

укрепление толерантного отношения общества к людям с ограниченными возможностями здоровья и пожилого возраста.

Мероприятия:

организация поздравления жителей города Ставрополя, достигших возраста 100 и более лет, с днями рождения;

организация занятий плаванием группы ветеранов Великой Отечественной войны, ветеранов труда Российской Федерации и Ставропольского края и инвалидов «Здоровье»;

привлечение инвалидов, детей-инвалидов, пожилых граждан к участию в фестивалях художественного творчества, спартакиадах, мероприятиях, посвященных памятным датам, Дню молодежи, Международному дню инвалидов, а также в мероприятиях, направленных на поддержку граждан пожилого возраста.

Задача 5. Создание «доступной среды» для инвалидов и других маломобильных групп населения.

Механизмы реализации задачи:

создание условий для беспрепятственного доступа маломобильных групп населения к объектам инфраструктуры города Ставрополя;

адаптация инфраструктуры города Ставрополя к потребностям людей с ограниченными возможностями здоровья.

Мероприятия:

создание условий для беспрепятственного доступа маломобильных групп населения к объектам инфраструктуры города Ставрополя и комфортного пребывания людей с ограниченными возможностями здоровья в городской среде;

осуществление контроля за обеспечением доступа инвалидов к 100 процентам объектов социальной, коммунальной и транспортной инфраструктур, вводимых в эксплуатацию;

организация работы по перевозке инвалидов, передвигающихся с помощью инвалидных кресел-колясок, костылей, и сопровождению инвалидов по слуху и зрению к объектам социальной инфраструктуры на территории города Ставрополя;

повышение гражданской активности маломобильных групп населения.

Задача 6. Поддержка социально ориентированных некоммерческих организаций.

Механизмы реализации задачи:

предоставление финансовой поддержки социально ориентированным некоммерческим организациям, осуществляющим деятельность на территории города Ставрополя.

Мероприятия:

предоставление субсидий социально ориентированным некоммерческим организациям, осуществляющим деятельность на территории города Ставрополя, за счет средств бюджета города Ставрополя;

защита гражданских, социально-экономических, трудовых и личных прав отдельных категорий граждан, интересы которых представляют социально ориентированные некоммерческие организации.

Задача 7. Проведение мероприятий, посвященных знаменательным и памятным датам, с привлечением отдельных категорий граждан.

Механизмы реализации задачи:

формирование положительного имиджа города Ставрополя;

сохранение и укрепление традиций и духовно-нравственных ценностей;

повышение гражданской активности жителей города Ставрополя.

Мероприятия:

привлечение отдельных категорий граждан к участию в мероприятиях, посвященных памятным и знаменательным датам.

Ожидаемые результаты:

увеличение объема государственных и муниципальных услуг по социальной поддержке, оказанных гражданам за счет средств федерального бюджета, бюджета Ставропольского края, бюджета города Ставрополя, до 152 процентов;

увеличение доли доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения объектов социальной, коммунальной и транспортной инфраструктур, введенных в эксплуатацию с 1 января 2005 года, до 83 процентов;

увеличение доли государственных и муниципальных услуг, предоставляемых инвалидам в сфере социальной защиты населения, до 39 процентов;

адаптация инфраструктуры города Ставрополя к потребностям людей с ограниченными возможностями здоровья;

снижение социальной напряженности и улучшение качества жизни отдельных категорий граждан;

улучшение демографической ситуации;

повышение доступности к мероприятиям социальной направленности;

обеспечение комфортного пребывания людей с ограниченными возможностями здоровья в городской среде.

3.1.7. Информационное общество, оптимизация и повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг

Общая характеристика ситуации. Одним из показателей уровня социального благополучия общества является качество предоставления государственных и муниципальных услуг.

Предоставление государственных и муниципальных услуг невозможно без использования IT-технологий, обеспечения прозрачности и эффективного контроля качества предоставляемых государственных и муниципальных услуг. Для этого следует особое внимание уделить формированию единой муниципальной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, в том числе в области предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме.

Целью предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме является повышение качества взаимодействия государства и общества, оперативности предоставления государственных и муниципальных услуг, внедрение единых стандартов обслуживания населения, повышение эффективности межведомственного взаимодействия и государственного управления.

Вместе с тем внедрение новых информационных технологий в деятельность органов местного самоуправления позволит обеспечить решение проблемы повышения эффективности взаимодействия органов местного самоуправления и гражданского общества в целом путем организации прозрачности деятельности.

Важнейшими стратегическими целями в области развития информационного общества, оптимизации и повышения качества предоставления государственных и муниципальных услуг являются:

формирование на территории города Ставрополя единого информационного пространства;

формирование единой политики в сфере информатизации;

обеспечение устойчивого развития различных отраслей деятельности в городе Ставрополе на базе широкого использования информационных технологий;

обеспечение развития современной информационно-коммуникационной инфраструктуры с учетом первоочередных потребностей населения и организаций города Ставрополя, органов местного самоуправления города Ставрополя;

формирование единой полифункциональной муниципальной информационной системы, действующей в администрации города Ставрополя, отраслевых (функциональных) и территориальных органах администрации города Ставрополя и муниципальных учреждениях города Ставрополя на основе современных методов инфокоммуникационного взаимодействия;

формирование единой нормативно-правовой базы информационного общества в городе Ставрополе;

обеспечение необходимого уровня информационной безопасности формируемого информационного общества в городе Ставрополе;

информирование о деятельности органов местного самоуправления города Ставрополя через средства массовой информации;

проведение оптимизации процесса предоставления государственных и муниципальных услуг в городе Ставрополе; регламентирование муниципальных услуг, предоставляемых органами местного самоуправления города Ставрополя;

обеспечение возможности получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме.

Для достижения указанных целей предусматривается решение следующих задач:

создание условий для формирования единой информационной и телекоммуникационной инфраструктуры в городе Ставрополе;

обеспечение прозрачности, объективности и непрерывности процесса предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе в многофункциональных центрах.

Задача 1. Создание условий для формирования единой информационной и телекоммуникационной инфраструктуры в городе Ставрополе.

Мероприятия:

построение и обеспечение функционирования единой муниципальной сети передачи данных;

развитие и обеспечение функционирования центра обработки данных;

создание, развитие и обеспечение функционирования межведомственного электронного взаимодействия и муниципальных информационных систем;

оснащение рабочих мест компьютерной техникой и программным обеспечением;

развитие и обеспечение функционирования комплексной системы защиты информации;

развитие и обеспечение функционирования межведомственного электронного взаимодействия, автоматизированного делопроизводства и электронного документооборота;

развитие официальных информационных ресурсов органов местного самоуправления города Ставрополя.

Задача 2. Обеспечение прозрачности, объективности и непрерывности процесса предоставления государственных и муниципальных услуг.

Мероприятия:

разработка, внедрение, а также последовательная оптимизация административных регламентов предоставления муниципальных услуг и государственных услуг, предоставляемых органами местного самоуправления города Ставрополя при осуществлении отдельных государственных полномочий Российской Федерации и Ставропольского края, переданных для осуществления органам местного самоуправления;

организация и предоставление муниципальных услуг в электронной форме с использованием государственной информационной системы Ставропольского края «Портал государственных и муниципальных услуг (функций)», предоставляемых (исполняемых) органами исполнительной власти Ставропольского края и органами местного самоуправления муниципальных образований Ставропольского края»;

организация предоставления муниципальных услуг по принципу «одного окна» в многофункциональных центрах города Ставрополя;

информирование населения города Ставрополя о деятельности органов местного самоуправления города Ставрополя через официальные сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

проведение мониторинга с целью определения уровня удовлетворенности населения качеством и доступностью государственных и муниципальных услуг, предоставляемых органами местного самоуправления города Ставрополя.

Ожидаемые результаты:

обеспечение развития современной информационно-коммуникационной инфраструктуры с учетом первоочередных потребностей населения и организаций города Ставрополя, органов местного самоуправления города Ставрополя;

формирование единой полифункциональной муниципальной информационной системы, действующей в администрации города Ставрополя, отраслевых (функциональных) и территориальных органах администрации города Ставрополя и муниципальных учреждениях города Ставрополя на основе современных методов инфокоммуникационного взаимодействия;

повышение уровня открытости информации о деятельности органов местного самоуправления города Ставрополя, в том числе через официальные сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

повышение уровня информированности населения города Ставрополя о возможности получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме;

повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг в городе Ставрополе;

увеличение доли заявителей, удовлетворенных качеством и доступностью государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в городе Ставрополе, в том числе в многофункциональных центрах.

3.2. Переход к экономике инноваций

Эффективная и современная экономическая политика является наиболее важным инструментом достижения одной из главных целей настоящей Стратегии – создание институциональной среды, стимулирующей развитие экономики, повышение предпринимательской инициативы и рост инвестиционной активности. Переход к инновационной экономике становится

необходимым условием реформирования, модернизации и развития конкурентоспособного производства на территории города Ставрополя.

Экономическая политика делает особый акцент на раскрытие потенциала ряда наиболее перспективных отраслей экономики, таких как фармакологическая и электронная промышленность, пищевая и перерабатывающая индустрия, связь и логистика. Дополнительные стимулы к развитию получат торговля и сфера услуг, туризм.

Инвестиционное развитие становится ресурсной базой и одновременно главным двигателем экономики города Ставрополя. Поэтому создание условий для привлечения инвестиций в экономику города Ставрополя является одним из центральных звеньев достижения стратегической цели.

Для достижения данной цели предлагается целый комплекс мер, включающий в себя формирование благоприятного делового климата, снижение административных барьеров, продвижение позитивного имиджа города Ставрополя в целевых группах, поддержку и сопровождение вновь создаваемых и развивающихся инвестиционных проектов, развитие региональных индустриальных и технологических парков на территории города Ставрополя.

Результатом станет модернизация экономики города Ставрополя, существенное увеличение удельного веса высокотехнологичного и инновационноориентированного бизнеса. Получат развитие малые формы предпринимательства. Конечной целью является обеспечение уверенного роста качества жизни населения через эффективную и развитую экономику.

Переход к инновационной экономике предполагается выстраивать по четырем направлениям:

стимулирование инвестиционной активности;

развитие сервиса и торговли;

развитие малого предпринимательства;

развитие внутреннего и въездного туризма.

3.2.1. Стимулирование инвестиционной активности

Общая характеристика. В Ставропольском крае созданы и действуют современные институты развития, расположенные в городе Ставрополе, что является конкурентным преимуществом города Ставрополя перед другими территориями края.

Именно стратегические (прямые) внутренние инвестиции могут стать катализатором динамичного роста экономики города Ставрополя, обеспечить приток новых кадров, современных технологий и эффективных способов управления.

С целью стимулирования инвестиционной активности и увеличения объема инвестиций, привлеченных в экономику города Ставрополя, планируется решить следующие задачи:

оказание содействия реализации приоритетных инвестиционных и инновационных проектов в городе Ставрополе;

создание благоприятных условий для модернизации основных производственных фондов и диверсификации экономики города Ставрополя;

развитие региональных индустриальных парков на территории города Ставрополя, а также создание благоприятных административных, инфраструктурных и иных условий для ведения деятельности резидентами указанных парков;

развитие системы взаимодействия органов местного самоуправления города Ставрополя с частными партнерами и экспертным сообществом по вопросам реализации проектов муниципально-частного партнерства и концессионных соглашений;

содействие в привлечении финансовых ресурсов для реализации инвестиционных проектов на территории города Ставрополя, развитие деловых контактов с финансово-кредитными институтами и институтами развития;

целевое позиционирование инвестиционного и инновационного потенциала города Ставрополя, в том числе посредством участия в российских и международных инвестиционных форумах, выставках, ярмарках и иных мероприятиях.

Задача 1. Оказание содействия реализации приоритетных инвестиционных и инновационных проектов в городе Ставрополе.

Мероприятия:

поддержка в актуальном состоянии базы данных инвестиционных предложений и проектов, реализуемых и (или) планируемых к реализации на территории города Ставрополя;

организация системы информирования потенциальных инвесторов о возможностях получения конкретных преференций при создании производственных мощностей на территории города Ставрополя;

обеспечение административного сопровождения реализации инвестиционных проектов;

поддержание в актуальном состоянии перечня инвестиционных площадок на территории города Ставрополя;

организация долговременного сотрудничества и использование возможностей предприятий, входящих в инвестиционную инфраструктуру Ставропольского края, для привлечения инвесторов и продвижения информации об инвестиционных проектах, реализуемых и (или) планируемых к реализации на территории города Ставрополя;

привлечение предпринимателей, осуществляющих деятельность на территории города Ставрополя, для участия в инвестиционных форумах, выставках, ярмарках и других аналогичных мероприятиях различных уровней;

организация продвижения положительного опыта инвестиционной деятельности на территории города Ставрополя;

организация обмена делегациями города Ставрополя и городов стран дальнего и ближнего зарубежья, регионов России, приём представителей иностранных посольств и консульств, проведение презентаций социально-экономического потенциала города Ставрополя на русском и иностранных языках, способствующих установлению деловых контактов;

участие в проектах и мероприятиях международных, общероссийских и региональных объединений муниципальных образований, являющихся муниципальными площадками для представления инвестиционных возможностей города Ставрополя, расширение спектра партнерских связей.

Задача 2. Создание благоприятных условий для модернизации основных производственных фондов и диверсификации экономики города Ставрополя.

Пик промышленного развития города Ставрополя приходится на 1970–1980 годы, за этот период были введены в эксплуатацию, обновлены и реконструированы десятки предприятий машиностроения, легкой, химической, строительной, пищевой, перерабатывающей и других отраслей. В этот же период действовала система подготовки кадров рабочих специальностей для промышленных предприятий, включая организацию производственной практики, школы наставничества и комплекс мер по популяризации труда рабочих, в том числе проведение конкурса «Лучший в профессии по направлениям рабочих специальностей». В этой связи основными рисками, влияющими на эффективность деятельности промышленных предприятий, являются: значительная изношенность основных средств, требующая привлечения дополнительных инвестиций, направленных на реконструкцию и модернизацию производств, появление дефицита кадров рабочих специальностей. Отсутствие инвестиционных ресурсов может стать причиной снижения промышленного потенциала города Ставрополя.

Мероприятия:

проведение комплексных исследований состояния конкурентной среды по основным направлениям экономики города Ставрополя;

оказание содействия в привлечении целевых инвестиционных кредитов;

организация взаимодействия с администраторами внебюджетных финансовых источников;

сопровождение участия предприятий на территории города Ставрополя в реализации механизмов государственной поддержки субъектов инвестиционной деятельности на региональном и федеральном уровнях;

участие в формировании дополнительных инструментов содействия обновлению производственных фондов предприятий;

проведение ежегодного конкурса «Лучший в профессии по направлениям рабочих специальностей».

Задача 3. Развитие региональных индустриальных парков на территории города Ставрополя, а также создание благоприятных административных, инфраструктурных и иных условий для ведения деятельности резидентами указанных парков.

На территории города Ставрополя действует региональный индустриальный парк «Северо-Западный», проходит установленную процедуру рассмотрения заявки на создание регионального индустриального парка «Энергия».

Направлениями специализации региональных парков на территории города Ставрополя являются: производство, переработка пищевой и сельскохозяйственной продукции, развитие фармацевтической и биотехнологической отраслей, выпуск машин, оборудования, транспортных средств и отдельных компонентов, организация производств перерабатывающей и легкой промышленности, создание центров транспортно-логистического обслуживания.

Действующие и потенциальные резиденты данных региональных парков планируют задействовать в целях осуществления производственной деятельности более 70 процентов площади указанных парков.

Являются эффективным для привлечения потенциальных инвесторов в региональные парки комплексное предложение инвесторам, включающее в себя:

предоставление земельного участка без проведения торгов;

установление ставки арендной платы за земельный участок ниже среднерыночных значений;

снижение ставки налога на прибыль организаций максимально на 4,5 процента при осуществлении капитальных вложений;

двукратное снижение либо освобождение от уплаты налога на имущество организаций, предоставляемое инвесторам в процессе реализации инвестиционных проектов;

предоставление субсидий на компенсацию части расходов, связанных с приобретением основных средств;

проектное финансирование;

предоставление поручительств по привлекаемым кредитам;

льготные условия подключения к сетям инженерной инфраструктуры;

административное сопровождение инвестиционных проектов действующих и потенциальных резидентов региональных парков в режиме «одного окна».

Реализация инвестиционных проектов действующих и потенциальных резидентов региональных парков позволит создать порядка 3,5 тыс. рабочих мест.

Также достижению высокой эффективности реализации инвестиционных проектов способствует использование механизма муниципально-частного партнерства при создании отдельных элементов систем инженерного обеспечения.

С начала 1990 годов промышленный комплекс города Ставрополя потерял 15 крупных предприятий (машиностроение, пищевая и легкая промышленность), в результате чего было утрачено около 7 тысяч рабочих мест. Высокочисленны производственные, складские и административные помещения с подведенными инженерными коммуникациями. Создание на базе этих предприятий региональных технологических парков позволит обеспечить рациональное и эффективное использование свободных производственных площадей, предоставить помещения, обеспеченные инфраструктурой, резидентам данных парков и создаст новые возможности для субъектов малого предпринимательства, в первую очередь занимающихся производственной деятельностью.

Пилотным проектом в данной сфере стал Ставропольский краевой индустриальный парк «Мастер», созданный акционерным обществом «Камский индустриальный парк «Мастер», расположенный по просп. Кулакова, 18, на площади 28 гектаров и имеющий более 200 000 квадратных метров производственных, складских и административных помещений.

Мероприятия:

участие в разработке дополнительных механизмов обеспечения действующих и потенциальных резидентов региональных парков объектами инженерной инфраструктуры;

планирование предоставления земельных участков для расширения региональных парков либо создания новых;

содействие переориентации и восстановлению в экономическом обороте производственных помещений, не используемых в соответствии с их функциональным назначением.

Задача 4. Развитие системы взаимодействия органов местного самоуправления города Ставрополя с частными партнерами и экспертным сообществом по вопросам реализации проектов муниципально-частного партнерства и концессионных соглашений.

Инструменты муниципально-частного партнерства и концессионного соглашения имеют высокую эффективность при решении вопросов социально-экономического развития и направления частных инвестиций в социальную сферу.

Мероприятия:

организация взаимодействия с участниками соглашений о муниципально-частном партнерстве и экспертами в данной области;

участие в работе специализированных форумов, выставках и семинарах узкой тематики;

проведение локальных конференций и «круглых столов» для обсуждения проблемных вопросов.

Задача 5. Содействие в привлечении финансовых ресурсов для реализации инвестиционных проектов на территории города Ставрополя, развитие деловых контактов с финансово-кредитными институтами и институтами развития.

Мероприятия:

организация взаимодействия с руководителями кредитных организаций;

подготовка предложений в адрес кредитных организаций о развитии механизмов проектного финансирования, в том числе связанных с разработкой дополнительных программ и инструментов;

установление деловых контактов с фондами, ассоциациями, объединениями и иными организациями, входящими в межрегиональную инвестиционную среду;

привлечение федеральных и региональных институтов развития, уполномоченных на рассмотрение вопросов предоставления финансирования для реализации инвестиционных намерений.

Задача 6. Целевое позиционирование инвестиционного и инновационного потенциала города Ставрополя, в том числе посредством участия в российских и международных инвестиционных форумах, выставках, ярмарках и иных мероприятиях.

Имидж города Ставрополя является интегральной характеристикой, которая влияет на возникновение интереса со стороны потенциальных инвесторов и дальнейшее принятие ими решения о выборе места размещения новых производств среди предлагаемых альтернативных вариантов.

Мероприятия:
разработка единого бренда города Ставрополя;
организация участия города Ставрополя в региональных, общероссийских и международных специализированных форумах;
проведение регулярных презентаций конкурентных преимуществ города Ставрополя, а также промышленных, технологических, научно-образовательных и других достижений среди населения инвесторов;
регулярное участие в обменах делегациями с потенциальными партнерами на территории Российской Федерации и за ее пределами;
использование коммуникационного потенциала предприятий на территории города Ставрополя, а также их партнеров за пределами Ставропольского края и Российской Федерации в качестве информационных агентов;
обеспечение работы специализированного интернет-портала для продвижения материалов об инвестиционном потенциале города Ставрополя, составленных на языках международного делового общения.

Ожидаемый результат.
Ожидаемыми результатами являются систематизация и регламентация реализуемой системы мероприятий, направленных на привлечение инвестиций в экономику города Ставрополя:
формирование благоприятного инвестиционного климата, создающего условия для сбалансированного социально-экономического развития города Ставрополя;
структурные изменения в экономике города Ставрополя;
увеличение количества рабочих мест;
увеличение объемов промышленного производства;
повышение инвестиционной привлекательности города Ставрополя;
повышение уровня жизни населения города Ставрополя;
увеличение налоговых поступлений в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации;
содействие развитию высокотехнологичных отраслей экономики и повышению производительности труда во всех отраслях.

3.2.2. Развитие сервиса и торговли

Общая характеристика. Сервис (сфера услуг) и торговля занимают доминирующее положение в экономике города Ставрополя, обеспечивают наибольший уровень занятости населения (80 процентов среднесписочной численности работников города Ставрополя, около 60 процентов в сфере услуг и 20 процентов в торговле), формируют значительные финансовые обороты и налоговые поступления.

В перспективе сервисный сектор экономики города Ставрополя продолжит динамичное развитие. Необходимость поддержки этого процесса диктуется мировой тенденцией перехода к постиндустриальному типу экономики, подразумевающей изменение содержания и характера труда населения города Ставрополя, качественные преобразования в организации их жизнедеятельности и в городском пространстве в целом.

Соответственно, определяемый в рамках настоящей Стратегии вектор развития городского сервиса направлен на следование технологическим вызовам XXI века и изменяющимся реалиям общественной жизни.

Поддержка предприятий сферы услуг и торговли будет осуществляться в рамках предоставления субсидий из бюджетов Ставропольского края и города Ставрополя.

Обеспечение доступности товаров для населения, формирование конкурентной среды для граждан и субъектов предпринимательской деятельности и соблюдение прав и законных интересов юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих торговую деятельность, является основной стратегической целью политики развития сервиса и торговли в городе Ставрополе, которая будет развиваться по следующим ключевым направлениям:

развитие сферы общественного питания и оказания бытовых услуг населению города Ставрополя;
развитие торговой деятельности с целью повышения доступности товаров для населения.
Для развития сферы общественного питания и бытовых услуг нового качества населению на территории города Ставрополя необходимо решение следующих задач:
развитие объектов общественного питания на территории города Ставрополя;
формирование оптимального размещения нестационарных торговых объектов по продаже сезонного ассортимента товаров на территории города Ставрополя;
формирование рационального размещения организаций бытового обслуживания населения с учетом обеспечения их территориальной доступности;
модернизация организаций бытового обслуживания населения, проведение их технического перевооружения;
развитие бытового обслуживания отдельных категорий граждан на льготных условиях;
повышение качества оказания бытовых услуг населению.

Задача 1. Развитие объектов общественного питания на территории города Ставрополя.

Мероприятия:
развитие общедоступной сети предприятий общественного питания, включая объекты быстрого питания, ориентированные на различные группы потребителей с учетом территориальной доступности, ценовой политики;
формирование в городе Ставрополе общедоступных предприятий общественного питания различных типов (кафе, столовая, бар, ресторан, предприятие быстрого обслуживания, закусочная и др.);
развитие сетевых организаций общественного питания, в том числе в зонах комплексного торгового, гостиничного обслуживания, на заправочных станциях, вокзалах и др. (в настоящее время на территории города Ставрополя развиваются сетевые компании: сеть ресторанов «Петровичъ», сеть кафе «Кукуруза», «Шашлычный двор», «Масленица» и другие).

Задача 2. Формирование оптимального размещения нестационарных торговых объектов по продаже сезонного ассортимента товаров на территории города Ставрополя.

Мероприятия:
размещение нестационарных торговых объектов по продаже сезонного ассортимента товаров – открытых площадок, оказывающих услуги общественного питания, в соответствии со Схемой размещения нестационарных торговых объектов на территории города Ставрополя (далее – открытая площадка);
создание дополнительного количества посадочных и рабочих мест, благоприятных и комфортных условий для отдыха горожан;
проведение смотра-конкурса «Лучшее летнее кафе» в целях совершенствования организации работы открытых площадок.

Решение поставленной задачи путем развития предприятий общественного питания позволит значительно повысить качественный уровень предоставляемых услуг общественного питания, создать благоприятные и комфортные условия для отдыха населения, улучшить эстетический облик города Ставрополя.

Задача 3. Формирование рационального размещения организаций бытового обслуживания населения с учетом обеспечения их территориальной доступности.

Мероприятия:
оказание содействия субъектам предпринимательства в сфере предоставления бытовых услуг населению;
создание условий для увеличения инновационной активности организаций в сфере бытового обслуживания населения.
Задача 4. Модернизация организаций бытового обслуживания населения, проведение их технического перевооружения.
Мероприятия:
проведение работы по развитию в городе Ставрополе химчисток (с охватом изделий из текстиля, кожи, замши, меха, предметов интерьера), использующих современные экологически чистые технологии, европейское оборудование и новейшие разработки в области бытовой химии на основе системы франчайзинга. В настоящее время на территории города Ставрополя функционирует сеть приемных пунктов химической чистки «Миссис «Хадсон», «Евро Шик» и другие;
развитие деятельности организаций бытового обслуживания населения с учетом обеспечения приема заказов на основные виды бытовых услуг на дому.

Задача 5. Развитие бытового обслуживания отдельных категорий граждан на льготных условиях.

Мероприятия:
оказание содействия организациям бытового обслуживания, оказывающим услуги отдельным категориям граждан на льготных условиях.

Задача 6. Повышение качества оказания бытовых услуг населению.

Мероприятия:
организация участия работников сферы бытовых услуг в конкурсах профессионального мастерства среди профильных предприятий, семинарах, практикумах, конференциях, мастер-классах.

Решение данной задачи повлечет за собой обеспечение ценовой и территориальной доступности бытовых услуг, повышение качества оказываемых услуг.

Для развития торговой деятельности с целью повышения доступности товаров необходимо решение следующих задач:
создание и развитие многоформатной инфраструктуры розничной торговли;
создание максимально благоприятных условий местным товаропроизводителям;
формирование добросовестной конкуренции на потребительском рынке;
модернизация розничных рынков на территории города Ставрополя;
создание торгово-логистических центров в городе Ставрополе.

Задача 1. Создание и развитие многоформатной инфраструктуры розничной торговли.

Мероприятия:
строительство гипермаркетов на улице Западный обход и в юго-западной части города Ставрополя с привлечением крупнейших российских и зарубежных девелоперов и профессиональных управляющих компаний;
создание сети магазинов шаговой доступности с ассортиментом, включающим в себя товары первой необходимости, в жилых микрорайонах и районах массовой застройки;
развитие нестационарных торговых объектов социально-значимой (приоритетной) специализации товаров: свежих продуктов, сельскохозяйственной продукции, печатной продукции;
развитие торговли посредством передвижных сооружений.

Задача 2. Создание максимально благоприятных условий местным товаропроизводителям.

Мероприятия:
развитие фирменной торговли товаропроизводителей города Ставрополя и Ставропольского края;
реализация проекта Ставропольского края «Покупай ставропольское!»;
расширение рынка сбыта для отечественных производителей;
проведение работы по импортозамещению потребительских товаров зарубежного производства отечественными аналогами;
продвижение брендов экологической чистой продукции Ставропольского края, в том числе через крупные торговые сети;
обеспечение жителей города Ставрополя сельскохозяйственной продукцией по ценам производителя;
предоставление производителю возможности выгодно и гарантировано реализовывать любой объем качественной и востребованной продукции;

проведение ярмарок сельскохозяйственной продукции и акции «Овощи к подъезду»;
ликвидация самовольной деятельности в сфере торговли;
мониторинг основных тенденций экономического развития предприятий торговли, в том числе проведение аналитической работы процесса ценообразования на социально значимые продовольственные товары в организациях торговли и на розничных рынках в городе Ставрополе.

Задача 3. Модернизация розничных рынков на территории города Ставрополя.

Мероприятия:
расширение объемов строительства на розничных рынках в городе Ставрополе;
модернизация систем видеонаблюдения с учетом новых требований торговых мест;
обеспечение на территории розничных рынков безопасности граждан, эффективного санитарно-ветеринарного контроля и защиты прав потребителей.

Задача 4. Создание торгово-логистических центров в городе Ставрополе.

Мероприятия:
создание торгово-логистических центров на территории города Ставрополя, ориентированных на увеличение сроков хранения, первичную обработку и сбыт сельскохозяйственной продукции и продуктов питания.

Решение данной задачи позволит создать условия для развития и совершенствования инфраструктуры потребительского рынка, обеспечить население качественной и безопасной продукцией товаропроизводителей Ставропольского края, стабилизировать процесс ценообразования.

Ожидаемые результаты:
увеличение обеспеченности населения площадью торговых объектов до 1,7 тыс. квадратных метров;
увеличение количества многоформатных торговых объектов;
создание условий для максимального полного удовлетворения спроса населения на качественные и безопасные товары по доступным ценам;
улучшение качества услуг общественного питания и бытовых услуг населению;
увеличение доли продаж местных товаропроизводителей.

3.2.3. Развитие малого и среднего предпринимательства

Общая характеристика.
Малое и среднее предпринимательство города Ставрополя – это 25 процентов от всех субъектов предпринимательства Ставропольского края, рабочие места почти для 100 000 человек, около 40 процентов налоговых доходов бюджета города Ставрополя.

Теме развития малого и среднего предпринимательства уделяется большое внимание. С 2009 года реализуется муниципальная программа поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, в рамках которой указанные субъекты имеют возможность получить субсидии на развитие собственного дела.

На территории города Ставрополя расположена развернутая сеть организаций, образующих инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства: гарантийный фонд, фонд микрофинансирования, бизнес-инкубатор, центры поддержки бизнеса, центры поддержки экспорта, центры в сфере инноваций, индустриальные парки.

Субъекты малого предпринимательства преимущественно сосредоточены в сферах торговли (около 38 процентов), операций с недвижимым имуществом и предоставления услуг населению (около 23 процентов).

Негативное воздействие на развитие малого и среднего предпринимательства оказали кризисные явления конца 2014 года и 2015 года. Рост процентных ставок по кредитам, кризис ликвидности и другие факторы «ударяли» по себестоимости продукции и рентабельности бизнеса, инвестиционным планам и финансовой устойчивости субъектов малого и среднего предпринимательства, что привело к обострению ситуации со спросом на их продукцию.

Для развития малого и среднего предпринимательства на территории города Ставрополя необходимо решение следующих задач:

активизация предпринимательской деятельности;
стимулирование развития малого и среднего предпринимательства в сфере производства товаров и оказания услуг.

Задача 1. Активизация предпринимательской деятельности.

Мероприятия:
проведение оценки регулирующего воздействия проектов муниципальных нормативных правовых актов города Ставрополя, затрагивающих вопросы осуществления предпринимательской и инвестиционной деятельности;
развитие инфраструктуры поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства;
предоставление государственных и муниципальных услуг для бизнеса на базе многофункциональных центров города Ставрополя;

повышение доступа субъектов малого и среднего предпринимательства к закупкам товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд;
реализация целевых планов, направленных на решение основных проблем развития малого и среднего предпринимательства на территории города Ставрополя;
популяризация предпринимательской деятельности;
формирование системы непрерывного обучения кадров малого и среднего предпринимательства;
обеспечение прозрачности поддержки малого и среднего предпринимательства.

Задача 2. Стимулирование развития малого и среднего предпринимательства в сфере производства товаров и оказания услуг.

Мероприятия:
реализация программ поддержки малого и среднего предпринимательства;
вовлечение молодежи в предпринимательскую деятельность;
обеспечение доступности финансовой поддержки, прежде всего, для субъектов малого и среднего предпринимательства, осуществляющих деятельность в приоритетных отраслях экономики города Ставрополя.

Ожидаемые результаты:
увеличение количества субъектов малого и среднего предпринимательства в городе Ставрополе до 23,5 тыс. человек;
создание более сбалансированной отраслевой структуры малого и среднего предпринимательства в городе Ставрополе.

3.2.4. Развитие внутреннего и въездного туризма

Общая характеристика ситуации. Туризм является важным фактором дополнительного социально-экономического развития города Ставрополя, так как способствует повышению его инвестиционной привлекательности, моральному и физическому оздоровлению населения, появлению новых рабочих мест и в целом создает стимулы для диверсификации экономики. Обладая богатой историей, многовековыми традициями и живописными природными ландшафтами, город Ставрополь, как административный центр Ставропольского края, имеет возможность развивать помимо делового, различные формы туризма.

Туристские ресурсы города Ставрополя представляют следующие группы объектов:
историко-культурные ресурсы, состоящие из отдельных зданий – памятников истории и архитектуры, храмов, музеев, памятников археологии и истории, мемориальных комплексов;
природные ресурсы – привлекательные ландшафтные зоны, парки, отдельные памятники природы, точки панорамного обзора;
объекты развлекательной инфраструктуры – театры, кинотеатры, концертные залы, художественные галереи, спортивные сооружения, гостиничные комплексы, деловые центры, конференц-залы, выставочные центры, рестораны, кафе, развлекательные центры, дискотеки, аквапарк.

В городе Ставрополе расположено 247 объектов культурного наследия федерального, регионального и местного значения. Несмотря на то, что культурно-исторические объекты города Ставрополя не являются наиболее экономически выгодным сектором туристской отрасли, именно они во многом формируют спрос на самый широкий спектр услуг, стимулируют экономическое развитие организаций соответствующих секторов экономики (гостиницы, организации общественного питания, транспорта, торговли, связи). Разработка и развитие новых маршрутов культурно-исторического туризма в городе Ставрополе может стимулировать развитие и других видов туризма.

В городе Ставрополе осуществляют деятельность 84 туристских организации, в том числе 15 туроператоров, 67 турагентств, 2 экскурсионных бюро.

Основными стратегическими целями развития туризма в городе Ставрополе являются:
развитие новых видов туризма на территории города Ставрополя: спортивного, экстремального, развлекательного, событийного, культурно-познавательного, экскурсионного, паломнического, этнографического, детского, семейного и др.;
создание новых туров и маршрутов высокого качества, включая межрегиональные, оптимальные для вхождения в систему турпродуктов Ставропольского края и отвечающих спросу и потребностям современного туристского рынка;
развитие туристской инфраструктуры города Ставрополя;
повышение туристской привлекательности города Ставрополя, усиление системы маркетинга туристического комплекса. Для развития туризма на территории города Ставрополя необходимо решение следующих задач:
создание условий для развития индустрии гостеприимства;
реализация комплекса мер по продвижению города Ставрополя в качестве популярной туристской дестинации;
реализация комплекса мер по подготовке экскурсоводов, повышению их уровня квалификации;
реализация комплекса мер по формированию, сопровождению, пополнению и актуализации базы объектов для посещения туристами в городе Ставрополе;

продвижение туристского потенциала города Ставрополя с использованием всех каналов коммуникаций, включая электронные средства массовой информации и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет».

Мероприятия:
создание и сопровождение информационного сайта туристической направленности в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
разработка и изготовление рекламной и сувенирной продукции для презентации города Ставрополя;
проведение городских конкурсов на лучший туристический маршрут;
содержание в удовлетворительном состоянии объектов культурного наследия, находящихся в муниципальной собственности города Ставрополя;

оборудование территории города Ставрополя для организации экстремальных видов туризма;
увеличение количества организованных экскурсий для школьников и студентов по культурно-историческим местам города Ставрополя.
Ожидаемые результаты:
продвижение туристической отрасли в городе Ставрополе и формирование бренда «Ставрополь туристический»;
формирование имиджа города Ставрополя как города, привлекательного для туризма;
развитие туристического потенциала города Ставрополя;
повышение комфортности планирования поездок в город Ставрополь, пребывания в городе Ставрополе;
формирование имиджа города Ставрополя как надежного партнера в развитии международного и межрегионального сотрудничества;

расширение спектра партнерских связей с муниципалитетами городов зарубежных стран и регионов России.

3.3. Обеспечение высокого уровня качества среды

Ключевая задача развития города Ставрополя, стоящая перед органами местного самоуправления в долгосрочной перспективе, заключается в обеспечении комплексного развития городской среды, характеризующегося высоким уровнем благоустройства, развитием объектов социальной, коммунальной и транспортной инфраструктуры.

Обеспечение высокого уровня качества городской среды в городе Ставрополе будет проходить по четырем направлениям:
градостроительная сфера;
управление и распоряжение муниципальным имуществом и земельными участками;
городское хозяйство;
общественная безопасность.

3.3.1. Градостроительная сфера

Общая характеристика ситуации. Основной целью развития градостроительной сферы является улучшение качества жизни населения за счет создания комфортной и гармоничной городской среды.

Градостроительная деятельность является основой территориального планирования, составной частью процесса управления развитием территории города Ставрополя и должна обеспечить устойчивое развитие территории города Ставрополя, безопасные и благоприятные условия жизнедеятельности населения, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, охрану и рациональное использование природных ресурсов.

В соответствии с генеральным планом города Ставрополя, Правилами землепользования и застройки города Ставрополя необходимо активизировать работу по разработке документации по планировке территории города Ставрополя в целях выявления границ незастроенных земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства, а также границ земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства различного назначения. Разработка проектов планировок территории города Ставрополя особенно важна для обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения, формирования архитектурного облика города Ставрополя.

Сохранение пространственной индивидуальности города Ставрополя, его неповторимости необходимо реализовывать посредством четкого планировочного разграничения функциональных зон, деления на жилые, производственные, складские, садоводческие и дачные районы. Реализация градостроительной политики в соответствии со строгим территориальным планированием позволяет исключить возникновение стихийных внутриквартальных парковок транспорта в жилых микрорайонах, решать проблему организации необходимых парковочных мест и размещения сооружений для хранения транспорта в центральном планировочном районе города Ставрополя.

Для приведения фасадов в надлежащий вид необходима разработка дизайн-кода фасадов зданий и строений, который

представляет собой архитектурно-художественную концепцию размещения рекламных и информационных конструкций на центральных (исторических и не только) улицах города Ставрополя. Кроме общих рекомендаций по оформлению и установке на фасадах зданий и строений разнообразных конструкций дизайн-код включает конкретные варианты гармоничного размещения вывесок.

Город Ставрополь имеет богатые архитектурные традиции и существующие в городе архитектурные школы положительно влияют на градостроительную деятельность. Сокращение рекламных конструкций, демонтаж нестационарных торговых объектов, стихийных автомобильных стоянок и других строений, не отвечающих современным требованиям, претворяемым в городской среде, сопровождается развитием малых архитектурных форм.

В целом идеология в области градостроительства и принятие архитектурных решений направлены на то, чтобы соответствовать предпочтениям населения через 20–30 лет, новому качеству и новым условиям жизни.

Ежегодно в эксплуатацию вводится порядка 500 тысяч квадратных метров жилья. Строится в среднем 46 многоквартирных домов.

В последние четыре года наблюдается резкий рост количества построенных индивидуальных жилых домов. Если до 2012 года ежегодно строилось в среднем 370 индивидуальных жилых домов, то, начиная с 2012 года, в среднем в год вводится в эксплуатацию 980 индивидуальных жилых домов. При этом строительство ведется в границах ранее отведенных земельных участков.

Продолжение уплотнения территории города Ставрополя, отсутствие в его пределах резервов для дальнейшего территориального расширения, бессемейная застройка пригородных и межгородских земель, значительное запаздывание строительства новых транспортных и инженерных сетей создадут в ближайшей перспективе ситуацию, когда реализация основных положений генерального плана города Ставрополя будет невозможна.

Из строящихся в последние годы на территории города Ставрополя объектов государственной и муниципальной собственности ни один не избежал значительных проблем при формировании земельного участка.

Значительная территория города занята лесами, парками, зонами отдыха. Обеспеченность населения подобными рекреационными территориями составляет 108 квадратных метров на человека при нормативе 15,6 квадратного метра на человека. В связи с отсутствием свободных земельных участков и крайней стесненностью территории регулярно выявляются случаи самовольной вырубки зеленых насаждений.

На сегодняшний день порядка 2 050 граждан состоят на учете в целях предоставления земельных участков для индивидуального жилищного строительства. Это самый высокий показатель в Ставропольском крае. Исходя из средних показателей предоставления земельных участков для удовлетворения потребностей указанных лиц, требуется не менее 123 гектаров земель, пригодных для индивидуального жилищного строительства. В границах города Ставрополя свободные земли такой площади отсутствуют.

Созданные на территории города Ставрополя региональные индустриальные парки не обеспечены удобными земельными участками. К примеру, региональный индустриальный парк «Фармацевтика» создан на территории города Ставрополя и Шпаковского муниципального района Ставропольского края. На землях города Ставрополя расположены объекты инженерной инфраструктуры, а земли Шпаковского муниципального района Ставропольского края предназначены для строительства капитальных объектов регионального индустриального парка «Фармацевтика». Проблемы в управлении региональным индустриальным парком «Фармацевтика», а также отсутствие свободных земельных участков в границах города Ставрополя привели к значительным трудностям в его дальнейшем развитии.

Каждый инвестор, рассматривающий возможность реализации проекта на территории города Ставрополя, в первую очередь сталкивается с проблемой отсутствия свободного земельного участка необходимой площади и соответствующего назначения.

Для дальнейшего развития городу Ставрополю крайне необходимо наличие свободных земельных участков. Город Ставрополь остро нуждается в изменении границ. В качестве возможного направления поиска резервных территорий для расширения территории города Ставрополя целесообразно рассматривать юг и юго-восток. Развитие города Ставрополя в иных направлениях осложнено наличием крупных населенных пунктов, лесного фонда, охранных зон водных объектов, сложным рельефом. Дальнейшее развитие города невозможно без затрагивания интересов территориально близких населенных пунктов, имеющих общие трудовые, культурно-бытовые, производственные и инфраструктурные связи.

Развитие в сторону села Гречавка предполагает присоединение около 50 тысяч гектаров территории, имеющей спокойный ровный рельеф, ограниченной с севера существующей дорогой, с юга – включающей в себя перспективную автомагистраль Элиста-Краснодар.

В случае принятия решения об изменении границ города Ставрополя за счет отнесения (присоединения) близлежащих территорий муниципальных поселений, давно социально и экономически ставшими территориями-спутниками города Ставрополя, и включением в состав муниципального образования города Ставрополя Ставропольского края в качестве поселений Верхнерусского, Надеждинского, Деминского, Татарского сельсоветов, увеличение территории города Ставрополя составит 71 тысячу гектаров.

Изменяя границы, город Ставрополь получит возможность разработки линейного города, формируемого как систему компактных градостроительных образований.

Размещение на новых территориях объектов федерального и регионального значений, строительство нового стадиона, создание зоны отдыха, единого студенческого центра – кампуса, включающего в себя как учебные корпуса, так и общежития с сопутствующей структурой, позволит значительно разгрузить от транспорта существующую улично-дорожную сеть.

Земельные участки, освобожденные в результате сноса крупных объектов, ввиду их инвестиционной привлекательности, возможно будет использовать, в том числе и для строительства жилья повышенной комфортности.

Изменение границ города Ставрополя позволит также комплексно решить обеспечение коммунальной инфраструктурой не только население города Ставрополя, но и ближайших населенных пунктов.

При реализации градостроительной политики города Ставрополя выбрано Деминско-Надеждинское направление как приоритетное для развития и изменения границ города Ставрополя.

Для решения цели определены следующие основные задачи:

- разработка единой градостроительной концепции пространственного развития и территориального планирования, создание системы нормативно-правового регулирования градостроительной деятельности в городе Ставрополе;
- совершенствование системы правовых актов, регулирующих правоотношения в области землепользования и застройки; реализация принципа полицентризма;
- сохранение исторического, культурного и природного ландшафта города Ставрополя;
- внедрение современных энергосберегающих технологий в градостроительство, проектировании и строительстве объектов капитального строительства в городе Ставрополе;
- изменение границ города Ставрополя.

Задача 1. Разработка единой градостроительной концепции пространственного развития и территориального планирования, создание системы нормативно-правового регулирования градостроительной деятельности в городе Ставрополе.

- Мероприятия:
- реализация требований Градостроительного кодекса Российской Федерации и положений генерального плана города Ставрополя, актуализация основных документов территориального планирования и градостроительного зонирования на территории города Ставрополя (генерального плана и правил землепользования и застройки);
 - обновление топографической подосновы территории города Ставрополя;
 - разработка и утверждение документации по планировке территории города Ставрополя, проектов красных линий;
 - развитие застроенных территорий;
 - разработка схем коммунального и транспортного обеспечения города Ставрополя на основании программ комплексного развития коммунальной и транспортной инфраструктур города Ставрополя;
 - предупреждение и пресечение самовольного строительства;
 - изменение границ города Ставрополя и формирование Ставропольской агломерации для получения синергетического эффекта инвестиционной привлекательности города Ставрополя;
 - разработка проектов комплексного благоустройства территории города Ставрополя;
 - создание ландшафтно-рекреационных зон в городских лесах и парках, урочищах Таманская лесная дача, Русская лесная дача, Мамайская лесная дача (создание условий для активного отдыха жителей города Ставрополя, организация пешеходных, велосипедных, конных маршрутов, мест для занятия спортом, в том числе альпинизмом, скалолазанием, экстремальным велосипедом, парадельтапланеризмом);
 - создание новых оригинальных элементов дизайна городской среды;
 - вынос промышленных и производственных предприятий из селитебных районов города Ставрополя;
 - ограничение ежегодного ввода в эксплуатацию жилья до уровня 200 квадратных метров на 1000 жителей путем ужесточения контроля за выполнением норм градостроительного проектирования в части соблюдения коэффициентов плотности застройки;

- стимулирование приоритетного развития комплексной индивидуальной жилой застройки северо-западного и юго-западного районов города Ставрополя;
- реализация мероприятий по ликвидации ветхого и аварийного жилья в городе Ставрополе, развитию застроенных территорий, построенных в 50–70 годах XX века;
- реализация архитектурных и градостроительных проектов с условием создания безбарьерной среды для маломобильных групп населения;
- размещение пожарных депо с таким расчетом, чтобы время прибытия первого подразделения к месту вызова не превышало 10 минут;
- ужесточение контроля при выдаче разрешений на ввод объекта в эксплуатацию в части осуществления проверки на соответствие такого объекта требованиям, установленным в разрешении на строительство, градостроительном плане земельного участка, а также требованиям проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов.

Задача 2. Совершенствование системы правовых актов, регулирующих правоотношения в области землепользования и застройки.

Наличие открытой среды в сфере землепользования и застройки является основой инвестиционной привлекательности города Ставрополя. Одним из основных критериев выполнения данной задачи является сокращение сроков получения разрешения на строительство (сроков между предоставлением земельного участка и выдачей разрешения на строительство).

- Мероприятия:
- мониторинг Правил землепользования и застройки города Ставрополя, проведение публичных слушаний по проектам внесения изменений в Правила землепользования и застройки города Ставрополя;
 - размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и опубликование в средствах массовой информации муниципальных правовых актов города Ставрополя в области градостроительства;
 - создание информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, доступной для пользователей в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
 - проведение архитектурных конкурсов для улучшения архитектурного облика города Ставрополя;
 - принятие решений о развитии застроенных территорий, проведение открытых аукционов на право заключения договоров о развитии застроенных территорий, заключение договоров о развитии застроенных территорий;
 - мониторинг и актуализация регламентов предоставления муниципальных услуг в области градостроительства, в том числе по принципу «одного окна».

Задача 3. Реализация принципа полицентризма.

Расположенные на окраине города Ставрополя территории имеют недостаточный уровень обеспечения транспортной и социальной инфраструктурами. Современное развитие города Ставрополя невозможно без формирования его периферийных районов как многофункциональных общественных городских подцентров, сочетающих возможности проживания и занятости с условием обеспечения шаговой доступности к объектам различного функционального назначения и создания городской среды с высокой степенью благоустройства.

- Мероприятия:
- разработка документации по планировке территорий, расположенных на окраине города Ставрополя;
 - формирование комплексной застройки второй очереди юго-западного и северо-западного районов города Ставрополя, 32 микрорайона Ленинского района города Ставрополя;
 - корректировка и реализация проектов комплексного освоения территории города Ставрополя;
 - создание общественного центра северо-западного района города Ставрополя;
 - создание современных социально-культурных центров;
 - формирование рекреационных зон шаговой доступности, обустройство зеленых зон в Таманском и Члинском лесах, в урочище Русская лесная дача.

Задача 4. Сохранение исторического, культурного наследия и природного ландшафта города Ставрополя.

В настоящее время в городе Ставрополе был нарушен ряд охранных зон памятников, в том числе на государственной историко-культурной заповедной территории «Крепостная гора», бульвара Ермолова (проспект К. Маркса), Успенского кладбища.

В целях сохранения исторического наследия центральной части города Ставрополя в генеральном плане города Ставрополя и Правилах землепользования и застройки города Ставрополя выделена территория исторического центра с особым режимом градостроительного регулирования, в том числе с ограничением масштаба вновь возводимых объектов.

- Мероприятия:
- анализ информации об установлении территорий, на которых расположены объекты культурного наследия, для установления зон исторической застройки города Ставрополя;
 - разработка и реализация проекта креативного квартала с воссозданием государственной историко-культурной заповедной территории «Крепостная гора» с учетом проекта планировки государственной историко-культурной заповедной территории «Крепостная гора»;
 - формирование городских площадей как публичных пространств, мест массового пребывания граждан;
 - разработка проекта освоения городских лесов;
 - формирование исторического центра города Ставрополя, воссоздание исторического облика улиц (проспекта Октябрьской Революции, территории парка культуры и отдыха «Центральный», бульвара Ермолова с пешеходной зоной, улиц Булкина, Советской, Дзержинского) и отдельных объектов культурного наследия;
 - благоустройство пешеходной зоны 53 квартала города Ставрополя как элемента исторического и общественного центра города Ставрополя.

Задача 5. Внедрение современных энергосберегающих технологий в градостроительстве, проектировании и строительстве объектов капитального строительства в городе Ставрополе.

В рамках исполнения Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» предусматривается совершенствование норм строительного проектирования, применение ресурсосберегающих видов строительных материалов и изделий, разработка новых методов расчета конструкций с применением современного программного обеспечения.

- Мероприятия:
- разработка градостроительной и проектной документации в условиях дефицита территории для застройки, снижение потребности в инженерных, транспортных коммуникациях, материальных ресурсах и энергопотреблении;
 - применение долговечных, высокоэффективных материалов, приборов учета используемых энергетических ресурсов, технологий «умный дом»;
 - внедрение в строительстве автоматизированных систем, оптимизирующих режимы распределения и потребления энергетических ресурсов, отвечающих требованиям безопасности и надежности;
 - применение экологически безопасных, энергосберегающих технологий при реконструкции объектов общественного, жилого и производственного назначения в рамках исполнения Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
 - разработка раздела проектной документации «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов»;
 - ужесточение контроля при выдаче разрешений на ввод объектов строительства в эксплуатацию на предмет соответствия проектным решениям, в том числе с учетом соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов.

Задача 6. Изменение границ города Ставрополя.

- Мероприятия:
- определение территорий для включения в границы города Ставрополя;
 - организация взаимодействия с государственными органами исполнительной власти Ставропольского края по изменению границ города Ставрополя.
- Ожидаемые результаты:
- устойчивое развитие территории города Ставрополя;
 - развитие коммунальной, транспортной и социальной инфраструктур города Ставрополя;
 - утверждение документов территориального планирования, направленных на создание благоприятных условий жизнедеятельности населения города Ставрополя;
 - увеличение площади территории города Ставрополя, обеспеченной документацией по планировке территории до 2 000 гектаров;
 - увеличение площади территории города Ставрополя, обеспеченной проектами комплексного благоустройства территории;
 - изменение границ города Ставрополя.

3.3.2. Управление и распоряжение муниципальным имуществом и земельными участками

Общая характеристика ситуации. Основной стратегической целью является эффективное использование муниципально-имущества города Ставрополя и наполнение бюджета города Ставрополя неналоговыми поступлениями для реализации социально-экономического развития города Ставрополя.

Повышение эффективности использования земельных участков за счет вовлечения в хозяйственный оборот свободных земель, проведение инвентаризации земель города Ставрополя с целью выявления неиспользуемых, нерационально используемых или неиспользуемых по целевому назначению земельных участков, играет весомую роль в пополнении бюджета города Ставрополя. Наличие достоверной информации о земельных участках позволит принимать более эффективные решения на уровне города, что важно также для пополнения бюджета города Ставрополя.

Одной из основных задач управления земельными участками является кадастровая оценка земель, так как стоимостная оценка земли является важнейшим экономическим инструментом управления, рациональным использованием земель. Кадастровая стоимость земельных участков применяется с целью определения размера земельного налога, арендной платы в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также в ряде случаев выкупной стоимости таких участков. Кадастровая стоимость земельных участков должна быть рассчитана объективно, с учетом всех факторов, оказывающих впоследствии влияние на итоговую величину кадастровой стоимости, которая должна быть максимально приближена к рыночной стоимости. Объективность кадастровой стоимости земельных участков позволит минимизировать количество обращений в суды и комиссии по оспариванию кадастровой стоимости, а также уравнивает условия правообладателей земельных участков. В этой связи необходимо проведение работ по актуализации государственной кадастровой оценки земель города Ставрополя.

Отсутствие надлежащего контроля за планированием и устройством территорий садоводческих и дачных некоммерческих объединений граждан привело к хаотичному развитию территорий, самозахвату близлежащих земель, самовольному строительству на дачных и садовых земельных участках индивидуальных, а иногда и многоквартирных домов.

На дачных и садовых земельных участках постоянно проживает часть населения города Ставрополя. Развитие жилищного строительства на дачных и садовых земельных участках привело к возникновению ряда проблем, связанных с отсутствием социально-бытовых объектов, транспортного обеспечения, инженерной инфраструктуры.

Снятие социальной напряженности на территориях садоводческих и дачных некоммерческих объединений граждан возможно за счет их упорядочения.

Исходя из вышеизложенного, управление и распоряжение муниципальным имуществом города Ставрополя и земельными участками ориентировано на достижение следующих основных задач:

- повышение эффективности использования земельных участков, пополнение бюджета города Ставрополя за счет использования свободных земельных участков;
- проведение работ по актуализации государственной кадастровой оценки земель населенных пунктов;
- упорядочение застройки садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан;
- пополнение бюджета города Ставрополя от продажи имущества, находящегося в муниципальной собственности города Ставрополя и продажи права на заключение договоров аренды нежилых помещений. Повышение эффективности использования муниципального имущества города Ставрополя и пополнение доходной части бюджета города Ставрополя путем поступления средств от его продажи и сдачи в аренду;
- совершенствование системы управления муниципальными унитарными предприятиями города Ставрополя.

Задача 1. Повышение эффективности использования земельных участков, пополнение бюджета города Ставрополя за счет использования свободных земельных участков.

- Мероприятия:
- осуществление муниципального земельного контроля;
 - проведение инвентаризации земель с целью выявления свободных земельных участков;
 - вовлечение в оборот земельных участков в случае выявления неосвоенных земель;
 - реализация права на заключение договоров аренды земельных участков путем проведения торгов (конкурсов, аукционов).

Задача 2. Проведение работ по актуализации государственной кадастровой оценки земель населенных пунктов.

- Мероприятия:
- подготовка информации для использования оценщиком при проведении государственной кадастровой оценки земель населенных пунктов;
 - мониторинг рыночной стоимости земельных участков;
 - иницирование изменений кадастровой стоимости земельных участков;
 - подготовка предложений по пересмотру ставок арендной платы за земельные участки в целях сохранения поступлений доходов в бюджет города Ставрополя;
 - участие в комиссиях по рассмотрению споров о результатах определения кадастровой стоимости, а также участие в судебных процессах в случаях оспаривания кадастровой стоимости земли.

Задача 3. Упорядочение застройки садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан.

- Мероприятия:
- подготовка проектов планировок садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан с целью обеспечения их коммунальной, транспортной и социальной инфраструктурами;
 - оказание методической помощи садоводческим, огородническим и дачным некоммерческим объединениям граждан в приведении документации на земельные участки в соответствие с действующим законодательством;
 - регулирование застройки садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, нормативами градостроительного проектирования Ставропольского края, Правилами землепользования и застройки города Ставрополя, нормативами градостроительного проектирования города Ставрополя;
 - осуществление системных мер по поддержке садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, расположенных на территории города Ставрополя, в том числе: предоставление средств на инженерное обеспечение территорий садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан;
 - ремонт подъездных автомобильных дорог общего пользования местного значения к садоводческим, огородническим и дачным некоммерческим объединениям граждан, расположенным на территории города Ставрополя;
 - предоставление средств на землеустройство (кадастровые работы) по формированию территорий общего пользования садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, расположенных на территории города Ставрополя;
 - обеспечение проезда садоводов, огородников, дачников и членов их семей до садовых, огородных и дачных земельных участков и обратно, расположенных на территории города Ставрополя, посредством установления соответствующих графиков работы общественного пассажирского транспорта и организации новых городских автобусных маршрутов, организации и оборудования остановок;
 - обеспечение пожарной и санитарной безопасности, охраны окружающей среды, памятников и объектов природы, истории и культуры в соответствии с законодательством Российской Федерации садоводческими, огородническими и дачными некоммерческими объединениями граждан, расположенными на территории города Ставрополя;
 - обеспечение деятельности Совета по организации взаимодействия отраслевых (функциональных) и территориальных органов администрации города Ставрополя с садоводческими, огородническими и дачными некоммерческими объединениями граждан на территории города Ставрополя;
 - осуществление мониторинга неосвоенных земельных участков, расположенных на территории садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан города Ставрополя и вовлечение их в хозяйственный оборот.

Задача 4. Пополнение бюджета города Ставрополя от продажи имущества, находящегося в муниципальной собственности города Ставрополя, и продажи права на заключение договоров аренды нежилых помещений. Повышение эффективности использования муниципального имущества города Ставрополя и пополнение доходной части бюджета города Ставрополя путем поступления средств от его продажи и сдачи в аренду.

- Мероприятия:
- исполнение Прогнозного плана (программы) приватизации муниципального имущества города Ставрополя;
 - реализация права на заключение договоров аренды нежилых помещений путем проведения торгов (конкурсов, аукционов);

увеличение поступлений в бюджет города Ставрополя от использования муниципального имущества, составляющего муниципальную казну города Ставрополя, за счет уменьшения количества пустующих помещений путем вовлечения их в хозяйственный оборот;

организация предпродажной подготовки объектов муниципального имущества города Ставрополя; увеличение перечня муниципального имущества города Ставрополя, предназначенного для предоставления в долгосрочную аренду субъектам малого и среднего предпринимательства и организациям, образующим инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства.

Задача 5. Совершенствование системы управления муниципальными унитарными предприятиями города Ставрополя.

Мероприятия:

завершение работы по оптимизации муниципальных унитарных предприятий города Ставрополя; проведение заседаний комиссии по контролю за осуществлением органами администрации города Ставрополя полномочий собственника имущества, находящегося в муниципальной собственности города Ставрополя, в отношении подведомственных муниципальных унитарных предприятий;

утверждение планов мероприятий («дорожных карт») о дальнейших перспективах развития муниципальных унитарных предприятий города Ставрополя;

реализация муниципального имущества путем включения в Прогнозный план (программу) приватизации муниципального имущества города Ставрополя, сформированного в рамках реализации планов мероприятий дальнейших перспектив развития муниципальных унитарных предприятий города Ставрополя;

проведение мониторинга деятельности муниципальных унитарных предприятий города Ставрополя с целью выявления наличия у них признаков неэффективной деятельности, а также несостоятельности (банкротства);

реализация плана мероприятий, направленного на предупреждение банкротства муниципальных унитарных предприятий города Ставрополя;

оптимизация существующих муниципальных унитарных предприятий города Ставрополя путем ликвидации либо реорганизации неэффективных муниципальных унитарных предприятий города Ставрополя.

Ожидаемые результаты:

оптимизация состава и структуры имущества, находящегося в муниципальной собственности города Ставрополя; актуализация государственной кадастровой оценки земель города Ставрополя;

снятие социальной напряженности на территориях садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан;

повышение эффективности использования земельных участков; вовлечение пустующих и неиспользуемых свободных земельных участков в хозяйственный оборот;

увеличение площади сформированных земельных участков, относящихся к имуществу общего пользования садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, расположенных на территории города Ставрополя, до 160 гектаров;

повышение эффективности деятельности существующих муниципальных унитарных предприятий города Ставрополя.

3.3.3. Городское хозяйство

Основной целью развития городского хозяйства является улучшение эстетического облика территории города Ставрополя и создание комфортных условий для проживания населения.

Жилищное хозяйство

Общая характеристика. Процесс реформирования жилищно-коммунального хозяйства перешел в активную фазу после принятия Жилищного кодекса Российской Федерации и Федерального закона от 21 июля 2007 г. № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства» и носит необратимый характер, что позволило демонтировать отрасль и развивать конкуренцию в сфере обслуживания жилищного фонда.

Более 91 процента жилищного фонда города Ставрополя управляются управляющими организациями, товариществами собственников жилья, жилищно-строительными кооперативами. Одновременно остается целый ряд нерешенных проблем, среди которых высокий (более 60 процентов) износ жилищного фонда, неэффективное управление жилищным фондом управляющими организациями.

Основными задачами в реализации политики развития и реформирования жилищного хозяйства города Ставрополя являются:

переход на профессиональное управление многоквартирными домами, создание условий для формирования современной и эффективной системы оказания жилищно-коммунальных услуг населению;

приведение технического состояния жилищного фонда города Ставрополя в соответствие с нормативными требованиями;

обеспечение граждан жилыми помещениями в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ставропольского края.

Задача 1. Переход на профессиональное управление многоквартирными домами, создание условий для формирования современной и эффективной системы оказания жилищно-коммунальных услуг населению.

Мероприятия:

осуществление мониторинга технического состояния многоквартирных домов на территории города Ставрополя; создание и организация работы в районах города Ставрополя центров поддержки собственников помещений совместно с общественными организациями в многоквартирных домах, расположенных на территории города Ставрополя, в целях реализации их прав и законных интересов в жилищной сфере, в том числе в части оказания содействия в организации подготовки и проведения общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах;

обучение руководителей органов управления многоквартирных домов по программе «Управление многоквартирным домом»;

включение в работу по контролю за деятельностью управляющих организаций общественных организаций; проведение ежегодного конкурса на звание «Лучшая управляющая организация города Ставрополя»;

использование единой системы учета информации о жилищном фонде города Ставрополя государственной информационной системой жилищно-коммунального хозяйства.

Задача 2. Приведение технического состояния жилищного фонда города Ставрополя в соответствие с нормативными требованиями.

Мероприятия:

проведение мониторинга технического состояния жилищного фонда в целях ежегодной актуализации региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах;

проведение капитального ремонта многоквартирных домов при финансовом участии собственников помещений в многоквартирных домах на условиях софинансирования бюджетами бюджетной системой Российской Федерации в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах.

Задача 3. Обеспечение граждан жилыми помещениями в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ставропольского края.

Мероприятия:

обеспечение жильем молодых семей в городе Ставрополе;

предоставление в установленном порядке малоимущим гражданам по договорам социального найма жилых помещений муниципального жилищного фонда города Ставрополя;

переселение граждан из многоквартирных домов, признанных в установленном порядке аварийными и подлежащими сносу или реконструкции в связи с физическим износом в процессе их эксплуатации.

Благоустройство и обеспечение чистоты и порядка

Благоустройство.

В городе Ставрополе действуют Правила благоустройства территории муниципального образования города Ставрополя, определяющие порядок осуществления работ по уборке и содержанию территории муниципального образования города Ставрополя в соответствии с санитарными правилами и устанавливая единые нормы и требования по обеспечению чистоты и порядка в городе Ставрополе, требования по содержанию зданий (включая жилые дома), сооружений и земельных участков, на которых они расположены, к внешнему виду фасадов и ограждений соответствующих зданий и сооружений, перечень работ по благоустройству и периодичности их выполнения, организацию благоустройства территории города Ставрополя (включая освещение улиц, озеленение территории, установку указателей с наименованиями улиц и номерами домов, размещение и содержание малых архитектурных форм), а также использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов, лесов особо охраняемых природных территорий местного значения, расположенных в границах города Ставрополя.

Мероприятия:

инвентаризация зеленых насаждений;

реконструкция и ремонт фасадов и подъездов зданий;

строительство и ремонт тротуаров;

реконструкция озеленения, устройство газонов и цветников;

создание и содержание праздничной иллюминации;

установка малых архитектурных форм;

организация площадок для выгула собак;

упорядочение парковки транспорта;

обустройство мест сбора твердых коммунальных отходов;

привлечение управляющих организаций и собственников помещений в многоквартирных домах к работам по благоустройству придомовых территорий с целью обеспечения сохранности благоустройства и возвращения функции двора как пространственной основы для территориальной организации населения (досуг, физическая культура);

инвентаризация, реконструкция, ремонт существующих и строительство новых сетей ливневой канализации;

благоустройство и содержание мест массового отдыха.

Обеспечение чистоты и порядка.

Обеспечение чистоты и порядка в городе Ставрополе включает в себя организацию уборки территории города Ставрополя, а также содержание улиц, автомобильных дорог, бульваров, парков, дворовых (внутриквартальных) территорий и других мест, организацию сбора, вывоза, утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов.

В настоящее время существующая система содержания территории города Ставрополя не позволяет получить достоверную информацию о фактических объемах образования отходов от всех категорий производителей, управлять потоками отходов, извлекать и использовать утильные фракции твердых коммунальных отходов, а также исключить их несанкционированное размещение на территории города Ставрополя.

Наличие бесхозных внутриквартальных территорий большей части города Ставрополя, на которых уборка практически не осуществляется, так как работа по межеванию земельных участков не проведена, не узаконен статус контейнерных площадок, расположенных на внутридворовых земельных участках, не проводится влажная уборка автомобильных дорог и тротуаров, отсутствует единый подход к определению видов и периодичности выполнения работ по содержанию территории районов города Ставрополя, при этом качество указанных работ остается низким, уровень разъяснительной работы по обеспечению чистоты и порядка в городе Ставрополе является недостаточным.

Для обеспечения чистоты и порядка на территории города Ставрополя необходимо четкое взаимодействие органов местного самоуправления, управляющих организаций и организаций, осуществляющих сбор, вывоз и утилизацию твердых коммунальных отходов.

На основании вышеизложенного сформулирована основная задача – осуществление комплекса мер по обеспечению чистоты и порядка на территории города Ставрополя и повышению экологического воспитания населения.

Задача 1. Осуществление комплекса мер по обеспечению чистоты и порядка на территории города Ставрополя и повышению экологического воспитания населения.

Мероприятия:

внедрение современных и высокоэффективных технологий на предприятиях, осуществляющих содержание территории города Ставрополя;

создание условий и поэтапное внедрение в городе Ставрополе раздельного сбора твердых коммунальных отходов;

создание благоприятных условий для инвестиций в области переработки твердых коммунальных отходов и вторичной переработки твердых коммунальных отходов;

инвентаризация контейнерных площадок для сбора твердых коммунальных отходов;

строительство и эксплуатация станции перегрузки твердых коммунальных отходов для уменьшения затрат на их сбор и транспортировку;

строительство муниципального полигона твердых коммунальных отходов с муниципальным перерабатывающим заводом, отвечающим нормам действующего законодательства;

утилизация особо опасных видов отходов на специализированных пунктах;

обеспечение непрерывного экологического воспитания и образования населения города Ставрополя;

организация социальной рекламы, направленной на экологическое воспитание населения;

проведение акций, научно-практических конференций, экскурсий, выставок, конкурсов, посвященных экологической тематике.

Организация водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения населения города Ставрополя

Важными задачами развития жилищно-коммунального хозяйства являются обеспечение населения города Ставрополя качественной питьевой водой и бесперебойное функционирование системы централизованного водоотведения.

Расходы на теплоснабжение занимают значительную долю в структуре платежей населения за жилищно-коммунальные услуги (от 5 процентов до 35 процентов).

Развитие теплоснабжения в городе Ставрополе необходимо вести по двум направлениям: повышение технологической и энергетической эффективности системы производства и транспорта тепла, позволяющее снизить его стоимость для потребителя;

снижение объемов потребления тепловой энергии за счет внедрения энергосберегающих технологий, системы учета и регулирования на объектах теплоснабжения.

Для решения проблем водоснабжения и водоотведения города Ставрополя необходимо выполнение следующих мероприятий:

строительство новой системы водозабора и водоподачи для водоснабжения города Ставрополя;

передача незавершенных объектов капитального строительства водоснабжения из государственной собственности Ставропольского края в муниципальную собственность города Ставрополя (насосная станция 2 подъема, участок подающего водовода, система наружного энергоснабжения, очистные сооружения на улице Западный обход);

строительство нового подающего водовода на очистные сооружения водопровода города Ставрополя;

переход энергоснабжения муниципального унитарного предприятия «ВОДОКАНАЛ» города Ставрополя со среднего на высокое напряжение с целью снижения издержек;

внедрение энергосберегающих технологий;

реализация инвестиционных программ, направленных на модернизацию существующих объектов водоснабжения и водоотведения города Ставрополя и реконструкцию и модернизацию объектов централизованного теплоснабжения;

строительство очистных сооружений канализации на новой площадке производительностью 70 тыс. кубических метров в сутки для Промышленного района города Ставрополя и 32 микрорайона Ленинского района города Ставрополя;

строительство новой системы очистных сооружений канализации в районе улицы Южный обход;

строительство локальных очистных сооружений в местах отсутствия централизованной канализации (река Мамайка, бассейны рек Ташлы и Мутнянки) с целью очищения малых рек и улучшения экологической обстановки в городе Ставрополе;

развитие механизмов муниципально-частного партнерства;

реконструкция существующих и строительство новых объектов ливневой канализации;

актуализация утвержденной схемы водоснабжения и водоотведения города Ставрополя;

реконструкция и модернизация котельных и центральных тепловых пунктов города Ставрополя с установкой современных высокопроизводительных котлов и котельного оборудования с целью повышения суммарного коэффициента полезного действия котлов с 84 процентов до 90 процентов;

строительство новых и реконструкция существующих тепловых сетей с целью снижения тепловых потерь с 11,2 процента до 8,5 процента, закрытие неэффективно работающих котельных.

Организация электроснабжения и газоснабжения населения города Ставрополя

Электроснабжение. Расходы населения за потребленную электроэнергию занимают в структуре платежей населения за жилищно-коммунальные услуги от 12 до 20 процентов.

Задача 1. Повышение надежности электроснабжения и пропускной способности электрических сетей, создание резерва мощности для строящихся объектов.

Мероприятия:

реализация комплексной долгосрочной инвестиционной программы реконструкции и модернизации системы электроснабжения города Ставрополя с целью повышения ее технологической и энергетической эффективности на основе внедрения энергосберегающих инновационных технологий;

строительство новых центров питания в 32 микрорайоне Ленинского района города Ставрополя;

продолжение работ по замене ветхих и изношенных кабельных линий в городе Ставрополе с использованием кабельной продукции из сшитого полиэтилена с целью уменьшения износа кабельных линий электропередач с 76 процентов до 60 процентов;

продолжение работы по расширению автоматизированной системы учета электрической энергии в электрических сетях на территории города Ставрополя для снижения потерь электроэнергии;

переход на телемеханизацию распределительных пунктов в городе Ставрополе с целью сокращения перерывов в подаче электроэнергии;

проведение инвентаризации электрических сетей и постановка на учет бесхозных электрических сетей;

внедрение и использование в уличном освещении города Ставрополя альтернативных источников энергии (солнечные лампы).

Газоснабжение. Уровень газификации города Ставрополя составляет 98,6 процента. Газоснабжение осуществляется газопроводом высокого давления (северный и южный вводы в город Ставрополь). Но вместе с тем имеет место ряд проблем, таких как высокая степень износа объектов газоснабжения (более 60 процентов), наличие ветхих сетей, наличие бесхозных объектов, недостаточность мощностей для подключения потребителей в отдельных районах города Ставрополя, отсутствие региональной программы газификации.

Задача 1. Снижение степени износа объектов газоснабжения.

Мероприятия:

строительство новых сетей газоснабжения в перспективных районах города Ставрополя;

строительство второго источника газоснабжения города Ставрополя – газопровода высокого давления в юго-западной части города Ставрополя;

строительство и реконструкция газопроводов в городе Ставрополе;

проведение инвентаризации газовых сетей и постановка на учет бесхозных газовых сетей;

информирование потребителей города Ставрополя о проведении мероприятий по энергосбережению для снижения производственных затрат, снижению оплаты за газ;

развитие системы газоснабжения юго-восточной части города Ставрополя.

Развитие транспортной инфраструктуры

В целях развития транспортной инфраструктуры, с учетом комплексной схемы организации дорожного движения города Ставрополя необходимо решение следующих задач:

предоставление качественных транспортных услуг, повышение эффективности работы общественного пассажирского транспорта, формирование конкуренции на рынке транспортных услуг;

улучшение качества автомобильных дорог общего пользования местного значения (далее – автомобильные дороги) и их транспортно-эксплуатационных показателей, повышение пропускной способности автомобильных дорог, уровня безопасности участников дорожного движения, ликвидация транспортных заторов.

Задача 1. Предоставление качественных транспортных услуг, повышение эффективности работы общественного пассажирского транспорта, формирование конкуренции на рынке транспортных услуг.

Мероприятия:

поэтапная оптимизация муниципальных маршрутов регулярных перевозок на территории города Ставрополя;

реконструкция существующих и строительство новых тяговых подстанций для троллейбусной контактной сети в соответствии с генеральным планом города Ставрополя;

разработка и реализация комплекса мер по развитию троллейбусных контактных электрических сетей;

разработка и реализация мер по обеспечению общественной безопасности на общественном пассажирском транспорте, внедрение систем видеонаблюдения как на остановочных пунктах, так и в самом общественном пассажирском транспорте;

регулярный мониторинг пассажиропотоков и оптимизация расписания на ключевых муниципальных маршрутах регулярных перевозок;

реализация комплекса мероприятий по созданию безбарьерной среды для лиц с ограниченными возможностями здоровья;

обеспечение населения информацией о муниципальных маршрутах регулярных перевозок;

внедрение электронной системы оплаты проезда в общественном пассажирском транспорте;

введение системы проезда с пересадками на любом виде общественного пассажирского транспорта в течении 90 минут после оплаты («электронный проездной билет»);

разработка и реализация мероприятий по снижению негативного воздействия автомобильного транспорта на окружающую среду.

Задача 2. Улучшение качества автомобильных дорог и их транспортно-эксплуатационных показателей, повышение пропускной способности автомобильных дорог, уровня безопасности участников дорожного движения, ликвидация транспортных заторов.

Мероприятия:

расширение улиц для организации левоповоротной полосы, выполнения критериев организации выделенных полос для движения общественного пассажирского транспорта, организация выделенных полос общественного пассажирского транспорта;

создание конкуренции на рынке транспортных услуг;

внедрение и реализация многофункциональной социальной смарт-карты с функцией безналичной оплаты проезда в общественном пассажирском транспорте;

строительство заездных карманов на остановочных пунктах;

строительство подземных переходов;

строительство остановочных павильонов и новых светофорных объектов на перекрестках города Ставрополя, внедрение автоматизированной системы управления дорожным движением (далее – АСУД) с установкой новых технических средств организации дорожного движения (далее – ТСОД) на улицах города Ставрополя, обеспечение видимости ТСОД, устройство пешеходных ограждений;

реализация комплекса мероприятий по повышению безопасности дорожного движения вблизи образовательных организаций;

изменение режимов работы светофорных объектов на пересечениях с ключевыми муниципальными маршрутами регулярных перевозок, организация системы приоритетного проезда общественного пассажирского транспорта и спецтранспорта в составе АСУД на всей улично-дорожной сети;

внедрение системы адаптивного управления дорожным движением в составе АСУД;

реконструкция и строительство транспортных развязок, автомобильных дорог для увеличения пропускной способности и повышения уровня безопасности участников дорожного движения;

создание нового транспортного узла от улицы Юго-Западный обход до улицы Доваторцев в городе Ставрополе;

разработка маршрутов движения грузового транспорта на улично-дорожной сети города с корректировкой режимов движения и ограничений грузоподъемности;

строительство автомобильной дороги, соединяющей 204 квартал города Ставрополя с автомобильной дорогой Ставрополь – Элиста – Астрахань (А-154), и далее в направлении поселка Дёмино;

устройство дополнительных парковочных мест для временного хранения транспортных средств и переходно-скоростных полос на автомобильных дорогах при проведении капитального и текущего ремонта;

строительство и реконструкция улично-дорожной сети города Ставрополя;

создание парковок (парковочных мест) на платной основе в центральной части города Ставрополя, многоуровневых паркингов в жилых районах и в центральной части города Ставрополя с эксплуатацией на платной основе;

создание современной системы мониторинга состояния улично-дорожной сети города Ставрополя.

Ожидаемые результаты:

приведение технического состояния жилищного фонда города Ставрополя в соответствие с нормативными требованиями;

снижение уровня износа коммунальной инфраструктуры до 60 процентов;
увеличение удельного веса площади автомобильных дорог, соответствующих нормативам, в общей площади дорог до 65 процентов;
увеличение удельного веса протяженности освещенных улиц к общей протяженности улично-дорожной сети города Ставрополя до 100 процентов;
благоустройство территории города Ставрополя;
предотвращение подтопления дождевыми водами территории города Ставрополя, обеспечение сохранности дорожного покрытия автомобильных дорог;
обеспечение газоснабжением строящихся микрорайонов города Ставрополя;
качественное предоставление транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах города Ставрополя;
повышение безопасности дорожного движения на территории города Ставрополя.

3.3.4. Общественная безопасность

Общая характеристика ситуации. Близость города Ставрополя к зонам политической нестабильности Северного Кавказа и Закавказья, а также сложившиеся в городе Ставрополе социально-экономические условия, возможность возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера обуславливают необходимость рассматривать обеспечение общественной безопасности в качестве приоритетной задачи.

Увеличение внутренних и внешних угроз требует последовательного осуществления органами местного самоуправления города Ставрополя, хозяйствующими субъектами всех форм собственности, общественными организациями и населением совместно с органами государственной власти Российской Федерации и органами государственной власти Ставропольского края комплекса программных, взаимосвязанных между собой мер, направленных на формирование в городе Ставрополе эффективной системы поддержания общественно-политической стабильности, обеспечения общественной безопасности, режима противодействия террористической опасности и защиты населения от чрезвычайных ситуаций.

Системный подход требуется и для решения вопросов по противодействию криминализации общества, обеспечению личной безопасности жителей города Ставрополя, охраны их имущественных интересов.

В связи с этим стратегическая цель в области общественной безопасности – сделать город Ставрополь безопасным для сегодняшнего и будущих поколений горожан.

Поставленная цель определяет круг приоритетных задач:
повышение уровня безопасности жизнедеятельности населения города Ставрополя;
создание в городе Ставрополе обстановки, способствующей утверждению межнационального мира, согласия и сотрудничества граждан независимо от их религиозных убеждений;
совершенствование системы комплексной профилактики незаконного употребления наркотических и других психоактивных веществ;
предупреждение и защита населения и территории города Ставрополя от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Задача 1. Повышение уровня безопасности жизнедеятельности населения города Ставрополя.

Механизмы реализации задачи:
повышение эффективности охраны общественного порядка и обеспечения общественной безопасности на территории города Ставрополя;
повышение уровня антитеррористической защищенности мест массового пребывания граждан и муниципальных учреждений города Ставрополя;
создание системы мониторинга за ситуацией в местах массового пребывания граждан и муниципальных учреждениях города Ставрополя.

Мероприятия:

внедрение широкого спектра современных технологий общественной безопасности на основе построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в соответствии с Концепцией построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 03 декабря 2014 г. № 2446-р, в том числе оборудование мест массового пребывания граждан и муниципальных учреждений города Ставрополя инженерно-техническими средствами охраны, системами видеонаблюдения;
создание и совершенствование «Ситуационного центра» мониторинга и управления чрезвычайными ситуациями;
создание условий для участия граждан в охране общественного порядка на территории города Ставрополя.

Задача 2. Создание в городе Ставрополе обстановки, способствующей утверждению межнационального мира, согласия и сотрудничества граждан независимо от их религиозных убеждений.

Механизмы реализации задачи:
формирование у жителей города Ставрополя норм здорового восприятия культурных и религиозных особенностей представителей разных этнических групп;
мониторинг этноконфессиональной ситуации, обеспечение согласованного положительного влияния на её состояние и развитие;

реализация комплекса профилактических мер по предупреждению возникновения причин и условий экстремизма в сфере межнациональных и межконфессиональных отношений;
выработка согласованного подхода в решении вопросов реализации экономического, политического и культурного потенциала всех этнических групп в городе Ставрополе;
организация взаимодействия казачьих обществ, находящихся на территории города Ставрополя, в целях реализации их уставных задач.

Мероприятия:

реализация комплекса пропагандистских, образовательных и воспитательных мер, позволяющих перенести правовые и идейно-нравственные нормы, регулирующие межнациональные отношения, на уровень личностного восприятия, внутренних установок, привычек, практического поведения граждан в сфере межнационального общения;
проведение традиционных массовых молодежных мероприятий, акций, направленных на формирование единого социокультурного ландшафта города Ставрополя;
создание системы сбора и анализа информации о деятельности организаций, наносящих вред личности, обществу и государству;

формирование единой политики в сфере массовой информации, включающей методическую и организационную поддержку средствами массовой информации в создании теле- и радиопрограмм, журналистских материалов по актуальным вопросам межнациональных отношений;

разработка и внедрение системы грантовой поддержки общественных активистов, конфессиональных деятелей и журналистов, способствующих гармонизации межнациональных отношений, распространению позитивных практик межэтнического взаимодействия;

разработка мер содействия деятельности казачьих обществ, в том числе в организации и проведении казачьих культурно-массовых, военно-спортивных, научно-образовательных и других мероприятий.

Задача 3. Совершенствование системы комплексной профилактики незаконного употребления наркотических и других психоактивных веществ.

Механизмы реализации задачи:
мониторинг наркоситуации на основе социологических исследований, статистических данных, информации от образовательных и медицинских организаций, общественных организаций, органов внутренних дел;

совершенствование системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров в сфере профилактики зависимости от наркотических и других психоактивных веществ;

организация целенаправленной, системной профилактической работы с подростками, молодежью и их родителями по проблеме злоупотребления наркотическими и другими психоактивными веществами;

формирование у жителей города Ставрополя установок и норм на здоровый образ жизни, негативного отношения к вредным привычкам (курение, алкоголь, наркомания).

Мероприятия:

проведение обучающих семинаров для специалистов муниципальных образовательных учреждений города Ставрополя по первичной профилактике употребления наркотических и других психоактивных веществ;

внедрение в муниципальных общеобразовательных учреждениях города Ставрополя программы первичной профилактики наркомании и другой зависимости от наркотических и других психоактивных веществ;

проведение комплекса профилактических мероприятий антинаркотической направленности в муниципальных общеобразовательных учреждениях города Ставрополя;

проведение интерактивных мероприятий по профилактике наркомании, алкоголизма, табакокурения и других зависимостей.

Задача 4. Предупреждение и защита населения и территории города Ставрополя от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Механизмы реализации задачи:
обеспечение постоянной готовности органов управления, сил и средств к выполнению возложенных задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории города Ставрополя;

повышение эффективности систем мониторинга и предупреждения чрезвычайных ситуаций;
обеспечение своевременного оповещения населения города Ставрополя об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций.

Мероприятия:

создание (развитие) и поддержание в постоянной готовности муниципальной системы оповещения и информирования населения города Ставрополя о чрезвычайных ситуациях;

совершенствование единой дежурно-диспетчерской службы, создание (развитие) системы обеспечения вызовов экстренных оперативных служб по единому номеру 112;

установка и обслуживание программно-аппаратного комплекса «Стрелец-Мониторинг» для передачи сигнала «О пожаре» от муниципальных объектов на пульты подразделений пожарной охраны федерального казенного учреждения «3 отряд федеральной противопожарной службы по Ставропольскому краю»;

оснащение спасателей муниципального казенного учреждения «Служба спасения» города Ставрополя современной авиарейно-спасательной техникой, инструментом, оборудованием и средствами связи;

создание подстанции муниципального казенного учреждения «Служба спасения» города Ставрополя в Промышленном районе города Ставрополя в целях сокращения сроков реагирования;

строительство учебного городка для подготовки и тренировок спасателей муниципального казенного учреждения «Служба спасения» города Ставрополя.

Ожидаемые результаты:

обеспечение общественной безопасности на территории города Ставрополя;

снижение количества зарегистрированных преступлений на 100 тыс. населения до 1 138 единиц;

снижение употребления наркотических и других психоактивных веществ подростками и молодежью города Ставрополя до 11 процентов;

увеличение количества установленных линейных комплектов муниципальной системы оповещения и информирования населения о возникновении чрезвычайных ситуаций на территории города Ставрополя до 90 единиц;

укрепление антитеррористической защищенности муниципальных учреждений города Ставрополя.

4. Показатели достижения целей социально-экономического развития города Ставрополя на период реализации стратегии

Показатели достижения целей социально-экономического развития города Ставрополя на период до 2030 года описаны с учетом имеющихся фактических значений и прогнозных значений на период до 2030 года и сгруппированы в 8 блоков:

1. Демография.

2. Экономика.

3. Градостроительство.

4. Городское хозяйство.

5. Образование, культура, спорт, молодежная политика и социальная поддержка населения.

6. Управление муниципальным имуществом.

7. Общественная безопасность.

8. Информационное общество, оптимизация и повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Базовое значение 2009 года	Фактическое значение 2015 года	Прогнозное значение 2018 года	Прогнозное значение 2024 года	Целевой ориентир 2030 года
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Демография							
1.1.	Численность населения города Ставрополя на конец года	тыс. человек	369,2	429,8	436,4	451,4	455,9
2. Экономика							
2.1.	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, на душу населения	тыс. рублей	52,2	80,4	101,1	109,6	125,0
2.2.	Инвестиции в основной капитал на душу населения	тыс. рублей	40,4	26,7	34,5	50,8	67,3
2.3.	Инвестиции в основной капитал без субъектов малого предпринимательства	млн рублей	7 488,7	11 565,2	15 016,1	22 969,9	30 686,5
2.4.	Выручка от реализации товаров (работ, услуг) субъектов малого предпринимательства	млн рублей	-	200 500	212 530	225 280	238 800
2.5.	Количество индивидуальных предпринимателей в городе Ставрополе	человек	-	16 000	17 000	20 000	23 500
2.6.	Доля среднесписочной численности работников (без внешних совместителей) субъектов малого и среднего предпринимательства в городе Ставрополе в среднесписочной численности работников (без внешних совместителей) всех предприятий и организаций в городе Ставрополе по состоянию на конец года	%	-	47,0	48,0	52,0	55,0
2.7.	Обеспеченность населения площадью торговых объектов на душу населения	тыс. кв. м	1,0	1,24	1,38	1,6	1,7
2.8.	Количество стационарных торговых объектов	ед.	2 015	2 538	2 700	3 060	3 380
3. Градостроительство							
3.1.	Ввод в эксплуатацию общей площади жилья на 1000 человек населения	кв. м	1 300,0	1 232,0	200,0	200,0	200,0
3.2.	Площадь территории города Ставрополя, обеспеченная документацией по планировке территории	га	-	277,5,0	960,0	1400,0	2 000,0
3.3.	Площадь территории города Ставрополя, обеспеченная проектами комплексного благоустройства территории	тыс. кв. м.	-	37,5	75,0	140,0	200,0
3.4.	Увеличение доли площади индивидуального жилищного строительства в общей площади жилья, введенного в эксплуатацию	%	15,0	24,0	26,0	38,0	50,0
4. Городское хозяйство							
4.1.	Размер потерь воды в водопроводных сетях	%	-	15,4	17,5	17,0	16,0
4.2.	Размер потерь тепловой энергии от объема подачи тепла	%	-	10,6	10,38	8,5	8,5
4.3.	Размер технологического расхода (потери) электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям	%	-	17,56	16,5	16,0	15,0
4.4.	Уровень износа коммунальной инфраструктуры	%	-	68,3	68,0	65,0	60,0
4.5.	Доля средств бюджета города Ставрополя, направленных на содержание жилищно-коммунального хозяйства	%	-	6,3	6,7	7,1	7,6
4.6.	Доля населения, охваченного организованной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов, в общем количестве населения, проживающего в городе Ставрополе	%	-	98,9	99,8	99,8	99,8
4.7.	Удельный вес протяженности освещенных улиц к общей протяженности улично-дорожной сети в городе Ставрополе	%	-	98,1	98,5	99,0	100,0
4.8.	Удельный вес предприятий, использующих технологии энергосбережения и энергоэффективности	%	-	100,0	100,0	100,0	100,0
4.9.	Среднее время ожидания общественного пассажирского транспорта	мин.	-	11,0	9,0	7,0	5,0
4.10.	Доля общественного пассажирского транспорта, работающего в системе безналичной формы оплаты проезда	%	-	11,0	60,0	80,0	100,0
4.11.	Удельный вес площади автомобильных дорог, соответствующих нормативам, в общей площади автомобильных дорог	%	-	58,5	60,0	62,5	65,0
4.12.	Доля многоквартирных домов, в которых собственники помещений выбрали и реализуют один из способов управления многоквартирными домами:						
	непосредственное управление собственниками помещений в многоквартирном доме	%	-	7,9	12,0	12,0	12,0
	управление товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом	%	-	23,0	24,0	25,0	26,0
	управление муниципальным или государственным учреждением или предприятием	%	-	1,0	2,0	4,0	7,0
	управление управляющей организацией другой организационно-правовой формы	%	-	68,1	62,0	59,0	55,0
4.13.	Доля молодых семей, улучшивших жилищные условия, в общем количестве молодых семей, нуждающихся в улучшении жилищных условий в городе Ставрополе	%	-	2,0	2,0	2,0	2,0
4.14.	Доля многоквартирных домов, участвующих в региональной программе капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах	%	-	71,0	75,0	80,0	85,0

4.15.	Мониторинг технического состояния жилищного фонда города Ставрополя в целях актуализации региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах	%	-	35,0	70,0	100,0	100,0	
4.16.	Раздельный сбор твердых коммунальных отходов (ПЭТ-отходов)	%	-	20,0	40,0	60,0	80,0	
5. Образование, культура, спорт, молодежная политика и социальная поддержка населения								
5.1.	Нагрузка муниципальных дошкольных образовательных учреждений (отношение численности детей, посещающих муниципальные дошкольные образовательные учреждения к числу имеющихся мест)	%	132,0	146,0	128,0	110,0	100,0	
5.2.	Доля обучающихся в муниципальных общеобразовательных учреждениях, обучающихся в первую смену	%	75,9	71,6	83,2	100,0	100,0	
5.3.	Удельный вес детей в возрасте 5–18 лет, получающих услуги по дополнительному образованию в образовательных организациях различной организационно-правовой формы и формы собственности	%	77,6	83,0	85,0	90,0	93,0	
5.4.	Результаты оценки качества знаний в муниципальных образовательных учреждениях	%	-	57,3	58,0	58,6	58,8	
5.5.	Доля объектов культурного наследия, находящихся в муниципальной собственности города Ставрополя, не требующих проведения ремонтно-реставрационных работ, к общему числу объектов культурного наследия, находящихся в муниципальной собственности	%	62,0	65,0	67,0	69,0	70,0	
5.6.	Число посещений муниципальных библиотек	тыс. человек	440,0	440,2	440,3	440,5	440,8	
5.7.	Число культурно-массовых мероприятий на платной основе в клубных учреждениях	ед.	570	575	578	583	590	
5.8.	Число обучающихся в муниципальных учреждениях дополнительного образования в сфере культуры	человек	3 822	4 058	4 200	4 350	4 500	
5.9.	Число зрителей концертов профессиональных коллективов	тыс. человек	234,6	240,0	243,0	248,0	253,0	
5.10.	Удельный вес населения, занимающегося физической культурой и спортом	%	-	29,4	31,0	33,0	36,0	
5.11.	Обеспеченность спортивными сооружениями, в том числе:	спортивные залы	%	36,7	36,9	42,8	44,8	50,0
		плоскостные сооружения	%	39,9	41,1	46,4	51,4	55,0
		плавательные бассейны	%	9,2	9,3	12,3	13,3	14,5
5.12.	Количество молодых граждан, проживающих на территории города Ставрополя (далее – молодые граждане), задействованных в мероприятиях по реализации молодежной политики в городе Ставрополе	%	-	38,0	44,0	48,0	55,0	
5.13.	Количество молодых граждан, принимающих участие в деятельности детских и молодежных общественных организаций, действующих на территории города Ставрополя	%	-	31,0	34,0	40,0	45,0	
5.14.	Количество молодежных организаций, занимающихся реализацией молодежной политики	шт.	-	14	16	20	25	
5.15.	Объем услуг по социальной поддержке, оказанных гражданам за счет средств федерального бюджета, бюджета Ставропольского края, бюджета города Ставрополя	тыс. услуг	-	145,36	147,0	150,0	152,0	
5.16.	Доля доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения объектов социальной, коммунальной и транспортной инфраструктур, введенных в эксплуатацию с 01 января 2005 года (от общего количества введенных в эксплуатацию объектов на территории муниципального образования города Ставрополя Ставропольского края)	%	-	80,25	81,0	82,5	83,0	
5.17.	Доля доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения объектов социальной, коммунальной и транспортной инфраструктур, введенных в эксплуатацию с 01 июля 2016 года, полностью соответствующих требованиям доступности для инвалидов (от общего количества вновь вводимых на территории муниципального образования города Ставрополя Ставропольского края)	%	-	100,0	100,0	100,0	100,0	
5.18.	Доля городских автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров по расписанию с остановкой на каждом остановочном пункте и городского электрического транспорта (троллейбусов), соответствующих требованиям доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения (от общего количества городских автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров по расписанию с остановкой на каждом остановочном пункте и городского электрического транспорта (троллейбусов))	%	-	26,11	26,11	26,11	26,11	
5.19.	Доля существующих объектов социальной, коммунальной и транспортной инфраструктур, которые в результате проведения на них после 01 июля 2016 года капитального ремонта, реконструкции, модернизации, полностью соответствующих требованиям доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения (от общего количества объектов, прошедших капитальный ремонт, реконструкцию, модернизацию после 01 июля 2016 года на территории муниципального образования города Ставрополя Ставропольского края)	%	-	100,0	100,0	100,0	100,0	
5.20.	Доля государственных и муниципальных услуг, предоставляемых инвалидам в сфере социальной защиты населения (от общего количества предоставленных государственных и муниципальных услуг в сфере социальной защиты населения)	%	-	29,5	32,0	36,0	39,0	
5.21.	Количество предоставленных услуг по перевозке инвалидов, передвигающихся с помощью инвалидных кресел-колясок, костылей, и сопровождению инвалидов по слуху и зрению к объектам социальной инфраструктуры города Ставрополя	заявок	-	3 500	3 500	3 500	3 500	
5.22.	Количество социально ориентированных некоммерческих организаций, получивших финансовую поддержку за счет средств бюджета города Ставрополя	шт.	-	4	4	4	4	
5.23.	Численность граждан, относящихся к отдельным категориям, принявших участие в городских мероприятиях	тыс. человек	-	15,6	16,15	16,4	16,8	
6. Управление муниципальным имуществом								
6.1.	Вовлечение пустующих и неиспользуемых свободных земельных участков в хозяйственный оборот	шт.	-	80	90	100	110	
6.2.	Продажа земельных участков путем проведения торгов (конкурсов, аукционов)	шт.	-	30	35	40	45	
6.3.	Площадь сформированных земельных участков, относящихся к имуществу общего пользования садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, расположенных на территории города Ставрополя	га	-	100,0	125,0	140,0	160,0	
6.4.	Протяженность подъездных автомобильных дорог общего пользования местного значения к садоводческим, огородническим и дачным некоммерческим объединениям граждан, расположенным на территории города Ставрополя, ремонт и реконструкция которых проведена в рамках реализации муниципальной программы	км	-	21,7	23,0	25,0	27,0	
6.5.	Протяженность сетей инженерного обеспечения в результате строительства, реконструкции систем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения на территориях садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, расположенных на территории города Ставрополя	км	-	40,6	41,0	42,0	43,0	
6.6.	Количество городских автобусных маршрутов, организованных в целях обеспечения возможности проезда до садовых, огородных и дачных земельных участков и обратно, расположенных на территории города Ставрополя	шт.	-	12	13	14	15	
6.7.	Площадь территорий садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, расположенных на территории города Ставрополя, на которых проведены противопожарные мероприятия, в том числе покос травы	га	-	40,0	50,0	60,0	70,0	
6.8.	Площадь территорий садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, расположенных на территории города Ставрополя, на которых проведены мероприятия, обеспечивающие охрану окружающей среды, предотвращение негативного воздействия на окружающую среду (защита садовых, огородных и дачных земельных участков от эрозии и загрязнения)	га	-	1 988,0	2 200,0	2 300,0	2 400,0	
6.9.	Количество земельных участков, выявленных в результате проведения мониторинга неосвоенных земельных участков, расположенных на территориях садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, и вовлечение их в хозяйственный оборот	шт.	-	70	80	90	100	
6.10.	Реализация права на заключение договоров аренды нежилых помещений путем проведения торгов (конкурсов, аукционов)	шт.	-	30	35	40	45	
6.11.	Уменьшение количества пустующих помещений путем вовлечения их в хозяйственный оборот	шт.	-	78	39	30	20	
6.12.	Предоставление в долгосрочную аренду нежилых помещений субъектам малого и среднего предпринимательства	шт.	-	4	6	8	10	
6.13.	Оптимизация действующих муниципальных унитарных предприятий города Ставрополя	ед.	-	1	24	2	2	
6.14.	Принятие решений, направленных на повышение эффективности работы муниципальных унитарных предприятий города Ставрополя	шт.	-	34	10	8	6	
6.15.	Разработка «дорожных карт» о дальнейших перспективах развития муниципальных унитарных предприятий города Ставрополя	шт.	-	24	10	8	6	
7. Общественная безопасность								
7.1.	Количество зарегистрированных преступлений на 100 тыс. населения	ед.	1 920,0	1 764,43	1 553,3	1 450,0	1 138,0	
7.2.	Доля граждан, положительно оценивающих состояние межнациональных отношений в городе Ставрополе	%	32,0	47,4	48,0	50,0	52,0	

7.3.	Снижение употребления наркотических и других психоактивных веществ подростками и молодежью города Ставрополя (процент признавших факт употребления наркотических и других психоактивных веществ по результатам социологического исследования)	%	22,2	12,2	11,8	11,4	11,0
7.4.	Сокращение времени комплексного реагирования экстренных служб на обращения населения по единому номеру 112	%	1,0	2,5	4,0	4,0	4,0
7.5.	Количество установленных линейных комплексов муниципальной системы оповещения и информирования населения о возникновении чрезвычайных ситуаций на территории города Ставрополя	ед.	-	37	47	60	70
7.6.	Доля муниципальных образовательных учреждений, муниципальных учреждений культуры, физической культуры и спорта, в которых установлено оборудование для передачи сигнала «О пожаре» на пульты подразделений пожарной охраны ФКУ «3 отряд федеральной противопожарной службы по Ставропольскому краю»	%	-	85,0	95,0	100,0	100,0

8. Информационное общество, оптимизация и повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг

8.1.	Доля заявителей, удовлетворенных качеством и доступностью государственных и муниципальных услуг, предоставляемых органами местного самоуправления города Ставрополя	%	-	70,0	90,0	92,0	95,0
8.2.	Доля заявителей, удовлетворенных качеством и доступностью государственных и муниципальных услуг, предоставляемых органами местного самоуправления города Ставрополя на базе многофункциональных центров	%	-	80,0	90,0	90,0	95,0
8.3.	Доля муниципальных учреждений города Ставрополя, включенных в информационно-телекоммуникационную инфраструктуру города Ставрополя	%	-	28,0	50,0	70,0	90,0
8.4.	Количество обновленной компьютерной техники в администрации города Ставрополя, отраслевых (функциональных) и территориальных органов администрации города Ставрополя	%	-	24,0	25,0	27,0	30,0
8.5.	Количество муниципальных автоматизированных информационных систем в администрации города Ставрополя, отраслевых (функциональных) и территориальных органов администрации города Ставрополя	ед.	-	10	12	20	25

5. Этапы и ожидаемые результаты реализации стратегии

Стратегия определена на 15 лет (2016–2030 годы) и будет реализовываться в три этапа.

Первый этап (2016–2018 годы) будет характеризоваться: завершением формирования системы стратегического планирования на федеральном, краевом и муниципальном уровнях в рамках реализации Федерального закона от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»;

завершением реализации майских Указов Президента Российской Федерации; снижением негативного влияния экономического и финансового кризиса; подготовкой к запуску крупных инвестиционных и инновационных проектов: работа с инвесторами, выбор земельных участков на территории города Ставрополя, обеспеченных инженерной инфраструктурой, запуск кадровых программ, достижение договоренностей с органами государственной власти в целях получения поддержки по реализации инициатив;

повышением эффективности работы органов местного самоуправления города Ставрополя, внедрением системы сбалансированных показателей, переходом на принципы бюджетирования, ориентированного на результат во всех сферах муниципального управления, повышением устойчивости бюджета города Ставрополя.

В ходе реализации второго этапа (2019–2024 годы) необходимо осуществить: преодоление негативного влияния экономического и финансового кризиса, выход на траекторию устойчивого роста; решение социальных проблем;

интенсивную реализацию крупных инвестиционных проектов в различных сферах деятельности;

интенсивную реализацию инновационных проектов в различных сферах деятельности;

развитие новых видов деятельности и создание условий для модернизации существующих и создания новых производств в приоритетных секторах экономики;

повышение эффективности деятельности предприятий путем увеличения производительности труда, внедрения новых технологичных производств;

снижение оттока населения из города Ставрополя, рост инвестиционной и деловой активности;

улучшение позиции города Ставрополя в рейтингах инвестиционной активности и рейтингах качества жизни.

В рамках реализации третьего этапа (2025–2030 годы) предусматривается:

продолжение реализации инвестиционных и инновационных проектов;

создание передовых производственных технологий в приоритетных секторах экономики, создание инновационной инфраструктуры для развития бизнеса;

повышение качества жизни населения;

достижение высокого уровня устойчивости экономики и бюджета города Ставрополя.

Таблица 4

Ожидаемые результаты реализации стратегии

2015 год	2030 год
1	2
Промышленное производство занимает низкую долю в экономике города Ставрополя	Произошли изменения в структуре видов экономической деятельности за счет снижения доли торговли и услуг и увеличения промышленного производства за счет создания новых производств пищевой и перерабатывающей промышленности, а также модернизации существующих производств – производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, фармацевтического и химического производство
Высокая доля теневой экономики	Сформировано консолидированное негативное отношение у населения города Ставрополя, в предпринимательском сообществе и органах государственной власти к субъектам предпринимательской деятельности, осуществляющим свою деятельность с нарушением законодательства в части регистрации, получения патентов и разрешений, оформления работников, выплаты заработной платы
Объем доходов бюджета города Ставрополя не позволяет в достаточном объеме финансировать реализацию муниципальных программ города Ставрополя, направленных на решение социальных проблем и задач в экономике города Ставрополя	Своевременное финансирование мероприятий, направленных на достижение стратегических целей и задач, за счет системного планирования, снижения размера муниципального долга города Ставрополя, рационального управления муниципальным имуществом города Ставрополя и повышения величины собственных доходов бюджета города Ставрополя над расходами
Недостаточное количество земельных участков, обеспеченных инженерной инфраструктурой, для размещения новых и расширения существующих производств	Наличие достаточного предложения земельных участков, обеспеченных инженерной инфраструктурой, для реализации инвестиционных проектов за счет имеющегося устойчивого благоприятного имиджа и роста инвестиционной привлекательности города Ставрополя, участия органов местного самоуправления города Ставрополя в формировании инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций, развития региональных индустриальных парков на территории города Ставрополя, выкупа для муниципальных нужд земельных участков для размещения новых и расширения существующих производств на территории города Ставрополя
Основные фонды промышленных предприятий на территории города Ставрополя имеют высокую степень износа	Значительная часть промышленных предприятий произвели модернизацию производства и обновили основные фонды
Транспортная инфраструктура недостаточно развита, имеется ограниченность действующих путей железнодорожного и воздушного транспорта	Существенно увеличено количество железнодорожных и авиамаршрутов грузового и пассажирского транспорта

На рынке труда имеется структурный дисбаланс спроса и предложения	Значительно сокращен дисбаланс спроса и предложения на рынке труда за счет изменения перечня специальностей и профессий, по которым осуществляется подготовка специалистов, а также роста заработной платы у специалистов с рабочими профессиями, благодаря внедрению инноваций на производствах и повышению требований к уровню квалификации персонала
Высокий уровень износа инженерных сетей жилищно-коммунального комплекса	Проведена модернизация в жилищно-коммунальном комплексе
Отсутствие резервного источника водоснабжения города Ставрополя	Город Ставрополь обеспечен резервным источником водоснабжения
Имеется ограниченная пропускная способность улично-дорожной сети города Ставрополя, центральная часть города Ставрополя недостаточно обеспечена парковками (парковочными местами)	Реализован комплекс мер, позволивший повысить пропускную способность улично-дорожной сети. Город Ставрополь обеспечен в достаточном количестве парковками (парковочными местами), в том числе за счет строительства многоуровневых парковок
Существует дифференциация в уровнях денежных доходов социальных групп населения и работников различных отраслей	Значительное снижение в уровнях дифференциации доходов социальных групп населения за счет увеличения размеров пенсий, пособий и социальных выплат
Высокая загруженность муниципальных дошкольных и общеобразовательных учреждений	Организация занятий в муниципальных общеобразовательных учреждениях в одну смену за счет создания новых и дополнительных мест путем строительства новых и модернизации существующих

6. Механизмы реализации и финансовое обеспечение Стратегии

Достижение предусмотренных Стратегией целей и задач обуславливает потребность внедрения системы стратегического менеджмента, которая ориентирована на повышение эффективности через достижение запланированных долгосрочных результатов на основе проектного подхода и на формирование устойчивости путем обеспечения гарантированно высокого качества работы системы управления за счет использования передовых методов и привлечения лучших специалистов.

Стратегический менеджмент является способом соединить в единую управленческую систему все действия и решения в сфере стратегического планирования. Основная цель внедрения стратегического менеджмента – обеспечить органы местного самоуправления города Ставрополя единой системой целей и задач развития города Ставрополя, актуальной и обновляемой через механизмы обратной связи, которая поможет снизить риск принятия решений, выгодных в тактическом плане, но контрпродуктивных в стратегической перспективе.

Федеральный закон от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации» устанавливает правовые основы стратегического планирования в Российской Федерации, координации государственного и муниципального стратегического управления и бюджетной политики, а также полномочия органов местного самоуправления и порядок их взаимодействия с общественными, научными и иными организациями в сфере стратегического планирования.

Стратегическое планирование в городе Ставрополе представляет собой деятельность по целеполаганию, прогнозированию, планированию и программированию социально-экономического развития, направленную на решение задач устойчивого социально-экономического развития города Ставрополя.

При осуществлении разработки и реализации документов стратегического планирования все документы стратегического планирования на всех уровнях согласованы по целям, задачам, приоритетам и показателям достижения целей.

Документы стратегического планирования, разрабатываемые в городе Ставрополе:

Стратегия социально-экономического развития города Ставрополя;

План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития города Ставрополя (далее – План мероприятий);

прогноз социально-экономического развития города Ставрополя на долгосрочный период;

бюджетный прогноз муниципального образования города Ставрополя Ставропольского края на долгосрочный период;

муниципальные программы города Ставрополя.

Механизм реализации Стратегии предусматривает использование разных средств и методов воздействия: нормативно-правового регулирования, административных мер, финансовых инструментов (налоговых, имущественных, тарифных, долговых и др.), механизмов организационной и информационной поддержки.

Цели и задачи Стратегии, механизмы их реализации учитываются при разработке проектов муниципальных правовых актов города Ставрополя, в том числе о бюджете города Ставрополя на очередной финансовый год и плановый период, проектов муниципальных программ города Ставрополя и других.

Стратегия реализуется в соответствии с Планом мероприятий.

В План мероприятий включаются мероприятия, предусмотренные муниципальными программами города Ставрополя, с утверждением необходимого финансового обеспечения, ожидаемых результатов от реализации мероприятий и ответственных исполнителей (соисполнителей) мероприятий. Порядок формирования и реализации муниципальных программ города Ставрополя определен администрацией города Ставрополя. Перечень муниципальных программ города Ставрополя, принимаемых к разработке в 2016 году, представлен в приложении к настоящей Стратегии. В результате реализации Плана мероприятий и муниципальных программ города Ставрополя положительно отразится на выполнении положений Стратегии. Вместе с тем необходимо обеспечить устойчивую взаимосвязь и актуализацию Стратегии, Плана мероприятий и муниципальных программ города Ставрополя.

Реализация Стратегии требует объединения усилий всех органов местного самоуправления города Ставрополя, предприятий и общественных организаций, городского сообщества в целом.

Для успешной координации реализации Стратегии на комитет экономического развития администрации города Ставрополя возложена функция по формированию и поддержанию в актуальном состоянии всего комплекса документов стратегического планирования, а также подготовка предложений для руководства города Ставрополя по принятию и корректировке ранее принятых управленческих решений в случае изменения внешних и внутренних условий развития города Ставрополя, исходя из целей, задач и приоритетов стратегического планирования.

В течение всего срока реализации Стратегии и Плана мероприятий проводится мониторинг и контроль их реализации.

Мониторинг и контроль реализации Стратегии и Плана мероприятий осуществляются в целях повышения эффективности функционирования системы стратегического планирования на основе комплексной оценки основных социально-экономических и финансовых показателей, а также повышения эффективности деятельности участников стратегического планирования по достижению в установленные сроки запланированных показателей социально-экономического развития города Ставрополя.

В ходе мониторинга и контроля Стратегии решаются следующие задачи:

- сбор, систематизация и обобщение информации о социально-экономическом развитии города Ставрополя;
 - оценка степени достижения запланированных целей социально-экономического развития;
 - оценка соответствия плановых и фактических сроков, результатов реализации Плана мероприятий;
 - оценка уровня социально-экономического развития города Ставрополя, проведение анализа, выявление возможных рисков и угроз и своевременное принятие мер по их предотвращению;
 - разработка предложений по повышению эффективности функционирования системы стратегического планирования.
- Результаты мониторинга реализации Стратегии и Плана мероприятий отражаются в ежегодном отчете администрации города Ставрополя об итогах реализации Стратегии и Плана мероприятий.
- Для финансового обеспечения реализации Стратегии предусмотрены следующие источники:
- бюджетные (федеральный бюджет, бюджет Ставропольского края и бюджет города Ставрополя);
 - бюджетные и внебюджетные (софинансирование, проекты муниципально-частного партнерства, концессионные соглашения);
 - внебюджетные (частные инициативы в форме инвестиционных или социально значимых некоммерческих проектов).

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Стратегии
социально-экономического развития
города Ставрополя до 2030 года

ПЕРЕЧЕНЬ
муниципальных программ города Ставрополя, принимаемых к разработке в 2016 году

№ п/п	Наименование муниципальной программы города Ставрополя	Сроки реализации муниципальной программы города Ставрополя (годы)
1.	Развитие образования в городе Ставрополе	2017–2022
2.	Поддержка садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, расположенных на территории города Ставрополя	2017–2022
3.	Социальная поддержка населения города Ставрополя	2017–2022
4.	Развитие жилищно-коммунального хозяйства, транспортной системы на территории города Ставрополя, благоустройство и санитарная очистка территории города Ставрополя	2017–2022
5.	Развитие градостроительства на территории города Ставрополя	2017–2022
6.	Обеспечение жильем молодых семей в городе Ставрополе	2017–2022
7.	Культура города Ставрополя	2017–2022
8.	Развитие физической культуры и спорта в городе Ставрополе	2017–2022
9.	Молодежь города Ставрополя	2017–2022
10.	Управление муниципальными финансами и муниципальным долгом города Ставрополя	2017–2022
11.	Управление и распоряжение имуществом, находящимся в муниципальной собственности города Ставрополя, в том числе земельными ресурсами	2017–2022
12.	Экономическое развитие города Ставрополя	2017–2022
13.	Развитие муниципальной службы и противодействие коррупции в городе Ставрополе	2017–2022
14.	Развитие информационного общества, оптимизация и повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг в городе Ставрополе	2017–2022
15.	Обеспечение безопасности, общественного порядка и профилактика правонарушений в городе Ставрополе	2017–2022
16.	Обеспечение гражданской обороны, пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах, организация деятельности аварийно-спасательных служб, защита населения и территории города Ставрополя от чрезвычайных ситуаций	2017–2022
17.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Ставрополе	2017–2022
18.	Развитие казачества в городе Ставрополе	2017–2022
19.	Переселение граждан из аварийного жилищного фонда в городе Ставрополе	2017

Управляющий делами Ставропольской городской Думы
Е.Н.Аладин

СТАВРОПОЛЬСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА

РЕШЕНИЕ

24 июня 2016

г. Ставрополь

№ 871

О внесении изменений в решение Ставропольской городской Думы «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Ставрополя на 2013–2017 годы»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования города Ставрополя Ставропольского края, Ставропольская городская Дума

РЕШИЛА:

1. Внести в решение Ставропольской городской Думы от 27 февраля 2013 г. № 332 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Ставрополя на 2013–2017 годы» (далее – решение) следующие изменения:

- 1) в наименовании цифры «2017» заменить цифрами «2030»;
- 2) в преамбуле слова «Федеральным законом «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» заменить словами «Градостроительным кодексом Российской Федерации»;
- 3) в пункте 1 цифры «2017» заменить цифрами «2030»;
- 4) приложение к решению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению
Ставропольской городской Думы
от 27 февраля 2013 г. № 332

ПРОГРАММА

комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Ставрополя на 2013–2030 годы

ПАСПОРТ

Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Ставрополя на 2013–2030 годы

Наименование Программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Ставрополя на 2013–2030 годы (далее – Программа)
Основания для разработки Программы	Градостроительный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральный закон «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжение Правительства Российской Федерации от 22 августа 2011 г. № 1493-р «Об утверждении плана действий по привлечению в жилищно-коммунальное хозяйство частных инвестиций и перечней пилотных проектов, предусматривающих привлечение частных инвестиций в развитие объектов энергетики и системы коммунальной инфраструктуры, координацию реализации которых осуществляют Минэкономразвития России и Минрегион России», постановление Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»
Заказчик Программы	администрация города Ставрополя
Ответственный исполнитель Программы	комитет городского хозяйства администрации города Ставрополя
Соисполнители Программы	комитет градостроительства администрации города Ставрополя, организации коммунального комплекса, осуществляющие эксплуатацию систем и объектов коммунальной инфраструктуры, иные хозяйствующие субъекты
Цели Программы	комплексное решение проблемы перехода к устойчивому функционированию и развитию коммунальной сферы; улучшение качества коммунальных услуг с одновременным снижением нерациональных затрат; обеспечение коммунальными ресурсами новых потребителей в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства; повышение уровня благоустройства и улучшения экологической обстановки города; повышение надежности и эффективности функционирования коммунальных систем жизнеобеспечения населения
Задачи Программы	строительство новых, реконструкция и модернизация существующих объектов системы коммунальной инфраструктуры города Ставрополя с применением передовых технологий; обеспечение эффективного привлечения и освоения инвестиционных ресурсов; снижение эксплуатационных затрат и стоимости коммунальных услуг; снижение уровня износа системы теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения города Ставрополя
Целевые показатели Программы	целевые показатели Программы приведены в таблице 9
Сроки и этапы реализации Программы	2013–2030 годы: 1 этап 2013–2019 годы; 2 этап 2020–2025 годы; 3 этап 2026–2030 годы
Объемы требуемых капитальных вложений	прогнозируемый общий объем финансовых средств, необходимых для реализации мероприятий Программы, составит 28 059 995,30 тыс. рублей, в том числе по годам: 2013 год – 669 637,00 тыс. рублей; 2014 год – 1 027 316,00 тыс. рублей; 2015 год – 1 167 786,00 тыс. рублей; 2016 год – 515 673,17 тыс. рублей; 2017 год – 726 672,17 тыс. рублей; 2018 год – 1 119 631,17 тыс. рублей; 2019 год – 1 028 826,17 тыс. рублей; 2020 год – 1 946 395,92 тыс. рублей; 2021 год – 1 882 462,92 тыс. рублей; 2022 год – 1 848 403,92 тыс. рублей; 2023 год – 2 658 508,92 тыс. рублей; 2024 год – 2 626 161,92 тыс. рублей; 2025 год – 1 942 732,92 тыс. рублей; 2026 год – 1 741 687,92 тыс. рублей; 2027 год – 1 799 458,67 тыс. рублей; 2028 год – 1 853 452,67 тыс. рублей; 2029 год – 1 862 727,67 тыс. рублей; 2030 год – 1 642 460,17 тыс. рублей. Источниками финансирования Программы являются: собственные средства организаций коммунального комплекса, в том числе: плата за подключение (технологическое присоединение к системам коммунальной инфраструктуры); прибыль, направляемая на инвестиции; средства, поступающие в виде инвестиционной составляющей тарифа; амортизационные отчисления по объектам инвестирования; средства внебюджетных фондов; прочие средства
Ожидаемые результаты реализации Программы	в результате реализации Программы должны быть получены следующие результаты: обеспечение требуемого уровня эффективности, сбалансированности, безопасности и надежности функционирования системы централизованного теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения и газоснабжения города Ставрополя; создание инженерных коммуникаций и производственных мощностей системы централизованного теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения и газоснабжения для подключения вновь построенных (реконструируемых) объектов жилищного фонда, социальной инфраструктуры, общественно-делового и производственного назначения; обеспечение качественного и бесперебойного теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения и газоснабжения потребителей города Ставрополя при одновременном снижении стоимости услуг; достижение значений целевых индикаторов, установленных настоящей Программой; обеспечение эффективного освоения и возврата вложенных средств при сохранении приемлемой ценовой политики

1. Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры

1.1. Теплоснабжение

Развитие системы централизованного теплоснабжения города Ставрополя с 1984 года осуществлялось в соответствии с генеральным планом развития города на основании «Схемы теплоснабжения города Ставрополя на 2005 год с перспективой до 2010 года», разработанной открытым акционерным обществом «Объединение ВНИПИ энергопром» Министерства топлива и энергетики Российской Федерации, по тепловым (планировочным) районам.

Акционерное общество «Теплосеть» (далее – АО «Теплосеть») является основной теплоснабжающей организацией, обеспечивающей 97,8 процента полезного отпуска тепловой энергии потребителям города Ставрополя.

Теплоснабжение города Ставрополя осуществляется от промышленных и коммунальных котельных. Обеспечение теплом жилищно-коммунального сектора города Ставрополя производится от 73 котельных, находящихся в аренде у АО «Теплосеть», из них:

11 районных котельных мощностью свыше 20 гигакалорий в час, с коэффициентом полезного действия (далее – КПД) 89–92 процента;

27 квартальных котельных мощностью от 5 до 20 гигакалорий в час, с КПД 85–92 процента;

35 котельных малой мощностью до 3 гигакалорий в час.

Среднезвешенный КПД всех установленных котлов составляет 84 процента. Суммарная производительность котельного оборудования составляет 828 гигакалорий в час. Общее количество отпускаемого котельными тепла – 823,1 гигакалорий в час. Котельные работают на природном газе. Теплоносителем крупных котельных является вода с параметрами 115–70°С, мелких – 95–70°С. Установленная мощность котельных систем централизованного теплоснабжения города Ставрополя составляет 1 172,622 гигакалорий в час, присоединенная нагрузка – 873,839 гигакалорий в час. Коэффициент использования мощности котельных в среднем – 0,74 (избыток мощности).

Транспорт тепла от котельных предприятия осуществляется по двухтрубным тепловым сетям, система теплоснабжения закрытая, с установкой подогревателей горячего водоснабжения в тепловых пунктах потребителей. Протяженность тепловых сетей составляет 209,3 километра (в двухтрубном исчислении), из которых 140 километров находятся в ветхом состоянии, так как полностью отработали свой эксплуатационный ресурс.

Существующая система теплоснабжения города Ставрополя формировалась в 70–80-е годы прошлого столетия, в основном на базе ведомственных котельных, постепенно передаваемых в муниципальную собственность. За годы ее существования ежегодно проводилось совершенствование схемы теплоснабжения путем строительства и реконструкции существующих тепловых сетей, закрытие нерентабельных котельных и замены котельного оборудования на более производительное. До 2007 года основным и единственным источником капитальных вложений в отрасль теплоснабжения являлись инвестиционные составляющие тарифа на тепловую энергию: ремонтный фонд, амортизационные отчисления и прибыль на развитие. Таким образом, развитие отрасли теплоснабжения долгое время лежало на плечах потребителей тепловой энергии через тариф.

Учитывая платежеспособность основных потребителей (93,6 процента общего объема теплотребления составляют население и объекты социальной сферы города Ставрополя) и связанную с ней политику в области сдерживания тарифа, развитие отрасли было фактически остановлено, так как инвестиционных источников в тарифе не хватало даже на простое воспроизводство отрасли теплоснабжения. Поддержание производственных мощностей в работоспособном состоянии шло за счет «проедания» основных производственных фондов. Единственным источником финансирования капитальных вложений в модернизацию активной части производственных фондов являлось энергосбережение, проводимое в рамках того же тарифа на тепловую энергию.

Таким образом, для теплоснабжения города Ставрополя актуальной проблемой является моральная и физическая изношенность большей части основного и вспомогательного оборудования источников тепловой энергии и тепловых сетей. Эти неблагоприятные факторы вызывают значительные расходы потребляемых энергоресурсов, рост затрат на поддержание в рабочем состоянии котельного оборудования и тепловых сетей при росте непроизводительных потерь тепловой энергии, а также в значительной мере влияют на надежность и безотказность работы системы теплоснабжения.

Теплоэнергетическая отрасль является самой фондоемкой отраслью жилищно-коммунального хозяйства города Ставрополя. Анализ состояния основных производственных фондов показывает, что их износ, особенно активной части (котлы, котельное оборудование и тепловые сети), находится на критической отметке в 70 процентов, и только благодаря капитальным вложениям, произведенным в ходе реализации инвестиционных программ АО «Теплосеть» по реконструкции и модернизации системы централизованного теплоснабжения города Ставрополя, износ в 2013 году снизился до 59 процентов.

Анализ состояния системы теплоснабжения, эксплуатируемой АО «Теплосеть», и анализ данных по отказам на тепловых источниках и тепловых сетях за период с 2010 года по 2014 год показывает, что наиболее актуальной проблемой является моральная и физическая изношенность большей части основного и вспомогательного оборудования котельных и трубопроводов тепловых сетей. Данные неблагоприятные факторы вызывают повышенные расходы потребляемых энергоресурсов, рост затрат на поддержание в рабочем состоянии котельного оборудования и тепловых сетей, наличие непроизводительных потерь тепловой энергии при ее транспортировке, а также в значительной мере снижают надежность работы всей системы теплоснабжения.

Системный анализ данных по техническому состоянию теплогенерирующего оборудования и тепловых сетей, структуры действующих тарифов на тепловую энергию, а также прогнозных данных по росту тепловых нагрузок и их распределению по локальным зонам теплоснабжения (тепловым районам) показал, что необходимо не просто восстановление в прежнем виде тепловых источников и тепловых сетей, а их модернизация на основе внедрения современных инновационных технологий, позволяющих повысить эффективность производства и транспорта тепловой энергии, и за счет этого снизить в будущем эксплуатационные затраты в себестоимости отпускаемой тепловой энергии.

Системный анализ баланса тепловой мощности по тепловым (планировочным) районам показал, что в целом по зоне теплоснабжения АО «Теплосеть» дефицита мощности нет и располагаемых тепловых мощностей теплоисточников достаточно для обеспечения теплоснабжения до понижения среднесуточной температуры наружного воздуха до расчетной величины (-19°С). Однако в зонах теплоснабжения ряда котельных центрального района имеется дефицит мощности, что не позволяет обеспечить надежное и качественное теплоснабжение потребителей. В зоне теплоснабжения северо-западного района города имеется избыток мощности. Содержание избыточной (неиспользуемой) мощности приводит к дополнительным затратам.

1.2. Водоснабжение

1.2.1. Водозаборные сооружения.

Подача воды городу Ставрополю, населенным пунктам Грачевского и Шпаковского районов с населением общей численностью более 600 тыс. человек осуществляется муниципальным унитарным предприятием «ВОДОКАНАЛ» города Ставрополя (далее – МУП «ВОДОКАНАЛ») из единственного источника – Сенгилеевского водохранилища, расположенного в 15 километрах от его западной окраины, на 437 метров ниже рельефа местности города Ставрополя, что определило уникальность технических решений, примененных при строительстве системы водоподдачи. Полезный объем водохранилища – 260 млн кубических метров, что в полной мере обеспечивает нужды водопотребления города Ставрополя. Подъем воды из водохранилища осуществляется по четырехкаскадной схеме, при этом водозабор совмещен с насосной станцией I подъема, оборудованной 10 мощными артезианскими насосами, а сама насосная станция размещена на свайном острове, выдвинутом в акваторию водохранилища на 80 метров. Насосные станции II и III (НС-4, НС-5) подъемов имеют рабочее давление, превышающее 250 метров водяного столба (25 атмосфер) и обеспечивают подъем воды на высоту 437 метров.

Далее транспортировка воды на очистные сооружения водопровода осуществляется по трем водоводам диаметром 700, 1000 и 1200 миллиметров самотеком до очистных сооружений водопровода. Расстояние от насосной станции «Островная» до очистных сооружений водопровода составляет 14 950 метров.

Степень износа основного технологического оборудования насосных станций по балансу составляет 100 процентов. Механическое и энергетическое оборудование морально устарело, по оценке относится к группе b со степенью износа в интервале от 16 процентов до 40 процентов – находится в не аварийном состоянии, но периодически возникают технические неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. Износ сетей по балансу составляет 93,45 процента.

Аналоги системы водоподдачи для города Ставрополя на территории бывшего Советского Союза нет.

Комплекс водозаборных сооружений расположен на оползневом склоне, что значительно влияет на надежность их работы, а при катастрофическом развитии оползневых процессов возможна чрезвычайная ситуация с разрушением водоводов и насосной станции № 5. Оползневый процесс 1989–1990 годов, вызванный выделением большого количества осадков, коренным образом изменил работу всей системы водоподдачи и в конечном итоге привел ее в аварийное состояние.

Любое снижение водоподдачи насосными станциями влечет за собой необходимость перевода водоснабжения потребителей на график.

Необходимость строительства новой системы водоподдачи на базе Сенгилеевского водохранилища связана с наличием постоянной угрозы возникновения аварийных ситуаций на существующей системе водоснабжения из-за активных оползневых подвижек грунта склонов всей юго-восточной части Сенгилеевской котловины.

В целях повышения надежности Ставропольского водопровода в 1988 году открытое акционерное общество «Севкавгипроводхоз» (далее – ОАО «Севкавгипроводхоз») города Пятигорска был разработан проект, а в 1997 году начато строительство новой системы водозаборов и водоподдачи для водоснабжения города Ставрополя мощностью сооружений 458,7 тыс. кубических метров в сутки, которое предполагалось осуществить в два этапа.

На первом этапе планировалось построить и ввести в эксплуатацию комплекс сооружений, обеспечивающих водоподдачу около 200 тыс. кубических метров в сутки, в него входят:
насосная станция с тремя насосными агрегатами фирмы «Зульцер» высокой производительности и напором 500 метров; водовод диаметром 1 400 миллиметров протяженностью 3,1 километра;
электроподстанция 110/35/6 киловольт с линией электропередачи от Ставропольской ГРЭС протяженностью 65 километров;

инспекторская дорога и система отведения ливневых вод и опорожнения водоводов.

На втором этапе строительства предусматривалась установка в насосной станции второго подъема шести высоконапорных насосных агрегатов и строительство насосной станции первого подъема.

Строительство трубопровода по данному варианту предусматривалось вести надземным способом в две нитки диаметром 1 400 миллиметров протяженностью 17,3 километра каждая.

В настоящее время выполнены работы по строительству насосной станции второго подъема с тремя высоконапорными агрегатами типа «Зульцер», электроподстанции, участка водовода от насосной станции второго подъема до насосной станции № 5, инспекторской дороги. Для завершения строительства новой и аварийной систем водоподдачи для города Ставрополя необходимо около 13 млрд рублей.

ОАО «Севкавгипроводхоз» при разработке технико-экономического обоснования строительства новой системы водозаборов и водоподдачи для водоснабжения города Ставрополя в 1998 году были рассмотрены варианты забора и подачи воды в город Ставрополь из других источников. Оценка возможных источников: в районе города Ставрополя подземные воды отсутствуют, за исключением родников с небольшим дебитом, которые не покрывают требуемое водопотребление города. В качестве подземных источников предлагаются варианты использования месторождений подземных грунтовых вод переувлажненных долин верховьев рек Теберда и Аксаут, а также Прикумского и Зеленокумского месторождений. Из поверхностных источников предложены варианты подачи воды из Правобережного канала с водозабором у села Донского, Новотроицкого водохранилища и из Большого Ставропольского канала. Работы по отысканию резервных источников водоснабжения необходимо продолжить.

1.2.2. Очистные сооружения водопровода.

Очистные сооружения водопровода построены в четыре очереди. Фактическая производительность очистных сооружений водопровода с учетом одновременной работы всех очередей составляет 190 тыс. кубических метров в сутки. За прошедший период эксплуатации емкостных сооружений в результате их ветхости (первая очередь эксплуатируется с 1955 года, вторая очередь – с 1966 года, третья очередь – с 1973 года), постоянных динамических нагрузок снижена их прочность, имелись разрушения и протечки. Из-за конструктивных недостатков здания и принятых технологических решений при реконструкции эксплуатация первой очереди была крайне затруднена и неэффективна, ее фактическая производительность составляла 30 000 кубических метров в сутки (предпроектная – 40 000 кубических метров в сутки). В настоящее время сооружения первой очереди выведены из схемы очистки и временно не работают. С целью повышения надежности работы сооружений очистки воды, увеличения их производительности за счет применения новых методов и технологий предприятие рассматривает вопросы реконструкции первой очереди очистных сооружений.

На очистных сооружениях для очистки воды используются фильтры, работающие по принципу скорого фильтрования или «скорые фильтры», которые широко применяются в мировой практике очистки воды. Получение питьевой воды методом фильтрования основано на пропуске исходной воды через фильтрующий слой кварцевого песка фракции 0,5–3 миллиметров с высотой загрузки 1,3–2 метра, в качестве поддерживающего слоя используется слой полимербетона. Однако отстаиванием и фильтрованием не достигается полная очистка воды от содержащихся в ней микроорганизмов. Поэтому в системах хозяйственно-питьевого назначения для окончательного удаления микроорганизмов применяется обеззараживание (дезинфекция) воды. Обеззараживание воды на очистных сооружениях осуществляется путем хлорирования. Для хлорирования воды используется жидкий хлор.

В 1980 году было начато строительство очистных сооружений водопровода в районе аэродрома ДОСААФ города Ставрополя производительностью 130 тыс. кубических метров в сутки. Строительно-монтажные работы были выполнены ориентировочно на 80 процентов, однако из-за прекращения финансирования в 1990 году строительство было прекращено. В настоящее время ряд сооружений комплекса демонтирован, объект практически не охраняется и остался бесхозным. В то же время на действующих очистных сооружениях МУП «ВОДОКАНАЛ», расположенных вблизи жилого массива по ул. Ленина, 456, назрела необходимость реконструкции с заменой оборудования и водоводов. Учитывая стесненность площадки и невозможность сокращения подачи воды, реконструкция сооружений практически невозможна. Кроме того, требуется решить вопрос выноса с площадки очистных сооружений хлораторной как химически опасного объекта.

Процент износа водоводов очистных сооружений по балансу составляет более 90 процентов. По результатам паспортизации очистных сооружений водопровода протяженностью водопроводных сетей и водоводов составляет 6,868 километра, фактический физический процент износа водопроводных сетей 63 процента.

В целом очистные сооружения водопровода способны обеспечивать очистку воды питьевого качества в требуемых объемах на весь расчетный срок, при проведении необходимых работ по реконструкции очистных сооружений водопровода, замене трубопроводов подачи исходной воды, замене технологических трубопроводов II, III очередей и по территории очистных сооружений водопровода, ремонту или замене запорной арматуры и насосных агрегатов.

1.2.3. Система подачи и распределения воды.

Система водоснабжения города Ставрополя решена комплексно и включает в себя хозяйственно-питьевое и техническое водоснабжение. В связи с пересеченным рельефом местности предусмотрено 8 зон водоснабжения с устройством на дикующих отметках местности резервуаров для хранения регулирующего, аварийного и пожарного запасов воды.

Снабжение абонентов холодной питьевой водой надлежащего качества осуществляется через централизованную систему сетей водопровода. Функционирование и эксплуатация водопроводных сетей систем централизованного водоснабже-

ния осуществляется на основании Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации, утвержденных приказом Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 30 декабря 1999 г. № 168. Для обеспечения качества воды в процессе ее транспортировки производится постоянный мониторинг на соответствие требованиям «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» СанПиН 2.1.4.1074-01.

В ведении МУП «ВОДОКАНАЛ» находится 853,5 километра водопроводных сетей, в том числе: магистральных водоводов 162,7 километра; уличных водоводов 525,9 километра; внутриквартальных и дворовых водоводов 164,9 километра.

Территория города Ставрополя имеет 100-процентный охват централизованной системой водоснабжения. Водопроводные сети города Ставрополя в основном построены в 60–70-е годы XX века. Износ водопроводов составляет 68,6 процента. Сверх нормативного срока эксплуатируется около 140 километров водоводов большого диаметра (более 500 миллиметров). Кроме того, в районах частной застройки с ростом интенсивности застройки и качества предоставляемых услуг существующие сети малого диаметра зачастую не обеспечивают пропуск воды и поддержание достаточного давления. Для обеспечения бесперебойного водоснабжения как старых районов города Ставрополя, так и новых кварталов частной и многоэтажной застройки назрела необходимость в разработке нового проекта генеральной схемы водоснабжения города Ставрополя, где были бы учтены нынешнее состояние города и перспективы роста.

По реализации воды потребителям за период 2005–2013 годов прослеживается устойчивое снижение объемов. И только в результате принятых мер в 2012 году по работе с абонентами, выявлению несанкционированных отборов воды, повышению качества предоставляемых услуг падение объемов реализации было приостановлено.

В 2014 году фактическое потребление воды составило в среднем 91,715 тыс. кубических метров в сутки, в максимальные сутки расход (разовый) составил 187,0 тыс. кубических метров в сутки.

К 2030 году ожидаемое потребление воды составит в среднем 125,1 тыс. кубических метров в сутки, в максимальное потребление расход с потерями 146,8 тыс. кубических метров в сутки, максимальное пиковое потребление до 214 тыс. кубических метров в сутки.

1.3. Водоотведение

Система водоотведения города Ставрополя представляет собой комплекс сооружений, предназначенных для сбора и отведения сточных вод и очистных сооружений канализации.

В систему входят: 338,6 километра канализационных сетей и коллекторов; 21 насосная станция перекачки сточных вод; очистные сооружения канализации микрорайона Демино производительностью 1,5 тыс. кубических метров в сутки; очистные сооружения канализации города по ул. Обьездной, 31, производительностью 135 тыс. кубических метров в сутки. Схема канализации города Ставрополя централизованная, полная разделяемая с отведением, очисткой хозбытовых и производственных стоков. Существующая сеть канализационных трубопроводов в основном построена до 1980 года.

Схема канализации города Ставрополя определена проектом с учетом планировки города Ставрополя, рельефа местности, направления коллекторов и местоположения площадки очистных сооружений. Холмистый, прорезанный глубокими впадинами рельеф города определил конструктивные особенности системы канализации. Крупные самотечные коллекторы диаметром 800–1500 миллиметров имеют значительную протяженность и «пронизывают» город с запада на восток, являясь основными магистралями для сбора и отвода стоков. В схеме канализации приняты пять бассейнов канализации. Сточные воды города по основным коллекторам поступают в приемную камеру перед очистными сооружениями канализации, а затем проходит механическую и биологическую очистку и сбрасываются в реку Мутянка. Значительная часть коллекторов работает с переполнением. Из-за динамических нагрузок и в результате длительной эксплуатации на ряде участков имеет место нарушение целостности труб и требуется их замена.

Существующая схема канализации до 2000 года позволяла развиваться городу Ставрополью и осуществлять сброс и отвод стоков от строящихся новых микрорайонов, прилегающих непосредственно к главным коллекторам. С бурным ростом жилищного строительства в юго-западном районе города Ставрополя возникла необходимость в дополнительном сбросе стоков в систему водоотведения города Ставрополя с увеличением мощности очистных сооружений.

Централизованной системой водоотведения охвачено: население, проживающее в секторе индивидуальной застройки и пользующееся централизованной канализацией, – 10,7 процента; население, проживающее в секторе индивидуальной застройки и не пользующееся централизованной канализацией, – 9,2 процента; население, проживающее в секторе капитальной застройки и пользующееся централизованной канализацией, – 80,1 процента.

На данный момент в городе Ставрополе имеются следующие территории, не охваченные централизованной системой канализации: жилой массив старой индивидуальной застройки Ленинского района (район Мамайки на юг от улицы Пономарева), 416 квартал (район улицы Пригородной и Чапаевского проезда), район индивидуального жилищного строительства (далее – ИЖС) Чапаева (район улицы Березовой, садовое товарищество «Успех»), южная часть жилого массива вдоль реки Ташла, микрорайон ИЖС по улице Полянка, проезду Русскому (жилая застройка в районе федерального государственного унитарного предприятия «Аллерген»), района Туапсинка, Юго-Западная, Северо-Западная и часть Юго-Восточной промзоны.

Массовый рост коттеджного строительства и высотной застройки обнажил многие проблемы, в том числе и проблему очистки сточных вод. Требуется прокладывать многокилометровые канализационные коллекторы. Отсутствие достаточных средств не позволяло в полной мере решать вопросы строительства и реконструкции канализационных сетей и сооружений. Вместе с тем в результате повышения комфортности жилых зданий частной застройки выросли потребности в улучшении коммунальных услуг, в том числе пользования канализацией. Это привело к тому, что сброс сточных вод от населения значительно возрос, создался большой дефицит по очистке на очистных сооружениях (около 40 процентов). Разводящие сети канализации по городу Ставрополю в районах старой застройки маломощны и не могут обеспечить нормальное водоотведение. А в районах новой застройки, где повсеместно канализация отсутствует и ее строительство связано с необходимостью вложения значительных средств, вопрос централизованного водоотведения не решается. Застройщики в этих условиях были вынуждены производить сброс сточных вод в выгребные ямы. При этом стоки в большинстве случаев не вывозятся, выгребные ямы строятся поглощающего типа, в результате чего происходит излив стоков на поверхность в районах улиц Сочинской, Роз, 448 квартала.

В целях дальнейшего развития канализационной инфраструктуры на основе нового генерального плана города требуется выполнить корректировку проекта «Расширение и реконструкция канализации в городе Ставрополе (2 очередь)». При этом необходимо рассмотреть вопросы: строительства компактных локальных очистных сооружений, строительства новых очистных сооружений, максимально приближенных к жилому массиву юго-западного района, потребности в строительстве новых и реконструкции действующих коллекторов и насосных станций перекачки сточных вод.

Уровень износа основных зданий и очистных сооружений канализации составляет: очистных сооружений поселка Демино – 46,6 процента, очистных сооружений по улице Обьездной, 31 – 60,1 процента. Механическое и энергетическое оборудование, по оценке, относится к группе b со степенью износа в интервале от 16 до 40 процентов, находится в не аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. Износ коллекторов очистных сооружений по балансу составляет более 90 процентов.

Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения очистных сооружений канализации, нуждающихся в замене, составила 21,6 километра, фактический физический износ находится в пределах 60 процентов.

Сбросной коллектор после очистных сооружений в реку Мутянка в результате развития оврага полностью разрушен и требует замены.

Мощность объектов системы водоотведения МУП «ВОДОКАНАЛ» составляет: очистные сооружения канализации по улице Обьездной, 31, проектной и фактической мощностью 135,0 тыс. кубических метров в сутки; очистные сооружения канализации в поселке Демино проектной и фактической мощностью 1,5 тыс. кубических метров в сутки.

Коэффициент использования мощности очистных сооружений канализации по улице Обьездной, 31, достигает 0,95 тыс. кубических метров в сутки, в поселке Демино – 0,33 тыс. кубических метров в сутки.

1.4. Электроснабжение

Электроснабжение объектов города Ставрополя осуществляется от 11 центров питания, находящихся на балансе и обслуживании ПАО «МРСК Северного Кавказа» - «Ставропольэнерго»: подстанции 110/10/6 киловольт Западная, Восточная, Южная, Северная, Лесная, Заводская, Промышленная, Прибрежная, III подъем, Центральная, Фармацевт.

Для распределения электроэнергии по территории города Ставрополя используется 32 распределительных пункта напряжением 6/10 киловольт, из них 21 находится на обслуживании сетевой организации Ставропольские электрические сети – филиал ПАО «МРСК Северного Кавказа» – «Ставропольэнерго».

Всего в схеме электроснабжения города Ставрополя находится 761 трансформаторная подстанция, из них 574 в аренде и 187 обслуживаются сетевой организацией по договору на оперативное и техническое обслуживание. Общая установленная мощность трансформаторов по городу Ставрополю составляет 424 мегаватта, мощность зимнего режимного дня по городу составила 165,2 мегаватта.

Общая протяженность электрических сетей составляет 2 462 километра, в том числе: кабельные линии электропередачи – 1 307 километров, воздушные линии электропередачи – 567 километров, сети уличного освещения – 588 километров.

Двадцать пять процентов трансформаторных подстанций подключены по двухлучевой схеме и семьдесят четыре процента подстанций по кольцевой схеме. Только один процент трансформаторных подстанций подключен по радиальной схеме, т.е. они имеют одностороннее питание, это в основном трансформаторные подстанции садовых товариществ.

Текущее состояние электросетей города Ставрополя характеризуется высоким процентом износа оборудования. Износ оборудования трансформаторных подстанций и распределительных пунктов составляет 77 процентов, зданий и сооружений – 65 процентов, воздушных линий 6–10 киловольт – 29 процентов, воздушных линий 0,4 киловольт – 42 процента, кабельных линий 6–10 киловольт – 60 процентов, кабельных линий 0,4 киловольт – 68 процентов. Основными факторами, влияющими на повреждение линий электропередачи, являются погодные условия и оползневые явления, активизирующиеся в период выпадения большого количества осадков.

Существующее финансирование производственных планов по обслуживанию, ремонту и реконструкции линий электропередачи не позволяет выполнить в полном объеме предусмотренные нормативными документами регламентные работы.

Одной из основных проблем поддержания электрических сетей в эксплуатационном состоянии остается недостаток средств. Прежде всего, это связано с низкой инвестиционной составляющей установленных тарифов. На протяжении нескольких лет в затратную часть тарифа в полном объеме не включаются нормативы средств на приобретение сырья и материалов для обслуживания сетей и проведение требуемых ремонтов.

Анализ планов застройки города Ставрополя, производственных программ промышленных потребителей, а также анализ возможности подключения новых объектов к существующим сетям электроснабжения выявляет дефицит пропускной способности питающих электросетей и невозможность обеспечивать бесперебойное электроснабжение потребителей электроэнергии.

1.5. Газоснабжение

Газоснабжение потребителей города Ставрополя осуществляется с 1954 года, обеспечивается северным и южным вводами в город газопроводов высокого давления.

Подача газа в город Ставрополь осуществляется от газораспределительной станции-3 села Верхнерусского и газораспределительной станции-4 в юго-западном районе города Ставрополя.

Распределение природного газа по потребителям осуществляется через 4 головных газораспределительных пункта. На обслуживании акционерного общества «Ставропольгоргаз» (далее – АО «Ставропольгоргаз») находятся:

3 220,24 километра газовых сетей, из них на балансе акционерного общества 662,79 километра, износ которых составляет 69,4 процента; 6 861 газорегуляторный пункт, в том числе на балансе – 431; 2 086 предприятий и коммунально-бытовых объектов; 29 котельных; 120 станций катодной защиты, в том числе на балансе – 112. Уровень газификации города составляет 99,99 процента. Строительство газовых сетей в городе в основном ведется за

счет привлеченных средств, эксплуатируется 877,61 километра газовых сетей, отслуживших свой нормативный срок, из них 45,54 километра газовых сетей требуют срочной замены. Из-за отсутствия средств замена газовых сетей ведется не на должном уровне.

За период 2011–2014 годов построено 7,2 километра газовых сетей, 1 станция катодной защиты, 1 газорегуляторный пункт за счет инвестиционных составлений в цене на транспортировку природного газа, техническое перевооружение 56 газорегуляторных пунктов, 19 станций катодной защиты и замена 0,6 километра газовых сетей за счет средств АО «Ставропольгоргаз».

В городе Ставрополе ведется интенсивное строительство жилого фонда, коммунально-бытовых объектов, что требует увеличения пропускной способности существующих газовых сетей, в связи с чем возникла необходимость в решении вопроса по переключке газовых сетей с увеличением диаметра, замене морально устаревшего оборудования газорегуляторных пунктов на регуляторы большей производительности.

В настоящее время остро стоит вопрос развития системы газоснабжения юго-восточной части города Ставрополя.

1.6. Утилизация и захоронение твердых бытовых отходов

На территории города Ставрополя планомерно-регулярный вывоз твердых коммунальных отходов осуществляют в основном 11 организаций (СМУП «ФАУН», ЗАО «САХ», ООО «Эко-Сервис», ООО «ФАУН+», ООО «Вита-В», ООО «Перспектива», ООО «Полигон сервис», ООО «Эко-Регион», ООО «КавИнТек», ООО «СМК», ООО «Эко-Сити ПР»).

Транспортировка твердых коммунальных отходов на территории города Ставрополя выполняется более 100 единицами специализированной мусоровывозящей техники.

Вывоз отходов реализуется контейнерным (многоквартирные дома) и бесконтейнерным (труднодоступные районы частного сектора) способами.

Сбор отходов осуществляется более чем из 2 000 точек накопления твердых коммунальных отходов, а также из 14 000 индивидуальных контейнеров от жителей, проживающих в частном секторе.

Утилизация отходов, вывезенных с территории города Ставрополя, осуществляется на полигоны твердых коммунальных отходов, расположенные по адресам:

город Ставрополь, Старомарьевское шоссе, балка Полковничий Яр (ООО «Полигон Яр» осуществляет сбор, сортировку, обезвреживание до 1 млн. куб. м в год твердых коммунальных отходов); Ставропольский край, хутор Нижнерусский, ул. Карьерная, 2 (ООО «Эко-Сити» осуществляет сбор, сортировку, обезвреживание, утилизацию до 2,7 млн куб. м в год твердых коммунальных отходов).

2. План развития города Ставрополя, план прогнозируемой застройки и прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы до 2030 года

Информация о планах и прогнозах развития города Ставрополя в период до 2030 года содержится в решении Ставропольской городской Думы от 03 сентября 2009 года № 98 «Об утверждении корректировки генерального плана города Ставрополя на 2010 – 2030 годы», в соответствии с которым к 2030 году планируется достигнуть следующих результатов:

увеличение численности населения города Ставрополя на перспективу до 450 тыс. человек; повышение (с учетом выбытия жилья) уровня жилищной обеспеченности до 31,1 квадратного метра на человека; увеличение емкости жилищного фонда до 13,98 млн квадратных метров общей площади; увеличение объемов сносимого ветхого и аварийного жилищного фонда до 400 тыс. квадратных метров; определение участков застроенных территорий, подлежащих комплексной реконструкции со сносом ветхого и аварийного жилищного фонда; передислокация существующих производственных и коммунально-складских объектов, которые не соответствуют условиям размещения в составе жилых территорий; реконструкция, техническое перевооружение и наращивание производственных мощностей существующих предприятий с учетом внедрения научно- и энергоемких технологий; строительство новых и реконструкция существующих канализационных сетей, сооружений и биологических очистных сооружений канализации производительностью до 290 тыс. кубических метров в сутки; ликвидация стихийных свалок.

Территория города Ставрополя разбита на 4 планировочных района: Юго-западный, Южный, Северный и Центральный. На проектный срок намечено освоить около 0,7 тыс. гектаров под строительство порядка 6,5 млн квадратных метров жилой площади. Ориентировочные данные о расчете жилищного строительства по планировочным районам на I очередь (2017 год) и расчетный срок приведены в таблице 1.

Таблица 1. Объемы жилищного строительства

Планировочный район	Территория, тыс. га			Жилой фонд, тыс. кв. м			
	сущ. пол.	I очередь (2017)	генплан (2030)	сущ. пол.	I очередь (2017)	генплан (2030)	% к общему
1	2	3	4	5	6	7	8
Юго-западный	0,31	0,46	0,68	2 110	3 300	4 750	34
Южный	0,16	0,21	0,23	214	400	580	4
Северный	0,96	1,2	1,26	1 995	2 800	3 240	23,2
Центральный	1,45	1,27	1,43	3 165	4 000	5 410	38,8
Всего	2,88	3,16	3,6	7 484	10 500	13 980	100

Наибольшее количество территорий под новое строительство намечается освоить в юго-западном районе – 0,37 тыс. гектар. В Центральном планировочном районе проектом предлагается провести масштабную реконструкцию жилого фонда вдоль улиц Серова, Тельмана, 8 Марта, Лермонтова от пер. Степного до пер. Пожарского.

Намечено снести около 400 тыс. квадратных метров ветхого аварийного жилья индивидуальной застройки и старые постройки 2–5 этажей.

В исторической части города Ставрополя, где жилые постройки являются памятниками архитектуры, намечено провести капитальный ремонт этих зданий и их оснащение современной инженерной инфраструктурой. Реконструкция жилого фонда в этой части города Ставрополя будет проведена с сохранением объемов жилого фонда. Реконструкция будет проводиться по улицам Таманской, Кирова, Станичной, Калинин, Горького, Орджоникидзе, Дзержинского и проспекту К. Маркса.

Разделение жилого фонда по характеру застройки и его параметры приведены в таблице 2.

Таблица 2. Структура жилой застройки

Характер застройки	Жилой фонд, тыс. кв. м			
	сущ. пол.	I очередь (2017)	генплан (2030)	% от общего числа (2030)
Индивидуальная	2 808	3 180	3 260	23
2–4 этажей	630	630	600	4,3
5–8 этажей	985	2 030	4 610	33
9 этажей и выше	3 061	4 660	5 510	39,7
Всего	7 484	10 500	13 980	100

В связи с возросшим объемом освоения территорий под строительство густонаселенные районы города Ставрополя нуждаются в новых мощностях.

Перспективный спрос на коммунальные ресурсы представлен в таблице 3.

Таблица 3. Перспективный спрос на коммунальные ресурсы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние	Первая очередь строительства (2017 г.)	Расчетный срок (2030 г.)
1	2	3	4	5	6
Электроснабжение					
1.	Потребность в электроэнергии, всего по городу	млн кВт·ч/год	820,7	1590	1765
1.1.	На производственные нужды	млн кВт·ч/год	561,3	645,5	730
1.2.	На коммунально-бытовые нужды	млн кВт·ч/год	259,4	944,5	1035
2.	Электрическая нагрузка на жилищно-коммунальный сектор	млн кВт·ч/год	–	193	211,5
Теплоснабжение					
1.	Потребление тепла жилищно-коммунальным сектором от источников теплоснабжения, всего	Гкал/час	1 858	2 141	2 564
1.1.	От котельных	Гкал/час	1 566	1 803,8	2 162,5
1.2.	От индивидуальных источников тепла	Гкал/час	292	337,2	361,5
2.	Протяженность магистральных тепловых сетей жилищно-коммунального сектора города	км	80,2	95,3	106,2
Газоснабжение					
1.	Потребление газа–всего	млн куб. м/год	605,6	700,5	827
1.1.	На промышленность	млн куб. м/год	86,7	95,4	104
1.2.	На жилищно-коммунальный сектор, в том числе	млн куб. м/год	518,9	605,1	723
1.3.	На пищеприготовление и нагрев воды	млн куб. м/год	60,8	67,3	76,6
1.4.	На котельные	млн куб. м/год	221,6	289,5	391,6
1.5.	На индивидуальные источники тепла	млн куб. м/год	236,5	248,3	254,8
2.	Охват населения сетевым газом	%	99	100	100
3.	Протяженность проектируемых газовых сетей	км	458,4	483,8	503,2
Канализация					
1.	Общее поступление сточных вод, всего	тыс. куб. м/сут.	101,7	261	285
1.1.	В том числе: хозяйственно-бытовые сточные воды	тыс. куб. м/сут.	59,8	161	188
1.2.	Производственные сточные воды	тыс. куб. м/сут.	21,0	90	97

1	2	3	4	5	6
2.	Производительность очистных сооружений канализации	тыс. куб. м/сут.	115	161	285
3.	Протяженность напорной сети	км	204	253	313

3. Перечень мероприятий и целевые показатели Программы

3.1. Теплоснабжение

Перечень мероприятий по развитию теплоснабжения города Ставрополя представлен в таблице 4.

Таблица 4

№ п/п	Наименование	Стоимость, тыс. рублей
1	2	3
2013 год		
I.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, строительству тепловых источников в разрезе тепловых (планировочных) районов	92 507
1.	Юго-западный район	
1.1.	Реконструкция квартальной котельной по ул. Доваторцев, 44е	38 399
1.1.1.	Замена трех котлов ПТВМ-50 на шесть котлов КВГМ-29-150П (шестой котел в плане на 2016 год)	25 716
1.1.2.	Реконструкция газового оборудования и систем автоматического управления	12 683
	Итого по району	38 399
2.	Северо-западный район	
2.1.	Реконструкция котельной по ул. Октябрьской, 184	4 697
2.1.1.	Замена котла КВГ-4,65 на современный аналог	4 566
2.1.2.	Установка системы частотного регулирования насосов	131
	Итого по району	4 697
3.	Центральный район	
3.1.	Закрытие котельной по ул. Советской, 1, расположенной в подвале жилого дома	5 327
3.2.	Реконструкция квартальной котельной по пр. Ленинградскому, 24	3 643
3.2.1.	Реконструкция системы электроснабжения	2 029
3.2.2.	Реконструкция системы химводоподготовки	1 614
3.3.	Реконструкция котельной по ул. Объездной, 9	4 566
3.3.1.	Реконструкция системы электроснабжения. Прокладка второй кабельной линии 0,4 кВт (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	4 566
3.4.	Реконструкция котельной по ул. М. Морозова, 10	2 671
3.4.1.	Замена трех котлов ТВГ-1,5 и одного котла КСВ-1,86 на три котла КВГ-2,5	2 671
3.5.	Реконструкция квартальной котельной по ул. Ленина, 328	2 901
3.5.1.	Замена котла КСВ-1,86 на котел КВГ-2,5	2 463
3.5.2.	Установка системы частотного регулирования насосов	438
3.6.	Реконструкция котельной по ул. Пржевальского, 15	1 605
3.6.1.	Реконструкция системы химводоподготовки	1 605
3.7.	Реконструкция котельной по ул. Голенева, 46	210
3.7.1.	Реконструкция системы химводоподготовки	210
3.8.	Реконструкция котельной по ул. Фрунзе, 2	1 644
3.8.1.	Замена трех чугунных секционных котлов «Универсал» на современные котлы	1 644
3.9.	Реконструкция котельной по ул. Дзержинского, 161	1 644
3.9.1.	Замена одного чугунного секционного котла «Универсал» на современный котел	1 644
3.10.	Реконструкция котельной по ул. Краснофлотской, 187	1 854
3.10.1.	Замена одного чугунного секционного котла «Универсал» на современный котел	1 644
3.10.2.	Реконструкция системы химводоподготовки	210
3.11.	Реконструкция котельной по ул. Фрунзе, 8	1 644
3.11.1.	Замена одного чугунного секционного котла «Универсал» на современный котел	1 644
3.12.	Реконструкция котельной по ул. Горького, 43	295
3.12.1.	Реконструкция газорегуляторной установки	295
3.13.	Реконструкция котельной по ул. Объездной, 31	6 979
3.13.1.	Замена сетевой установки на современный аналог (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	955
3.13.2.	Замена двух котлов Е-2,5-0,9 ГМ на два современных водогрейных котла	5 073
3.13.3.	Диспетчеризация котельной	951
3.14.	Реконструкция котельной по ул. Мира, 324	7 822
3.14.1.	Реконструкция здания котельной (надстройка бытовых помещений)	2 520
3.14.2.	Реконструкция системы газоснабжения	5 302
3.15.	Реконструкция котельной по ул. Ленина, 417	888
3.15.1.	Замена сетевой установки на современный аналог	888
3.16.	Реконструкция котельной по ул. Серова, 272	1 271
3.16.1.	Реконструкция сетевой насосной установки (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	1 271
3.17.	Реконструкция котельной по ул. Пономарева, 5	1 644
3.17.1.	Замена одного чугунного секционного котла «Универсал» на современный котел	1 644
	Итого по району	46 608
4.	Северный район	
4.1.	Реконструкция котельной по ул. Пригородной, 70	1 644
4.1.1.	Замена одного чугунного секционного котла «Универсал» на современный котел	1 644
4.2.	Реконструкция котельной по ул. Трунова, 71	1 159
4.2.1.	Замена сетевой установки на современный аналог	458
4.2.2.	Реконструкция системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	701
	Итого по району	2 803
II.	Мероприятия по внедрению автоматизированной системы контроля учета энергоресурсов (АС-КУЭ) – 48 объектов	2 004
III.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, прокладке тепловых сетей в разрезе тепловых (планировочных) районов	120 144
1.	Юго-западный район	
1.1.	Реконструкция тепловой сети протяженностью 295 метров по ул. Пирогова, 62/2, ул. Пирогова, 68/1, для переключения потребителей 525 квартала на котельную по ул. Пирогова, 87, от ТК-1.297 до ТК-1.447 с заменой диаметра 150 мм на диаметр 250 мм	4 534
1.2.	Вынос транзитных тепловых сетей из подвалов жилых домов	8 433
1.2.1.	По ул. Пирогова, 22/1 (протяженностью 49,5 метра, диаметром 150 мм)	1 129
1.2.2.	По ул. Пирогова, 22/3 (протяженностью 165 метров, диаметром 150 мм)	3 765
1.2.3.	По ул. Пирогова, 22/2 (протяженностью 154 метра, диаметром 150 мм)	3 539
1.3.	Реконструкция тепловой сети протяженностью 500 метров в 524 квартале от ул. 50 лет ВЛКСМ до ул. Доваторцев, по ул. 45 Параллель с заменой трубопроводов диаметром 500 мм на диаметр 300 мм (с учетом электрохимзащиты и оперативно-дистанционный контроль) от ТК-1.256 до ТК-1.262	24 474
1.4.	Реконструкция тепловой сети протяженностью 524 метра в 523а квартале (от ул. Тухачевского, 13, до просп. Ворошилова, 5 а) от ТК-1.130 до ТК-1.358, в т.ч.:	15 429
1.4.1.	Участок тепловой сети протяженностью 271 метр от ТК-1.134 до ТК-1.358 с заменой диаметра 250 мм на диаметр 400 мм	15 429
1.5.	Реконструкция магистральной тепловой сети протяженностью 540 метров от ул. Доваторцев до жилого дома по ул. Доваторцев, 31 (закольцовка 523, 523а, 522 кварталов) от ТК-1.150 до ТК-1.165 с заменой диаметра 400 мм на диаметр 500 мм	9 690
1.6.	Реконструкция тепловой сети протяженностью 2866 метров по ул. 50 лет ВЛКСМ от ул. Шлаковской до ул. 45 Параллель от ТК-1.78 до ТК-1.256, в т.ч.:	36 242
1.6.1.	Участок тепловой сети протяженностью 881 метр от ТК-1.78 до ТК-1.82 с заменой диаметра 500 мм на диаметр 600 мм	36 242
	Итого по району	98 802

2.	Северо-западный район	
2.1.	Реконструкция магистральной тепловой сети от котельной по ул. 2-й Промышленной, 86, протяженностью 541 метр от ТК-92.44 до ТК-92.33 в т.ч.:	6 872
2.1.1.	Участка тепловой сети протяженностью 379 метров от ТК-92.44 до ТК-92.31 с заменой диаметра 500 мм на диаметр 700 мм	6 872
	Итого по району	6 872
3.	Центральный район	
3.1.	Реконструкция магистральной тепловой сети протяженностью 635 метров по просп. Октябрьской Революции до стадиона «Динамо» от ТК-17.55 до ТК-17.84, в т.ч.:	8 314
3.1.1.	Участка тепловой сети протяженностью 508 метров от ТК-17.55 до ТК-17.79 с заменой диаметра 400 мм на диаметр 500 мм (1 этап 420 метров)	8 314
3.2.	Реконструкция тепловой сети от котельной по пр. Ленинградскому, 24	1 492
3.2.1.	Прокладка тепловой сети протяженностью 100 метров, диаметром 100-150 от ТКВ-16 до ТКВ-8 для переключения потребителей верхнего контура на нижний контур	1 492
3.3.	Реконструкция тепловой сети от котельной по ул. Дзержинского, 228, протяженностью 100 метров от ТК-89 до ТК-91, в т.ч.:	1 643
3.3.1.	Участка тепловой сети протяженностью 40 метров от ТК-90 до ТК-89 с заменой диаметра 200 мм на диаметр 300 мм	1 643
3.4.	Строительство тепловой сети от котельной по ул. Семашко, 3, протяженностью 60 метров, диаметром 200 мм от ТКВ-7.29 до ТК-7.34 (резервирование потребителей 1 категории)	1 101
3.5.	Реконструкция тепловой сети от котельной по ул. Доваторцев, 5, протяженностью 164 метра от ТК-6.27 до ТК-6.33 с заменой диаметра 150 мм на диаметр 200 мм (по ул. Ленина, 424-438)	1 920
	Итого по району	14 470
IV.	Мероприятия по разработке и внедрению информационно-аналитической системы (ИАС) диспетчерского контроля, мониторинга и управления на базе геоинформационной системы	7 609
1.	ИАС определения эксплуатационного ресурса трубопроводов	6 341
1.1.	Покупное программное обеспечение	5 073
1.2.	Прикладное программное обеспечение	1 268
2.	Диспетчеризация систем оперативно-диспетчерского контроля (верхний уровень)	1 268
	Итого за 2013 год	222 264
2014 год		
I.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, строительству тепловых источников в разрезе тепловых (планировочных) районов	106 483
1.	Юго-западный район	
1.1.	Котельная по ул. Пирогова, 87	32 782
1.1.1.	Строительство системы для хранения и регазификации сжиженного углеводородного газа в качестве резервного топлива котельной по ул. Пирогова, 87, в 569 квартале города Ставрополя	32 782
1.2.	Реконструкция квартальной котельной по ул. Доваторцев, 44е	28 546
1.2.1.	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию электроснабжения котельной	2 362
1.2.2.	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию сетевой установки котельной (замена сетевых и подпиточных насосов)	801
1.2.3.	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию системы водоснабжения и химической водоочистки котельной	801
1.2.4.	Замена трех котлов ПТВМ-50 на шесть котлов КВГМ-29-150П (шестой котел в плане на 2016 год)	24 582
	Итого по району	61 328
2.	Северо-западный район	
2.1.	Реконструкция котельной по ул. Ленина, 441	1 455
2.1.1.	Замена двух котлов Е-1,0-0,9Г на современный аналог	1 455
2.2.	Реконструкция котельной по ул. Октябрьской, 182	1 021
2.2.1.	Реконструкция системы химводоподготовки	1 021
2.3.	Реконструкция котельной по ул. Октябрьской, 184	1 323
2.3.1.	Реконструкция системы химводоподготовки	1 323
2.4.	Реконструкция котельной по ул. Октябрьской, 159	3 379
2.4.1.	Замена двух чугунных секционных котлов «Универсал» на современные котлы	3 379
	Итого по району	7 178
3.	Центральный район	
3.1.	Закрытие котельной по просп. К. Маркса, 65, расположенной в подвале жилого дома	5 604
3.2.	Реконструкция квартальной котельной по ул. Лермонтова, 153	1 698
3.2.1.	Реконструкция системы химводоподготовки	1 698
3.3.	Реконструкция квартальной котельной по пр. Ленинградскому, 24	13 542
3.3.1.	Замена одного котла ДКВР 10/13 на котел КВГМ-10	12 208
3.3.2.	Реконструкция газорегуляторной установки	1 334
3.4.	Реконструкция котельной по ул. Объездной, 9	2 931
3.4.1.	Замена двух котлов КСВ-1,86 на современный аналог	2 001
3.4.2.	Реконструкция системы химводоподготовки	930
3.5.	Реконструкция котельной по ул. М. Морозова, 10	2 591
3.5.1.	Замена трех котлов ТВГ-1,5 и одного котла КСВ-1,86 на три котла КВГ-2,5	2 591
3.6.	Реконструкция котельной по ул. Р. Люксембург, 18	1 751
3.6.1.	Реконструкция системы химводоподготовки	1 751
3.7.	Реконструкция котельной по ул. Семашко, 3	1 021
3.7.1.	Реконструкция системы химводоподготовки	1 021
3.8.	Реконструкция котельной по ул. Фрунзе, 2	1 650
3.8.1.	Замена трех чугунных секционных котлов «Универсал» на современные котлы	1 650
3.9.	Реконструкция котельной по ул. Объездной, 31	206
3.9.1.	Реконструкция газорегуляторной установки	206
3.10.	Реконструкция котельной по ул. Мира, 324	2 500
3.10.1.	Замена дымовой трубы Н-30м на Н-40м	2 500
	Итого по району	33 494
4.	Северный район	
4.1.	Реконструкция котельной по ул. Пригородной, 197	2 000
4.1.1.	Монтаж наружных газопроводов	2 000
	Итого по району	2 000
5.	Юго-восточный район	
5.1.	Реконструкция котельной по ул. Серова, 521	615
5.1.1.	Реконструкция системы химводоподготовки	615
5.2.	Реконструкция котельной по ул. Чехова, 13	1 868
5.2.1.	Реконструкция здания котельной (бытовые помещения)	1 868
	Итого по району	2 483
II.	Мероприятия по внедрению автоматизированной системы контроля учета энергоресурсов (АС-КУЭ) – 48 объектов	2 126
III.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, прокладке тепловых сетей в разрезе тепловых (планировочных) районов	135 712
1.	Юго-западный район	
1.1.	Реконструкция тепловой сети протяженностью 524 метра в 523а квартале (от ул. Тухачевского, 13, до просп. Ворошилова, 5а) от ТК-1.130 до ТК-1.358, в т.ч.:	15 180
1.1.1.	Участок тепловой сети протяженностью 253 метра от ТК-1.130 до ТК-1.134 с заменой диаметра 300 мм на диаметр 400 мм	15 180
1.2.	Реконструкция магистральной тепловой сети протяженностью 540 метров от ул. Доваторцев до жилого дома по ул. Доваторцев, 31 (закольцовка 523, 523а, 522 кварталов), от ТК-1.150 до ТК-1.165 с заменой диаметра 400 мм на диаметр 500 мм	8 726
1.3.	Реконструкция тепловой сети протяженностью 2866 метров по ул. 50 лет ВЛКСМ от ул. Шлаковской до ул. 45 Параллель от ТК-1.78 до ТК-1.256, в т.ч.:	56 591
1.3.1.	Участок тепловой сети протяженностью 881 метр от ТК-1.78 до ТК-1.82 с заменой диаметра 500 мм на диаметр 600 мм	56 591
1.4.	Реконструкция квартальной тепловой сети протяженностью 225 метров по ул. Шлаковской, 115, от ТК-1.362 до ТК-1.365 с заменой диаметра 150 мм на диаметр 200 мм	4 995
1.5.	Вынос транзитных тепловых сетей из подвалов жилых домов	7 768

1.5.1	Ул. Шпаковская, 92/3 (протяженностью 66 метров, диаметром 200 мм)	2 491
1.5.2	Ул. Шпаковская, 92/4 (протяженностью 22 метра, диаметром 100 мм)	415
1.5.3	ул. 50 лет ВЛКСМ, 20/4 (протяженностью 99 метров, диаметром 200 мм)	3 736
1.5.4	ул. Серова, 2/3 (протяженностью 49,5 метра, диаметром 200 мм)	1 126
	Итого по району	93 260
2.	Северо-западный район	
2.1.	Реконструкция магистральной тепловой сети от котельной по ул. 2 Промышленная, 86 протяженностью 541 метров от ТК-92.44 до ТК-92.33, в т.ч.:	9 837
2.1.1.	Участка тепловой сети протяженностью 379 метров от ТК-92.44 до ТК-92.31 с заменой диаметра 500 мм на диаметр 700 мм	9 837
2.2.	Вынос транзитных тепловых сетей из подвалов жилых домов	11 439
2.2.1.	ул. Васильева, 13 (протяженностью 104,5 метра, диаметром 150 мм)	1 639
2.2.2.	ул. Васильева, 15 (протяженностью 52,8 метра, диаметром 150 мм)	828
2.2.3.	ул. Васильева, 31 (протяженностью 57,2 метра, диаметром 150 мм)	897
2.2.4.	ул. Васильева, 33 (протяженностью 55 метров, диаметром 150 мм)	863
2.2.5.	ул. Шеболдаева, 3/5 (протяженностью 180,4 метра, диаметром 150 мм)	2 830
2.2.6.	просп. Юности, 18 (протяженностью 117,7 метра, диаметром 219 мм)	2 613
2.2.7.	просп. Кулакова, 29/3 (протяженностью 94,6 метра, диаметром 1114 мм)	1 183
2.2.8.	просп. Кулакова, 29/3а (протяженностью 52,8 метра, диаметром 89 мм)	586
2.3.	Строительство тепловой сети протяженностью 260 метров, диаметром 300 мм от ТК-77.39 магистральной тепловой сети по просп. Кулакова, 20 до центрального теплового пункта государственного учреждения здравоохранения «Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер» (потребитель 1 категории)	9 772
	Итого по району	31 048
3.	Центральный район	
3.1.	Реконструкция магистральной тепловой сети протяженностью 635 метров по просп. Октябрьской Революции до стадиона «Динамо» от ТК-17.55 до ТК-17.84, в т.ч.:	7 918
3.1.1.	Участка тепловой сети протяженностью 508 метров от ТК-17.55 до ТК-17.79 с заменой диаметра 400 мм на диаметр 500 мм (1 этап 420 метров)	7 918
3.2.	Вынос транзитных тепловых сетей из подвалов жилых домов	1 865
3.2.1.	Ул. Комсомольская, 46 (протяженностью 24,2 метра, диаметром 200 мм)	1 865
3.3.	Реконструкция тепловой сети от котельной по ул. Доваторцев, 5 протяженностью 164 метра от ТК-6.27 до ТК-6.33 с заменой диаметра 150 мм на диаметр 200 мм (по ул. Ленина, 424-438)	1 621
	Итого по району	11 404
IV.	Мероприятия по разработке и внедрению информационно-аналитической системы (ИАС) диспетчерского контроля, мониторинга и управления на базе геоинформационной системы	8 005
1.	ИАС определения эксплуатационного ресурса трубопроводов	8 005
1.1.	Покупное программное обеспечение	1 334
1.2.	Прикладное программное обеспечение	5 337
1.3.	Создание баз данных	1 334
	Итого за 2014 год	252 326
	2015 год	
I.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, строительству тепловых источников в разрезе тепловых (планировочных) районов	179 324
1.	Юго-западный район	
1.1.	Реконструкция квартальной котельной по ул. Доваторцев, 44е	43 816
1.1.1.	Замена трех котлов ПТВМ-50 на шесть котлов КВГМ-29-150П (шестой котел в плане на 2016 год)	28 405
1.1.2.	Реконструкция газового оборудования и систем автоматического управления	15 411
1.2.	Реконструкция котельной по ул. Тухачевского, 17	2 461
1.2.1.	Замена двух котлов Е-1,0-09Г-3 на современный аналог	1 528
1.2.2.	Реконструкция системы химводоподготовки	933
1.3.	Реконструкция котельной по ул. Шпаковской, 85	2 333
1.3.1.	Реконструкция газорегуляторной установки	216
1.3.2.	Реконструкция системы химводоподготовки	301
1.3.3.	Замена двух чугунных секционных котлов «Универсал» на два современных котла	1 816
	Итого по району	48 610
2.	Северо-западный район	
2.1.	Реконструкция котельной по ул. Ленина, 441	3 070
2.1.1.	Монтаж дополнительного котла КВГ-1,5 для летнего режима	1 681
2.1.2.	Реконструкция системы химводоподготовки	1 389
2.2.	Реконструкция котельной по ул. Октябрьской, 184	134
2.2.1.	Установка системы частотного регулирования насосов	134
2.3.	Реконструкция котельной по ул. 2-й Промышленной, 86	3 873
2.3.1.	Реконструкция системы химводоподготовки	1 772
2.3.2.	Реконструкция газорегуляторной установки	2 101
	Итого по району	7 077
3.	Центральный район	
3.1.	Закрытие котельной по ул. Голенева, ба, расположенной в подвале жилого дома	5 884
3.2.	Реконструкция квартальной котельной по ул. Лермонтова, 153	32 628
3.2.1.	Замена двух котлов КВГМ-20 на современный аналог	28 425
3.2.2.	Замена сетевой насосной установки на современный аналог	2 802
3.2.3.	Реконструкция газорегуляторной установки	1 401
3.3.	Реконструкция квартальной котельной по пр. Ленинградскому, 24	4 763
3.3.1.	Реконструкция кирпичной дымовой трубы	4 763
3.4.	Реконструкция котельной по ул. Дзержинского, 228	19 225
3.4.1.	Замена котла ТВГ-8 на котел КВГМ-10	12 818
3.4.2.	Замена сетевой насосной установки (ЦН-400) на современный аналог	3 783
3.4.3.	Реконструкция системы химводоподготовки	2 624
3.5.	Реконструкция котельной по ул. Обездной, 9	804
3.5.1.	Замена сетевой насосной установки на современный аналог	804
3.6.	Реконструкция котельной по ул. М. Морозова, 10	2 720
3.6.1.	Замена трех котлов ТВГ-1,5 и одного котла КСВ-1,86 на три котла КВГ-2,5	2 720
3.7.	Реконструкция квартальной котельной по ул. Ленина, 328	525
3.7.1.	Установка системы частотного регулирования насосов	525
3.8.	Реконструкция котельной по ул. Пржевальского, 15	3 311
3.8.1.	Замена двух котлов КВГ-2,5-115 на современный аналог	2 951
3.8.2.	Установка системы частотного регулирования насосов	360
3.9.	Реконструкция котельной по ул. Мира, 302	1 072
3.9.1.	Реконструкция системы химводоподготовки	1 072
3.10.	Реконструкция котельной по ул. Р. Люксембург, 18	12 818
3.10.1.	Замена котла ДКВР 10/13 на современный аналог	12 818
3.11.	Реконструкция котельной по ул. Семашко, 3	4 063
3.11.1.	Замена котла ТВГ-4 на современный аналог	4 063
3.12.	Реконструкция котельной по ул. Голенева, 46	2 032
3.12.1.	Реконструкция газорегуляторной установки	216
3.12.2.	Замена чугунного секционного котла «Универсал» на современный аналог	1 816
3.13.	Реконструкция котельной по ул. Фрунзе, 2	1 732
3.13.1.	Замена трех чугунных секционных котлов «Универсал» на современные котлы	1 732
3.14.	Реконструкция котельной по ул. Фрунзе, 8	896
3.14.1.	Реконструкция системы химводоподготовки	233
3.14.2.	Реконструкция насосной установки	233
3.14.3.	Реконструкция системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	430

3.15.	Реконструкция котельной по ул. Балахонова, 13	2 049
3.15.1.	Замена одного чугунного секционного котла «Универсал» на современный котел	1 816
3.15.2.	Реконструкция системы химводоподготовки	233
3.16.	Реконструкция котельной по ул. 8 Марта, 176	206
3.16.1.	Реконструкция газорегуляторной установки	206
3.17.	Реконструкция котельной по ул. Ломоносова, 44а	933
3.17.1.	Реконструкция системы химводоподготовки	933
3.18.	Реконструкция котельной по ул. Семашко, 1	646
3.18.1.	Реконструкция системы химводоподготовки	646
3.19.	Реконструкция котельной по ул. Ленина, 417	1 389
3.19.1.	Реконструкция системы химводоподготовки	1 389
3.20.	Реконструкция котельной по ул. Серова, 272	2 951
3.20.1.	Замена двух котлов КСВ-2,9 на два котла КВГ-2,5	2 951
	Итого по району	100 647
4.	Северный район	
4.1.	Реконструкция котельной по ул. Федосеева, 2	4 640
4.1.1.	Замена двух чугунных секционных котлов «Универсал» на современные котлы	3 548
4.1.2.	Реконструкция газорегуляторной установки	159
4.1.3.	Реконструкция системы химводоподготовки	933
4.2.	Реконструкция котельной по ул. Гоголя, 36	4 294
4.2.1.	Замена двух чугунных секционных котлов «Универсал» на современные котлы	3 548
4.2.2.	Реконструкция системы химводоподготовки	233
4.2.3.	Замена насосной установки	231
4.2.4.	Реконструкция системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	282
4.3.	Реконструкция котельной по ул. Воронежской, 14	1 816
4.3.1.	Замена одного чугунного секционного котла «Универсал» на современный котел	1 816
	Итого по району	10 750
5.	Юго-восточный район	
5.1.	Реконструкция котельной по ул. Серова, 521	5 661
5.1.1.	Замена двух котлов Е-1,0-0,9-ГЗ на современный аналог	2 941
5.1.2.	Замена котла КВ-Г-2,5-95 на современный аналог	2 720
5.2.	Реконструкция котельной по ул. Чехова, 13	4 763
5.2.1.	Замена котла Е-2,5-0,9 ГМ на современный аналог	2 802
5.2.2.	Реконструкция здания котельной (бытовые помещения)	1 961
5.3.	Реконструкция котельной по ул. Серова, 451	1 816
5.3.1.	Замена одного чугунного секционного котла «Универсал» на современный аналог	1 816
	Итого по району	12 240
II.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, прокладке тепловых сетей в разрезе тепловых (планировочных) районов	107 359
1.	Юго-западный район	
1.1.	Реконструкция тепловой сети протяженностью 295 метров по ул. Пирогова, 62/2, ул. Пирогова, 68/1 для переключения потребителей 525 квартала на котельную по ул. Пирогова, 87 от ТК-1.297 до ТК-1.447 с заменой диаметра 150 мм на диаметр 250 мм	5 008
1.2.	Реконструкция тепловой сети 528 квартала от ТК-1.98 до ТК-1.256 для переключения потребителей на котельную по ул. Пирогова, 87	18 279
1.3.	Реконструкция магистральной тепловой сети протяженностью 540 метров от ул. Доваторцев до жилого дома по ул. Доваторцев, 31 (закольцовка 523, 523а, 522 кварталов) от ТК-1.150 до ТК-1.165 с заменой диаметра 400 мм на диаметр 500 мм	9 162
1.4.	Реконструкция тепловой сети протяженностью 2866 метров по ул. 50 лет ВЛКСМ от ул. Шпаковской до ул.45 Параллель от ТК-1.78 до ТК-1.256, в т.ч.:	46 496
1.4.1.	Участок тепловой сети протяженностью 551 метр от ТК-1.82 до ТК-1.186 диаметром 700-600 мм в ППУ изоляции	46 496
	Итого по району	78 945
2.	Северо-западный район	
2.1.	Реконструкция магистральной тепловой сети протяженностью 350 метров, диаметром 150 мм от котельной по ул. Октябрьской, 182, в сторону ул. Лесной (надземный вариант) от ТК-39.15 до ТКВ-39.4	2 432
2.2.	Строительство тепловой сети протяженностью 350 метров, диаметром 150 мм от котельной по ул. 2-й Промышленной, 86, до существующих квартальных тепловых сетей по пр. Ботаническому с целью закрытия подвальной котельной по адресу: ул. Ленина, 415, от ТКВ-92.176 до Ту Ленина, 415	5 013
2.3.	Реконструкция магистральной тепловой сети от котельной по ул. 2-й Промышленной, 86, протяженностью 541 метр от ТК-92.44 до ТК-92.33, в т.ч.:	15 369
2.3.1.	Участка тепловой сети протяженностью 379 метров от ТК-92.44 до ТК-92.31 с заменой диаметра 500 мм на диаметр 700 мм	15 369
	Итого по району	22 814
3.	Центральный район	
3.1.	Реконструкция магистральной тепловой сети протяженностью 635 метров по просп. Октябрьской Революции до стадиона «Динамо» от ТК-17.55 до ТК-17.84, в т.ч.:	4 242
3.1.1.	Участка тепловой сети протяженностью 508 метров от ТК-17.55 до ТК-17.79 с заменой диаметра 400 мм на диаметр 500 мм (1 этап 420 метров)	4 242
3.2.	Вынос транзитных тепловых сетей протяженностью 24,2 метра диаметром 250 мм из подвала жилого дома по ул. М. Морозова, 38 (ТК-71-72)	1 358
	Итого по району	5 600
III.	Мероприятия по разработке и внедрению информационно-аналитической системы (ИАС) диспетчерского контроля, мониторинга и управления на базе геоинформационной системы	5 604
1.	ИАС определения эксплуатационного ресурса трубопроводов	5 604
1.1.	Прикладное программное обеспечение	1 401
1.2.	Создание баз данных	4 203
	Итого за 2015 год	292 287
	2016 год	
I.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, строительству тепловых источников в разрезе тепловых (планировочных) районов	95 627
1.	Юго-западный район	
1.1.	Реконструкция квартальной котельной по ул. Доваторцев, 44е	24 107
1.2.	Реконструкция котельной по ул. Шпаковской, 85	3 639
	Итого по району	27 746
2.	Южный район	
2.1.	Реконструкция котельной по ул. Южный обход, 55	2 500
	Итого по району	2 500
3.	Северный район	
3.1.	Реконструкция котельной по ул. 2-й Промышленной, 86	40 204
	Итого по району	40 204
4.	Центральный район	
4.1.	Закрытие котельной по просп. К. Маркса, 77, расположенной в подвале жилого дома	6 451
4.2.	Реконструкция котельной по ул. Дзержинского, 228	800
4.3.	Реконструкция котельной по ул. Обездной, 9	1 071
4.4.	Реконструкция котельной по ул. Пржевальского, 15	3 235
4.5.	Реконструкция котельной по ул. Семашко, 3	3 171
4.6.	Реконструкция котельной по ул. Краснофлотской, 187	3 300
4.7.	Реконструкция котельной по ул. Ломоносова, 44а	250
4.8.	Реконструкция котельной по ул. Дзержинского, 1	3 200
4.9.	Реконструкция котельной по ул. Пономарева, 5	3 700
	Итого по району	25 177
II.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, прокладке тепловых сетей в разрезе тепловых (планировочных) районов	52 666

1.	Юго-западный район	
1.1.	Реконструкция тепловой сети протяженностью 295 метров по ул. Пирогова, 62/2, ул. Пирогова, 68/1, для переключения потребителей 525 квартала на котельную по ул. Пирогова, 87, от ТК-1.297 до ТК-1.447 с заменой диаметра 150 мм на диаметр 250 мм	5 491
1.2.	Реконструкция магистральной тепловой сети протяженностью 540 метров от ул. Доваторцев до жилого дома по ул. Доваторцев, 31 (закольцовка 523, 523а, 522 кварталов), от ТК-1.150 до ТК-1.165 с заменой диаметра 400 мм на диаметр 500 мм	5 600
1.3.	Реконструкция квартальной тепловой сети протяженностью 225 метров по ул. Шаповской, 115, от ТК-1.362 до ТК-1.365 с заменой диаметра 150 мм на диаметр 200 мм	5 750
	Итого по району	16 840
2.	Северный район	
2.1.	Вынос транзитных тепловых сетей из подвалов жилых домов Северного района	1 000
2.2.	Реконструкция тепловой сети от котельной по ул. 2-й Промышленной, 86, до ул. 3-й Промышленной Д-500 мм с заменой на Д-700 мм протяженностью 340 метров	25 000
	Итого по району	26 000
3.	Центральный район	
3.1.	Реконструкция тепловой сети от котельной по ул. Дзержинского, 228, протяженностью 100 метров от ТК-89 до ТК-91	1 990
3.2.	Вынос транзитных тепловых сетей протяженностью 24,2 метра диаметром 250 мм из подвала жилого дома по ул. М. Морозова, 38 (ТК-71-72)	4 147
3.3.	Реконструкция тепловой сети от котельной по ул. Доваторцев, 5, протяженностью 164 метра от ТК-6.27 до ТК-6.33 с заменой диаметра 150 мм на диаметр 200 мм (по ул. Ленина, 424-438)	3 689
	Итого по району	9 826
	Итого за 2016 год	148 293
2017 год		
I.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, строительству тепловых источников в разрезе тепловых (планировочных) районов	250 934
1.	Юго-западный район	
1.1.	Реконструкция квартальной котельной по ул. Доваторцев, 44е	35 985
1.2.	Реконструкция котельной по ул. Тухачевского, 17	2 841
1.3.	Реконструкция котельной по ул. Шаповской, 85	250
	Итого по району	39 076
2.	Северный район	
2.1.	Реконструкция котельной по ул. Октябрьской, 184	5 989
2.2.	Реконструкция котельной по ул. Гоголя, 36	2360
2.3.	Реконструкция котельной по ул. Пригородной, 70	5 339
2.4.	Строительство котельной 30 Гкал/час с когенерацией 1,0 МВт в микрорайоне «Рокадовский»	99 500
	Итого по району	113 189
3.	Центральный район	
3.1.	Закрытие котельной по просп. К. Маркса, 77, расположенной в подвале жилого дома	6 792
3.2.	Реконструкция квартальной котельной по ул. Лермонтова, 153	37 666
3.3.	Реконструкция квартальной котельной по пр. Ленинградскому, 24	7 557
3.4.	Реконструкция котельной по ул. Дзержинского, 228	14 797
3.5.	Реконструкция квартальной котельной по ул. Ленина, 328	982
3.6.	Реконструкция котельной по ул. Пржевальского, 15	13 555
3.7.	Реконструкция котельной по ул. Голенева, 46	3 149
3.8.	Реконструкция котельной по ул. Ломоносова, 44а	1 946
3.9.	Реконструкция котельной по ул. Семашко, 1	2 692
3.10.	Реконструкция котельной по ул. Шаповской, 1	1 603
3.11.	Реконструкция котельной по ул. Доваторцев, 5	5256
3.12.	Реконструкция котельной по ул. Серова, 521	1 698
3.13.	Реконструкция котельной по ул. Пушкина, 65	976
	Итого по району	98 669
II.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, прокладке тепловых сетей в разрезе тепловых (планировочных) районов	132 805
1.	Юго-западный район	
1.1.	Реконструкция тепловой сети протяженностью 295 метров по ул. Пирогова, 62/2, ул. Пирогова, 68/1, для переключения потребителей 525 квартала на котельную по ул. Пирогова, 87, от ТК-1.297 до ТК-1.447 с заменой диаметра 150 мм на диаметр 250 мм	5 782
1.2.	Реконструкция тепловой сети протяженностью 2866 метров по ул. 50 лет ВЛКСМ от ул. Шаповской до ул. 45 Параллель от ТК-1.78 до ТК-1.256	18 532
1.3.	Вынос транзитных тепловых сетей из подвалов жилых домов	4 900
	Итого по району	29 214
2.	Северный район	
2.1.	Вынос транзитных тепловых сетей из подвалов жилых домов Северного района	1 000
	Итого по району	1 000
3.	Центральный район	
3.1.	Строительство тепловой сети от котельной по ул. Семашко, 3, для подключения комплекса краевой клинической больницы	14 144
3.2.	Реконструкция квартальной тепловой сети от котельной по ул. Пржевальского, 15, до ТК-7.51	22 870
3.3.	Реконструкция квартальной тепловой сети от котельной по ул. Пржевальского, 15, от ТК-11.48 до ТК-7.9	27 420
3.4.	Строительство тепловой сети от ул. Семашко до котельной по ул. Семашко, 3, для резервного теплоснабжения комплекса краевой клинической больницы	17 355
3.5.	Вынос тепловых сетей из зоны благоустройства 53 квартала	11 099
	Итого по району	92 888
4.	Разработка и внедрение информационно-аналитической системы (ИАС) диспетчерского контроля, мониторинга и управления на базе геоинформационной системы	9 703
	Итого за 2017 год	383 739
2018 год		
I.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, строительству тепловых источников в разрезе тепловых (планировочных) районов	367 785
1.	Юго-западный район	
1.1.	Реконструкция квартальной котельной по ул. Доваторцев, 44е	29 188
1.2.	Реконструкция котельной по ул. Тухачевского, 17	1 715
1.3.	Реконструкция котельной по ул. Шаповской, 85	2 101
	Итого по району	33 004
2.	Южный район	
2.1.	Строительство котельной № 1 в пос. Демино 30 Гкал/час с когенерацией 1,0 МВт	99 500
2.2.	Строительство котельной № 2 в пос. Демино 30 Гкал/час с когенерацией 1,0 МВт	99 500
	Итого по району	199 000
3.	Северный район	
3.1.	Реконструкция котельной по ул. Ленина, 441	3 580
3.2.	Реконструкция котельной по ул. Октябрьской, 182	1 300
3.3.	Реконструкция котельной по ул. Октябрьской, 184	1 005
3.4.	Реконструкция котельной по ул. Балакирева, 5	634
3.5.	Реконструкция котельной по ул. 2-й Промышленной, 86	73 893
3.6.	Реконструкция котельной по ул. Ленина, 417	395
3.7.	Реконструкция котельной по ул. Гоголя, 36	192
3.8.	Реконструкция котельной по ул. Пригородной, 70	2 040
	Итого по району	83 039
4.	Центральный район	
4.1.	Закрытие котельной по ул. Голенева, 6а, расположенной в подвале жилого дома	7 139
4.2.	Реконструкция квартальной котельной по ул. Лермонтова, 153	3399
4.3.	Реконструкция котельной по ул. Обьездной, 9	3 580
4.4.	Реконструкция квартальной котельной по ул. Ленина, 328	587

4.5.	Реконструкция котельной по ул. Пржевальского, 15	3 703
4.6.	Реконструкция котельной по ул. Мира, 302	1 737
4.7.	Реконструкция котельной по ул. Балахонина, 13	3 149
4.8.	Реконструкция котельной по ул. Горького, 43	4 722
4.9.	Реконструкция котельной по ул. Дзержинского, 1	3 791
4.10.	Реконструкция котельной по ул. Серова, 272	3 300
4.11.	Реконструкция котельной по ул. Доваторцев, 5	3 994
4.12.	Реконструкция котельной по ул. Чехова, 13.	3 399
4.13.	Реконструкция котельной по ул. Серова, 451	2 204
4.14.	Реконструкция котельной по ул. Бабушкина, 2а	3 734
4.15.	Реконструкция котельной по ул. Селекционной, 3	4 304
	Итого по району	52 742
II.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, прокладке тепловых сетей в разрезе тепловых (планировочных) районов	429 300
1.	Юго-западный район	
1.1.	Вынос транзитных тепловых сетей из подвалов жилых домов	4 743
1.2.	Реконструкция тепловой сети протяженностью 2866 метров по ул. 50 лет ВЛКСМ от ул. Шаповской до ул. 45 Параллель от ТК-1.78 до ТК-1.256	25 445
	Итого по району	30 188
2.	Центральный район	
2.1.	Реконструкция магистральной тепловой сети протяженностью 635 метров по просп. Октябрьской Революции до стадиона «Динамо» от ТК-17.55 до ТК-17.84	10 087
2.3.	Реконструкция тепловой сети от котельной по ул. Дзержинского, 228, протяженностью 732 метра от ТКВ-2.36 до ТК-2.63	9 140
2.4.	Реконструкция тепловой сети от котельной по ул. Мира, 302, протяженностью 100 метров, диаметром 250 мм от ТК-27.21 до ТК-27.26	4 120
2.8.	Строительство квартальной тепловой сети от котельной по ул. Семашко, 3, до ул. Ленина, 361	34 144
2.9.	Строительство тепловой сети от котельной по ул. Семашко, 3, до сетевой котельной по ул. Доваторцев, 2, Ду-400мм, L-560 м	34 514
	Итого по району	92 005
3.	Южный район	
3.1.	Строительство тепловой сети от котельной по ул. Магистральной в «микрорайон 32» М-1	147 916
3.2.	Строительство квартальной тепловой сети в «микрорайоне 32» М-2	72 453
3.3.	Строительство квартальной тепловой сети в «микрорайоне 32» М-3	85 239
4.	Северный район	
4.1.	Вынос транзитных тепловых сетей из подвалов жилых домов Северного района	1 500
	Итого по району	305 607
4.	Разработка и внедрение информационно-аналитической системы (ИАС) диспетчерского контроля, мониторинга и управления на базе геоинформационной системы	10 198
	Итого за 2018 год	797 085
2019 год		
I.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, строительству тепловых источников в разрезе тепловых (планировочных) районов	277 233
1.	Юго-западный район	
1.1.	Реконструкция котельной по ул. Пирогова, 87	49 865
1.2.	Реконструкция квартальной котельной по ул. Доваторцев, 44е	35 642
1.3.	Реконструкция котельной по ул. Серова, 2	2 549
	Итого по району	88 056
2.	Северный район	
2.1.	Реконструкция котельной по ул. Ленина, 441	6 705
2.2.	Реконструкция котельной по ул. Октябрьской, 182	6 303
2.3.	Реконструкция котельной по ул. Октябрьской, 184	1 488
2.4.	Реконструкция котельной по ул. Балакирева, 5	3 333
2.5.	Реконструкция котельной по ул. 2-й Промышленной, 86	55 436
2.6.	Реконструкция котельной по просп. Кулакова, 206	11 362
2.7.	Реконструкция котельной по ул. Ленина, 417	1 764
2.8.	Реконструкция котельной по ул. Воронежской, 14	2 991
2.9.	Реконструкция котельной по ул. Пригородной, 70	2 136
	Итого по району	91 518
3.	Центральный район	
3.1.	Реконструкция котельной по пр. Ленинградскому, 24	36 109
3.2.	Реконструкция котельной по ул. Дзержинского, 228	20 645
3.3.	Реконструкция котельной по ул. Обьездной, 9	2 927
3.4.	Реконструкция котельной по ул. Пржевальского, 15	421
3.5.	Реконструкция котельной по ул. Мира, 302	421
3.6.	Реконструкция котельной по ул. Р. Люксембург, 18	3 736
3.7.	Реконструкция котельной по ул. Фрунзе, 8	3 444
3.8.	Реконструкция котельной по ул. Горького, 43	4 290
3.9.	Реконструкция котельной по ул. Дзержинского, 1	2 136
3.10.	Реконструкция котельной по ул. Серова, 272	3 869
3.11.	Реконструкция котельной по ул. Шаповской, 1	3 748
3.12.	Реконструкция котельной по ул. Доваторцев, 5	5667
3.13.	Реконструкция центрального теплового пункта по ул. Р. Люксембург, 65	587
3.14.	Реконструкция котельной по ул. Серова, 521	5 323
3.15.	Реконструкция котельной по ул. Бабушкина, 2а	2 200
3.16.	Реконструкция котельной по ул. Селекционной, 3	2 136
	Итого по району	97 659
4.	Внедрение автоматизированной системы контроля учета энергоресурсов (АСКУЭ) – 48 объектов	2 813
II.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, прокладке тепловых сетей в разрезе тепловых (планировочных) районов	242 759
1.	Юго-западный район	
1.1.	Вынос транзитных тепловых сетей из подвалов жилых домов Юго-западного района	3 300
1.2.	Реконструкция тепловой сети протяженностью 500 метров в 524 квартале от ул. 50 лет ВЛКСМ до ул. Доваторцев, по ул. 45 Параллель с заменой трубопроводов диаметром 500 мм на диаметр 300 мм от ТК-1.256 до ТК-1.262	34 341
1.3.	Реконструкция тепловой сети протяженностью 524 метра в 523а квартале (от ул. Тухачевского, 13, до просп. Ворошилова, 5а) от ТК-1.131 до ТК-1.358	12 033
1.4.	Реконструкция тепловой сети 528 квартала от ТК-1.98 до ТК-1.256 для переключения потребителей на котельную по ул. Пирогова, 87	33 201
1.5.	Реконструкция магистральной тепловой сети протяженностью 540 метров от ул. Доваторцев до жилого дома по ул. Доваторцев, 31 (закольцовка 523, 523а, 522 кварталов) от ТК-1.150 до ТК-1.165 с заменой диаметра 400 мм на диаметр 500 мм	13 596
1.7.	Реконструкция тепловой сети протяженностью 2866 метров по ул. 50 лет ВЛКСМ от ул. Шаповской до ул.45 Параллель от ТК-1.78 до ТК-1.256	43 291
1.8.	Реконструкция магистральной тепловой сети протяженностью 200 метров от жилого дома по ул. Доваторцев, 46, с переходом ул. Доваторцев от ТК-1.102 до ТК-1.318 с заменой диаметра 800 мм на диаметр 900 мм	19 289
1.9.	Реконструкция тепловой сети протяженностью 460 метров диаметром 500 мм по ул. Шаповской от ТК-1.76 до ТК-1.78	13 282
	Итого по району	172 333
2.	Северный район	
2.1.	Вынос транзитных тепловых сетей из подвалов жилых домов	3 775
2.2.	Строительство тепловой сети протяженностью 260 метров, диаметром 300 мм от ТК-77.39 магистральной тепловой сети по просп. Кулакова, 20, до теплового пункта государственного учреждения здравоохранения «Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер» (потребитель 1 категории)	13 034
	Итого по району	16 809

3.	Центральный район	
3.1.	Реконструкция магистральной тепловой сети протяженностью 635 метров по просп. Октябрьской Революции до стадиона «Динамо» от ТК-17.55 до ТК-17.84	5 388
3.2.	Реконструкция тепловой сети протяженностью котельной по ул. Лермонтова, 153, 400 метров от ТК-17.64 до ТК-17.159	9 057
3.3.	Реконструкция тепловой сети от котельной по пр. Ленинградскому, 24, протяженностью 60 метров, диаметром 300 мм от ТК-2А до ТК-4	3 459
3.4.	Реконструкция тепловой сети от котельной по ул. Дзержинского, 228, протяженностью 732 метра от ТКВ-2.36 до ТК-2.63	12 979
3.5.	Реконструкция тепловой сети от котельной по ул. Мира, 302, протяженностью 150 метров от ТК-27.31 до ТК-27.35	3 171
3.6.	Реконструкция тепловой сети от котельной по ул. Мира, 302, протяженностью 124 метра, диаметром 300 мм от ТК-27.1 до ТК-27.20	7 148
3.7.	Реконструкция тепловой сети от котельной по ул. Мира, 324, протяженностью 200 метров от ТК-1 до ТК-8	259
3.8.	Реконструкция тепловой сети от котельной по ул. Мира, 324, протяженностью 438 метров, диаметром 250 мм от ТК-47Б до ТК-60	7 419
3.9.	Реконструкция тепловой сети котельной по ул. Лермонтова, 153, диаметром 200 мм от ТК-17.36 до ТК-17.35	4 738
	Итого по району	53 617
4.	Разработка и внедрение информационно-аналитической системы (ИАС) диспетчерского контроля, мониторинга и управления на базе геоинформационной системы	7 118
	Итого за 2019 год	529 923
2020 год		
I.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, строительству тепловых источников в разрезе тепловых (планировочных) районов	213712
1.	Юго-западный район	
1.1.	Реконструкция квартальной котельной по ул. Доваторцев, 44е	35133
	Итого по району	35133
2.	Северный район	
2.1.	Реконструкция котельной по ул. Ленина, 441	8207
2.2.	Реконструкция котельной по ул. Октябрьской, 182	3 604
2.3.	Реконструкция котельной по ул. Октябрьской, 184	7 314
2.4.	Реконструкция котельной по ул. Балакирева, 5	1 494
2.5.	Реконструкция котельной по ул. 2-й Промышленной, 86	37894
2.6.	Реконструкция котельной по просп. Кулакова, 206	46 181
2.7.	Реконструкция котельной по ул. Пригородной, 197	3666
2.8.	Реконструкция котельной по ул. Пригородной, 70	3 647
2.9.	Реконструкция котельной по ул. Репина, 146	5 575
2.10.	Строительство блочно-модульной котельной БМК-1,0 с когенерацией 30 кВтч по ул. Пригородной	5 500
	Итого по району	123082
3.	Центральный район	
3.1.	Реконструкция квартальной котельной по ул. Лермонтова, 153	5383
3.2.	Реконструкция квартальной котельной по пр. Ленинградскому, 24	4 826
3.3.	Реконструкция котельной по ул. Дзержинского, 228	24 835
3.4.	Реконструкция квартальной котельной по ул. Ленина, 328	695
3.5.	Реконструкция котельной по ул. Пржевальского, 15	3 604
3.6.	Реконструкция котельной по ул. Мира, 302	439
3.7.	Реконструкция котельной по ул. Р. Люксембург, 18	6 520
3.8.	Реконструкция котельной по ул. Горького, 43	684
3.9.	Реконструкция котельной по ул. Шпаковской, 1	2 649
3.10.	Реконструкция котельной по ул. Чехова, 13	2 599
3.11.	Реконструкция котельной по ул. Серова, 451	306
	Итого по району	52 540
4.	Внедрение автоматизированной системы контроля учета энергоресурсов (АСКУЭ) – 48 объектов	2 957
II.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, прокладке тепловых сетей в разрезе тепловых (планировочных) районов	22 4781
1.	Юго-западный район	
1.1.	Вывод транзитных тепловых сетей из подвалов жилых домов Юго-западного района	5 000
1.2.	Реконструкция магистральной тепловой сети протяженностью 540 метров от ул. Доваторцев до жилого дома по ул. Доваторцев, 31 (закольцовка 523, 523а, 522 кварталов), от ТК-1.150 до ТК-1.148 с заменой диаметра 400 мм на диаметр 500 мм	12 139
1.3.	Реконструкция тепловой сети протяженностью 2866 метров по ул. 50 лет ВЛКСМ от ул. Шпаковской до ул. 45 Параллель от ТК-1.78 до ТК-1.256	50 929
1.4.	Реконструкция магистральной тепловой сети протяженностью 200 метров от жилого дома по ул. Доваторцев, 46, с переходом ул. Доваторцев от ТК-1.102 до ТК-1.318 с заменой диаметра 800 мм на диаметр 900 мм	19 854
1.5.	Реконструкция тепловой сети протяженностью 460 метров диаметром 500 мм по ул. Шпаковской от ТК-1.76 до ТК-1.78	12 926
	Итого по району	100 848
2.	Северный район	
2.1.	Реконструкция магистральной тепловой сети от котельной по ул. 2-й Промышленной, 86, протяженностью 541 метр от ТК-92.44 до ТК-92.33	10 058
2.2.	Вывод транзитных тепловых сетей из подвалов жилых домов Северного района	3 600
2.3.	Реконструкция тепловой сети от котельной по ул. 2-й Промышленной, 86, до ул. 3-й Промышленной Д-500 мм, с заменой на Д-700 мм протяженностью 340 метров	30 214
	Итого по району	43 872
3.	Центральный район	
3.1.	Реконструкция магистральной тепловой сети протяженностью 635 метров по просп. Октябрьской Революции до стадиона «Динамо» от ТК-17.55 до ТК-17.84	7 868
3.2.	Реконструкция тепловой сети протяженностью котельной по ул. Лермонтова, 153, 400 метров от ТК-17.64 до ТК-17.159	4 416
3.3.	Реконструкция тепловой сети от котельной по пр. Ленинградскому, 24, протяженностью 90 метров, диаметром 500 мм от ТК-8Б до ТК-10	10 301
3.4.	Реконструкция тепловой сети от котельной по ул. Дзержинского, 228, протяженностью 732 метра от ТКВ-2.36 до ТК-2.63	21 687
3.5.	Реконструкция тепловой сети от котельной по ул. Мира, 302, протяженностью 150 метров от ТК-27.31 до ТК-27.35	5 712
3.6.	Реконструкция тепловой сети от котельной по ул. Мира, 324, протяженностью 200 метров от ТК-1 до ТК-8	7 817
3.7.	Реконструкция тепловой сети от котельной по ул. Мира, 324, протяженностью 438 метров, диаметром 250 мм от ТК-47Б до ТК-60	7 783
3.8.	Реконструкция тепловой сети от котельной по ул. Доваторцев, 5, протяженностью 164 метра от ТК-6.27 до ТК-6.33 с заменой диаметра 150 мм на диаметр 200 мм (по ул. Ленина, 424-438)	2 811
3.9.	Строительство тепловой сети от котельной по ул. Семашко, 3, до ул. Пржевальского	11 666
	Итого по району	80061
	Итого за 2020 год	438493
2021 год		
I.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, строительству тепловых источников в разрезе тепловых (планировочных) районов	247404
	Юго-западный район	
	Реконструкция квартальной котельной по ул. Доваторцев, 44е	59530
	Всего по району	59530
1.	Северный район	
1.1.	Реконструкция котельной по ул. Октябрьской, 182	3 737
1.2.	Реконструкция котельной по ул. Балакирева, 5	2 887
1.3.	Реконструкция котельной по ул. Октябрьской, 159	4 875
1.4.	Реконструкция котельной по ул. Ленина, 417	3 484

1.5.	Реконструкция котельной по ул. Пригородной, 70	2 310
1.6.	Реконструкция котельной по ул. Репина, 146	2 380
	Итого по району	19 673
2.	Центральный район	
2.1.	Реконструкция квартальной котельной по ул. Лермонтова, 153	41 504
2.2.	Реконструкция квартальной котельной по пр. Ленинградскому, 24	5 582
2.3.	Реконструкция котельной по ул. М. Морозова, 10	3 080
2.4.	Реконструкция квартальной котельной по ул. Ленина, 328	4 402
2.5.	Реконструкция котельной по ул. Пржевальского, 15	3737
2.6.	Реконструкция котельной по ул. Р. Люксембург, 18	17 611
2.7.	Реконструкция котельной по ул. 8 Марта, 176	283
2.8.	Реконструкция котельной по ул. Дзержинского, 1	2 256
2.9.	Реконструкция котельной по ул. Серова, 272	1 501
2.10.	Реконструкция котельной по ул. Шпаковской, 1	4 337
2.11.	Реконструкция котельной по ул. Чехова, 13.	83 908
	Итого по району	16 8201
II.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, прокладке тепловых сетей в разрезе тепловых (планировочных) районов	165 147
1.	Юго-западный район	
1.1.	Реконструкция магистральной тепловой сети протяженностью 300 метров от ул. Доваторцев до жилого дома по ул. Доваторцев, 31 (закольцовка 523, 523а, 522 кварталов), от ТК-1.150 до ТК-1.165 с заменой диаметра 400 мм на диаметр 500 мм	12 588
1.2.	Реконструкция тепловой сети протяженностью 2866 метров по ул. 50 лет ВЛКСМ от ул. Шпаковской до ул. 45 Параллель от ТК-1.78 до ТК-1.256	46 816
1.3.	Реконструкция магистральной тепловой сети протяженностью 200 метров от жилого дома по ул. Доваторцев, 46, с переходом ул. Доваторцев от ТК-1.102 до ТК-1.318 с заменой диаметра 800 мм на диаметр 900 мм	11 956
1.4.	Реконструкция тепловой сети протяженностью 350 метров диаметром 500 мм по ул. Шпаковской от ТК-1.76 до ТК-1.78	13 404
	Итого по району	84 764
2.	Северный район	
2.1.	Реконструкция магистральной тепловой сети от котельной по ул. 2-й Промышленной, 86, протяженностью 541 метр от ТК-92.44 до ТК-92.33	29 964
2.2.	Вывод транзитных тепловых сетей из подвалов жилых домов Северного района	1 000
	Итого по району	30 964
3.	Центральный район	
3.1.	Реконструкция магистральной тепловой сети протяженностью 635 метров по просп. Октябрьской Революции до стадиона «Динамо» от ТК-17.55 до ТК-17.84	10 490
3.2.	Реконструкция тепловой сети от котельной по ул. Дзержинского, 228, протяженностью 732 метра от ТКВ-2.36 до ТК-2.63	17 169
3.3.	Реконструкция тепловой сети от котельной по ул. Мира, 324, протяженностью 200 метров от ТК-1 до ТК-8	2 986
3.4.	Реконструкция тепловой сети от котельной по ул. Мира, 324, протяженностью 438 метров, диаметром 250 мм от ТК-47Б до ТК-60	4 339
3.5.	Реконструкция тепловой сети от котельной по ул. Доваторцев, 5, протяженностью 164 метра от ТК-6.27 до ТК-6.33 с заменой диаметра 150 мм на диаметр 200 мм (по ул. Ленина, 424-438)	2 338
3.6.	Строительство тепловой сети от котельной по ул. Семашко, 3, до ул. Пржевальского	12 097
	Итого по району	49 419
4.	Разработка и внедрение информационно-аналитической системы (ИАС) диспетчерского контроля, мониторинга и управления на базе геоинформационной системы	3 850
	Итого за 2021 год	416 401
2022 год		
I.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, строительству тепловых источников в разрезе тепловых (планировочных) районов	213 032
1.	Юго-западный район	
1.1.	Реконструкция котельной по ул. Пирогова, 87	75 849
1.2.	Реконструкция квартальной котельной по ул. Доваторцев, 44е	21 956
1.3.	Реконструкция котельной по ул. Серова, 2	4 204
	Итого по району	102 009
2.	Северный район	
2.1.	Реконструкция котельной по ул. Ленина, 441	1607
2.2.	Реконструкция котельной по просп. Кулакова, 206	40 500
2.3.	Реконструкция котельной по ул. Пригородной, 197	7 884
	Итого по району	49 991
3.	Центральный район	
3.1.	Реконструкция котельной по ул. Дзержинского, 228	14 970
3.2.	Реконструкция котельной по ул. Мира, 302	18 263
3.3.	Реконструкция котельной по ул. Семашко, 3	17 015
3.4.	Реконструкция котельной по ул. Краснофлотской, 187	2 588
3.5.	Реконструкция котельной по ул. 8 Марта, 176	4 204
3.6.	Реконструкция котельной по ул. Чехова, 13	3 992
	Итого по району	61 032
II.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, прокладке тепловых сетей в разрезе тепловых (планировочных) районов	167 300
1.	Юго-западный район	
1.1.	Реконструкция магистральной тепловой сети протяженностью 300 метров от ул. Доваторцев до жилого дома по ул. Доваторцев, 31 (закольцовка 523, 523а, 522 кварталов), от ТК-1.150 до ТК-1.165 с заменой диаметра 400 мм на диаметр 500 мм	13 054
1.2.	Реконструкция тепловой сети протяженностью 350 метров диаметром 500 мм по ул. Шпаковской от ТК-1.76 до ТК-1.78	13 900
1.3.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. Доваторцев, 44а, с применением современных технологий	23 194
	Итого по району	50 148
2.	Северный район	
2.1.	Реконструкция магистральной тепловой сети протяженностью 350 метров, диаметром 150 мм от котельной по ул. Октябрьской, 182, в сторону ул. Лесной (надземный вариант) от ТК-39.15 до ТКВ-39.4	3 465
2.2.	Вывод тепловой сети протяженностью 900 метров, диаметром 500 мм с территории спортивно-го комплекса Ставропольского филиала федерального государственного казенного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Краснодарский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации» от ТК-77.4 до ТКВ-77.2	54 391
2.3.	Реконструкция магистральной тепловой сети от котельной по ул. 2-й Промышленной, 86, протяженностью 541 метр от ТК-92.44 до ТК-92.33	34 664
	Итого по району	92 520
3.	Центральный район	
3.1.	Реконструкция магистральной тепловой сети протяженностью 635 метров по просп. Октябрьской Революции до стадиона «Динамо» от ТК-17.55 до ТК-17.84	12 087
3.2.	Строительство тепловой сети от котельной по ул. Семашко, 3, до ул. Пржевальского	12 545
	Итого по району	24 632
	Итого за 2022 год	380 332
2023 год		
I.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, строительству тепловых источников в разрезе тепловых (планировочных) районов	379790
1.	Юго-западный район	
1.1.	Реконструкция котельной по ул. Пирогова, 87	74 516
1.2.	Строительство котельной по ул. Шпаковской 120 Гкал/час с когенерацией 4,5 Мвт	130 000
	Итого по району	204 516
2.	Южный район	

2.1.	Строительство котельной № 1 в п. Демино 30 Гкал/час с когенерацией 1,0 МВт	31 500
2.2.	Строительство котельной № 2 в п. Демино 30 Гкал/час с когенерацией 1,0 МВт	31 500
	Итого по району	63 000
3.	Северный район	
3.1.	Реконструкция котельной по ул. Ленина, 417	3 746
3.2.	Строительство котельной 30 Гкал/час с когенерацией 1,0 МВт в микрорайоне «Рокадовский»	31 500
	Итого по району	35246
4.	Центральный район	
4.1.	Реконструкция квартальной котельной по ул. Лермонтова, 153	23 795
4.2.	Реконструкция котельной по ул. Обьездной, 9	3 404
4.3.	Реконструкция котельной по ул. Пржевальского, 15	4 019
4.4.	Реконструкция котельной по ул. Семашко, 3	17 644
4.5.	Реконструкция котельной по ул. Мира, 324	14 659
4.6.	Реконструкция котельной по ул. Семашко, 1	2 257
4.7.	Реконструкция котельной по ул. Дзержинского, 1	1 863
4.8.	Реконструкция котельной по ул. Пономарева, 5	2 684
4.9.	Реконструкция котельной по просп. К. Маркса, 35	2 684
4.10.	Реконструкция котельной по ул. Серова, 521	4 019
	Итого по району	77 028
II.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, прокладке тепловых сетей в разрезе тепловых (планировочных) районов	816 140
1.	Юго-западный район	
1.1.	Реконструкция магистральной тепловой сети протяженностью 540 метров от ул. Доваторцев до жилого дома по ул. Доваторцев, 31 (закольцовка 523, 523а, 522 кварталов), от ТК-1.150 до ТК-1.165 с заменой диаметра 400 мм на диаметр 500 мм	17677
1.2.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. Пирогова, 87, с применением современных технологий	10 615
1.3.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. Доваторцев, 44е, с применением современных технологий	39 905
1.4.	Строительство квартальной тепловой сети Ду-800 мм от котельной по ул. Шаповской в перспективном районе застройки Юго-западного района	223 330
	Итого по району	291 527
2.	Северный район	
2.1.	Вынос тепловой сети протяженностью 900 метров, диаметром 500 мм с территории спортивно-комплекса Ставропольского филиала федерального государственного казенного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Краснодарский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации» от ТК-77.4 до ТКВ-77.2	56 403
2.2.	Реконструкция магистральной тепловой сети от котельной по ул. 2-й Промышленной, 86, протяженностью 541 метр от ТК-92.44 до ТК-92.33	16 732
2.3.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. 2-й Промышленной, 86, с применением современных технологий	9 440
2.4.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по просп. Кулакова, 20, с применением современных технологий	23 355
2.5.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. Октябрьской, 184, с применением современных технологий	7 496
2.6.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. Октябрьской, 182, с применением современных технологий	6 306
2.7.	Строительство квартальной тепловой сети от котельной района «Рокадовский»	177 089
2.8.	Строительство тепловой сети от котельной по ул. Пригородной, 197, к проектируемым объектам 424 квартала	3 628
	Итого по району	300 449
3.	Центральный район	
3.1.	Реконструкция магистральной тепловой сети протяженностью 635 метров по просп. Октябрьской Революции до стадиона «Динамо» от ТК-17.55 до ТК-17.84	13 569
3.2.	Реконструкция тепловой сети от котельной по ул. Лермонтова, 153, с применением современных технологий	5 553
3.3.	Строительство тепловой сети от котельной по ул. Семашко, 3 до ул. Пржевальского	13 009
	Итого по району	32 131
4.	Южный район	
4.1.	Строительство квартальной тепловой сети в «микрорайоне 32» М-2	88 231
4.2.	Строительство квартальной тепловой сети в «микрорайоне 32» М-3	103 802
	Всего объем инвестиционных затрат по району	192 033
	Итого за 2023 год	1 195 930
	2024 год	
I.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, строительству тепловых источников в разрезе тепловых (планировочных) районов	403 205
1.	Юго-западный район	
1.1.	Реконструкция котельной по ул. Пирогова, 87	77 273
1.2.	Реконструкция котельной по ул. Серова, 2	4 168
1.3.	Замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог на котельных Юго-западного района	14 902
1.4.	Строительство котельной по ул. 45 Параллель 160 Гкал/час с когенерацией 5,5 Мвт	229 000
	Итого по району	325 343
2.	Северный район	
2.1.	Реконструкция котельной по просп. Кулакова, 20б	43 552
2.2.	Реконструкция котельной по ул. Ленина, 417	3 885
2.3.	Реконструкция котельной по ул. Пригородной, 197	4 239
	Итого по району	51676
3.	Центральный район	
3.1.	Реконструкция котельной по ул. Дзержинского, 228	16 099
3.2.	Реконструкция котельной по ул. Фрунзе, 8	2 783
3.3.	Реконструкция котельной по ул. 8 Марта, 176	4 521
3.4.	Реконструкция котельной по просп. К. Маркса, 35	2 783
	Итого по району	26 186
	Инвестиционные затраты по реконструкции, модернизации, прокладке тепловых сетей в разрезе тепловых (планировочных) районов	764 898
1.	Юго-Западный район	
1.1.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. Пирогова, 87, с применением современных технологий	11 007
1.2.	Реконструкция тепловых сетей от котельной Доваторцев, 44а, с применением современных технологий	38 992
1.3.	Строительство квартальной тепловой сети Ду-900 мм от котельной по ул. 45 Параллель в перспективном районе застройки Юго-западного района	595 164
	Итого по району	645 163
2.	Северный район	
2.1.	Реконструкция магистральной тепловой сети от котельной по ул. 2-й Промышленной, 86, протяженностью 541 метр от ТК-92.44 до ТК-92.33	4 767
2.2.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. 2-й Промышленной, 86, с применением современных технологий	28 211
2.3.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по просп. Кулакова, 20, с применением современных технологий	24 219
2.4.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. Октябрьской, 184, с применением современных технологий	7 774
2.5.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. Октябрьской, 182, с применением современных технологий	6 540
	Итого по району	71 511
3.	Центральный район	
3.1.	Реконструкция тепловой сети протяженностью 416 метров, диаметром 600 мм от котельной по ул. Лермонтова, 153, до ТК-17.17	19 100

3.2.	Реконструкция тепловой сети от котельной по ул. Лермонтова, 153, с применением современных технологий	5 758
3.3.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. Дзержинского, 228, с применением современных технологий	9 874
3.4.	Строительство тепловой сети от котельной по ул. Семашко, 3, до ул. Пржевальского	13 491
	Итого по району	48 223
	Итого за 2024 год	1 168 102
	2025 год	
I.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, строительству тепловых источников в разрезе тепловых (планировочных) районов	174 130
1.	Юго-западный район	
1.1.	Реконструкция квартальной котельной по ул. Доваторцев, 44е	40 511
	Итого по району	40 511
2.	Южный район	
2.1.	Реконструкция котельной по ул. Магистральной (п. Демино)	8 199
	Итого по району	8 199
3.	Северный район	
3.1.	Замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог на котельных Северного района	50 077
	Итого по району	50 077
4.	Центральный район	
4.1.	Реконструкция квартальной котельной по ул. Лермонтова, 153	45 164
4.2.	Реконструкция котельной по ул. М. Морозова, 10	4 322
4.3.	Реконструкция котельной по ул. Балахонина, 13	2 886
4.4.	Реконструкция котельной по ул. Мира, 324	15 763
4.5.	Реконструкция котельной по ул. Серова, 272	4 322
4.6.	Реконструкция котельной по ул. Пономарева, 5	2 886
	Итого по району	75 343
II.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, прокладке тепловых сетей в разрезе тепловых (планировочных) районов	288 748
1.	Юго-западный район	
1.1.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. Пирогова, 87, с применением современных технологий, в т.ч.:	11 415
1.1.1.	Участок тепловой сети Ду-400,500 от ТК-1.296 до ТК-1.422 - ул. Пирогова, протяженностью 990 метров	11 415
1.2.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. Доваторцев, 44е, с применением современных технологий, в т.ч.:	28 492
1.2.1.	Участок тепловой сети Ду-250 от ТК 1.328 до ТК -1.335 с устройством в ТК 1.178 - ул. Доваторцев 47/2-49/2, протяженностью 400 метров	5 957
1.2.2.	Участок тепловой сети Ду-300,400 от ТК-1.161 до ТК-1.495 - ул. Тухачевского, протяженностью 1150 метров	11 445
1.2.3.	Участок тепловой сети Ду-400,300 от ТК-1.86 до ТК-1.280 - ул. 50 лет ВЛКСМ, 43а, протяженностью 1300 метров	11 090
	Итого по району	39 907
2.	Северный район	
2.1.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. 2-й Промышленной, 86, с применением современных технологий	29 255
2.2.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по просп. Кулакова, 20, с применением современных технологий	25 116
2.3.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. Октябрьской, 182, с применением современных технологий	8 873
	Итого по району	63 244
3.	Центральный район	
3.1.	Реконструкция тепловой сети протяженностью 416 метров, диаметром 600 мм от котельной по ул. Лермонтова, 153, до ТК-17.17	22 561
3.2.	Реконструкция тепловых сетей от котельной ул. Дзержинского, 228, с применением современных технологий	10 239
3.3.	Реконструкция квартальной тепловой сети от котельной по ул. Мира, 324, от ТК-19.1 до ТК-19.11	9 042
3.4.	Реконструкция квартальной тепловой сети от котельной по ул. Мира, 324, от ТК-19.11 до ТК-19.60	37 288
3.5.	Реконструкция квартальной тепловой сети от котельной по ул. Мира, 324, от ТК-19.60 до перспективных объектов 162-163 кварталов	48 070
3.6.	Реконструкция квартальной тепловой сети от котельной по ул. Мира, 324, от ТК-19.11 до ТК-19.79	10 250
3.7.	Реконструкция квартальной тепловой сети от котельной по ул. Мира, 324, от ТК-19.79 до перспективных объектов 164 квартала	34 157
3.8.	Строительство тепловой сети от котельной по ул. Семашко, 3, до ул. Пржевальского	13 990
	Итого по району	185 597
	Итого за 2025 год	462 879
	2026 год	
I.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, строительству тепловых источников в разрезе тепловых (планировочных) районов	85 596
1.	Юго-западный район	
1.1.	Реконструкция квартальной котельной по ул. Доваторцев, 44е	41 564
1.2.	Реконструкция котельной по ул. Серова, 2	4 434
	Итого по району	45 999
2.	Южный район	
2.1.	Реконструкция котельной по ул. Магистральной (п. Демино)	5 773
2.2.	Замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог на котельных Южного района	7 451
	Итого по району	13 224
3.	Центральный район	
3.1.	Реконструкция котельной по ул. Дзержинского, 228	17 128
3.2.	Реконструкция котельной по ул. Горького, 43	4 810
3.3.	Реконструкция котельной по ул. Доваторцев, 5	4 434
	Итого по району	26 373
II.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, прокладке тепловых сетей в разрезе тепловых (планировочных) районов	193 196
1.	Юго-западный район	
1.1.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. Пирогова, 87, с применением современных технологий	11 711
1.2.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. Доваторцев, 44е, с применением современных технологий	23 121
	Итого по району	34 833
2.	Северный район	
2.1.	Реконструкция тепловых сетей от котельной 2-й Промышленной, 86, с применением современных технологий	54 221
2.2.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по просп. Кулакова, 20, с применением современных технологий	25 769
2.3.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. Октябрьской, 182, с применением современных технологий	9 104
	Итого по району	89 094
3.	Центральный район	
3.1.	Реконструкция тепловой сети протяженностью 416 метров, диаметром 600 мм от котельной по ул. Лермонтова, 153, до ТК-17.17	31 517
3.2.	Реконструкция тепловой сети от котельной по ул. Лермонтова, 153, с применением современных технологий	32 481
3.3.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. Дзержинского, 228, с применением современных технологий	5 272
	Итого по району	69 269

Итого за 2026 год		278 791
2027 год		
I.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, строительству тепловых источников в разрезе тепловых (планировочных) районов	215 853
1.	Южный район	
1.1.	Реконструкция котельной по ул. Южный обход, 55	2 577
1.2.	Реконструкция котельной по ул. Магистральной (п. Демино)	4 550
Итого по району		7 127
2.	Северный район	
2.1.	Реконструкция котельной по ул. Трунова, 71	3 038
Итого по району		3 038
3.	Центральный район	
3.1.	Реконструкция котельной по ул. Дзержинского, 228	17 574
3.2.	Реконструкция квартальной котельной по ул. Ленина, 328	4 935
3.3.	Реконструкция котельной по ул. Пржевальского, 15	4 550
3.4.	Реконструкция котельной по ул. Р. Люксембург, 18	19 682
3.5.	Реконструкция котельной по ул. Мира, 324	16 594
3.6.	Реконструкция котельной по ул. Шпаковской, 1	4 550
3.7.	Реконструкция котельной по ул. Серова, 451	3 038
3.8.	Замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог на котельных Центрального района	134 765
Итого по району		205 687
II.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, прокладке тепловых сетей в разрезе тепловых (планировочных) районов	115 766
1.	Юго-западный район	
1.1.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. Пирогова, 87, с применением современных технологий	19 559
1.2.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. Доваторцев, 44е, с применением современных технологий	23 722
Итого по району		43 281
2.	Северный район	
2.1.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. 2-й Промышленной, 86, с применением современных технологий	33 750
Итого по району		33 750
3.	Центральный район	
3.1.	Реконструкция тепловой сети от котельной по ул. Лермонтова, 153, с применением современных технологий	33 325
3.2.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. Дзержинского, 228, с применением современных технологий	5 409
Итого по району		38 734
Итого за 2027		331 618
2028 год		
I.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, строительству тепловых источников в разрезе тепловых (планировочных) районов	222 029
1.	Юго-западный район	
1.1.	Реконструкция квартальной котельной по ул. Доваторцев, 44е	48 779
1.2.	Реконструкция котельной по ул. Серова, 2	4 668
Итого по району		53 447
2.	Южный район	
2.1.	Реконструкция котельной по ул. Южный обход, 55	43 033
2.2.	Реконструкция котельной по ул. Магистральной (п. Демино)	4 668
Итого по району		47 701
3.	Северный район	
3.1.	Реконструкция котельной по ул. Трунова, 71	3 117
Итого по району		3 117
4.	Центральный район	
4.1.	Реконструкция квартальной котельной по пр. Ленинградскому, 24	21 996
4.2.	Реконструкция котельной по ул. Пржевальского, 15	4 668
4.3.	Реконструкция котельной по ул. 8 Марта, 176	9 121
4.4.	Реконструкция котельной по ул. Чехова, 13.	48 779
4.5.	Строительство блочно-модульной котельной 6 Гкал/ч с когенерацией 0,2 МВт по ул. Селекционной, 1	33 200
Итого по району		117 764
II.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, прокладке тепловых сетей в разрезе тепловых (планировочных) районов	167 015
1.	Юго-западный район	
1.1.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. Пирогова, 87, с применением современных технологий	20 068
1.2.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. Доваторцев, 44е, с применением современных технологий	24 339
Итого по району		44 407
2.	Северный район	
2.1.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. 2-й Промышленной, 86, с применением современных технологий	49 095
2.2.	Строительство квартальной котельной в перспективном районе застройки по ул. Селекционной, 1	24 127
Итого по району		73 222
3.	Центральный район	
3.1.	Реконструкция тепловой сети от котельной по ул. Лермонтова, 153, с применением современных технологий	34 192
3.2.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по пр. Ленинградскому, 24, с применением современных технологий	9 645
3.3.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. Дзержинского, 228, с применением современных технологий	5 549
Итого по району		49 386
Итого за 2028 год		389 044
2029 год		
I.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, строительству тепловых источников в разрезе тепловых (планировочных) районов	90 047
1.	Юго-западный район	
1.1.	Реконструкция квартальной котельной по ул. Доваторцев, 44е	50 047
1.2.	Строительство котельной по ул. Шпаковской 120 Гкал/час с когенерацией 4,5 Мвт	40 000
Итого по району		90 047
II.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, прокладке тепловых сетей в разрезе тепловых (планировочных) районов	311 691
1.	Юго-западный район	
1.1.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. Пирогова, 87, с применением современных технологий	20 589
1.2.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. Доваторцев, 44е, с применением современных технологий	24 972
1.3.	Строительство квартальной тепловой сети Ду-800 мм от котельной по ул. Шпаковской в перспективном районе застройки Юго-западного района	266 130
Итого по району		311 691
Итого за 2029 год		401 738
2030 год		
I.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, строительству тепловых источников в разрезе тепловых (планировочных) районов	95 172
1.	Южный район	

1.1.	Реконструкция котельной по ул. Южный обход, 55	44 676
1.2.	Реконструкция котельной по ул. Магистральной (п. Демино)	7 009
Итого по району		51 685
2.	Северный район	
2.1.	Реконструкция котельной по ул. Трунова, 71	3 198
Итого по району		3 198
3.	Центральный район	
3.1.	Реконструкция котельной по ул. Дзержинского, 228	18 499
3.2.	Реконструкция котельной по ул. Обьездной, 9	4 057
3.3.	Реконструкция котельной по ул. Пржевальского, 15	4 789
3.4.	Реконструкция котельной по ул. 8 Марта, 176	5 195
3.5.	Реконструкция котельной по ул. Дзержинского, 1	2 960
3.6.	Реконструкция котельной по ул. Доваторцев, 5	4 789
Итого по району		40 290
II.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, прокладке тепловых сетей в разрезе тепловых (планировочных) районов	78 142
1.	Северный район	
1.2.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. 2-й Промышленной, 86, с применением современных технологий	50 372
Итого по району		50 372
2.	Центральный район	
2.1.	Реконструкция тепловых сетей от котельной пр. Ленинградскому, 24, с применением современных технологий	9 896
2.2.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. Дзержинского, 228, с применением современных технологий	5 694
2.3.	Реконструкция квартальной тепловой сети от котельной по ул. Мира, 324, от ТК-19.79 до ТК-19.101	794
2.4.	Реконструкция квартальной тепловой сети от котельной по ул. Мира, 324, от ТК-19.114 до перспективных объектов 165 квартала	11 387
Итого по району		27 770
Итого за 2030 год		173 314
Итого по разделу теплоснабжение		8 262 559

3.3. Водоснабжение

Перечень мероприятий по развитию водоснабжения и водоотведения города Ставрополя представлен в таблице 5.

Таблица 5

№ п/п	Наименование	Стоимость, тыс. рублей
1	2	3
2013 год		
1.	Мероприятия по реконструкции-модернизации объектов водоснабжения без увеличения мощности оборудования/сетей без увеличения диаметра	700
1.1.	Оборудование системы водоснабжения	700
1.1.2.	Управление работой насосных агрегатов с помощью системы телеметрии	700
2.	Мероприятия по новому строительству объектов водоснабжения	63 012
2.1.	Строительство водовода в северо-восточную зону города от просп. Кулакова до ул. Пригородной диаметром 500 мм, протяженностью 6,5 км	51 920
2.2.	Строительство водовода диаметром 500 мм, протяженностью 2,9 км по ул. Расковой от ул. Мира до ул. Осипенко и по ул. Осипенко до ул. Серова, до микрорайона массовой жилищной застройки 204-го квартала	11 092
Итого за 2013 год		63 712
2014 год		
1.	Мероприятия по реконструкции-модернизации объектов водоснабжения без увеличения мощности оборудования/сетей без увеличения диаметра	93 151
1.1.	Оборудование системы водоснабжения	6 900
1.1.1.	Модернизация насосных станций подкачек воды (31 шт.)	6 900
1.2.	Сети водоснабжения	86 251
1.2.1.	Реконструкция методом санации водоводов диаметром 1000-800 мм питьевой воды от ОСВ до ул. Достоевского, технической воды от ул. Пушкина до ул. Достоевского	86 251
2.	Мероприятия по реконструкции-модернизации объектов водоснабжения с увеличением установленной мощности/сетей с увеличением диаметра	58 881
2.1.	Сети водоснабжения	58 881
2.1.1.	Замена существующего водовода диаметром 800 мм на диаметр 1000 мм в юго-западный район от ОСВ через 521 квартал до ул. Доваторцев - ул. Шпаковской	58 881
Итого за 2014 год		152 032
2015 год		
1.	Мероприятия по реконструкции-модернизации объектов водоснабжения без увеличения мощности оборудования/сетей без увеличения диаметра	98 182
1.1.	Оборудование системы водоснабжения	7 273
1.1.1.	Модернизация насосных станций подкачек воды (31 шт.)	7 273
1.2.	Сети водоснабжения	90 909
1.2.1.	Реконструкция методом санации водоводов диаметром 1000-800 мм питьевой воды от ОСВ до ул. Достоевского, технической воды от ул. Пушкина до ул. Достоевского	90 909
2.	Мероприятия по реконструкции-модернизации объектов водоснабжения с увеличением установленной мощности/сетей с увеличением диаметра	100 859
2.1.	Оборудование системы водоснабжения	37 102
2.1.1.	Реконструкция ОСВ с применением мембранных фильтров производительностью 30 тыс. куб. м в сутки	37 102
3.	Сети водоснабжения	63 757
3.1.	Замена существующего водовода диаметром 800 мм на диаметр 1000 мм в юго-западный район от ОСВ через 521 квартал до ул. Доваторцев - ул. Шпаковской	63 757
Итого за 2015 год		199 041
2016 год		
1.	Мероприятия по реконструкции объектов водоснабжения	87 176
1.1.	Реконструкция водовода диаметром 500 мм по ул. Серова протяженностью 1,35 км с увеличением диаметра до 700 мм	11 186
1.2.	Реконструкция водовода в юго-западном районе от ул. Ленина, 456, до перекрестка улиц Доваторцев и Шпаковской протяженностью 2,1 км с увеличением диаметра до 1200 мм	25 420
1.3.	Реконструкция комплекса очистных сооружений водопровода по ул. Ленина, 456, с увеличением мощности на 50 тыс. куб. м/сутки	50 570
2.	Мероприятия по новому строительству объектов водоснабжения	46 770
2.1.	Строительство водовода в северо-восточной зоне города Ставрополя от просп. Кулакова до ул. Пригородной диаметром 630 мм, протяженностью 10 км	46 630
2.2.	Строительство первого пояса зоны санитарной охраны резервуара железобетонного 6000 куб. м ул. Машиностроителей в районе жилого дома № 59	70
2.3.	Строительство первого пояса зоны санитарной охраны двух резервуаров по 6000 куб. м ул. Маршала Жукова, 27 а	70
Итого за 2016 год		133 946
2017 год		
1.	Мероприятия по реконструкции объектов водоснабжения	101 808
1.1.	Реконструкция водовода диаметром 500 мм по ул. Серова протяженностью 1,35 км с увеличением диаметра до 700 мм	10 318
1.2.	Реконструкция водовода в юго-западном районе от ул. Ленина, 456 до перекрестка улиц Доваторцев и Шпаковской протяженностью 2,1 км с увеличением диаметра до 1200 мм	20 330
1.3.	Реконструкция комплекса очистных сооружений водопровода по ул. Ленина, 456, с увеличением мощности на 50 тыс. куб. м/сутки	71 160
2.	Мероприятия по новому строительству объектов водоснабжения	32 550
2.1.	Строительство водовода в северо-восточной зоне города Ставрополя от просп. Кулакова до ул. Пригородной диаметром 630 мм, протяженностью 10 км	30 490

2.2.	Строительство первого пояса зоны санитарной охраны резервуара железобетонного 6000 куб. м, ул. Машиностроителей в районе жилого дома № 59	1 030
2.3.	Строительство первого пояса зоны санитарной охраны двух резервуаров по 6000 куб. м, ул. Маршала Жукова, 27 а	1 030
Итого за 2017 год		134 358
2018 год		
1.	Мероприятия по реконструкции объектов водоснабжения	132 150
1.1.	Реконструкция водовода в юго-западном районе от ул. Ленина, 456, до перекрестка улиц Доваторцев и Шлаковской протяженностью 2,1 км с увеличением диаметра до 1200 мм	50 830
1.2.	Реконструкция комплекса очистных сооружений водопровода по ул. Ленина, 456, с увеличением мощности на 50 тыс. куб. м/сутки	81 320
2.	Мероприятия по новому строительству объектов водоснабжения	50 810
2.1.	Строительство водовода в северо-восточной зоне города Ставрополя от просп. Кулакова до ул. Пригородной диаметром 630 мм, протяженностью 10 км	50 810
Итого за 2018 год		182 960
2019 год		
1.	Мероприятия по реконструкции объектов водоснабжения	185 020
1.1.	Реконструкция водовода в юго-западном районе от ул. Ленина, 456, до перекрестка улиц Доваторцев и Шлаковской протяженностью 2,1 км с увеличением диаметра до 1200 мм	43 720
1.2.	Реконструкция комплекса очистных сооружений водопровода по ул. Ленина, 456, с увеличением мощности на 50 тыс. куб. м/сутки	141 300
2.	Мероприятия по новому строительству объектов водоснабжения	35 380
2.1.	Строительство водовода в северо-восточной зоне города Ставрополя от просп. Кулакова до ул. Пригородной диаметром 630 мм, протяженностью 10 км	35 380
Итого за 2019 год		220 400
2020–2030 годы		
1.	Реконструкция методом санации водоводов диаметром 1000-800 мм питьевой воды от ОСВ до улицы Достоевского	780 000
2.	Строительство по улице Лермонтова дополнительного отводящего водовода диаметром 400-500 мм протяженностью 1,2 км на участке от резервуара до ул. Р. Люксембург	25 000
3.	Строительство подающего водовода диаметром 500-600 мм протяженностью 3,6 км в Средней Центральной зоне водоснабжения по улице Ленина от ОСВ до ул. Маршала Жукова	75 000
4.	Строительство водовода диаметром 1200 мм от ОСВ до ул. Октябрьской (мемориал «Танк»)	611 000
5.	Строительство водовода диаметром 1000 мм по ул. Лермонтова от насосной станции четвертого подъема очистных сооружений до ул. Ломоносова	2 500 000
6.	Строительство водовода от проектируемого водовода диаметром 1000 мм по ул. Лермонтова по ул. Доваторцев диаметром 800 мм, по ул. Южный обход до 32 микрорайона диаметром 600 мм	238 500
7.	Проектирование и строительство блока очистных сооружений водопровода производительностью 35 тыс. куб. м/сутки для перспективной застройки юго-западного района на площадке незавершенного строительства в районе аэродрома ДОСААФ	1 500 000
8.	Проектирование и строительство по периметру строящихся микрорайонов водоводы диаметром 700-800 мм (с кольцеванием между собой) с питанием от проектируемых очистных сооружений и от водовода диаметром 1400 мм в районе Ботанического сада	350 000
9.	Строительство подающего водовода от гидроколонны до ОСВ из стальных и полиэтиленовых труб диаметром 1400 мм протяженностью 10,6 км	907 900
10.	Строительство новой системы водозабора и водоподачи для водоснабжения города Ставрополя в части строительства аварийной подачи воды	2 183 000
Итого 2020–2030 годы		9 170 400
Итого по разделу		10 256 849

Примечание: МУП «ВОДОКАНАЛ» разрабатывает инвестиционную программу на срок до пяти лет, в связи с чем предоставить мероприятия с разбивкой до 2030 года не представляется возможным. При утверждении новой инвестиционной программы МУП «ВОДОКАНАЛ» будут внесены изменения в Программу.

3.4. Водоотведение

Перечень мероприятий по развитию водоотведения города Ставрополя представлен в таблице 6.

Таблица № 6

№ п/п	Наименование	Стоимость, тыс. рублей
1	2	3
2013 год		
1.	Мероприятия по новому строительству объектов водоотведения	41 772
1.1.	Построить сбросной коллектор диаметром 1200 мм, протяженностью 1,1 км на очистных сооружениях канализации	29 972
1.2.	Строительство канализационной насосной станции в 550-м квартале города Ставрополя производительностью 250 куб. м/час, двух ниток напорного канализационного коллектора диаметром 315 мм, протяженностью 1,5 км и самотечного коллектора диаметром 400 мм протяженностью 2,6 км	11 800
Итого за 2013 год		41 772
2014 год		
1.	Мероприятия по реконструкции-модернизации объектов водоотведения с увеличением установленной мощности/сетей с увеличением диаметра	100 000
1.1.	Модернизация очистных сооружений по ул. Обьездной, 31, с увеличением производительности на 15 тыс. куб. м/сутки	100 000
Итого за 2014 год		100 000
2015 год		
1.	Мероприятия по реконструкции-модернизации объектов водоотведения без увеличения мощности оборудования/сетей без увеличения диаметра	77 575
1.1.	Сети водоотведения	77 575
1.2.	Реконструкция главных коллекторов канализации диаметром 1000-800 мм выполнением санации методом «труба в трубе»	77 575
2.	Мероприятия по реконструкции-модернизации объектов водоотведения с увеличением установленной мощности/сетей с увеличением диаметра	110 000
2.1.	Модернизация очистных сооружений по ул. Обьездной, 31, с увеличением производительности на 15 тыс. куб. м/сутки	110 000
Итого за 2015 год		187 575
2016 год		
1.	Мероприятия по реконструкции объектов водоотведения	44 007
1.1.	Реконструкция очистных сооружений канализации по ул. Обьездной, 31, с увеличением производительности на 15 тыс. куб. м/сутки	1 600
1.2.	Реконструкция насосной станции сточных вод (НССВ) по пер. Тульскому в 425 квартале с самотечным коллектором по ул. Пригородной, ул. Батальонной и напорным коллектором от НССВ по пер. Тульскому до НССВ I подъема по ул. Федосеева	20 199
1.3.	Реконструкция НССВ по ул. Чапаева в 427 квартале	6 098
1.4.	Реконструкция канализационной сети по ул. Попова до ул. Лесной протяженностью 1,0 км с увеличением диаметра до 400 мм	10 402
1.5.	Реконструкция напорного коллектора «Северный» диаметром 700 мм от I подъема до II подъема протяженностью 0,9 км	4 902
1.6.	Реконструкция напорного коллектора «Северный» диаметром 500 мм от II подъема по Михайловскому шоссе до ул. Бабушкина, 2а протяженностью 1,5 км	806

2.	Мероприятия по строительству объектов водоотведения	1 008
2.1.	Строительство НССВ по ул. Березовой и напорного коллектора диаметром 200 мм до НССВ ул. Чапаева в квартале 427	1 008
Итого за 2016 год		45 015
2017 год		
1.	Мероприятия по реконструкции объектов водоотведения	38 450
1.1.	Реконструкция очистных сооружений канализации по ул. Обьездной, 31, с увеличением производительности на 15 тыс. куб. м/сутки	9 160
1.2.	Реконструкция насосной станции сточных вод (НССВ) по пер. Тульскому в 425 квартале с самотечным коллектором по ул. Пригородной, ул. Батальонной и напорным коллектором от НССВ по пер. Тульскому до НССВ I подъема по ул. Федосеева	18 200
1.3.	Реконструкция напорного коллектора «Северный» диаметром 700 мм от I подъема до II подъема протяженностью 0,9 км	4 900
1.4.	Реконструкция напорного коллектора «Северный» диаметром 500 мм от II по Михайловскому шоссе до ул. Бабушкина, 2а, протяженностью 1,5 км	6 190
2.	Мероприятия по строительству объектов водоотведения	7 826
2.1.	Строительство НССВ по ул. Березовой и напорного коллектора диаметром 200 мм до НССВ ул. Чапаева в квартале 427	7 826
Итого за 2017 год		46 276
2018 год		
1.	Мероприятия по реконструкции объектов водоотведения	32 220
1.1.	Реконструкция очистных сооружений канализации по ул. Обьездной, 31, с увеличением производительности на 15 тыс. куб. м/сутки	7 120
1.2.	Реконструкция насосной станции сточных вод (НССВ) по пер. Тульскому в 425 квартале с самотечным коллектором по ул. Пригородной, ул. Батальонной и напорным коллектором от НССВ по пер. Тульскому до НССВ I подъема по ул. Федосеева	8 700
1.3.	Реконструкция напорного коллектора «Северный» диаметром 700 мм от I подъема до II подъема протяженностью 0,9 км	3 700
1.4.	Реконструкция напорного коллектора «Северный» диаметром 500 мм от II по Михайловскому шоссе до ул. Бабушкина, 2а, протяженностью 1,5 км	12 700
2.	Мероприятия по строительству объектов водоотведения	8 180
2.1.	Строительство НССВ по ул. Березовой и напорного коллектора диаметром 200 мм до НССВ ул. Чапаева в квартале 427	8 180
Итого за 2018 год		40 400
2019 год		
1.	Мероприятия по реконструкции объектов водоотведения	56 920
1.1.	Реконструкция очистных сооружений канализации по ул. Обьездной, 31, с увеличением производительности на 15 тыс. куб. м/сутки	7 120
1.2.	Реконструкция напорного коллектора «Северный» диаметром 500 мм от II по Михайловскому шоссе до ул. Бабушкина, 2а, протяженностью 1,5 км	24 800
1.3.	Реконструкция очистных сооружений канализации в пос. Демино с увеличением производительности до 2 тыс. куб. м/сутки и строительством сооружений по обеззараживанию сточных вод	25 000
2.	Мероприятия по строительству объектов водоотведения	6 130
2.1.	Строительство НССВ по ул. Березовой и напорного коллектора диаметром 200 мм до НССВ ул. Чапаева в квартале 427	6 130
Итого за 2019 год		63 050
2020–2030 годы		
1.	Мероприятия по реконструкции объектов водоотведения	1 770 000
1.1.	Реконструкция очистных сооружений канализации по ул. Обьездной, 31, со строительством дополнительного блока очистки производительностью 50 тыс. куб. м/сутки	1 140 000
1.2.	Реконструкция коллектора «Южный» в 329 квартале по ул. Матросова и ул. Пономарева, а также перекладка коллектора диаметром 2000 мм по ул. Достоевского и ул. Обьездной. При превышении мощности КНС «Южная» предусмотреть ее реконструкцию с увеличением мощности до необходимых объемов и прокладкой двух напорных коллекторов диаметром 700 мм	560 000
1.3.	Санация коллектора «Лермонтовский» диаметром 600 мм, протяженностью 2,4 км	70 000
2.	Мероприятия по строительству объектов водоотведения	4 993 700
2.1.	Строительство новых очистных сооружений канализации производительностью 40 тыс. куб. м /сутки для пос. Демино и юго-западного района	2 100 000
2.2.	Строительство канализационной насосной станции и напорного коллектора по ул. Авиационной	13 700
2.3.	Строительство новых очистных сооружений канализации производительностью 40 тыс. куб. м/сутки максимально приблизив их к району перспективной застройки юго-западного района в урочище Мамайская лесная дача	1 500 000
2.4.	Строительство блока очистных сооружений канализации производительностью до 25 тыс. куб. м/сутки в районе балки Третья речка для водоотведения северо-восточного района	1 100 000
2.5.	Строительство системы насосных станций с напорными коллекторами в нижней части юго-восточного района	280 000
Итого за 2020–2030 годы		6 763 700
Итого по разделу водоотведения		7 287 778

Примечание: МУП «ВОДОКАНАЛ» разрабатывает инвестиционную программу на срок до пяти лет, в связи с чем предоставить мероприятия с разбивкой до 2030 года не представляется возможным. При утверждении новой инвестиционной программы МУП «ВОДОКАНАЛ» будут внесены изменения в Программу.

3.2. Электроснабжение

Перечень мероприятий по развитию электроснабжения города Ставрополя представлен в таблице 7.

Таблица 7

№ п/п	Наименование	Стоимость, тыс. рублей
1	2	3
2013 год		
1.	Техническое перевооружение и реконструкция	162 625
1.1.	Мероприятия по техническому перевооружению и реконструкции электрических сетей среднего напряжения СН	99 644
1.1.1.	Реконструкция КЛ 6 кВ от РП 2 до выводной опоры в сторону ТП 330 (2x0,25км) -240 кв. мм	1 567
1.1.2.	Реконструкция КЛ 6 кВ от ТП 12 до ТП 24 (1x240 кв. мм)	2 249
1.1.3.	Реконструкция КЛ 6 кВ от ТП 13 до ТП 18 (1x240 кв. мм)	2 423
1.1.4.	Реконструкция КЛ 6 кВ от ТП 16 до ТП 30 (1x240 кв. мм)	1 212
1.1.5.	Реконструкция КЛ 10 кВ от п/ст «Западная» до РП 8 ф136 - 1 каб(а)-3x240 кв. мм	10 257
1.1.6.	Реконструкция КЛ 10 кВ от п/ст «Западная» до РП 8 ф137 - 1 каб(а)-3x240 кв. мм	10 257
1.1.7.	Реконструкция КЛ 10 кВ от п/ст «Западная» до РП 7 ф142 - 1 каб(а)-3x240 кв. мм	6 217
1.1.8.	Реконструкция КЛ 10 кВ от п/ст «Западная» до РП 7 ф145 - 1 каб(а)-3x240 кв. мм	6 217
1.1.9.	Реконструкция КЛ 10 кв от РП 7 до РП 8 ф723 (1 каб.х240 кв. мм)	6 922

1.1.10.	Реконструкция КЛ 6 кВ от ТП 288 до ТП 438 ф144 1каб - 3-240 кв. мм	3 461
1.1.11.	Реконструкция КЛ 6 кВ от ТП 438 до ТП 289 ф724 1каб- 3x240 кв. мм	3 461
1.1.12.	Реконструкция 6 кВ от ЦРП до ТП 1 ф626 (1x150 кв. мм)	1 116
1.1.13.	Реконструкция КЛ 6 кВ от ЦРП до ТП 5 ф624(1каб.(а)х240 кв. мм)	1 731
1.1.14.	Реконструкция КЛ 6 кВ ЦРП до ТП 12 ф625(1каб.(а)х240 кв. мм)	2 319
1.1.15.	Реконструкция КЛ 6 кВ от ЦРП до ТП 31 ф633 (1каб.(а)х240 кв. мм)	900
1.1.16.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 60 до ТП 238 (1x240 кв. мм)	3 253
1.1.17.	Реконструкция КЛ 6 кВ от ПС Западная до РПЗ Ф669, 670 (4x240 кв. мм)	18 804
1.1.18.	Реконструкция КЛ 10 кВ от п/ст «Промышленная» до РП 19-ТП 109 ф651 (1x240 кв. мм)	4 838
1.1.19.	Реконструкция КЛ 10 кВ от п/ст «Восточная» до ТП 171 ф683 (2x0,3км)-240 кв. мм	1 881
1.1.20.	Реконструкция КЛ 10 кВ от п/ст «Восточная» до ТП 537 ф689 (1x150 кв. мм)	1 388
1.1.21.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 255 до ТП 348 (1x240 кв. мм)	1 800
1.1.22.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 25 до ТП 67 (1x240 кв. мм)	1 038
1.1.23.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 89 до ТП 269 ф255 - 1 каб - 3x240 кв. мм	1 384
1.1.24.	Реконструкция КЛ 6 кВ от ЦРП до ТП 604 ф631 (1x240 кв. мм)	3 080
1.1.25.	Реконструкция КЛ 6 кВ от РП1 до ТП 138 ф1220 (1x240 кв. мм)	1 869
1.2.	Мероприятия по техническому перевооружению и реконструкции электрических сетей низкого напряжения НН	12 897
1.2.1.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Прокофьева (ТП 240 р.10, ТП 340 р.8) с заменой опор и провода	430
1.2.2.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Дзержинского (ТП 20 р.6,8, ТП 19 р.9, ТП 18 р.1, ТП 368 р.4, ТП 53 р.2,17) с заменой опор и провода	2 195
1.2.3.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пер. Менделеева (ТП 53 р.2) с заменой опор и провода	453
1.2.4.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пр. Гвардейскому (ТП 93 р.1, ТП 238 ярв, ТП 360 р.3) с заменой опор и провода	1 238
1.2.5.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Артема (ТП 497 р.20) с заменой опор и провода	601
1.2.6.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Маяковского от ул. Лермонтова до ул. Ленина (ТП 63 р.9,13, ТП 184 р.3) с заменой опор и провода	871
1.2.7.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Морозова (РП 1 р.3, ТП 18 р.8) с заменой опор и провода	1 226
1.2.8.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пер. Мельничному (ТП 281 р.2) с заменой опор и провода	564
1.2.9.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пр. Молодежному (ТП 43 р.8) с заменой опор и провода	858
1.2.10.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. 9 Мая (ТП 579 р.2) с заменой опор и провода	614
1.2.11.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пер. Макарова (ТП 10 р.16, ТП 271 р.6) с заменой опор и провода	601
1.2.12.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пр. Новгородскому (ТП 209 р.2) с заменой опор и провода	539
1.2.13.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Объездной (ТП 145 р.4, ТП 360 р.1) с заменой опор и провода	894
1.2.14.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пр. Опытному (ТП 129 р.5) с заменой опор и провода	514
1.2.15.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Островского (ТП 320 р.1,2,3) с заменой опор и провода	662
1.2.16.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Павлова (ТП 129 р.5) с заменой опор и провода	637
1.3.	Мероприятия по техническому перевооружению и реконструкции машин и оборудования подстанций, СН, НН	50 084
1.3.1.	Реконструкция релейной защиты и автоматики по РП	1 279
1.3.2.	Техническое перевооружение РП: замена масляного выключателя на вакуумные выключатели (17 шт.)	3 089
1.3.3.	Замена РПН (15 шт.)	2 089
1.3.4.	Реконструкция оборудования РП 23	531
1.3.5.	Реконструкция оборудования РП 8 (установка камеры КСО)	530
1.3.6.	Реконструкция оборудования ТП, разукрупнение фидеров (7 шт.)	1 454
1.3.7.	Реконструкция оборудования ТП, замена трансформаторов по результатам замеров (11 шт.)	15 446
1.3.8.	Реконструкция релейной защиты и автоматики по РП 17	1 539
1.3.9.	Реконструкция оборудования ТП 39	561
1.3.10.	Реконструкция оборудования ТП 69	465
1.3.11.	Реконструкция оборудования ТП 9	123
1.3.12.	Реконструкция оборудования ТП 70	294
1.3.13.	Реконструкция оборудования ТП 58	872
1.3.14.	Техническое перевооружение ТП: замена ВНП на ВНА (12 шт.)	977
1.3.15.	Реконструкция системы телемеханики (каналы связи)	20 835
2.	Новое строительство	62 877
2.1.	Мероприятия по новому строительству электрических сетей среднего напряжения СН	39 299
2.1.1.	Строительство КЛ 10 кВ от РП 7 до РП 8 (2каб.х240 кв. мм)	12 536
2.1.2.	Строительство ВЛ 10 кВ от п/с «Птицепром» до проектируемой РТП	11 093
2.1.3.	Строительство КЛ 6 кВ от п/с «Западная» до проектируемого РП в районе ул. Серова, ул. Багратиона, ул. Некрасова (2x240 кв. мм)	15 670
2.2.	Мероприятия по новому строительству машин и оборудования подстанций, СН, НН	23 578
2.2.1.	Строительство РТП по ул. 50 лет Победы (ТМ-10/0,4-2x1000 кВА)	11 789
2.2.2.	Строительство РТП в районе ул. Серова, ул. Багратиона, ул. Некрасова (ТМ-10/0,4-2x1000 кВА)	11 789
	Итого за 2013 год	225 502
	2014 год	
1.	Техническое перевооружение и реконструкция	246 487
1.1.	Мероприятия по техническому перевооружению и реконструкции электрических сетей среднего напряжения СН	79 789
1.1.1.	Реконструкция КЛ 6 кВ от ЦРП до ТП 604 ф631 (1x240 кв. мм)	3 148
1.1.2.	Реконструкция КЛ 6 кВ от ТП 18 до ТП 368 (1x240 кв. мм)	1 889
1.1.3.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 355 до ТП 356 1каб. 3x150 кв. мм	2 433
1.1.4.	Реконструкция КЛ 6 кВ от ТП 20 до ТП 368 (1x240 кв. мм)	1 781
1.1.5.	Реконструкция КЛ 6 кВ от ТП 20 до ТП 420 (1x240 кв. мм)	909
1.1.6.	Реконструкция КЛ 6 кВ от ТП 29 до ТП 420 (1x240 кв. мм)	4 143
1.1.7.	Реконструкция КЛ 6 кВ от ТП 23 до ТП 194 (1x240 кв. мм)	1 599
1.1.8.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 25 до ТП 50 (1x240 кв. мм)	472
1.1.9.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 27 до ТП 30 (1x240 кв. мм)	1 162
1.1.10.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 28 до ТП 245 (1x240 кв. мм)	1 744
1.1.11.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 32 до ТП 433(1x240 кв. мм)	909
1.1.12.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 33 до ТП 433 (1x240 кв. мм)	437
1.1.13.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 34 до ТП 123 (1x240 кв. мм)	2 581

1.1.14.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 35 до ТП 37 (1x150 кв. мм)	1 615
1.1.15.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 36 до ТП 56 (1x150 кв. мм)	634
1.1.16.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 38 до ТП 39 (1каб.(а)х150 кв. мм)	1 647
1.1.17.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 70 до ТП 71 (1каб.(а)х150 кв. мм)	792
1.1.18.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 71 до ТП 72 (1каб.(а)х150 кв. мм)	2 377
1.1.19.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 72 до ТП 102 (1каб.(а)х150 кв. мм)	1 014
1.1.20.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 83 до ТП 178 (1каб.(а)х150 кв. мм)	1 584
1.1.21.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 83 до ТП 211 (1x240 кв. мм)	2 544
1.1.22.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 92 до ТП 192 (1x240 кв. мм)	1 672
1.1.23.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 94 до ТП 537 (1x240 кв. мм)	1 599
1.1.24.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 102 до ТП 116 (1x150 кв. мм)	1 425
1.1.25.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 102 до ТП 140 (1x150 кв. мм)	1 109
1.1.26.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 107 до ТП 150 (1x240 кв. мм)	1 272
1.1.27.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 120 до выводной опоры в сторону ТП 370 (1x240 кв. мм)	509
1.1.30.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 124 до ТП 125 (2x0,3км)-150 кв. мм	1 697
1.1.31.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 124 до ТП 206 (1x240 кв. мм)	1 017
1.1.32.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 125 до ТП 301 (1x240 кв. мм)	945
1.1.33.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 128 до ТП 179 (1x150 кв. мм)	3 326
1.1.34.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 129 до ТП 298 (1x150 кв. мм)	1 711
1.1.35.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 132 до ТП 237 (1x240 кв. мм)	5 124
1.1.36.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 134 до ТП 213 (1x150 кв. мм)	792
1.1.37.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 150 до ТП 201 (1x150 кв. мм)	1 526
1.1.38.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 157 до ТП 257 (1x240 кв. мм)	3 089
1.1.39.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 158 до выводной опоры в сторону ТП 232 (1x150 кв. мм)	158
1.1.40.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 181 до ТП 698 (1x240 кв. мм)	1 599
1.1.41.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 205 до ТП 206 (1x240 кв. мм)	727
1.1.42.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 209 до ТП 246 (1x150 кв. мм)	1 109
1.1.43.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 236 до ТП 326 (1x150 кв. мм)	1 615
1.1.44.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 300 до ТП 362 (1x240 кв. мм)	2 253
1.1.45.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 336 до ТП 376 (1x240 кв. мм)	2 253
1.1.46.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 622 до ТП 634 (1x240 кв. мм)	2 253
1.1.47.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 58 до ТП 167/1 (2x240 кв. мм)	2 962
1.1.48.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 58 до ТП 171 (2x240 кв. мм)	2 633
1.2.	Мероприятия по техническому перевооружению и реконструкции электрических сетей низкого напряжения НН	140 637
1.2.1.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Дзержинского (ТП 20 р.6,8, ТП 19 р.9, ТП 18 р.1, ТП 368 р.4, ТП 53 р.2,17) с заменой опор и провода	5
1.2.2.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пер. Астраханскому (ТП 156 р.1, ТП 327 р.8) с заменой опор и провода	1 159
1.2.3.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пр. Краснодарскому (ТП 143 р.1, ТП 284 р.3) с заменой опор и провода	631
1.2.4.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пр. Луговому (ТП 77 р.6) с заменой опор и провода	1 068
1.2.5.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Матросова (ТП 311 р.2) с заменой опор и провода	2 060
1.2.6.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пр. Володарскому (ТП 571 ЯРВ) с заменой опор и провода	1 107
1.2.7.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Достоевского (ТП 60 р.15, РП 2 р.4) с заменой опор и провода	760
1.2.8.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пр. Онежскому (ТП 491 р.1, ТП 276 р.6) с заменой опор и провода	553
1.2.9.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Первомайской (ТП 81 р.9, ТП 209 р.1) с заменой опор и провода	1 094
1.2.10.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пер. Алданскому (ТП 357 р.2) с заменой провода	647
1.2.11.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Анисимова (ТП 209,р.6,2, ТП 246 р.11) с заменой провода	721
1.2.12.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Апанасенковской (ТП 167 р.13) с заменой опор и провода	643
1.2.13.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Баумана (ТП 76 р.1, ТП 77 р.4,8) с заменой опор и провода	848
1.2.14.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Белинского (ТП 341 р.2) с заменой опор и провода	682
1.2.15.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Белорусской (ТП 348 р.2, ТП 481 р.2) с заменой опор и провода	1 389
1.2.16.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пр. Бийскому (ТП 7 р.5) с заменой опор и провода	682
1.2.17.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пр. Братскому (ТП 117 р.8) с заменой опор и провода	1 698
1.2.18.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Благодатной (ТП 703 р.1) с заменой опор и провода	1 055
1.2.19.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пр. Беломорскому (ТП 169 р.2)	283
1.2.20.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Васякина (ТП 264 р.1, ТП 327 р.3) с заменой опор и провода	3 087
1.2.21.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пер. Вавилова (ТП 9 р.3, ТП 319 р.9) с заменой опор и провода	900
1.2.22.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Войтика (ТП 281 р.2,3) с заменой опор и провода	861
1.2.23.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Волжской (ТП 390 р.1,3) с заменой опор и провода	579
1.2.24.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пр. Волго-Донскому (ТП 437 р.4) с заменой опор и провода	1 312
1.2.25.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Герцена (ТП 268 р.4, ТП 275 р.1, ТП 332 р.2,4, ТП 419 р.3) с заменой опор и провода	2 289
1.2.26.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Гоголя (ТП 43 р.8, ТП 319 р.9) с заменой опор и провода	1055
1.2.27.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Голенева (ТП 56 р.4, ТП 336 р.22) с заменой опор и провода	527
1.2.28.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Горького (ТП 33 р.1, ТП 47 р.16, ТП 433 р.10,23) с заменой опор и провода	1 672
1.2.29.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Гриздуловой (ТП 60 р.15) с заменой опор и провода	643
1.2.30.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Дзержинского (ТП 56 р.4, ТП 57 р.5,8, ТП 368 р.4,8, ТП 18 р.7, ТП 19 р.20, ТП 20 р.6,8, ТП 53 р.17) с заменой опор и провода	3 280
1.2.31.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Добролюбова (ТП 39 р.2, ТП 61 р.3, ТП 308 р.6, ТП 336 р.12) с заменой опор и провода	1210
1.2.32.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пр. Дунайскому (ТП 441 р.7, ТП 481 р.2) с заменой опор и провода	591
1.2.33.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пр. Егорлыкскому (ТП 298 р.3, ТП 496 р.5) с заменой опор и провода	824
1.2.34.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Железнодорожной(ТП 9 р.2, 4, ТП 319 р.11, 12, ТП 320 р.3, ТП 417 р.8, 15, ТП 425 р.2, 4) с заменой опор и провода	3 473
1.2.35.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пр. Западному (ТП 10 р.16, ТП 88 р.1) с заменой опор и провода	1 530
1.2.36.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пр. Заречному (ТП 40 р.2) с заменой опор и провода	579
1.2.37.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пр. Зоотехническому (ТП 140 р.12) с заменой опор и провода	1 094
1.2.38.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Зеленая Роща (ТП 592 р.3) с заменой опор и провода	798

1.2.39.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Кавалерийской (ТП 327 р.7, ТП 170 р.4, ТП 263 р.4,5) с заменой опор и провода	1 788
1.2.40.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пр. Карьерному (ТП 264 р8) с заменой опор и провода	604
1.2.41.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Каспийской (ТП 240 р.10) с заменой опор и провода	386
1.2.42.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Кирина (ТП 75 р.1) с заменой опор и провода	1 029
1.2.43.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Кирова (ТП 37 р.2, ТП 35 р.5) с заменой опор и провода	1 029
1.2.44.	Реконструкция ВЛ 0,4 по пр. Ключевому (ТП 100 р.4) с заменой опор и провода	1 145
1.2.45.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пр. Кольцевому (ТП 61 р.3) с заменой опор и провода	579
1.2.46.	Реконструкция ВЛ 0,4 по ул. Комсомольской (ТП 326 р.1, 7, ТП 308 р.6, ТП 336 р.8,22 ТП 376 р.13) с заменой опор и провода	4 077
1.2.47.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Короленко (ТП 150 р.4, ТП 107 р.7, ТП 124 р.2,10, ТП 125 р.10) с заменой опор и провода	1 569
1.2.48.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Косенко (РПН 40 р.3, ТП 93 р.8) с заменой опор и провода	643
1.2.49.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Кочубя (ТП 10 р.16, ТП 88 р.1) с заменой опор и провода	1 132
1.2.50.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Красной (ТП 255 р.5, ТП 340 р.4, ТП 348 р.2,4) с заменой опор и провода	1 351
1.2.51.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Красногвардейской (ТП 318 р.1, ТП 390 р.3) с заменой опор и провода	848
1.2.52.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пер. Краснодонскому (ТП 323 р.4) с заменой опор и провода	926
1.2.53.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пр. Красноярскому (ТП 322 р.4) с заменой опор и провода	1 184
1.2.54.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пр. Кропоткина (ТП 306 р.6, ТП 6 р.6) с заменой опор и провода	785
1.2.55.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пер. Крупской (ТПРП 12 р.13, ТП 339 р.1,2,3,4) с заменой опор и провода	2 032
1.2.56.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пр. Крымскому (ТП 274 р.3, ТП 92 р.3) с заменой опор и провода	1 184
1.2.57.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пр. Кубанскому (ТП 315 р.13) с заменой опор и провода	1 003
1.2.58.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Куйбышева (ТП 268 р.4, ТП 296 р.4) с заменой опор и провода	1 042
1.2.59.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Кутузова (ТП 360 р.1) с заменой опор и провода	759
1.2.60.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Ковалева (ТП 167 р.13) с заменой опор и провода	553
1.2.61.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пер. Каштановому (ТП 662 р.3) с заменой опор и провода	591
1.2.62.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Короткова (ТП 92 р.3, ТП 274 р.4, ТП 275 р.3) с заменой опор и провода	1 814
1.2.63.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Лазо (ТП 10 р.16, ТП 88 р.3,7, ТП 427 р.4) с заменой опор и провода	2 932
1.2.64.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Коллективной (ТП 299 р.4, ТП 348 р.4, ТП 446 р.1) с заменой опор и провода	643
1.2.65.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пр. Ленинградскому (ТП 177 р.14, ТП 270 р.8) с заменой опор и провода	913
1.2.66.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Лопатина (ТП 156 р.5, ТП 302 р.3) с заменой опор и провода	1 608
1.2.67.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пр. Беломорскому (ТП 169 р.2) с заменой опор и провода	283
1.2.68.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Мира (ТП 390 р.1,2,3) с заменой опор и провода	8 180
1.2.69.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Репина (ТП 42 р.3,5, ТП 441 р.7, ТП 340 р.8,4)	4746
1.2.70.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пр. Молодогвардейскому (ТП 73 р.1, ТП 239 р.2) с заменой опор и провода	1 620
1.2.71.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Московской (ТП 39 р.2,7,8, ТП 364 р.2, ТП 60 р.14)	2 843
1.2.72.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 406 до охотничьего стрелкового стенда в Мамаевском лесу (ТП 406 р.4) с заменой опор и провода	1 672
1.2.73.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Мастерской (ТП 508 р.1) с заменой опор и провода	1 094
1.2.74.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Народной (ТП 6 р.2) с заменой опор и провода	1 929
1.2.75.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пр. А. Невского (ТП 508 р.1, ТП 41 р.3, ТП 249 р.1, ТП 279 р.3) с заменой опор и провода	1 814
1.2.76.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Некрасова (ТП 84 р.6,4) с заменой опор и провода	2 238
1.2.77.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Нижней (ТП 652 р.4) с заменой опор и провода	1 247
1.2.78.	Реконструкция ВЛ 0,4кВ по ул. Новой (ТП 311 р.1, ТП 496 р.5) с заменой опор и провода	1 260
1.2.79.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пр. Невельскому (ТП 295 р.4) с заменой опор и провода	1 827
1.2.80.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Октябрьской (ТП 341 р.2, ТП 553 р.3, ТП 588 р.1) с заменой опор и провода	3 717
1.2.81.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Орджоникидзе (ТП 59 р.5, ТП 54 р.5, ТП 55 р.12, 20) с заменой опор и провода	1 853
1.2.82.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Осипенко (ТП 330 р.2, ТП 75 р.1,3, ТП 258 р.1, ТП 328 р.3) с заменой опор и провода	3 447
1.2.83.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пр. Памирскому (ТП 130 р.6) с заменой опор и провода	887
1.2.84.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пер. Парковому (ТП 321 р.2, ТП 43 р.8, ТП 293 р.1) с заменой опор и провода	1 556
1.2.85.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Победы (ТП 2 р.14, ТП 3 р.2, 1) с заменой опор и провода	1 955
1.2.86.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Подгорной (ТП 5 р.8, ТП 12 р.13) с заменой опор и провода	1 556
1.2.87.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Полтавской (ТП 193 р.8.) с заменой опор и провода	1 081
1.2.88.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Пржевальского (ТП 201 р.10) с заменой опор и провода	720
1.2.89.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Пригородной 425-426 квартал (ТП 113 р.15, ТП 184 р.2, ТП 198 р.6, ТП 322 р.8, ТП 607 р.4, ТП 638 р.2) с заменой опор и провода	4 283
1.2.90.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Продольной (РП 6 р.4) с заменой опор и провода	454
1.2.91.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пр. Путиловскому (РПН 40 р.3) с заменой опор и провода	604
1.2.92.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пр. Пражскому (ТП 540 р.11) с заменой опор и провода	643
1.2.93.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Пионерской (ТП 360 р.3, ТП 93 р.1, 8) с заменой опор и провода	1 916
1.2.94.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. 50 лет Победы (ТП 556 р.3, ТП 579 р.4) с заменой опор и провода	1 158
1.2.95.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Пономарева (ТП 478 р.2, ТП 81 р.4, ТП 339 р.1, ТП 169 р.3) с заменой опор и провода	5 338
1.2.96.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пер. Расковой (ТП 260 р.5) с заменой опор и провода	604
1.2.97.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Селекционной (ТП 259 р.3) с заменой опор и провода	579
1.3.	Мероприятия по техническому перевооружению и реконструкции машин и оборудования подстанций, СН, НН	26 061
1.3.1.	Реконструкция релейной защиты и автоматики по РП	3 355
1.3.2.	Реконструкция оборудования ТП, замена трансформаторов по результатам замеров (10 шт.)	14 738
1.3.3.	Замена РПН (15 шт.)	2 195
1.3.4.	Техническое перевооружение РП, замена масляного выключателя на вакуумные выключатели (20 шт.)	3 823
1.3.5.	Реконструкция оборудования ТП, разукрупнение фидеров (4 шт.)	916
1.3.6.	Техническое перевооружение ТП, замена ВМП на ВНА (12 шт.)	1 034
2.	Новое строительство	62 918

2.1.	Мероприятия по новому строительству электрических сетей среднего напряжения СН	50 540
2.1.1.	Строительство КЛ 10 кВ от РП 8 до ТП 471 ф822 - 2 каб. 3х240 мм3	7 107
2.1.2.	Строительство КЛ 10 кВ от п/с «Лесная» до проектируемого РП на ул. Семашко - ул. Гагарина - 4 каб. 3х240 кв. мм	43 433
2.1.3.	Мероприятия по новому строительству машин и оборудования подстанций, СН, НН	12 378
2.1.4.	Строительство РП в районе ул. Семашко - ул. Гагарина (ТМ-10/0,4-2х1000 кВА)	12 378
Итого за 2014 год		309 405
2015 год		
1.	Техническое перевооружение и реконструкция	189 182
1.1.	Мероприятия по техническому перевооружению и реконструкции электрических сетей среднего напряжения СН	74 187
1.1.1.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 169 до ТП 338 (1х240 кв. мм)	3 329
1.1.2.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 271 до ТП 491 (1х240 кв. мм)	2 556
1.1.3.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 50 до ТП 326 (1х240 кв. мм)	1 794
1.1.4.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 345 до ТП 445 1 каб. 3х150 кв. мм (1972 г. АСБ-95)	1 995
1.1.5.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 347 до ТП 467 1 каб. 3х240 кв. мм (1972 г. ААШв-185)	1 908
1.1.6.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 355 до ТП 536 1 каб. 3х240 кв. мм (1974 г. ААБ-150)	3 815
1.1.7.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 457 до ТП 458 1 каб. 3х150 кв. мм (1972 г. ААБ-95)	1 597
1.1.8.	Реконструкция КЛ 10 кВ от п/с «Лесная» до РП 14 2 каб. 3х240 кв. мм (1978 г. АСБ-240)	4 147
1.1.9.	Реконструкция КЛ 10 кВ от п/с «Северная» до ТП 627 ф603 1 каб. 3х150 кв. мм (1973 г. АСБ-120)	2 495
1.1.10.	Реконструкция КЛ 10 кВ от п/с «Западная» до ТП 132 ф666 2 каб. 3х240 кв. мм (1968 г. АСБ-185)	4 699
1.1.11.	Реконструкция КЛ 10 кВ от п/с «Восточная» до ТП 171 ф683 2 каб. 3х240 кв. мм (1961 г. ААБ-150)	2 419
1.1.12.	Реконструкция КЛ 10 кВ от п/с «Восточная» до ТП 48 ф698 1 каб. 3х240 кв. мм (1965 г. ААБ-185)	3 051
1.1.13.	Реконструкция КЛ 10 кВ от п/с «Восточная» до РП 15 ф695 (а) 1 каб. 3х240 кв. мм (1977 г. АСБ-185)	7 630
1.1.14.	Реконструкция КЛ 10 кВ от п/с «Восточная» до РП 15 ф695 (б) 1 каб. 3х240 кв. мм (1977 г. АСБ-240)	13 296
1.1.15.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ЦРП до ТП 278 ф627 1 каб. 3х240 кв. мм (1969 г. АСБ-150)	2 670
1.1.16.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ЦРП до тяг. 2 ф623 1 каб. 3х240 кв. мм (1965 г. АСБ-240)	1 831
1.1.17.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ЦРП до тяг. 3 ф629 1 каб. 3х240 кв. мм (1968 г. АСБ-150)	12 971
1.1.18.	Реконструкция КЛ 10 кВ от РП 1 до ТП 302 ф1215 1 каб. 3х240 кв. мм (1971 г. АСБ-240)	1 984
1.2.	Мероприятия по техническому перевооружению и реконструкции электрических сетей низкого напряжения НН	66 391
1.2.1.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Руставели (ТП 7 р.3, ТП 271 р.6, ТП 314 р.4, ТП 327 р.7,7, ТП 491 р.2) с заменой опор и провода 1988 г. АС-35	2 891
1.2.2.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пер. Рылеева (ТП 57 р.5) с заменой опор и провода 1958 г. АС-35	608
1.2.3.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пр. Рябиновому (ТП 606 р.3) с заменой опор и провода- 2000 г. АС-35	851
1.2.4.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Салова (ТП 580 р.2, 3) с заменой провода 2004 г. АС-50	634
1.2.5.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Сельской (ТП 581 р.3) с заменой провода 2004 г. АС-50	1 497
1.2.6.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Савченко (ТП 578 р.1, 2) с заменой опор и провода 1998 г. АС-50	1 324
1.2.7.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пер. Севастопольскому (ТП 258 р.2, 1, ТП 328 р.3) с заменой опор и провода 1980 г. А-50	1 081
1.2.8.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Северокавказской (ТП 318 р.5, ТП 238 ярв) с заменой провода 2003 г. АС-50	460
1.2.9.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Севрюкова (ТП 160 р.2, 1, ТП 317 р.4, ТП 479 р.3, 4) с заменой опор и провода 1951 г. А-25	635
1.2.10.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Серова (ТП 286 р.2, ТП 295 р.6, ТП 209 р.1, ТП 239 р.3,1, ТП 296 р.2, ярв, ТП 120 р.14, 1) с заменой опор и провода 1988 г. АС-35	10 134
1.2.11.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Сочинской (ТП 359 р.4, ТП 439 р.2) с заменой опор и провода 1988 г. Ап-50	1 487
1.2.12.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Социалистической (ТП 107 р.7, 8, ТП 124 р.2, 4, ТП 150 р.4,5) с заменой опор и провода 1994 г. А-35	2 568
1.2.13.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Станичной (ТП 367 р.2; ТП 385 р.13) с заменой опор и провода 1957 г. АС-35	1 081
1.2.14.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Сурикова (ТП 85р.4,7) с заменой опор и провода 1994 г. Ап-35	1 351
1.2.15.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Селекционной (ТП 214 р.2; ТП 570 р.2,5) с заменой опор и провода 1988 г. АС-50	1 757
1.2.16.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Славянской (ТП 570 р.2, 3) с заменой опор и провода 2001 г. АС-35	1 285
1.2.17.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 131 до жилого дома «Лесхоза» с заменой провода 2002 г. АС-35	1 036
1.2.18.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Таманской (ТП 35 р.8; ТП 37 р.7) с заменой опор и провода 1988 г. А-50	1 351
1.2.19.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Ташлянской (ТП 279 р.2) с заменой опор и провода 1950 г. АС-35	337
1.2.20.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Тельмана (ТП 155 р.5, 7; ТП 209 р.6, ТП 239 р.2, 6; ТП 297 р.1) с заменой опор и провода 1988 г. Ап-50	5 675
1.2.21.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. А. Толстого (ТП 298 р.1; ТП 496 р.5; ТП 311 р.1) с заменой опор и провода 1994 г. Ап-35	1 081
1.2.22.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Л. Толстого (ТП 84 р.6; ТП 274 р.3; ТП 295 р.2) с заменой опор и провода 1988 г. Ап-35	5 540
1.2.23.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пр. Томскому (ТП 19 р.17) с заменой опор и провода 1988 г. Ап-50	676
1.2.24.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Трунова (ТП 42 р.4,5; ТП 322 р.4; ТП 505 р.1) с заменой опор и провода 1998 г. АС-50	3 175
1.2.25.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Туапсинской (ТП 145 р.3,6; ТП 345 р.30) с заменой опор и провода 1956 г. АС-35	1 284
1.2.26.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пер. Тульскому (ТП 307 р.10) с заменой опор и провода 1962 г. АС-35	878
1.2.27.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Тургенева (ТП 42 р.3, 5; ТП 249 р.1; ТП 323 р.1) с заменой опор и провода 1994 г. АС-35	2 229
1.2.28.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пр. Терскому (ТП 328 р.3) с заменой опор и провода 2001 г. АС-35	1 418
1.2.29.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Узорной (ТП 578 р.3) с заменой провода 2004 г. АС-50	1 843
1.2.30.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Украинской (ТП 485 р.7; ТП 231 р.4) с заменой опор и провода 1957 г. А-35	595
1.2.31.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Уральской (ТП 2 р.2; ТП 3 р.3) с заменой опор и провода 1948 г. АС-50	1 364
1.2.32.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пр. Уфимскому (ТП 495 р.1) с заменой опор и провода 1960 г. А-35	771

2.1.33.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пр. Ушакова (ТП 41 р.4) с заменой опор и провода 1960г. АС-35	865
1.2.34.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пр. Ушинского (ТП 166 р.16) с заменой опор и провода 1999 г. АС-35	743
1.2.35.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пр. Учительскому (ТП 306 р.5) с заменой опор и провода 1963 г. АС-35	513
1.2.36.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Федосеева (ТП 113 р.15; ТП 475 р.14) с заменой опор и провода 1998 г. АС-35	2 432
1.2.37.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Фрунзе (ТП 385 р.13) с заменой опор и провода 196 0г. А-35	1 175
1.2.38.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Чернышевского (ТП 478 р.6; ТП 79 р.9) с заменой опор и провода 1952 г. А-35	1 050
1.2.39.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пр. Черноморскому (ТП 414 р.6, 8) с заменой опор и провода 1956 г. АС-35	716
1.3.	Мероприятия по техническому перевооружению и реконструкции машин и оборудования подстанций, СН, НН	
1.3.1.	Техническое перевооружение РП, замена масляных выключателей на вакуумные выключатели (40 шт.)	8 024
1.3.2.	Замена РПН (30 шт.)	4 602
1.3.3.	Реконструкция оборудования ТП, разукрупнение фидеров (10 шт.)	2 289
1.3.4.	Реконструкция оборудования ТП, замена трансформаторов по результатам замеров (20 шт.)	30 963
1.3.5.	Техническое перевооружение ТП замена ВНП на ВНА (30 шт.)	2 726
2.	Новое строительство	175 027
2.1.	Мероприятия по новому строительству электрических сетей среднего напряжения СН	113 802
2.1.1.	Строительство ВЛ 10 кВ от п/с «Заводская» до проектируемого РП в п. Демино 2 цепная СИП-185	45 738
2.1.2.	Строительство КЛ 10 кВ от п/с «Центральная» до проектируемой БКТП в районе п/с «Центральная» (2х240 кв. мм)	5 874
2.1.3.	Строительство КЛ 10 кВ от проектируемых БКТП в жилом микрорайоне ул. Пирогова - ул. Соборной до проектируемого РП (10х240 кв. мм)	34 550
2.1.4.	Строительство КЛ 10 кВ от п/с «Центральная» до проектируемого РП в районе ул. Пирогова и ул. Соборной (4х240кв. мм)	27 640
2.2.	Мероприятия по новому строительству машин и оборудования подстанций СН, НН	61 225
2.2.1.	Строительство РП в п. Демино (ТМ-10/0,4-2х1000 кВ)	12 998
2.2.2.	Строительство РП, совмещенного с ТП в районе ул. Пирогова и ул. Соборной (трансформатор ТМ-10/0,4 - 2х1000 кВА)	12 998
2.2.3.	Строительство 5 БКТП (2х1000 кВА) в жилом микрорайоне ул. Пирогова - ул. Соборной	35 229
	Итого за 2015 год	364 209
2016 год		
1.	Мероприятия по новому строительству электрических сетей	29 966
1.1.	Строительство КЛ 10 кВ от ТП 342 до ТП 623 (2 каб. 240 кв. мм)	7 601
1.2.	Строительство КЛ 10 кВ от п/с «Восточная» до ТП 537 ф689 (1х240 кв. мм)	2 205
1.3.	Строительство КЛ 10 кВ от п/с «Птицепром» до проектируемого РТП в районе «Долина-3» (4 каб.-3х240 кв. мм)	3 500
1.4.	Строительство ВЛ 10 кВ от п/с «Птицепром» до проектируемого РП по ул. Шафрановой - 2 цепная СИП-185	5 000
1.5.	Строительство РП на ул. Шафрановой (ТМ-10/0,4 - 2х1000 кВ)	11 660
	Итого за 2016 год	29 966
2017 год		
1.	Мероприятия по новому строительству электрических сетей	57 042
1.1.	Строительство РП на ул. Шафрановой (ТМ-10/0,4 - 2х1000 кВ)	2 000
1.2.	Строительство ВЛ 10 кВ от п/с «Птицепром» до проектируемого РП по ул. Шафрановой - 2 цепная СИП-185	26 056
1.3.	Строительство КЛ 6 кВ от п/с «Восточная» до проектируемой РП на ул. Апанасенковской (2каб. х240 кв. мм)	6 469
1.4.	Строительство КЛ 6 кВ от п/с «Северная» до РП 17 (2каб. х240 кв. мм)	10 350
1.5.	Строительство РП на ул. Апанасенковской (р-н ТП 58) ТМ-10/0,4-2х1000 кВА)	12 167
	Итого за 2017 год	57 042
2018 год		
1.	Мероприятия по новому строительству электрических сетей	44 608
1.1.	Строительство РП в п. Демино (ТМ-10/0,4-2х1000 кВ)	2 000
1.2.	Строительство РП на ул. Зеленая Роща (ТМ-10/0,4 - 2х1000 кВ)	2 000
1.3.	Строительство ВЛ 10 кВ от проектируемого РП на ул. Шафрановой до проектируемых БКТП по ул. Березовой - 2 цепная СИП-185	7 128
1.4.	Строительство РП в пос. Демино (ТМ-10/0,4 - 2х1000 кВ)	12 775
1.5.	Строительство РП на ул. Зеленая Роща (ТМ-10/0,4 - 2х1000 кВ)	12 775
1.6.	Строительство 2-х БКТП в районе ул. Березовой (ТМ-10/0,4 - 2х400 кВ)	7 930
	Итого за 2018 год	44 608
2019 год		
1.	Мероприятия по новому строительству электрических сетей	159 387
1.1.	Строительство ВЛ 10 кВ от п/с «Заводская» до проектируемого РП в пос. Демино 2 цепная СИП-185	7 340
1.2.	Строительство КЛ 10 кВ от п/с «Северная» до проектируемого РП на ул. Зеленая Роща (4 каб. 3х240 кв. мм)	3 500
1.3.	Строительство ВЛ 10 кВ от проектируемого РП на ул. Шафрановой до проектируемых БКТП по ул. Березовой - 2 цепная СИП-185	1 000
1.4.	Строительство КЛ 16 кВ от п/с «Восточная» до проектируемой РП на ул. Апанасенковской (2каб. х240 кв. мм)	1 000
1.5.	Строительство КЛ 6 кВ от п/с «Северная» до РП 17 (2каб. х240 кв. мм)	1 600
1.6.	Строительство 2-х БКТП в районе ул. Березовой (ТМ-10/0,4 - 2х400 кВ)	800
1.7.	Строительство РП на ул. Апанасенковской (р-н ТП 58) ТМ-10/0,4-2х1000 кВА)	2 000
1.8.	Строительство РП в районе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая больница № 3» города Ставрополя (ТМ-10/0,4 - 2х1000 кВА)	2 000
1.9.	Строительство ВЛ 10 кВ от п/с «Заводская» до проектируемого РП в пос. Демино 2 цепная СИП-185	40 299
1.10.	Строительство КЛ 10 кВ от п/с «Северная» до проектируемого РП на ул. Зеленая Роща (4 каб. 3х240кв. мм)	49 924
1.11.	Строительство КЛ 10 кВ от п/с «Птицепром» до проектируемого РТП в районе «Долина-3» (4каб.-3х240 кв. мм)	49 924
	Итого за 2019 год	159 387
	Итого по разделу электроснабжение	1 190 119

Примечание: Электросетевая организация АО «Ставропольэнергоинвест» разрабатывает инвестиционную программу на срок до пяти лет, в связи с чем предоставить мероприятия до 2030 года не представляется возможным. При утверждении новой инвестиционной программы АО «Ставропольэнергоинвест» будут внесены изменения в Программу.

5.5. Газоснабжение

Перечень мероприятий по развитию газоснабжения города Ставрополя представлен в таблице 8.

Таблица 8

№ п/п	Наименование	Стоимость, тыс. рублей
1	2	3
2013 год		
1.	Мероприятия по реконструкции газового оборудования:	8 624
1.1.	Реконструкция (замена) ГРПШ 8 единиц	1 808
1.2.	Реконструкция станций катодной защиты 14 единиц	6 816
2.	Мероприятия по строительству газопроводов:	89 742
2.1.	Надземный газопровод высокого давления D-426 мм, протяженностью 8335 м от ГРС-4 до ГРП-5 в районе поста ГАИ Ставрополь – Надежда	89 742
3.	Мероприятия по реконструкции газопроводов:	14 291
3.1.	Газопровод подземный среднего давления протяженностью 206 м от пр. Литейного к котельной 129 квартала	2 856
3.2.	Газопровод подземный среднего давления протяженностью 230 м по ул. Ползунова	4 675
3.3.	Газопровод подземный среднего давления протяженностью 400 м по ул. Макарова от ГРП № 110 до ул. Октябрьской	6 760
4.	Мероприятия по строительству станций катодной защиты СКЗ:	894
4.1.	Ул. Коломойцева (пост ГАИ)	894
5.	Мероприятия по кольцеванию газопроводов:	2 836
5.1.	Газопровод низкого давления D-114 мм, протяженностью 65м по ул. Объездной – пр. Гвардейскому (ГРП)	685
5.2.	Газопровод низкого давления D-76 мм, протяженностью 110м по ул. Сиреневой – пр. Уютному	471
5.3.	Газопровод низкого давления D-114 мм, протяженностью 30 м по ул. Акулова – пр. Молодежному	141
5.4.	Газопровод низкого давления D-57 мм, протяженностью 95 м по ул. Репина – пр. Жигулевскому	672
5.5.	Газопровод низкого давления D-89 мм, протяженностью 80 м по пр. Чайковского – пр. Егорлыкскому	342
5.6.	Газопровод низкого давления D-89 мм, протяженностью 100 м от пр. Егорлыкского – ул. Глинки	428
5.7.	Газопровод низкого давления D-76 мм, протяженностью 20 м по ул. Новой – пр. Егорлыкскому	97
	Итого за 2013 год	116 387
2014 год		
1.	Мероприятия по реконструкции газового оборудования:	8 624
1.1.	Реконструкция (замена) ГРПШ 8 единиц	1 808
1.2.	Реконструкция станций катодной защиты 14 единиц	6 816
2.	Мероприятия по строительству газопроводов:	89 742
2.1.	Надземный газопровод высокого давления D-426 мм, протяженностью 8335 м от ГРС-4 до ГРП-5 в районе поста ГАИ Ставрополь – Надежда	89 742
3.	Мероприятия по реконструкции газопроводов:	108 876
3.1.	Газопровод подземный низкого давления протяженностью 145 м по ул. Орджоникидзе (от ул. Р. Люксембург до ул. Голенева)	12 705
3.2.	Газопровод подземный среднего давления протяженностью 482 м по ул. Дзержинского	14 856
3.3.	Газопровод подземный низкого давления протяженностью 278 м по ул. Дзержинского (от ул. Октябрьской Революции до ул. Маршала Жукова)	8 571
3.4.	Газопровод подземный низкого давления D-108 мм протяженностью 288 м по ул. Маршала Жукова (от ул. Дзержинского до ул. М. Морозова)	5 074
3.5.	Газопровод подземный среднего давления протяженностью 1450 м по ул. Октябрьской (от ул. Макарова до пер. Астраханского)	26 953
3.6.	Газопровод подземный низкого давления протяженностью 700 м по ул. Серова (от ул. Чернышевского до ул. Ломоносова)	9 680
3.7.	Газопровод подземный низкого давления протяженностью 990 м по пр. Западному	13 717
3.8.	Газопровод подземный низкого давления протяженностью 750 м по ул. Лазо (от ул. Макарова до ул. Лопырина)	10 392
3.9.	Газопровод подземный низкого давления протяженностью 500 м по ул. Лазо (от пер. Можайского до пер. Астраханского)	6 928
4.	Мероприятия по строительству станций катодной защиты СКЗ:	2 684
4.1.	ул. Ленина (ГРС-1), ул. Маяковского, ул. Тельмана	2 684
5.	Мероприятия по кольцеванию газопроводов:	3 627
5.1.	Газопровод низкого давления D-89 мм, протяженностью 25 м по ул. Тургенева – ул. Бурмистрова	400
5.2.	Газопровод низкого давления D-159 мм, протяженностью 80 м по ул. Лесной – ул. Кропоткина	614
5.3.	Газопровод низкого давления D-114 мм, протяженностью 43 м ул. Железнодорожная – ул. Народная	473
5.4.	Газопровод среднего давления D-57 мм, протяженностью 260 м по ул. Шпаковской – ул. Матросова с установкой ГРПШ	1 265
5.5.	Газопровод среднего давления D-100 мм, протяженностью 50 м по ул. Шпаковской – Матросова с установкой ГРПШ	243
5.6.	Газопровод низкого давления D-219 мм, протяженностью 15 м ул. Социалистическая – ул. Ленина, 436	158
5.7.	Газопровод низкого давления D-159 мм, протяженностью 45 м по ул. Дзержинского – 69 квартал	474
	Итого за 2014 год	213 553
2015 год		
1.	Мероприятия по реконструкции газового оборудования:	8 624
1.1.	Реконструкция (замена) ГРПШ 8 единиц	1 808
1.2.	Реконструкция станций катодной защиты 14 единиц	6 816
2.	Мероприятия по строительству газопроводов:	89 741
2.1.	Надземный газопровод высокого давления D-426 мм, протяженностью 8330 м от ГРС-4 до ГРП-5 в районе поста ГАИ Ставрополь – Надежда	89 741
3.	Мероприятия по реконструкции газопроводов:	15 241
3.1.	Газопровод подземный среднего давления протяженностью 1100 м по ул. Селекционной	15 241
4.	Мероприятия по строительству станций катодной защиты СКЗ:	9 828
4.1.	Ул. Краснофлотская, ул. Железнодорожная, ул. Октябрьская (р-н онкологической больницы), ул. Подгорная, ул. Кропоткина, ул. Лермонтова, 164, ул. Попова, ул. Руставели, ул. Фрунзе, пр. Волочаевский, ул. Репина-Шевченко	9 828
5.	Мероприятия по кольцеванию газопроводов:	1 240
5.1.	Газопровод среднего давления D-159 мм, протяженностью 10 м, пр. Харьковский – пр. Пражский с установкой ГРПШ	407
5.2.	Газопровод низкого давления D-114 мм, протяженностью 70 м по ул. Ленина, 397 – ул. Пржевальского	300

5.3.	Газопровод среднего давления D-89 мм, протяженностью 10 м по ул. Привольной – ул. Отважной с установкой ГРПШ	345
5.4.	Газопровод низкого давления D-114 мм, протяженностью 40 м по ул. Добролюбова – ул. Московской	188
Итого за 2015 год		124 674
2016 год		
1.	Мероприятия по реконструкции газового оборудования:	2 625,47
1.2.	Реконструкция (замена) ГРПШ 3 единицы	678
1.3.	Реконструкция станций катодной защиты 4 единицы	1 947,47
2.	Мероприятия по строительству газопроводов и газорегуляторных пунктов:	148 513
2.1.	Прокладка сетей газораспределения (строительство газопровода среднего давления диаметром 300 мм и диаметром 700 мм) в 530 и 531 кварталах города Ставрополя	81 000
2.2.	Прокладка сетей газораспределения (газопровод высокого давления диаметром 530 мм) к новой жилой застройке Южного планировочного района и 32 микрорайона (пос. Демино) вдоль Южного обхода и трассы Элиста – Ставрополь, с кольцеванием существующих сетей от ГРС-4 до ГРП-5 (с. Надежда) протяженностью 1,2 км	48 000
2.3.	Прокладка сетей газораспределения (строительство газопровода среднего давления) протяженностью 250 м по ул. Л. Толстого (от ул. Шпаковской до ул. Матросова) с установкой ГРПШ	1 513
2.4.	Строительство газорегуляторного пункта в районе Северного обхода с прокладкой подводящего газопровода высокого давления и распределительного газопровода среднего давления диаметром 300 мм в 427 квартале	14 000
2.5.	Строительство газорегуляторного пункта в районе Западного обхода	4 000
3.	Мероприятия по реконструкции газопроводов:	5 808
3.1.	Газопровод подземный протяженностью 460 м по ул. Баумана от пер. Фруктового до ул. Осипенко	5 808
4.	Мероприятия по строительству станций катодной защиты СКЗ:	894,70
4.1.	Ул. Ленина (ГРС-1)	894,70
5.	Мероприятия по кольцеванию газопроводов:	612
5.1.	Газопровод низкого давления диаметром 76 мм, протяженностью 110 м по ул. Сиреневой – пер. Уютному	471
5.2.	Газопровод низкого давления диаметром 114 мм, протяженностью 30 м по ул. Акулова – пер. Молодежному	141
Итого за 2016 год		158 453,17
2017 год		
1.	Мероприятия по реконструкции газового оборудования:	2 399,47
1.2.	Реконструкция (замена) ГРПШ 2 единицы	452
1.3.	Реконструкция станций катодной защиты 4 единицы	1 947,47
2.	Мероприятия по строительству газопроводов и газорегуляторных пунктов:	77 000
2.1.	Прокладка сетей газораспределения (строительство газопровода среднего давления диаметром 200 мм) с установкой газорегуляторного пункта в 448 квартале	11 000
2.2.	Прокладка сетей газораспределения (газопровод высокого давления диаметром 530 мм) к новой жилой застройке Южного планировочного района и 32 микрорайона (пос. Демино) вдоль Южного обхода и трассы Элиста – Ставрополь, с кольцеванием существующих сетей от ГРС-4 до ГРП-5 (с. Надежда) протяженностью 1,2 км	48 000
2.3.	Прокладка сетей газораспределения (строительство газопровода среднего давления диаметром 150 мм к жилому массиву в 418 квартале с кольцеванием существующих сетей газораспределения по ул. Пригородной – Михайловскому шоссе и установкой газорегуляторного пункта	18 000
3.	Мероприятия по реконструкции газопроводов:	23 949
3.1.	Газопровод подземный низкого давления протяженностью 1 100 м по ул. Федосеева	8 586
3.2.	Газопровод подземный низкого давления диаметром 219 мм протяженностью 1 000 м по ул. Заводской	15 363
4.	Мероприятия по строительству станций катодной защиты СКЗ:	894,7
4.1.	Ул. Маяковского	894,7
5.	Мероприятия по кольцеванию газопроводов:	1 014
5.1.	Газопровод низкого давления диаметром 57 мм, протяженностью 95 м по ул. Репина – пр. Жигулевскому	672
5.2.	Газопровод низкого давления диаметром 89 мм, протяженностью 80 м по пр. Чайковскому – пр. Егорлыкскому	342
Итого за 2017 год		105 257,17
2018 год		
1.	Мероприятия по реконструкции газового оборудования:	2 399,47
1.2.	Реконструкция (замена) ГРПШ 2 единицы	452
1.3.	Реконструкция станций катодной защиты 4 единицы	1 947,47
2.	Мероприятия по реконструкции газопроводов:	2 856
2.1.	Газопровод подземный среднего давления протяженностью 206 м от пр. Литейного к котельной 129 квартала	2 856
3.	Мероприятия по строительству газопроводов и газорегуляторных пунктов:	48 000
3.1.	Прокладка сетей газораспределения (газопровод высокого давления диаметром 530 мм) к новой жилой застройке Южного планировочного района и 32 микрорайона (пос. Демино) вдоль Южного обхода и трассы Элиста – Ставрополь, с кольцеванием существующих сетей от ГРС-4 до ГРП-5 (с. Надежда) протяженностью 1,2 км	48 000
4.	Мероприятия по строительству станций катодной защиты СКЗ:	894,7
4.1.	Ул. Маяковского	894,7
5.	Мероприятия по кольцеванию газопроводов:	428
5.1.	Газопровод низкого давления диаметром 89 мм, протяженностью 100 м по пр. Егорлыкскому – ул. Глинки	428
Итого за 2018 год		54 578,17
2019 год		
1.	Мероприятия по реконструкции газового оборудования:	2 399,47
1.1.	Реконструкция (замена) ГРПШ 2 единицы	452
1.2.	Реконструкция станций катодной защиты 4 единицы	1 947,47
2.	Мероприятия по строительству газопроводов и газорегуляторных пунктов:	48 000
2.1.	Прокладка сетей газораспределения (газопровод высокого давления диаметром 530 мм) к новой жилой застройке Южного планировочного района и 32 микрорайона (пос. Демино) вдоль Южного обхода и трассы Элиста – Ставрополь, с кольцеванием существующих сетей от ГРС-4 до ГРП-5 (с. Надежда) протяженностью 1,2 км	48 000
3.	Мероприятия по реконструкции газопроводов:	4 675
3.1.	Газопровод подземный среднего давления протяженностью 230 м по ул. Ползунова	4 675
4.	Мероприятия по строительству станций катодной защиты СКЗ:	894,7
4.1.	Ул. Тельмана	894,7
5.	Мероприятия по кольцеванию газопроводов:	97
5.1.	Газопровод низкого давления диаметром 76 мм, протяженностью 20 м по ул. Новой – пр. Егорлыкскому	97
Итого за 2019 год		56 066,17

2020 год		
1.	Мероприятия по реконструкции газового оборудования:	2 399,47
1.1.	Реконструкция (замена) ГРПШ 2 единицы	452
1.2.	Реконструкция станций катодной защиты 4 единицы	1 947,47
2.	Мероприятия по реконструкции газопроводов:	6 760
2.1.	Газопровод подземный среднего давления протяженностью 400 м по ул. Макарова от ГРП № 110 до ул. Октябрьской	6 760
3.	Мероприятия по строительству газопроводов и газорегуляторных пунктов:	48 000
3.1.	Прокладка сетей газораспределения (газопровод высокого давления диаметром 530 мм) к новой жилой застройке Южного планировочного района и 32 микрорайона (пос. Демино) вдоль Южного обхода и трассы Элиста – Ставрополь, с кольцеванием существующих сетей от ГРС-4 до ГРП-5 (с. Надежда) протяженностью 1,2 км	48 000
4.	Мероприятия по строительству станций катодной защиты СКЗ:	1 788,95
4.1.	ул. Краснофлотская	893,45
4.2.	Старомарьевское шоссе	895,5
5.	Мероприятия по кольцеванию газопроводов:	400
5.1.	Газопровод низкого давления диаметром 89 мм, протяженностью 25 м по ул. Тургенева – ул. Бурмистрова	400
Итого за 2020 год		59 348,42
2021 год		
1.	Мероприятия по реконструкции газового оборудования:	2 399,47
1.1.	Реконструкция (замена) ГРПШ 2 единицы	452
1.2.	Реконструкция станций катодной защиты 4 единицы	1 947,47
2.	Мероприятия по реконструкции газопроводов:	12 705
2.1.	Газопровод подземный низкого давления протяженностью 145 м по ул. Орджоникидзе (от ул. Р. Люксембург до ул. Голенева)	12 705
3.	Мероприятия по строительству станций катодной защиты СКЗ:	1 788,95
3.1.	Ул. Железнодорожная	893,45
3.2.	Ул. Голенева	895,5
4.	Мероприятия по кольцеванию газопроводов:	614
4.1.	Газопровод низкого давления диаметром 159 мм, протяженностью 80 м по ул. Лесной – ул. Кропоткина	614
Итого за 2021 год		17 507,42
2022 год		
1.	Мероприятия по реконструкции газового оборудования:	2 399,47
1.1.	Реконструкция (замена) ГРПШ 2 единицы	452
1.2.	Реконструкция станций катодной защиты 4 единицы	1 947,47
2.	Мероприятия по реконструкции газопроводов:	14 856
2.1.	Газопровод подземный среднего давления протяженностью 482 м по ул. Дзержинского	14 856
3.	Мероприятия по строительству станций катодной защиты СКЗ:	1 788,95
3.1.	Ул. Октябрьская	893,45
3.2.	Ул. 45 Параллель	895,5
4.	Мероприятия по кольцеванию газопроводов:	473
4.1.	Газопровод низкого давления диаметром 114 мм, протяженностью 43 м по ул. Железнодорожной – ул. Народной	473
Итого за 2022 год		19 517,42
2023 год		
1.	Мероприятия по реконструкции газового оборудования:	2 399,47
1.1.	Реконструкция (замена) ГРПШ 2 единицы	452
1.2.	Реконструкция станций катодной защиты 4 единицы	1 947,47
2.	Мероприятия по реконструкции газопроводов:	8 571
2.1.	Газопровод подземный низкого давления протяженностью 278 м по ул. Дзержинского (от ул. Октябрьской Революции до ул. Маршала Жукова)	8 571
3.	Мероприятия по строительству станций катодной защиты СКЗ:	1 788,95
3.1.	Ул. Подгорная	893,45
3.2.	Ул. Лермонтова	895,5
4.	Мероприятия по кольцеванию газопроводов:	1 265
4.1.	Газопровод среднего давления диаметром 57 мм, протяженностью 260 м по ул. Шпаковской – ул. Матросова с установкой ГРПШ	1 265
Итого за 2023 год		14 024,42
2024		
1.	Мероприятия по реконструкции газового оборудования:	2 399,47
1.1.	Реконструкция (замена) ГРПШ 2 единицы	452
1.2.	Реконструкция станций катодной защиты 4 единицы	1 947,47
2.	Мероприятия по реконструкции газопроводов:	5 074
2.1.	Газопровод подземный низкого давления протяженностью 288 м по ул. Маршала Жукова (от ул. Дзержинского до ул. Морозова)	5 074
3.	Мероприятия по строительству станций катодной защиты СКЗ:	1 788,95
3.1.	Ул. Кропоткина	893,45
3.2.	Ул. Бурмистрова	895,5
4.	Мероприятия по кольцеванию газопроводов:	243
4.1.	Газопровод среднего давления диаметром 100 мм, протяженностью 50 м по ул. Шпаковской – ул. Матросова с установкой ГРПШ	243
Итого за 2024 год		9 505,42
2025 год		
1.	Мероприятия по реконструкции газового оборудования:	2 399,47
1.1.	Реконструкция (замена) ГРПШ 2 единицы	452
1.2.	Реконструкция станций катодной защиты 4 единицы	1 947,47
2.	Мероприятия по реконструкции газопроводов:	26 953
2.1.	Газопровод подземный среднего давления протяженностью 1450 м по ул. Октябрьской (от ул. Макарова до пер. Астраханского)	26 953
3.	Мероприятия по строительству станций катодной защиты СКЗ:	1 788,95
3.1.	Ул. Лермонтова	893,45
3.2.	Ул. Репина	895,5
4.	Мероприятия по кольцеванию газопроводов:	158
4.1.	Газопровод низкого давления диаметром 219 мм, протяженностью 15 м по ул. Социалистической – ул. Ленина	158
Итого за 2025 год		31 299,42

2026 год		
1.	Мероприятия по реконструкции газового оборудования:	2 399,47
1.1.	Реконструкция (замена) ГРПШ 2 единицы	452
1.2.	Реконструкция станций катодной защиты 4 единицы	1 947,47
2.	Мероприятия по реконструкции газопроводов:	9 680
2.1.	Газопровод подземный низкого давления протяженностью 700 м по ул. Серова (от ул. Черняховского до ул. Ломоносова)	9 680
3.	Мероприятия по строительству станций катодной защиты СКЗ:	1 788,95
3.1.	Ул. Попова	893,45
3.2.	Ул. Л. Толстого	895,5
4.	Мероприятия по кольцеванию газопроводов:	474
4.1.	Газопровод низкого давления диаметром 159 мм, протяженностью 45 м по ул. Дзержинского – 69 квартал	474
Итого за 2026 год		14 342,42
2027 год		
1.	Мероприятия по реконструкции газового оборудования:	3 373,22
1.1.	Реконструкция (замена) ГРПШ 2 единицы	452
1.2.	Реконструкция станций катодной защиты 6 единиц	2 921,22
2.	Мероприятия по реконструкции газопроводов:	13 717
2.1.	Газопровод подземный низкого давления протяженностью 990 м по пр. Западному	13 717
3.	Мероприятия по строительству станций катодной защиты СКЗ:	1 788,95
3.1.	Ул. Руставели	893,45
3.2.	Пр. Садовый	895,5
4.	Мероприятия по кольцеванию газопроводов:	407
4.1.	Газопровод среднего давления диаметром 159 мм, протяженностью 10 м по пр. Харьковскому – пр. Пражскому с установкой ГРПШ	407
Итого за 2027 год		19 286,17
2028 год		
1.	Мероприятия по реконструкции газового оборудования:	3 373,22
1.1.	Реконструкция (замена) ГРПШ 2 единицы	452
1.2.	Реконструкция станций катодной защиты 6 единиц	2 921,22
2.	Мероприятия по реконструкции газопроводов:	10 392
2.1.	Газопровод подземный низкого давления протяженностью 750 м по ул. Лазо (от ул. Макарова до ул. Лопырина)	10 392
3.	Мероприятия по строительству станций катодной защиты СКЗ:	1 788,95

3.1.	Ул. Фрунзе	893,45
3.2.	Ул. Пушкина	895,5
4.	Мероприятия по кольцеванию газопроводов:	300
4.1.	Газопровод низкого давления диаметром 114 мм, протяженностью 70 м по ул. Ленина – ул. Пржевальского	300
Итого за 2028 год		15 854,17
2029 год		
1.	Мероприятия по реконструкции газового оборудования:	3 373,22
1.1.	Реконструкция (замена) ГРПШ 2 единицы	452
1.2.	Реконструкция станций катодной защиты 6 единицы	2 921,22
2.	Мероприятия по реконструкции газопроводов:	6 928
2.1.	Газопровод подземный низкого давления протяженностью 500 м по ул. Лазо (от пер. Можайского до пер. Астраханского)	6 928
3.	Мероприятия по строительству станций катодной защиты СКЗ:	1 788,95
3.1.	Пр. Волочаевский	893,45
3.2.	Ул. Лопырина	895,5
4.	Мероприятия по кольцеванию газопроводов:	345
4.1.	Газопровод среднего давления диаметром 89 мм, протяженностью 10 м по ул. Привольной – ул. Отважной с установкой ГРПШ	345
Итого за 2029 год		12 435,17
2030 год		
1.	Мероприятия по реконструкции газового оборудования:	3 373,22
1.2.	Реконструкция (замена) ГРПШ 2 единицы	452
1.3.	Реконструкция станций катодной защиты 6 единиц	2 921,22
2.	Мероприятия по реконструкции газопроводов:	15 241
2.1.	Газопровод подземный среднего давления протяженностью 1100 м по ул. Селекционной	15 241
3.	Мероприятия по строительству станций катодной защиты СКЗ:	1 788,95
3.1.	Ул. Репина – ул. Шевченко	893,45
3.2.	Ул. Каменоломская	895,5
4.	Мероприятия по кольцеванию газопроводов:	188
4.1.	Газопровод низкого давления диаметром 114 мм, протяженностью 40 м по ул. Добролюбова – ул. Московской	188
Итого за 2030 год		20 591,17
Итого по разделу газоснабжение		1 062 680,30

3.5. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры

По итогам реализации Программы должны быть получены следующие целевые показатели: перспективная обеспеченность и потребность застройки города Ставрополя: увеличение емкости жилищного фонда до 13,98 млн квадратных метров общей площади. Надежность, энергоэффективность и развитие соответствующей системы коммунальной инфраструктуры: в сфере теплоснабжения: снижение уровня износа объектов теплоснабжения на 6,7 процента; снижение уровня потерь тепловой энергии в тепловых сетях на 2,6 процента; в сфере электроснабжения: снижение уровня потерь электрической энергии при передаче по электрическим сетям на 1,1 процента; снижение уровня износа объектов электроснабжения на 5,7 процента; в сфере водоснабжения и водоотведения: снижение уровня износа объектов водоснабжения на 4,7 процента; снижение уровня износа объектов водоотведения на 3,1 процента; снижение уровня потерь воды при транспортировке на 2,3 процента. в сфере газоснабжения: увеличение протяженности газопроводов на 25,3 километра; снижение уровня износа объектов газоснабжения на 1,4 процента. Качество коммунальных ресурсов: бесперебойное круглосуточное электроснабжение в течение года и постоянное соответствие требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании; бесперебойное круглосуточное газоснабжение в течение года и постоянное соответствие требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании; бесперебойное круглосуточное отопление в течение отопительного периода и постоянное соответствие требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании; бесперебойное круглосуточное холодное водоснабжение в течение года и постоянное соответствие требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании; бесперебойное круглосуточное водоотведение в течение года и постоянное соответствие требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании. Целевые показатели Программы приведены в таблице 9.

Таблица 9. Целевые показатели Программы

№ п/п	Показатели	Един. из-мер.	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.	Размер потерь при транспортировке	%	24,2	23,4	24,0	24,0	23,0	22,0	21,98	21,95	21,93	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9
2.	Размер потерь тепловой энергии в тепловых сетях	%	11,07	11,01	10,85	10,20	9,8	9,4	9,0	8,8	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
3.	Размер технологического расхода (потерь) электроэнергии при передаче по электрическим сетям	%	14,8	15,12	15,0	14,88	14,76	14,64	14,52	14,41	14,29	14,18	14,07	13,95	13,84	13,73	13,62	13,51	13,4	13,4
4.	Уровень износа объектов теплоснабжения	%	59,8	59,6	60,9	63,8	55,2	50,1	46,8	47,5	49,3	51,2	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1
5.	Уровень износа объектов водоснабжения	%	74,7	76,6	77,0	78,9	80,9	77,05	68,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
6.	Уровень износа объектов водоотведения	%	60,1	60	61,3	61,3	63,03	59,3	56,36	57,0	57,0	57,0	57,0	57,0	57,0	57,0	57,0	57,0	57,0	57,0
7.	Уровень износа объектов электроснабжения	%	73,2	72,8	72,6	71,8	71,5	71,3	71,0	70,6	70,4	70,0	69,6	69,3	69,1	68,7	68,4	68,2	67,8	67,5
8.	Уровень износа объектов газоснабжения	%	69,4	69,3	69,2	69,1	69,1	69,0	68,9	68,8	68,8	68,7	68,6	68,5	68,4	68,3	68,2	68,1	68,0	68,0
9.	Увеличение протяженности газопроводов (нарастающим итогом)	км	0,0	0,0	1,8	2,1	3,1	4,3	4,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	
10.	Увеличение емкости жилищного фонда	млн. кв. м	7,4	7,4	7,4	7,4	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	

4. Фактические и плановые расходы на финансирование инвестиционных проектов

4.1. Теплоснабжение

Общий объем плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов АО «Теплосеть» составляет 8 262 559,00 тыс. рублей. Финансирование предполагается осуществлять за счет следующих источников: платы за подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения, тарифов на тепловую энергию и инвестиций в сферу теплоснабжения.

Источники инвестиций для реализации инвестиционных проектов в сфере теплоснабжения представлены в таблице 10.

№ п/п	Источник финансирования	Плановые расходы организации в период 2013–2030 годов, тыс. рублей	Плановые средне-годовые расходы организации в период 2013–2030 годов, тыс. рублей	Фактические расходы организации за 2013 год, тыс. рублей
1.	Собственные средства АО «Теплосеть»	4 854 032,00	269 668,44	66 392,00
2.	Инвестиции в систему теплоснабжения	3 408 527,00	189 362,61	0,00

4.2. Водоснабжение

Общий объем плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов МУП «ВОДОКАНАЛ» составляет 10 256 849,00 тыс. рублей. Финансирование

предполагается осуществлять за счет следующих источников: платы за подключение (технологическое присоединение) к системе водоснабжения и (или) водоотведения, тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения, амортизационные отчисления и инвестиции. Источники инвестиций для реализации инвестиционных проектов в сфере водоснабжения представлены в таблице 11.

Таблица 11

№ п/п	Источник финансирования	Плановые расходы организации в период 2013–2030 годов, тыс. рублей	Плановые средне-годовые расходы организации в период 2013–2030 годов, тыс. рублей	Фактические расходы организации за 2013 год, тыс. рублей
1.	Собственные средства МУП «ВОДОКАНАЛ»	1 787 175,10	99 287,50	13 092,00
2.	Инвестиции в систему водоснабжения	8 469 673,90	470 537,43	0,00

4.3. Водоотведение

Общий объем плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов МУП «ВОДОКАНАЛ» составляет 7 287 788,00 тыс. рублей. Финансирование предполагается осуществлять за счет следующих источников: платы за подключение (технологическое присоединение) к системе водоснабжения и (или) водоотведения, тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения, амортизационные отчисления и инвестиции. Источники инвестиций для реализации инвестиционных проектов в сфере водоотведения представлены в таблице 12.

Таблица 12

№ п/п	Источник финансирования	Плановые расходы организации в период 2013–2030 годов, тыс. рублей	Плановые средне-годовые расходы организации в период 2013–2030 годов, тыс. рублей	Фактические расходы организации за 2013 год, тыс. рублей
1.	Собственные средства МУП «ВОДОКАНАЛ»	1 100 259,7	61 125,54	41 772
2.	Инвестиции в систему водоотведения	6 187 528,30	343 751,57	0,00

4.4. Электроснабжение

Общий объем плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов АО «Ставропольэнергоинвест» составляет 1 190 119,00 тыс. рублей. Финансирование предполагается осуществлять за счет следующих источников: платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) и амортизационных отчислений. Источники инвестиций для реализации инвестиционных проектов в сфере электроснабжения представлены в таблице 13.

Таблица 13

№ п/п	Источник финансирования	Плановые расходы организации в период 2013–2019 годов, тыс. рублей	Плановые средне-годовые расходы организации в период 2013–2019 годов, тыс. рублей	Фактические расходы организации за 2013 год, тыс. рублей
1.	Собственные средства АО «Ставропольэнергоинвест»	1 190 119,00	66 117,72	96 705,61

4.5. Газоснабжение

Общий объем плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов АО «Ставропольгоргаз» составляет 1 062 680,30 тыс. рублей. Финансирование предполагается осуществлять за счет следующих источников: платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам газоснабжения и амортизационных отчислений.

Источники инвестиций для реализации инвестиционных проектов в сфере газоснабжения представлены в таблице 14.

Таблица 14

№ п/п	Источник финансирования	Плановые расходы организации в период 2013–2030 годов, тыс. рублей	Плановые среднегодовые расходы организации в период 2013–2030 годов, тыс. рублей	Фактические расходы организации за 2013 год, тыс. рублей
1.	Собственные средства АО «Ставропольгоргаз»	1 062 680,30	59 037,79	19 885,00

5. Управление Программой

Реализация мероприятий Программы будет осуществляться через инвестиционные программы, разработанные организациями коммунального комплекса.

Ответственным исполнителем Программы является комитет городского хозяйства администрации города Ставрополя. Соисполнители Программы: комитет градостроительства администрации города Ставрополя, организации коммунального комплекса, осуществляющие эксплуатацию систем и объектов коммунальной инфраструктуры, иные хозяйствующие субъекты.

Контроль за ходом реализации Программы осуществляет Ставропольская городская Дума, администрация города Ставрополя, комитет городского хозяйства администрации города Ставрополя, комитет экономического развития администрации города Ставрополя.

Мониторинг и корректировка Программы осуществляются на основании следующих нормативных документов: Федеральный закон от 30 декабря 2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;

постановление Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2007 г. № 115 «О принятии нормативных актов по отдельным вопросам регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;

Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 14 апреля 2008 г. № 48 «Об утверждении Методики проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса».

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Ставрополя на 2013–2030 годы

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Ставрополя на 2013–2030 годы

1. Обоснование прогнозируемого спроса на коммунальные ресурсы

Прогноз спроса на коммунальные ресурсы и прогноз ввода жилищного фонда по планировочным районам до 2030 года принят на основании корректировки генерального плана города Ставрополя на 2010–2030 годы, утвержденной решением Ставропольской городской Думы от 03 сентября 2009 года № 98.

2. Обоснование целевых показателей комплексного развития коммунальной инфраструктуры, а также мероприятий, входящих в план застройки города Ставрополя

Целевые показатели комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, а также мероприятий, входящих в план застройки города Ставрополя, установлены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов» и разделены на три группы:

перспективной обеспеченности и потребности застройки города Ставрополя; надежности, энергоэффективности и развития соответствующей системы коммунальной инфраструктуры, объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов; качества коммунальных ресурсов и услуг по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов.

2.1. Показатели перспективной обеспеченности и потребности застройки города Ставрополя

Показатели перспективной обеспеченности застройки города Ставрополя приняты на основании корректировки генерального плана города Ставрополя на 2010–2030 годы, утвержденной решением Ставропольской городской Думы от 03 сентября 2009 года № 98.

2.2. Показатели надежности, энергоэффективности и развития соответствующей системы коммунальной инфраструктуры, объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов

Целевые показатели надежности, энергоэффективности и развития соответствующей системы коммунальной инфраструктуры установлены по итогам анализа и оценки каждой из существующих систем (объектов), с учетом предъявляемых к ним нормативных требований, установленных законодательством и подзаконными нормативными правовыми актами.

Показатели надежности объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов, не установлены в связи с тем, что к полномочиям органов местного самоуправления городских округов в области обращения с отходами согласно Федеральному закону от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» относится участие в организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов.

2.3. Показатели качества коммунальных ресурсов и услуг по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов

Целевые показатели качества коммунальных ресурсов определены на основании приложения 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 06 мая 2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов».

Показатели качества услуг по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов не установлены в связи с тем, что к полномочиям органов местного самоуправления городских округов в области обращения с отходами согласно Федеральному закону от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» относится участие в организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов.

3. Характеристика состояния и проблем соответствующей системы коммунальной инфраструктуры

Характеристика состояния и проблем соответствующей системы коммунальной инфраструктуры представлена в разделе 1 Программы.

4. Оценка реализации мероприятий в области энерго- и ресурсосбережения, мероприятий по сбору и учету информации об использовании энергетических ресурсов в целях выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Во исполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в городе Ставрополе реализуется уже вторая муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Ставрополе» (далее – Программа). Первая выполнена в 2010–2013 годах. В настоящее время действует вторая программа, рассчитанная на 2014–2018 годы.

На первом этапе реализации Программы были выполнены энергетическое обследование и энергетическая паспортизация учреждений образования, здравоохранения, культуры, а также организаций коммунального комплекса города Ставрополя, выявившие ряд проблем, для решения которых были разработаны наиболее эффективные мероприятия по снижению текущего энергопотребления учреждений.

Выполнение мероприятий по энергосбережению по замене источников света на энергоэффективные, утеплению зданий, установке приборов учета и регулирования энергоресурсов, переводу теплоснабжения бюджетных учреждений на автономные источники тепла позволило снизить потребление энергетических ресурсов бюджетными организациями города в среднем на 3 процента ежегодно.

Также для снижения затрат населения на оплату жилищно-коммунальных услуг многоквартирные жилые дома города Ставрополя были оснащены общедомовыми приборами учета.

Реализация второго этапа Программы, рассчитанной на период 2014–2018 годов, предусматривает решение следующих задач: снижение расходов бюджета города Ставрополя на оплату за потребленные энергетические ресурсы с одновременным повышением уровня комфорта помещений объектов социальной сферы, создание автономных источников теплоснабжения, повышение эффективности производства тепловой энергии, снижение потерь при транспортировке энергетических ресурсов, повышение эффективности энергопотребления путем внедрения современных энергосберегающих технологий и оборудования.

Мероприятия Программы энергосбережения, а также достигнутые и ожидаемые результаты ее реализации, учтены в ходе разработки мероприятий по развитию систем коммунальной инфраструктуры города Ставрополя на 2013–2030 годы.

5. Обоснование целевых показателей развития соответствующей системы коммунальной инфраструктуры

Обоснование целевых показателей развития соответствующей системы коммунальной инфраструктуры представлено в разделе 2 приложения к Программе.

6. Перечень инвестиционных проектов в отношении соответствующей системы коммунальной инфраструктуры

Перечни инвестиционных проектов в отношении соответствующих систем коммунальной инфраструктуры представлены в разделе 3 Программы и разработаны на основании:

схемы водоснабжения и водоотведения города Ставрополя на период до 2024 года, утвержденной постановлением администрации города Ставрополя от 21.07.2014 № 2451;

схемы теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденной постановлением администрации города Ставрополя от 27.08.2014 № 2864;

муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Ставрополе на 2014–2018 годы», утвержденной постановлением администрации города Ставрополя от 31.10.2013 № 3833;

инвестиционной программы МУП «ВОДОКАНАЛ» города Ставрополя по развитию централизованной системы холодного водоснабжения на территории муниципального образования города Ставрополя на 2015–2019 годы, утвержденной приказом министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 29.10.2014 № 655;

инвестиционной программы МУП «ВОДОКАНАЛ» города Ставрополя по развитию централизованной системы водоотведения на территории муниципального образования города Ставрополя на 2015–2019 годы, утвержденной приказом министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 29.10.2014 № 654;

инвестиционной программы ОАО «Ставропольэнергоинвест» на 2015–2019 годы, утвержденной приказом министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 29.10.2014 № 211-ОД;

программой реконструкции и технического перевооружения газового хозяйства ОАО «Газпром газораспределение Ставрополь».

7. Предложения по организации реализации инвестиционных проектов

Реализацию инвестиционных проектов предлагается осуществлять путем производственной и инвестиционной деятельности организаций – соисполнителей Программы, в том числе посредством:

привлечения финансовых ресурсов на основе комплексных схем финансирования мероприятий инвестиционных проектов; обеспечения через регулируемые тарифы (инвестиционные составляющие в тарифах) обслуживания заемных средств и их возврата финансирующим организациям, то есть выполнения организациями финансовых обязательств перед банками; обеспечения через регулируемые тарифы гарантированного возврата привлеченных частных инвестиций и получения доходности на инвестированный капитал; согласованности решений по ценовому регулированию (тарифов, инвестиционных составляющих в них, тарифов на подключение новых потребителей) органов государственного ценового регулирования федерального и муниципального уровня, преемственности процедур государственного регулирования тарифов, прозрачности финансовых потоков и структуры тарифа (цены) для конечных потребителей; контроля за целевым использованием инвестиционных ресурсов, привлекаемых за счет регулируемых тарифов.

8. Обоснование использования в качестве источников финансирования инвестиционных проектов тарифов, платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры

Использование в качестве источников финансирования инвестиционных проектов тарифов, платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры напрямую предусмотрено законодательством и является необходимым инструментом, позволяющим расширить источники финансирования инвестиционных мероприятий, реализуемых организациями коммунального комплекса.

9. Результаты оценки совокупного платежа граждан за коммунальные услуги на соответствие критериям доступности

Прогноз совокупного платежа граждан за потребленные коммунальные услуги определен путем суммирования платежей населения по каждому из видов коммунальных услуг, оказываемых населению.

Платеж населения по каждому виду услуг определен как произведение среднего потребления ресурса (в расчете на одного человека) на проект тарифа на соответствующую услугу для населения. Прогноз тарифов на коммунальные ресурсы и услуги осуществлен согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов (опубликованному 26.11.2015).

Информация о тарифах на коммунальные услуги для населения города Ставрополя представлена в таблице 15.

Таблица 15

№ п/п	Наименование услуги	Ед. изм.	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1.	Тепловая энергия	руб./Гкал	1559,69	1670,35	1856,25	1930,78	2028,95	2124,32
2.	Холодное водоснабжение	руб./куб.м	37,04	39,05	41,67	44,03	45,55	47,65
3.	Водоотведение	руб./куб.м	12,79	13,75	15,35	16,14	16,77	17,56
4.	Электроснабжение	руб./кВт.ч	3,21	3,50	3,88	4,16	4,50	4,82
5.	Природный газ	руб./куб.м	4,40	4,81	5,28	5,39	5,55	5,71

Одним из важнейших требований к программам комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов является обеспечение доступности для граждан прогнозируемой платы за потребляемые коммунальные услуги с учетом затрат на реализацию таких программ.

Критерий экономической доступности услуг организаций коммунального комплекса, отражающий доступность оплаты потребителями стоимости коммунальных услуг, – доля расходов на оплату указанных услуг в совокупном доходе населения.

На основании этого постановлением губернатора Ставропольского края утверждаются значения предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ставропольского края, прирост размера платы граждан за коммунальные услуги по муниципальным образованиям строго ограничен утвержденными максимальными значениями.

Критерии доступности и динамика платежей населения за коммунальные услуги города Ставрополя представлены в таблице 16.

Таблица 16

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Среднее потребление электрической энергии (в расчете на 1 человека)	кВт.ч/мес.	63	63	63	63	63	63
1.1.	Тариф на электрическую энергию	руб./кВт.ч	3,21	3,50	3,88	4,16	4,50	4,82
1.2.	Среднемесячный платеж населения за потребление электрической энергии (в расчете на 1 человека)	руб./мес.	202,23	220,50	244,44	262,08	283,5	303,66
2.	Среднее потребление холодной воды (в расчете на 1 человека)	куб.м/мес.	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
2.1.	Тариф на холодное водоснабжение	руб./куб.м	37,04	39,05	41,67	44,03	45,55	47,65
2.2.	Среднемесячный платеж населения за потребление холодной воды (в расчете на 1 человека)	руб./мес.	155,57	164,01	175,01	184,92	191,31	200,13
3.	Средний объем услуг водоотведения (в расчете на 1 человека)	куб.м/мес.	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
3.1.	Тариф на водоотведение	руб./куб.м	12,79	13,75	15,35	16,14	16,77	17,56
3.2.	Среднемесячный платеж населения за водоотведение (в расчете на 1 человека)	руб./мес.	53,72	57,75	64,47	67,78	70,43	73,75
4.	Тариф на тепловую энергию	руб./Гкал	1 559,69	1 670,35	1 856,25	1 930,78	2 028,95	2 124,32
4.1.	Среднемесячный платеж населения за потребление тепловой энергии на отопление (в расчете на 1 человека)	руб./мес.	655,90	884,08	884,08	919,44	966,33	1011,74
5.	Среднее потребление природного газа (в расчете на 1 человека)	куб.м/мес	43,66	43,66	43,66	43,66	43,66	43,66
5.1.	Тариф на природный газ	руб./куб.м	4,40	4,81	5,28	5,39	5,55	5,71
5.2.	Среднемесячный платеж населения за потребление природного газа (в расчете на 1 человека)	руб./мес.	192,10	210,00	230,52	235,32	242,31	249,30
6.	Общая величина среднемесячных платежей за коммунальные услуги (в расчете на 1 человека)	руб./мес.	1 259,52	1 536,34	1 598,52	1 669,54	1 753,88	1 838,58
7.	Среднедушевой денежный доход	руб./мес.	19 767,50	21 413,90	21 436,90	21 008,16	21 617,4	22 287,54
8.	Доля платежей населения за коммунальные услуги	%	6,3	7,17	7,46	7,94	8,11	8,24

10. Прогнозируемые расходы бюджетов всех уровней на оказание мер социальной поддержки, в том числе предоставленные отдельным категориям граждан субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг

Информация о прогнозируемых расходах бюджета города Ставрополя на оказание мер социальной поддержки населения сформирована на основании муниципальной программы «Социальная поддержка населения города Ставрополя на 2014–2018 годы», утвержденной постановлением администрации города Ставрополя от 31.10.2013 № 3818 и представлена в таблице 17.

Таблица 17

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2014	2015	2016	2017	2018
1.	Выплата компенсации расходов по оплате жилого помещения и коммунальных услуг отдельным категориям граждан	тыс. рублей	369 779,50	398 062,40	408 820,20	423 042,40	423 042,40
2.	Предоставление гражданам субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг	тыс. рублей	343 020,15	352 368,69	358 969,47	33 6643,53	33 6643,53

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

Глава города Ставрополя
Г.С.Колягин