

Вечерний СТАВРОПОЛЬ

№ 239 - 240 (7100 - 7101) • 30 ДЕКАБРЯ • СРЕДА • 2020 ГОД WWW.VECHORKA.RU

**СТАВРОПОЛЬСКИЕ СПАСАТЕЛИ
ПРЕДУПРЕЖДАЮТ
ОБ ОПАСНОСТИ ВЫХОДА НА ЛЕД**
 Центр ГИМС Главного управления МЧС
 России по Ставропольскому краю пре-
 дупреджает: выход на лед на водоемах
 Ставрополя крайне опасен.

«Будьте осторожны при отдыхе воз-
 ле водоемов, соблюдайте правила
 безопасности. Не выходите на за-
 мерзшие водоемы, даже если лед
 кажется прочным. Во избежание не-
 счастливых случаев не оставляйте де-
 тей возле водоема без присмотра»,
 – обратились сотрудники ведомства
 к жителям и гостям региона.

В случае нештатных ситуаций
 можно позвонить на номера **112,
 101** или телефон доверия ГУ МЧС
 России по Ставропольскому краю
8 (8652) 39-99-99.

МЫ ПРОЩАЕМСЯ С РОДНЫМ ЧЕЛОВЕКОМ

Сегодня мы проводим в последний путь нашего главного редактора Михаила Юрьевича Василенко. Больше года он мужественно и стойко боролся с онкологией. Мы верили и молились за него. Даже в последний, самый тяжелый для него месяц, мы все знали, понимали и все-таки надеялись — на чудо. Чуда не произошло. Этот страшный год все-таки забрал и его. «Вечерний Ставрополь» осиротел. Как всегда, когда теряешь близких, ощущаешь чувство вины — за то, что в свое время не успел сказать человеку каких-то добрых слов, не сделал чего-то важного... Сегодня о нем говорят сотрудники «Вечерки», и вновь нам не хватает слов, чтобы выразить всю любовь, всю благодарность нашему Михаилу Юрьевичу за то, что он просто был в нашей жизни. «Мы осиротели» — это говорит все, это главное, что чувствует сегодня каждый из нас. Все мы и каждый из нас хороним сегодня родного нам человека.

Вадим Дубило, заместитель главного редактора:

— Я потерял друга, старшего товарища. Брата. Судьба распорядилась так, что настоящего брата у меня не было, я рос один. Но жизнь подарила мне его — в лице Михаила Юрьевича.

Михаил Юрьевич Василенко оставил яркий след в истории города Ставрополя — и как талантливый журналист, и как поэт.

Его руководство редакцией пришлось на самые трудные годы становления страны, когда менялись люди, менялись сами принципы работы в журналистике. Главная его заслуга состояла в том, что ему удалось в этих тяжелых условиях создать не просто творческий коллектив, но один из лучших в России. Его стараниями в редакции была создана и собственная служба доставки газеты «Вечерний Ставрополь», что позволяет нам сохранять тираж и развиваться. В этом состоит то самое богатейшее наследие, которое Михаил Юрьевич оставил после себя на этом свете.

Он умел видеть людей, чувствовать их, он умел распознавать талант, что говорит о его даре руководителя. Он сумел собрать — буквально по крупицам — талантливых сотрудников, причем не только журналистов, но и организаторов производства газеты. При этом в людях он всегда видел личности, а не «инструменты»...

Михаил Юрьевич всегда кипел идеями: находил время, собирав нас на специальных мероприятиях, чтобы устроить очередной «мозговой штурм». Умел выслушать и вникнуть в каждое, даже самое «загадочное», предложение, и, бывало, чья-то еще не оформившаяся мысль вдруг «обрастала» нужными деталями, обретала форму, воплощалась в дело. Он всегда доверял нашему мнению.

Так рождались новые рубрики, так газета проводила собственные городские мероприятия, органично «вписываясь» в День Победы, в День города — в любой праздник. Велопробег — его идея, массовая подписка в Центральном парке — автор Василенко, организаторы — все без исключения сотрудники «Вечерки»...

Михаил Василенко был заместителем председателя Союза журналистов Ставрополя, членом президиума профессионального объединения работников СМИ нашего края, чем мы очень гордимся. Он и здесь был большим придумщиком и генератором идей: никого не забывал поздравить с днем рождения или с наградой, ценил коллег по перу, дружил с коллегами из районов. И они с ним советовались, поддерживали. Эти контакты — человеческие, честные, дружелюбные — помогали в общественной работе.

Даже его журналистский псевдоним — Михаил Дружинин — только подтверждает открытость и чуткость нашего редактора.

Его не стало в понедельник, 28 декабря 2020 года. Вчера, собравшись на обычной редакционной планерке, мы решили так: теперь наша обязанность — делать газету еще лучше. В память о нем. Мы постараемся Вас не подвести, Михаил Юрьевич! Будем жить! За Вас и за себя.

Юлия Семененко, заместитель руководителя по общим вопросам:

— Михаила Юрьевича больше нет. Шок. Боль... Трудно верить и подобрать слова. Я пришла в редакцию еще студенткой и более 20 лет проработала под его руководством. Я горжусь тем, что выросла в стенах «Вечерки».

Невероятно талантливый, добрый, разносторонний, интересный человек, истинный патриот своего города. Он всегда был локомотивом «Вечерки». Сколько творческих и не только проектов было проведено под его руководством и с непосредственным участием: дни подписки и велопробеги, творческие встречи с читателями и многие другие. Все-го и не перечислить. Даже в самые трудные для редакции моменты его профессионализм всегда позволял найти выход из ситуации и задать правильное направление движения.



Очень жаль, что болезнь все-таки оказалась сильнее его желания жить и творить.

В моей памяти Михаил Юрьевич останется навсегда. С улыбкой на лице. Оптимистично настроенным.

Нина Неляпина, главный бухгалтер:

— Никакими словами не выразить боль от нашей потери. Мы осиротели. Четверть века я проработала в газете. Разные были времена. Случались и очень тяжелые. Так вот, в любых ситуациях, даже самых сложных, когда стоял вопрос: как выживать, что делать — Михаил Юрьевич думал о том, как сделать так, чтобы не увольнять людей, чтобы сохранить всех... Он всегда в первую очередь думал о людях.

Елена Шапошникова, руководитель рекламной службы:

— Михаил Юрьевич — один из самых светлых людей, которых я встречала в своей жизни. Приятный, лучезарный, с великолепным тонким чувством юмора. И очень человечный — он старался помочь во всем, ни одну нашу проблему не пропустил мимо себя. Лучшего руководителя я себе даже не представляю. Не могу больше говорить — каждый из нас скажет то же самое.

Ольга Сварич, руководитель службы доставки и маркетинга:

— Работа с Михаилом Юрьевичем для меня — это 20 лет счастья. Всегда во всем поддерживал. Помню, была проблема, я зашла к нему вся в слезах. Первый вопрос: «Что я могу для Вас сделать?». Очень чуткий, добрый, интеллигентный человек. Светлая ему память.

Александр Иштуганов, художественный редактор издательско-полиграфического отдела:

— Я вспоминаю историю с книгами стихов Михаила Юрьевича. Ведь изначально он не думал выпускать сборники. Его отец Юрий Викторович Василенко и я буквально принудили его к этому. Такие замечательные стихи — нужно, чтобы их читали люди. Он сначала не хотел, сопротивлялся. Очень скромный человек был. Талант ведь не кричит никогда...

Лариса Ракитянская, журналист:

— В метельном 1994 году, 10 февраля, я вошла в его кабинет, опираясь на трость — это были первые дни после снятия гипса с поломанной ноги. Сколько же раз он в шутку потом вспоминал этот день!

Но вот что удивительно: самый первый взгляд в глаза друг другу и мгновенное точное понимание — мы свои.

Кто знал, что мы породнимся в прямом и переносном смысле слова? А ведь «развели в редакции кумовство» — так он сам говорил, став крестным отцом нашему сыну Ивану... И был им все эти годы, пока парень рос. Он как-то незримо

присутствовал в жизни нашего ребенка, а маленький Ваня иначе, как папа Миша, его и не называл.

Моя душа и сердце помнят все-все детали общения с главным редактором. Такой он был человек, что к нему и с бедой, и с радостью приходило было легко. Что за слова находил он в наших бедах и трудностях, уже не припомнить. Только Михаил Юрьевич любил повторять: жизнь богата на сюжеты...

Лариса Денежная, журналист:

— Мы осиротели вмг. Ушел из жизни не просто наш любимый редактор. Юрьич, как мы называли его между собой. Наш друг. Наша муза. Большой души Человек. Наша совесть и кумир. Наша общая «жилетка», в которую мы часто «плакались», когда нам было трудно и тяжело. Знали: поможет, утешит, найдет такие слова, которые вернут нас к жизни, дадут силы. Михаил Юрьевич разделял личную боль сотрудников. Вот только свою не показывал никогда. Даже когда настигла его неизлечимая болезнь. Что ему трудно, мы понимали, когда читали его стихи, в последнее время они были наполнены особым философским смыслом...

Тяжелый год. Кажется, совсем недавно ушел из жизни глава города Ставрополя Андрей Джатдоев. Большой друг «Вечернего Ставрополя». Мы посвятили Андрею Хасановичу целый разворот нашей газеты под заголовком «Как рано уходят лучшие...». Сегодня ушел от нас Лучший из Лучших. Михаил Юрьевич Василенко. И эту нестерпимую боль потери трудно унять...

Елена Павлова, журналист:

— Когда готовила материал ко дню рождения газеты, стала вновь перечитывать сборник Михаила Юрьевича «Годы-скороходы», и в тот день не смогла ничего написать, прочитав заключительные строчки его стихотворения «Разговор с моей жизнью»:

*Как с тобой расставаться не хочется —
 Интересная ты у меня...*

Ведь когда он это писал эти строки, в яркий июньский день 2019 года, когда в краевой библиотеке так тепло и сердечно проходила презентация этого сборника, Михаил Юрьевич ничего не знал о своей болезни. Так откуда возникли эти строки — из подсознания, поэтического предвидения?.. Не знаю. Он и сам, наверное, этого не знал. А вот жил, словно понимал, что немного отпущено, словно боялся кого-то обидеть и не успеть испривить... При этом сам прощал людям все что угодно: ложь, трусость, даже предательство — просто был выше этого, наверное... Не умел помнить зла...

А жизнь у нашего Михаила Юрьевича и правда была интересная, и для нас его жизнь продолжается — в нашей памяти и в памяти наших детей (детей «вечеркинского полка»), которых он знал не просто по именам, а по судьбам. Помогал, когда они болели или когда иные какие проблемы у них возникали... Его даже не приходилось об этом просить, первый же его вопрос всегда был: чем помочь?

Михаил Юрьевич вообще беды людские через свое сердце пропускал, поэтому и в Думу на второй срок не хотел баллотироваться. Помню, признавался как-то на планерке: «Каждый личный прием — как испытание». Столько бед у людей, и такие, что не всегда и помочь можно... Сам-то наш главный редактор абсолютным бесребреником был — у него даже собственной машины никогда не было, и водить он не умел.

Но мягкий и душевный Михаил Василенко был сильным и мужественным человеком. И этот последний год это в полной мере показал. Он даже о диагнозе своем сообщил нам совершенно спокойно, в промежутке между «химиями» нашел силы вести наш традиционный концерт «Татьянин день». Как он ждал выхода из самоизоляции в конце весны, когда закончилось лечение и казалось, самое страшное позади, как фонтанировал идеями, обзванивал всех сотрудников, предлагал что-то новое по каждой нашей теме... А когда при очередном обследовании оказалось, что лечение не дало нужных результатов и ситуация хуже, чем была изначально, что безусловно было для него ударом, он сообщил нам об этом опять же совершенно спокойно и нас еще старался ободрить... Даже две недели назад, в день рождения газеты, будучи уже в очень тяжелом состоянии, Михаил Юрьевич нашел силы, чтобы написать, что он нас любит.

И мы его любим и будем помнить. И сделаем все, чтобы дело жизни Михаила Василенко — его и наша «Вечерка» — продолжалось.

Наталья Ардалина, журналист:

— Иногда бывает так больно, что слов нет. Есть только образы, воспоминания, которые теснятся в голове, мешают друг другу. И в них Михаил Юрьевич — всегда с доброй улыбкой, готовый помочь, поддержать, посоветовать...

Окончание на 2-й стр.



МЫ ПРОЩАЕМСЯ С РОДНЫМ ЧЕЛОВЕКОМ

Начало на 1-й стр.

Таких искренних и отзывчивых людей на своем пути встречаешь нечасто, и они всегда оставляют яркий след в жизни. Наш шеф оставил след в душе каждого из сотрудников редакции, ведь именно он всегда был душой компании, заводилой. Он посвящал стихи каждому из нас в отдельности и писал целые поэмы о коллективе в целом, которые невозможно вспомнить без улыбки. И хочется говорить о нем только так - с улыбкой, хотя на глаза и наворачиваются слезы.

Никогда не искавший выгоды для себя лично, Михаил Юрьевич готов был всего себя отдать любому, кто в этом нуждался. Он всегда радовался нашим успехам, как своим собственным, как яркий свет маяка в ночи, он светил путеводной звездой для начинающих журналистов, да и уже состоявшиеся авторы всегда были готовы прислушаться к его мнению, потому что в нем не было злости или желания принизить чей-то труд, только желание сделать лучше. И конечно, огромный талант — журналиста и поэта, Человека с большой буквы, Человека с огромным сердцем, которое всегда билось в такт с жизнью.

Благодаря Михаилу Юрьевичу наш коллектив стал настоящей семьей. А теперь мы осиротели. Его равнодушие и душевная щедрость, сила духа и любовь к миру навсегда останутся в его поэтических строчках, проникнутых глубокими размышлениями и стремлением постичь смысл жизни. Очень надеюсь, что он его все же постиг, и сегодня смотрит на нас сверху, со своей неизменной мягкой и доброй улыбкой.

Тамара Коркина, журналист:

- День, когда мы узнали о заболевании Михаила Юрьевича Василенко, стал для редакции черной вехой. Переживали, ловили маломальскую информацию о здоровье и надеялись. Надеялись, что болезнь отступит от этого позитивного, большого в своем великодушном отношении к миру и людям человека. Человека, который умел всю нашу работу, все планерки, все задумки превращать в деятельную радость. Интеллигент до глубины души, он создал в редакции обстановку доверия, открытости людей друг к другу. На работу в «Вечерку» хотелось не идти - бежать. Потому что главным в душе каждого было - его не обидят, не унижат, не ткнут носом в недоделку или какой-то промах. Василенко был руководителем, главные инструменты которого - деликатность, понимание, бережное отношение к личности и юмор. Ох как мы любили его за этот юмор! Бывает, что и обстановку напряженную, и поругать есть за что - но несколько остроумных слов редактора, и все облегченно смеются.

Из всех вопросов, которые чаще других задавал нам наш бесценный руководитель: чем могу помочь? И всегда помогал, с ним мы жили с большим чувством защищенности. Попадавшие к нам новые люди всегда с удивленным восхищением говорили: вы - уникальный коллектив, у вас уникальная обстановка, уникальный руководитель! И это все была правда, и это все был - Василенко.

Как мы ни надеялись, как ни переживали, как ни молились - его уход стал для нас неожиданным сокрушительным ударом. Такое чувство, что перестало биться сердце «Вечерки», ушла ее душа. Но... Зачем тогда Василенко больше четверти века пестовал людей вокруг себя, ненавязчиво учил всей своей жизнью, своим смехом, стихами, добротой, великодушием? Он - в нас, в наших сердцах, в каждой нашей клеточке. Духовные ценности, с которыми прошел по жизни Михаил Юрьевич Василенко, они непреходящие, не исчезающие. Они навсегда останутся в любимом детище нашего незабвенного руководителя - в «Вечер-



нем Ставрополе». Как и наша любовь к этому светлому, дорогому и родному человеку, преданность его идеалам.

Валерий Манин, журналист:

- Михаил Василенко у меня был далеко не первым редактором в профессиональной журналистской карьере. От всех предыдущих руководителей его отличало важное, на мой взгляд, качество — участие. Беду или просто проблему практически каждого из своих сотрудников он воспринимал как свое личное горе и пытался по мере возможности помочь в ее разрешении.

Я не знаю ни одного эпизода, когда бы Михаил Юрьевич не откликнулся на просьбу о помощи. И неважно, большая это была проблема или частный, даже семейный, случай. Для кого-то изыскивал возможность льготного кредита, а для кого-то определял ребенка в детский сад или в школу поближе к дому.

А уж если дело касалось здоровья сотрудников, то тут для Михаила Юрьевича, кажется, вообще не было нерешаемых задач. Помнится, сколько времени и энергии редактор потратил в борьбе за здоровье Владимира Смирнова, определяя своего корреспондента в лучшие лечебные учреждения города. Да и когда беда коснулась меня лично, редактор, у которого самого в то время уже были серьезные проблемы со здоровьем, кинулся на помощь: стучался во все двери, шел на поклон, выискивал пути, чтобы помочь мне в беде.

Для Михаила Василенко редакционный коллектив был одной из важных составляющих его жизни, по сути, продолжение семьи. И журналисты платили ему такой же преданностью. За редким исключением из «Вечерки» никто добровольно не уходил. Поэтому и коллектив здесь квалифицированный и стабильный.

Низкий поклон тебе, Юрьевич!

Владислав Секачев, журналист:

- Я потерял друга. Умного, тонкого, очень талантливого и доброго человека. Блестящего поэта. Много лет руководя редакцией газеты «Вечерний Ставрополь», он создал крепкий, дружный и очень работоспособный коллектив с удивительной внутренней атмосферой. У нас царят уважение друг к другу и взаимовыручка, чего не наблюдается сегодня в подавляющем большинстве организаций. И в этом полная заслуга Михаила Юрьевича Василенко.

До последнего дня своей жизни он мужественно боролся со страшной болезнью. И она его не сломала. Несмотря на нечеловеческие страдания, он и на больничной койке продолжал строить творческие планы и писать замечательные стихи.

Миша был очень веселым человеком, буквально заражавшим окружающих его людей позитивными эмоциями. Каждый раз, когда я встречал его, у меня поднималось настроение и хотелось улыбнуться



ся. Удивительно светлый персонаж в наше грустное и грубое время. Теперь его с нами нет.

Говорят, что Бог забирает к себе лучших людей. Справедливо ли это суждение, каждый из нас проверит в своё время. Но я уже сейчас глубоко уверен, что для Михаила Василенко и в ином мире найдётся свой красивый, весёлый и творческий уголок неба...

Ольга Метелкина, журналист:

- В нашем городе Михаила Юрьевича Василенко знали очень многие. Ценили его профессионализм, открытую натуру, потрясающее чувство юмора, готовность поддержать, прийти на помощь... Для коллектива «Вечерки» Михаил Юрьевич был больше, чем главный редактор. Да, его творческая искра зажигала всю команду, он, как никто, умел вдохновить, сказать нужное слово, подкинуть классную идею для публикации... С ним было очень интересно работать, обсуждать темы будущих материалов. А как приятно было получать поэтические СМС-ки к праздникам...

Теперь, когда его больше нет, больно осознавать, что мы потеряли не только коллегу и главного редактора, а по сути — родного человека. Сколько было пережито вместе... Действительно, как в семье. Михаил Юрьевич всегда искренне интересовался: как там дома?.. Не дай бог, что-то случилось, первым приходил на помощь. «Редакционные дети» росли буквально у него на глазах, вместе с нами он радовался их успехам. Редкий случай, когда личные проблемы сотрудников волновали руководителя не меньше, чем производственные вопросы.

Без малого 27 лет назад подпись Михаила Юрьевича в приказе о приеме на работу стала для меня судьбоносной. Коллеги из других изданий, узнавая стаж работы жур-

налистов в «Вечерке», делают круглые глаза: как можно столько лет оставаться в одной газете?.. С таким редактором, конечно, можно. Без него мы будем уже другими...

Татьяна Щипилова, старший корректор:

- Михаил Юрьевич сделал для меня больше, чем кто бы то ни было. В тяжелый момент моей жизни он протянул руку помощи... Это самый светлый и добрый человек, ему были неведомы зависть и злость. Я безмерно благодарна за счастье работать вместе с ним. Если бы можно было что-то для него сделать...

Ирина Богачева, корректор:

- Знаю Михаила Юрьевича почти три десятилетия по совместной работе в газете. Не один пуд соли был съеден за эти годы. Не знаю, повезло ли еще кому-нибудь иметь такого руководителя, как нам, «вечеринцам». Умный, очень добрый, с потрясающим чувством юмора, всегда выдержанный, бесконечно деликатный. Без преувеличения — на работу, как на праздник! Казалось, так будет всегда. Увы... Светлая память...

Ирина Мирошникова, корректор:

- Я благодарна Михаилу Юрьевичу за то, что он меня принял на работу, когда я ушла из другой газеты, за его чуткое отношение к людям, за его доброту. Я благодарна ему за все...

Любовь Кузьминова, бухгалтер:

- Конечно, Михаил Юрьевич замечательный руководитель — думающий, отзывчивый. Всем помогал. Моему сыну в свое время очень помог...

Елена Ступникова, оператор электронной верстки:

- Я не встречала в жизни человека добрее, чем Михаил Юрье-



вич. Сохраню о нем самые лучшие и светлые воспоминания.

Анна Касьянова, оператор электронной верстки:

- Михаил Юрьевич сопереживал личным проблемам каждого из нас. Мы живем как одна семья. Редакция для каждого из нас — второй дом. А он — как глава нашей семьи — добрый и заботливый.

Любовь Исаева, техслужащая:

- Михаил Юрьевич — удивительный человек, такой талантливый. Очень уважительно относился к людям. Ко всем — независимо от должности. Всех поздравлял с праздниками, на дни рождения СМС-ки присылал. Светлый человек. Жаль, что так рано он ушел...

Владимир Шнайдер, водитель:

- Наверное, все главное уже сказали. Кем Михаил Юрьевич был лично для меня. По рангу — шефом, а по жизни — другом, даже братом...

Прощайте, Михаил Юрьевич. Мы никогда Вас не забудем...



05.00 Х/Ф «МАРЬЯ-ИСКУСНИЦА» (0+)
06.00 Новости
06.10 Х/Ф «МАРЬЯ-ИСКУСНИЦА» (0+)
06.25 Х/Ф «ОГОНЬ, ВОДА И... МЕДНЫЕ ТРУБЫ» (0+)
08.00 Доброе утро
10.00 Новости
10.10 Жизнь других (12+)
11.05 Видели видео? (6+)
12.00 Новости
12.10 Т/С «СУЛТАН МОЕГО СЕРДЦА» (16+)
15.00 Угадай мелодию (12+)
15.50 Ледниковый период (0+)
19.30 Сегодня вечером (16+)
21.00 Время
21.20 Т/С «СОЛНЕЧНЫЙ КРУГ» (16+)
23.15 Вечерний Ургант (16+)
23.55 Х/Ф «РОМАН С КАМНЕМ» (16+)
01.45 Х/Ф «ОБЕЗЬЯНЫ ПРОДЕЛКИ» (12+)
03.20 Наедине со всеми (16+)
04.05 Модный приговор (6+)

РОССИЯ 1

05.00 Т/С «ДОЯРКА ИЗ ХАЦАПЕТОВКИ. ВЫЗОВ СУДЬБЕ» (12+)
07.45 Х/Ф «СВАТЫ» (12+)
10.10 «Сто к одному»
11.00 «Вести»
11.30 «Измайловский парк» (16+)
14.00 «Вести»
14.30 «Вести». Местное время
14.50 «Сто к одному»
15.40 Т/С «ТАЙНЫ СЛЕДСТВИЯ-18» (12+)
20.00 «Вести»
21.05 «Вести». Местное время
21.20 Т/С «СКЛИФОВСКИЙ. РЕАНИМАЦИЯ» (12+)
00.40 Т/С «ЛИКВИДАЦИЯ» (16+)
03.10 Т/С «ОДЕССА-МАМА» (16+)

РОССИЯ К

06.30 «Пешком...». Москва державная
07.05 М/ф «Снежная королева»
08.10 «Фокус в фокусе». «Рождение жанра иллюзии»
08.35 Х/Ф «МУЗЫКАЛЬНАЯ ИСТОРИЯ»
10.00 «Обыкновенный концерт с Эдуардом Эфиоровым»
10.30 «Русский плакат». «Выставка рекламного плаката «Городская феерия. Русский плакат конца XIX – начала XX века»: открытия и особенности»
10.45 Х/Ф «ПРИКЛЮЧЕНИЯ ТОМА СОЙЕРА И ГЕКЛБЕРРИ ФИННА»
11.55 Д/ф «Большой Барьерный риф – живое сокровище» (Великобритания)
12.40 Д/ф «Приключения Аристотеля в Москве»
13.25 Х/Ф «СИССИ – МОЛОДАЯ ИМПЕРАТРИЦА» (АВСТРИЯ – ФРГ)

15.10 Большие и маленькие. Избранное
16.20 Красивая планета. «Перу. Археологическая зона Чан-Чан»
16.35 Гала-концерт в честь 350-летия Парижской национальной оперы
18.55 Т/С «ШЕРЛОК ХОЛМС»
21.50 Д/ф «Наука Шерлока Холмса»
22.20 Х/Ф «СИССИ. РОКОВЫЕ ГОДЫ ИМПЕРАТРИЦЫ» (АВСТРИЯ)
00.10 Д/ф «Большой Барьерный риф – живое сокровище» (Великобритания)
00.55 Х/Ф «МУЗЫКАЛЬНАЯ ИСТОРИЯ»
02.15 М/ф: «Падал прошлогодний снег», «Банкет»



05.05 Т/С «ВИЖУ-ЗНАЮ» (16+)
08.00 Сегодня
08.15 Т/С «ВИЖУ-ЗНАЮ» (16+)
08.45 Т/С «ПАУТИНА» (16+)
10.00 Сегодня
10.20 Т/С «ПАУТИНА» (16+)
13.00 Т/С «ПЁС» (16+)
16.00 Сегодня
16.20 Т/С «ПЁС» (16+)
19.00 Сегодня
19.25 Т/С «ПЁС» (16+)
23.00 Маска (12+)
01.25 Х/Ф «АЛМАЗ В ШОКОЛАДЕ» (12+)
03.00 Х/Ф «ЛЮБИ МЕНЯ» (12+)
04.35 Их нравы (0+)



06.00 М/ф
10.00 «Старец» (16+)
15.00 Т/С «АГЕНТСТВО О.К.О» (16+)
23.00 Т/С «КУКЛЫ КОЛДУНА» (16+)
01.00 «Колдуны мира» (16+)
04.30 «13 знаков зодиака. Козерог» (12+)
05.15 «13 знаков зодиака. Водолей» (12+)



06.00 «Ералаш»
06.20 М/ф «Умка»
06.30 М/ф «Умка ищет друга»
06.35 М/ф «Волчище – серый хвостиче»
06.45 М/ф «Мороз Иванович»
07.00 М/с «Три кота»
07.30 М/с «Царевны»
08.00 «Детки-предки» (12+)
09.00 М/с «Рождественские истории» (6+)
09.10 Анимаци. фильм «Снежная королева-3. Огонь и лед» (6+)
11.00 Х/Ф «СКУБИ-ДУ» (США – АВСТРАЛИЯ) (12+)
12.40 Х/Ф «СИССИ – МОЛОДАЯ ИМПЕРАТРИЦА» (АВСТРИЯ – ФРГ)

14.35 Анимаци. фильм «Ледниковый период-2. Глобальное потепление» (США)
16.20 Анимаци. фильм «Ледниковый период-3. Эра динозавров» (США)
18.15 Х/Ф «ГАРРИ ПОТТЕР И УЗНИК АЗКАБАНА» (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ – США) (12+)
21.00 Х/Ф «ГАРРИ ПОТТЕР И КУБОК ОГНЯ» (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ – США) (16+)
00.00 «Русские не смеются» (16+)
01.00 КОМЕДИЯ «ОЧЕНЬ ПЛОХИЕ МАМОЧКИ» (18+)
02.45 Х/Ф «СКУБИ-ДУ» (США – АВСТРАЛИЯ) (12+)
04.00 «Сезоны любви» (16+)
04.25 «6 кадров» (16+)
05.10 М/ф «Винни-Пух»
05.20 М/ф «Винни-Пух идет в гости»
05.30 М/ф «Винни-Пух и день забот»
05.50 «Ералаш»



05.00 Вся правда о российской дури (16+)
06.40 Х/Ф «БИБЛИОТЕКАРЬ» (16+)
08.20 Х/Ф «БИБЛИОТЕКАРЬ-2. ВОЗВРАЩЕНИЕ К КОПЯМ ЦАРЯ СОЛОМОНА» (16+)
10.10 Х/Ф «БИБЛИОТЕКАРЬ-3. ПРОКЛЯТИЕ ИУДОВОЙ ЧАШИ» (16+)
11.50 Х/Ф «ТАЙНА ПЕЧАТИ ДРАКОНА» (6+)
14.20 Х/Ф «ПАРЕНЬ С НАШЕГО КЛАДБИЩА» (12+)
16.05 Х/Ф «ДМБ» (16+)
17.50 Х/Ф «БРАТ» (16+)
19.50 Х/Ф «БРАТ-2» (16+)
22.30 Х/Ф «СЁСТРЫ» (18+)
00.05 Х/Ф «КОЧЕГАР» (18+)
01.45 Х/Ф «Я ТОЖЕ ХОЧУ» (18+)
03.05 Т/С «БАНДИТСКИЙ ПЕТЕРБУРГ. БАРОН» (16+)



07.00 «ТНТ. Gold» (16+)
07.50 МЕЛОДРАМА «ЛЮБОВЬ С ОГРАНИЧЕНИЯМИ» (16+)
10.00 Т/С «САШАТАНЯ» (16+)
12.00 Т/С «ОЛЫГА» (16+)
20.00 Т/С «САШАТАНЯ» (16+)
21.00 Т/С «ПРОЕКТ «АННА НИКОЛАЕВНА» (16+)
22.00 «Однажды в России». «Новогодний выпуск» (16+)
00.00 КОМЕДИЯ «ЖИЗНЬ ВПЕРЕДИ» (16+)
01.50 «Comedy Woman» (16+)
02.50 «Stand Up». «Дайджест» (16+)
04.30 «Открытый микрофон» (16+)
06.10 «ТНТ. Best» (16+)



05.00 М/с «Жила-была царевна»
06.55 «Жужжалка»

07.00 «С добрым утром, малыши!»
07.30 «Жужжалка»
07.40 М/с «Малышарики»
09.00 «Завтрак на ура!»
09.25 М/с «Смешарики. Спорт»
11.05 М/с «Йоко»
12.15 М/с «Тобот Атлон» (6+)
12.40 М/с «Бен-10» (12+)
13.35 «Ералаш» (6+)
14.20 М/с «Семья Трефликов»
14.40 М/ф «Малыш и Карлсон»
15.00 М/ф «Карлсон вернулся»
15.25 «Жужжалка»
15.35 М/с «Монсики»
16.15 М/с «Сказочный патруль»
17.30 М/с «Оранжевая королева»
18.40 М/с «Малыши и Медведь»
18.50 М/с «Рев и заводная команда»
19.20 М/с «Зебра в клеточку»
20.00 М/с «Щенячий патруль»
20.30 «Спокойной ночи, малыши!»
20.45 М/с «Ми-Ми-Мишки»
22.00 М/с «Пауэр Плейерс»
22.35 М/с «Бакуган. Вооруженный альянс» (6+)
23.20 М/с «Гормити» (6+)
23.50 М/с «Смешарики»
01.00 М/с «Смешарики. Пинкод» (6+)
02.05 М/с «Белка и Стрелка. Озорная семейка»
03.55 М/с «Пингвиненок Порооро»



04.55 Детектив «Женская логика-2» (12+)
06.50 Х/Ф «ГРАФ МОНТЕ-КРИСТО» (ФРАНЦИЯ – ИТАЛИЯ) (12+)
10.40 Д/ф «Александр Белявский. Последний побег» (12+)
11.45 Детектив «Агата и смерть Икс» (Великобритания) (12+)
13.40 «Мой герой. Татьяна Васильева» (12+)
14.30 События
14.45 «Новогодние истории». Юмористический концерт (12+)
15.55 Детектив «Женская логика-3» (12+)
18.00 Детектив «Шрам» (12+)
21.40 События
21.55 Детектив «Восемь бусин на тонкой ниточке» (12+)
00.00 Д/ф «Николай Цискаридзе. Я не такой, как все» (12+)
01.05 Д/ф «Актерские драмы. Последние роли» (12+)
01.45 Д/ф «Ну и но! Эротика по-советски» (12+)
02.25 Д/ф «Робер Оссейн. Жестокый романтик» (12+)
03.10 Детектив «Агата и смерть Икс» (Великобритания) (12+)
04.40 Д/ф «Людмила Целиковская. Муза трех королей» (12+)



05.00 М/с «Маша и медведь»
05.20 Т/С «ПЯТНИЦКИЙ. ГЛАВА ВТОРАЯ» (16+)

12.20 Т/С «КУБА» (16+)
19.00 Т/С «СЛЕД» (16+)
23.10 Т/С «ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ПЯТЕРКА-3»
00.00 Т/С «СЛЕД» (16+)
00.50 Т/С «ДЕТЕКТИВЫ» (16+)



06.30 МЕЛОДРАМА «СЕСТРА ПО НАСЛЕДСТВУ» (УКРАИНА) (16+)
10.35 МЕЛОДРАМА «ТЫ ТОЛЬКО МОЙ» (УКРАИНА) (16+)
14.45 МЕЛОДРАМА «ЕЛКА НА МИЛЛИОН» (УКРАИНА) (16+)
19.00 МЕЛОДРАМА «Я ТЕБЯ НАЙДУ» (УКРАИНА) (16+)
23.30 МЕЛОДРАМА «КОЛЬЕ ДЛЯ СНЕЖНОЙ БАБЫ» (УКРАИНА) (16+)
01.25 Д/с «Предсказания: 2021» (16+)
02.20 МЕЛОДРАМА «НЕУКОРОТИМАЯ АНЖЕЛИКА» (ФРАНЦИЯ – ИТАЛИЯ – ГЕРМАНИЯ) (16+)
03.45 Д/ф «Знать будущее. Жизнь после Ванги» (16+)
06.15 «6 кадров» (16+)



06.05 Д/с «Сделано в СССР» (6+)
06.20 Х/Ф «СОЛОМЕННАЯ ШЛЯПКА»
08.00 Новости дня
08.15 Х/Ф «СОЛОМЕННАЯ ШЛЯПКА»
09.00 Д/с «Секретные материалы». «НЛО. Сделано в Пентагоне» (12+)
09.45 Д/с «Секретные материалы». «Миссия в Кабул. Секретный полет» (12+)
10.30 Д/с «Секретные материалы». «Европейская Хиросима. Секретный план Черчилля» (12+)
11.20 Д/с «Секретные материалы». «Операция «Неистовый». Секретная база американских пилотов» (12+)
12.05 Д/с «Секретные материалы». «Миссия Руста. Известные факты» (12+)
12.50 Д/с «Секретные материалы». «Последний бой за Победу» (12+)
13.00 Новости дня
13.15 Д/с «Секретные материалы». «Последний бой за Победу» (12+)
13.55 Д/с «Секретные материалы». «Охота на наследника Гитлера» (12+)
14.40 Д/с «Секретные материалы». «Угрошение апокалипсиса» (12+)
15.25 Д/с «Секретные материалы». «В логово зверя. Последний поход» (12+)

16.20 Д/с «Секретные материалы». «Алсбик. 6 тысяч километров мужества» (12+)
17.05 Д/с «Секретные материалы». «Тайна «черных аистов» ЦРУ» (12+)
18.00 Новости дня
18.15 Д/с «Секретные материалы». «Досье на палачей» (12+)
19.05 Д/с «Секретные материалы». «Смертники. Известные подробности прорыва на Кенигсберг» (12+)
19.55 Д/с «Секретные материалы». «Сталин. В поисках сына» (12+)
20.50 Х/Ф «ЖЕНИТЬБА БАЛЬЗАМИНОВА» (6+)
00.40 Х/Ф «МЫ С ВАМИ ГДЕ-ТО ВСТРЕЧАЛИСЬ»
02.10 Т/С «НОВЫЙ ГОД В НОЯБРЕ»
04.55 Д/ф «Артисты фронта» (12+)



06.00 Тайны боевых искусств. Филиппины (16+)
06.55 Новости
07.00 Все на Матч! Прямой эфир
08.55 Новости
09.00 Дакор (0+)
09.30 М/ф «Талант и поклонники» (0+)
09.45 Х/Ф «ПУТЬ ДРАКОНА» (16+)
11.00 Новости
11.05 Х/Ф «ПУТЬ ДРАКОНА» (16+)
11.55 Х/Ф «ДВОЙНОЙ УДАР» (16+)
13.00 Новости
13.05 Х/Ф «ДВОЙНОЙ УДАР» (16+)
14.10 Все на Матч! Прямой эфир
14.55 Хоккей. КХЛ. «Металлург» (Магнитогорск) – «Спартак» (Москва). Прямая трансляция
17.30 Золотой стандарт Владимира Юрзинова (12+)
18.00 Новости
18.05 Как это было на самом деле. Денис Лебедев против Роя Джонса (12+)
18.35 Все на Матч! Прямой эфир
19.30 Профессиональный бокс
22.00 Новости
22.10 Все на Матч! Прямой эфир
22.55 Футбол. Чемпионат Испании. «Валенсия» – «Кадис». Прямая трансляция
01.00 Все на Матч! Прямой эфир
02.00 Хоккей. Чемпионат мира. Молодёжные сборные. 1/2 финала. Прямая трансляция из Канады
04.30 Д/ф «Один за пятерых» (12+)
05.30 Команда мечты (12+)

КАБЕЛЬНОЕ И СПУТНИКОВОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ



07.30 Х/Ф «КРАСАВИЦА И ЧУДОВИЩЕ» (ФРАНЦИЯ) (12+)
09.20 Х/Ф «ДОРОГОЙ ДЖОН» (США) (16+)
11.05 Х/Ф «СВАДЕБНЫЙ ПЕРЕПОЛОХ» (США) (12+)
12.45 Х/Ф «ДИВЕРГЕНТ» (США) (12+)
15.00 Х/Ф «КОЛЕСО ЧУДЕС» (США) (16+)
16.40 Х/Ф «КИНГ КОНГ» (США – ГЕРМАНИЯ – НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ) (16+)
19.40 Х/Ф «РОБИН ГУД. ПРИНЦ ВОРОВ» (США) (12+)
22.00 Х/Ф «ДРУГОЙ МИР. ПРОБУЖДЕНИЕ» (США) (18+)

23.25 Х/Ф «ПРОЩАЙ, ДЕТКА, ПРОЩАЙ» (США) (16+)
01.15 Х/Ф «ЛЕГЕНДЫ ОСЕНИ» (США) (16+)
03.25 Х/Ф «ДРУГОЙ МИР. ПРОБУЖДЕНИЕ» (США) (18+)
04.50 Х/Ф «ПРЕДЧУВСТВИЕ» (США) (16+)
06.30 Х/Ф «КРАСАВИЦА И ЧУДОВИЩЕ» (ФРАНЦИЯ) (12+)



05.45 Х/Ф «ЛАСКОВЫЙ МАЙ» (16+)
08.05 Х/Ф «ЖИ!» (12+)
10.10 Х/Ф «ОДИН ВДОХ» (12+)

12.05 Х/Ф «ИЛЬЯ МУРОМЕЦ И СОЛОВЕЙ-РАЗБОЙНИК» (6+)
13.25 Х/Ф «ТРИ БОГАТЫРЯ И ШАМАХАНСКАЯ ЦАРИЦА» (12+)
14.40 Х/Ф «ТРИ БОГАТЫРЯ НА ДАЛЬНИХ БЕРЕГАХ» (6+)
15.55 Х/Ф «ТРИ БОГАТЫРЯ. ХОД КОНЕМ» (6+)
17.10 Х/Ф «МОЙ ПАРЕНЬ – АНГЕЛ» (16+)
19.00 Х/Ф «ПРИТЯЖЕНИЕ» (12+)
21.00 Х/Ф «КОМА» (16+)
23.00 Х/Ф «БЕЗ МЕНЯ» (16+)
00.50 Х/Ф «ДЖЕНТЛЬМЭНЫ, УДАЧИ!» (12+)
02.25 Х/Ф «ДЕНЬ РАДИО» (16+)
04.05 Х/Ф «ДЕНЬ ВЫБОРОВ-2» (12+)



06.00 Искры камня (12+)
06.30, 12.30 Ёлочка, гори! (12+)
07.00 Свои мультфильмы (0+)
07.35, 16.35, 02.30 Т/с «Широка река» (16+)
08.30 И в шутку, и всерьёз (6+)
08.45, 21.20 Д/ф «Среда обитания» (12+)
08.55, 02.20, 05.40 Музыка на Своём (16+)
09.00 Х/ф «Снежная королева» (6+)
10.30 День открытых дверей (12+)
11.00, 18.15, 03.25 Т/с «Дворяшка Ляля» (16+)
11.30, 14.00, 21.00 Экспресс-новости (16+)

12.00, 20.00, 23.30 «2+2. Путешествие с детьми» (12+)
13.00, 00.00 Т/с «Новогодний рейс» (12+)
13.50 Д/ф «Витас. Легенда Поднебесной» (12+)
14.05, 00.50 Д/ф «А.Маринеско. Обратная сторона медали» (12+)
15.00 М/ф «Холодное сердце» (6+)
16.30 Мастерская Деда Мороза (6+)
17.30, 23.00 Запаля со звездой (16+)
19.10, 01.30 Д/ф «Естественный отбор» (12+)
20.30 Т/с «Одесса-мама» (16+)
21.30 Х/ф «Холостяк» (16+)
04.15 За здоровье (16+)
05.10 Актуальное интервью (12+)



- 05.05** Х/Ф «ОГОНЬ, ВОДА И... МЕДНЫЕ ТРУБЫ» (0+)
- 06.00** Новости
- 06.10** Х/Ф «ОГОНЬ, ВОДА И... МЕДНЫЕ ТРУБЫ» (0+)
- 06.40** Х/Ф «ЗОЛОТЫЕ РОГА» (0+)
- 08.00** Доброе утро
- 10.00** Новости
- 10.10** Жизнь других (12+)
- 11.05** Видели видео? (6+)
- 12.00** Новости
- 12.10** Т/С «СУЛТАН МОЕГО СЕРДЦА» (16+)
- 15.00** Угадай мелодию (12+)
- 15.50** Ледниковый период (0+)
- 19.30** Сегодня вечером (16+)
- 21.00** Время
- 21.20** Т/С «СОЛНЕЧНЫЙ КРУГ» (16+)
- 23.15** Вечерний Ургант (16+)
- 23.55** Х/Ф «ЖЕМЧУЖИНА НИЛА» (16+)
- 01.45** Х/Ф «РЕКА НЕ ТЕЧЕТ ВСПЯТЬ» (12+)
- 03.10** Наедине со всеми (16+)
- 03.55** Модный приговор (6+)

РОССИЯ 1

- 05.00** Т/С «ДОЯРКА ИЗ ХАЦАПЕТОВКИ. ВЫЗОВ СУДЬБЕ» (12+)
- 08.05** Т/С «СВАТЫ» (12+)
- 10.10** «Сто к одному»
- 11.00** «Вести»
- 11.30** «Измайловский парк» (16+)
- 14.00** «Вести»
- 14.30** «Вести». Местное время
- 14.50** «Сто к одному»
- 15.40** Т/С «ТАЙНЫ СЛЕДСТВИЯ-18» (12+)
- 20.00** «Вести»
- 21.05** «Вести». Местное время
- 21.20** Т/С «СКЛИФОВСКИЙ. РЕАНИМАЦИЯ» (12+)
- 00.40** Т/С «ЛИКВИДАЦИЯ» (16+)
- 03.10** Т/С «ОДЕССА-МАМА» (16+)

РОССИЯ К

- 06.30** «Пешком...». Москва драматическая
- 07.00** М/ф «Приключения Буратино»
- 08.10** «Фокус в фокусе». «Манипуляторы»
- 08.40** Х/Ф «ПЕРВАЯ ПЕРЧАТКА»
- 10.00** «Обыкновенный концерт с Эдуардом Эфириным»
- 10.30** «Русский плакат». «Плакат как искусство»
- 10.45** Х/Ф «ПРИКЛЮЧЕНИЯ ТОМА СОЙЕРА И ГЕКЛБЕРРИ ФИННА»
- 11.55** Д/ф «Большой Барьерный риф – живое сокровище» (Великобритания)
- 12.40** Д/ф «Грядущее свершается сейчас»
- 13.25** Х/Ф «СИССИ. РОКОВЫЕ ГОДЫ ИМПЕРАТРИЦЫ» (АВСТРИЯ)
- 15.10** Д/ф «Франция. Замок Шенонсо»

- 15.40** «Те, с которыми я... Юрий Башмет»
- 16.05** «Нам 30 лет». Юбилейный концерт Государственного симфонического оркестра «Новая Россия». Художественный руководитель и дирижер Ю. Башмет
- 17.30** «Пешком...». Москва клубная
- 17.55** Д/ф «Русский бал»
- 18.55** Т/С «ШЕРЛОК ХОЛМС»
- 21.55** Д/ф «Наука Шерлока Холмса»
- 22.25** Х/Ф «РАЗУМ И ЧУВСТВА» (США – ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)
- 00.35** Д/ф «Большой Барьерный риф – живое сокровище» (Великобритания)
- 01.25** Х/Ф «ПЕРВАЯ ПЕРЧАТКА»
- 02.40** М/ф «Рыцарский роман» (16+)



- 04.50** Т/С «ВИЖУ-ЗНАЮ» (16+)
- 08.00** Сегодня
- 08.15** Т/С «ВИЖУ-ЗНАЮ» (16+)
- 08.25** Т/С «ПАУТИНА» (16+)
- 10.00** Сегодня
- 10.20** Т/С «ПАУТИНА» (16+)
- 12.45** Т/С «ПЁС» (16+)
- 16.00** Сегодня
- 16.20** Т/С «ПЁС» (16+)
- 19.00** Сегодня
- 19.25** Т/С «ПЁС» (16+)
- 23.00** Маска (12+)
- 01.30** Х/Ф «ПРОТИВ ВСЕХ ПРАВИЛ» (16+)
- 03.00** Х/Ф «ЗИМНИЙ КРУИЗ» (16+)
- 04.30** Их нравы (0+)



- 06.00** М/ф «Знаки судьбы» (16+)
- 15.00** Т/С «АГЕНТСТВО О.К.О.» (16+)
- 23.00** Т/С «КУКЛЫ КОЛДУНА» (16+)
- 01.00** «Колдуны мира» (16+)
- 04.30** «13 знаков Зодиака. Рыбы» (12+)
- 05.15** «13 знаков Зодиака. Змееносец» (12+)



- 06.00** «Ералаш»
- 06.20** М/ф «Когда зажигаются елки»
- 06.40** М/ф «Снеговик-почтовик»
- 07.00** М/с «Три кота»
- 07.30** М/с «Царевны»
- 08.00** «Детки-предки» (12+)
- 09.00** Шоу «Уральских пельменей». «Оливьеды» (16+)
- 10.20** Анимаци. фильм «Облачно, возможны осадки в виде фрикаделек» (США)
- 12.05** Анимаци. фильм «Облачно...-2. Месье ГМО» (США)
- 13.55** Анимаци. фильм «Ледниковый период» (США)

- 15.35** Анимаци. фильм «Ледниковый период-2. Глобальное потепление» (США)
- 17.20** Анимаци. фильм «Ледниковый период-3. Эра динозавров» (США)
- 19.05** Анимаци. фильм «Ледниковый период. Столкновение неизбежно» (США) (6+)
- 21.00** Х/Ф «ГАРРИ ПОТТЕР И ОРДЕН ФЕНИКСА» (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ – США) (16+)
- 23.45** «Русские не смеются» (16+)
- 00.45** ДРАМА «КТО НАШ ПАПА, ЧУВАК?» (18+)
- 02.45** Анимаци. фильм «Облачно, возможны осадки в виде фрикаделек» (США)
- 04.05** Анимаци. фильм «Облачно...-2. Месье ГМО» (США)
- 05.25** М/ф «Приключения Васи Куролесова»
- 05.50** «Ералаш»



- 05.00** Т/С «БАНДИТСКИЙ ПЕТЕРБУРГ. БАРОН» (16+)
- 07.25** Т/С «БАНДИТСКИЙ ПЕТЕРБУРГ. АДВОКАТ» (16+)
- 17.40** Х/Ф «ДЕНЬ Д» (16+)
- 19.20** Х/Ф «КАНИКУЛЫ ПРЕЗИДЕНТА» (16+)
- 21.20** Х/Ф «ВСЁ И СРАЗУ» (16+)
- 23.15** Х/Ф «ЖМУРКИ» (16+)
- 01.20** Х/Ф «БУМЕР» (18+)
- 03.15** Х/Ф «БУМЕР. ФИЛЬМ ВТОРОЙ» (16+)



- 07.00** «ТНТ. Gold» (16+)
- 08.20** КОМЕДИЯ «ДУБЛЕР» (16+)
- 10.00** Т/С «САШАТАНЯ» (16+)
- 12.00** Т/С «ИВАНЬКО» (16+)
- 20.00** Т/С «САШАТАНЯ» (16+)
- 21.00** Т/С «ПРОЕКТ «АННА НИКОЛАЕВНА» (16+)
- 22.05** «Комеди Клаб». «Новогодний выпуск «Караоке Star» (16+)
- 00.05** КОМЕДИЯ «ВСЕ ИЛИ НИЧЕГО» (16+)
- 02.00** «Comedy Woman» (16+)
- 02.50** «Stand Up» (16+)
- 04.30** «Открытый микрофон» (16+)
- 06.10** «ТНТ. Best» (16+)



- 05.00** М/с «Машинки», «Человечки»
- 06.55** «Жужжалка»
- 07.00** «С добрым утром, малыши!»
- 07.30** «Жужжалка»
- 07.40** М/с «Турбозавры»
- 09.00** «Завтрак на ура!»
- 09.25** М/с «Фееринки»
- 11.05** М/с «Йоко»
- 12.15** М/с «Тобот Атлон» (6+)
- 12.40** М/с «Бен-10» (12+)

- 13.35** «Ералаш» (6+)
- 14.20** М/с «Семья Трефликов»
- 14.40** М/ф «Винни-Пух»
- 15.25** «Жужжалка»
- 15.35** М/с «Монсики»
- 16.15** М/с «Сказочный патруль»
- 17.30** М/с «Царевны»
- 18.40** М/с «Малыши и Медведь»
- 18.50** М/с «Рев и заводная команда»
- 19.20** М/с «Зebra в клеточку»
- 20.00** М/с «Щенячий патруль»
- 20.30** «Спокойной ночи, малыши!»
- 20.45** М/с «Ми-Ми-Мишки»
- 22.00** М/с «Пауэр Плейерс»
- 22.35** М/с «Бакуган. Вооруженный альянс» (6+)
- 23.20** М/с «Гормити» (6+)
- 23.50** М/с «Смешарики»
- 01.00** М/с «Смешарики. Пинкод» (6+)
- 02.05** М/с «Белка и Стрелка. Озорная семейка»
- 03.55** М/с «Пингвинок Поро-ро»



- 05.20** Детектив «Женская логика-3» (12+)
- 07.25** Д/ф «Жан Марс. Игры с любовью и смертью» (12+)
- 08.20** Х/Ф «ГОРБУН» (ФРАНЦИЯ – ИТАЛИЯ) (6+)
- 10.35** Д/ф «Михаил Пуговкин. Я всю жизнь ждал звонка» (12+)
- 11.45** Х/Ф «СПОРТЛОТО-82»
- 13.35** «Мой герой. Мария Аронова» (12+)
- 14.30** События
- 14.45** «Анекдот под шубой». Юмористический концерт (12+)
- 15.55** Детектив «Женская логика-4» (12+)
- 18.00** Х/Ф «ЮРОЧКА» (12+)
- 21.40** События
- 21.55** Детектив «Котов обижать не рекомендуется» (12+)
- 23.50** Д/ф «Г. Хазанов. Лицо под маской» (12+)
- 00.50** Д/ф «Горькие ягоды» Советской эстрады» (12+)
- 01.30** Д/ф «Любовные истории. Сердцу не прикажешь» (12+)
- 02.10** Д/ф «Алексей Толстой. Никто не знает правды» (12+)
- 02.55** Д/ф «Александр Белявский. Последний побег» (12+)
- 03.45** Х/Ф «СПОРТЛОТО-82»
- 05.15** «Любимое кино. Ирония судьбы, или С легким паром!» (12+)



- 05.00** М/с «Маша и медведь»
- 05.05** Т/С «ПЯТНИЦКИЙ. ГЛАВА ВТОРАЯ» (16+)
- 11.55** Т/С «КУБА» (16+)
- 12.50** Т/С «КУБА. ЛИЧНОЕ ДЕЛО» (16+)

- 19.00** Т/С «СЛЕД» (16+)
- 23.10** Т/С «ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ПЯТЕРКА-3» (16+)
- 00.00** Т/С «СЛЕД» (16+)
- 00.50** Т/С «ДЕТЕКТИВЫ» (16+)



- 06.30** ДРАМА «УНЕСЕННЫЕ ВЕТРОМ» (США) (16+)
- 11.05** МЕЛОДРАМА «СКАРЛЕТТ» (США) (16+)
- 19.00** МЕЛОДРАМА «ГОД СОБАКИ» (УКРАИНА) (16+)
- 23.15** МЕЛОДРАМА «ТАРИФ НА ЛЮБОВЬ» (16+)
- 01.00** Д/с «Предсказания: 2021» (16+)
- 02.00** МЕЛОДРАМА «АНЖЕЛИКА И СУЛТАН» (ФРАНЦИЯ – ИТАЛИЯ – ГЕРМАНИЯ) (16+)
- 03.40** Д/ф «Знать будущее. Жизнь после Ванги» (16+)
- 06.10** «6 кадров» (16+)



- 05.30** Д/с «Сделано в СССР» (6+)
- 05.45** Х/Ф «ВЗРОСЛЫЕ ДЕТИ» (6+)
- 07.05** Х/Ф «ЖЕНИТЬБА БАЛЬЗАМИНОВА» (6+)
- 08.00** Новости дня
- 08.15** Х/Ф «ЖЕНИТЬБА БАЛЬЗАМИНОВА» (6+)
- 09.00** «Код доступа». «Невидимая война российского спецназа» (12+)
- 09.45** «Код доступа». «Белые пятна «Черного октября» (12+)
- 10.35** «Код доступа». «Ничья земля. История карабахского противостояния» (12+)
- 11.15** «Код доступа». «Сделка с дьяволом: о чем Ватикан договорился с нацистами?» (12+)
- 12.05** «Код доступа». «Плен демократии, свобода авторитаризма. Что лучше?» (12+)
- 12.55** «Код доступа». «Кто вы, мистер Маск?» (12+)
- 13.00** Новости дня
- 13.15** «Код доступа». «Кто вы, мистер Маск?» (12+)
- 13.55** «Код доступа». «Битва ЭВМ и IBM. Время первых» (12+)
- 14.40** «Код доступа». «Пандемия: уроки истории» (12+)
- 15.30** «Код доступа». «Святая София меняет конфессию» (12+)
- 16.20** «Код доступа». «Персидские тайны» (12+)
- 17.05** «Код доступа». «Антарктида. Тайна шестого континента» (12+)
- 18.00** Новости дня
- 18.15** «Код доступа». «Вне берегов. Тайны мировых офшоров» (12+)

- 19.05** «Код доступа». «Ядерный меч самураев» (12+)
- 19.55** «Код доступа». «Русское золото для английской королевы» (12+)
- 20.50** Т/С «ОСТРОВ СОКРОВИЩ» (6+)
- 00.35** Х/Ф «ТАРИФ «НОВОГОДНИЙ» (16+)
- 02.00** Х/Ф «ОПЕКУН» (12+)
- 03.25** Х/Ф «ВОЛШЕБНИКА ВЫЗЫВАЛИ?»
- 04.55** Д/с «Сделано в СССР» (6+)
- 05.10** Х/Ф «ДОМ, В КОТОРОМ Я ЖИВУ» (6+)

МАТЧ!

- 06.00** Тайны боевых искусств. Китай (16+)
- 06.55** Новости
- 07.00** Все на Матч! Прямой эфир
- 08.55** Новости
- 09.00** Дакар (0+)
- 09.30** М/ф «С бору по сосенке» (0+)
- 09.45** Х/Ф «ПЕЛЕ» (12+)
- 11.00** Новости
- 11.05** Х/Ф «ПЕЛЕ» (12+)
- 12.00** Х/Ф «САМОВОЛКА» (16+)
- 13.00** Новости
- 13.05** Х/Ф «САМОВОЛКА» (16+)
- 14.10** Все на Матч! Прямой эфир
- 14.50** Лыжный спорт. «Тур де Ски». Гонка с раздельным стартом. Женщины. Прямая трансляция из Италии
- 16.10** Все на Матч! Прямой эфир
- 16.35** Лыжный спорт. «Тур де Ски». Гонка с раздельным стартом. Мужчины. Прямая трансляция из Италии
- 18.00** Новости
- 18.05** Как это было на самом деле. Карлсен – Карякин (12+)
- 18.35** Все на Матч! Прямой эфир
- 19.30** Профессиональный бокс. Лига Ставок Кубок Матч! Боец. Прямая трансляция из Сочи
- 22.00** Новости
- 22.10** Все на Матч! Прямой эфир
- 22.40** Футбол. Кубок Английской лиги. 1/2 финала. «Тоттенхэм» – «Брентфорд». Прямая трансляция
- 00.45** Все на Матч! Прямой эфир
- 01.30** Хоккей. Чемпионат мира. Молодёжные сборные. Матч за 3-е место. Прямая трансляция из Канады
- 04.00** Лыжный спорт. «Тур де Ски». Гонка с раздельным стартом. Женщины. Трансляция из Италии (0+)
- 05.00** Лыжный спорт. «Тур де Ски». Гонка с раздельным стартом. Мужчины. Трансляция из Италии (0+)

КАБЕЛЬНОЕ И СПУТНИКОВОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ



- 08.20** Х/Ф «РОБИН ГУД. ПРИНЦ ВОРОВ» (США) (12+)
- 10.40** Х/Ф «БИБЛИОТЕКАРЬ. В ПОИСКАХ КОПЬЯ СУДЬБЫ» (США – ГЕРМАНИЯ) (16+)
- 12.10** Х/Ф «КИНГ КОНГ» (США – ГЕРМАНИЯ – НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ) (16+)
- 15.10** Х/Ф «РОБИН ГУД. ПРИНЦ ВОРОВ» (США) (12+)
- 17.30** **05.30** Х/Ф «НОВЫЙ ЧЕЛОВЕК-ПАУК» (США) (12+)
- 19.40** Х/Ф «НОВЫЙ ЧЕЛОВЕК-ПАУК. ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ» (США) (16+)

- 22.00** Х/Ф «СВАДЕБНЫЙ ПЕРЕПОЛОХ» (США) (12+)
- 23.40** Х/Ф «ЛЕГЕНДЫ ОСЕНИ» (США) (16+)
- 01.50** Х/Ф «ШУТКИ В СТОРОНУ-2. МИССИЯ В МАЙАМИ» (ФРАНЦИЯ) (18+)
- 03.40** Х/Ф «ЕЩЕ ОДНА ИЗ РОДА БОЛЕЙН» (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ – США) (16+)



- 05.50** Х/Ф «ОТРЫВ» (16+)
- 07.25** Х/Ф «ОДИН ВДОХ» (12+)
- 09.15** Х/Ф «МОЙ ПАРЕНЬ – АНГЕЛ» (16+)

- 10.55** Х/Ф «ДЖЕНТЛЬМЕНЫ, УДАЧИ!» (12+)
- 12.40** Х/Ф «ТРИ БОГАТЫРЯ НА ДАЛЬНИХ БЕРЕГАХ» (6+)
- 13.45** Х/Ф «ТРИ БОГАТЫРЯ. ХОД КОНЕМ» (6+)
- 15.05** Х/Ф «ТРИ БОГАТЫРЯ И МОРСКОЙ ЦАРЬ» (6+)
- 16.25** Х/Ф «ТРИ БОГАТЫРЯ И ПРИНЦЕССА ЕГИПТА» (6+)
- 17.35** Х/Ф «SOS, ДЕД МОРОЗ, ИЛИ ВСЕ СБУДЕТСЯ!» (6+)
- 19.10** Х/Ф «ЛЕД» (12+)
- 21.15** Х/Ф «МАРАФОН ЖЕЛАНИЙ» (16+)
- 23.00** Х/Ф «АРИТМИЯ» (18+)
- 00.55** Х/Ф «ЭКИПАЖ» (6+)
- 03.10** Х/Ф «ЛЕГЕНДА № 17» (12+)



- 06.00** Искры камня (12+)
- 06.30**, **12.30** Ёлочка, гори! (12+)
- 07.00** Свои мультфильмы (0+)
- 07.35**, **16.35**, **02.30** Т/с «Широка река» (16+)
- 08.30** И в шутку, и всерьёз (6+)
- 08.45**, **21.20** Д/ф «Среда обитания» (12+)
- 09.00** Х/ф «Дети без присмотра» (6+)
- 10.30** День открытых дверей (12+)
- 11.00**, **18.15**, **03.25** Т/с «Дворняжка Ляля» (16+)
- 11.30**, **14.00**, **16.30**, **21.00** Экспресс-новости (16+)

- 12.00**, **20.00**, **23.30** «+2». Путешествие с детьми» (12+)
- 13.00** Х/ф «Назад к счастью, или Кто найдёт синюю птицу». Часть 1 (12+)
- 14.05** Д/ф «Роковое письмо» (12+)
- 15.00** Х/ф «Снежная королева» (6+)
- 17.30** Запой со звездой (16+)
- 19.10**, **01.30** Д/ф «Естественный отбор» (12+)
- 20.30** Т/с «Одесса-мама» (16+)
- 21.30** Х/ф «Встреча» (16+)
- 23.10** Трек-лист (16+)
- 00.00** Х/ф «Холостяк» (16+)
- 02.20**, **05.40** Музыка на Своём (16+)
- 04.15** За здоровье (16+)
- 05.10** Актуальное интервью (12+)



05.20 Х/Ф «ЗОЛОТЫЕ РОГА» (0+)
06.00 Новости
06.10 Х/Ф «ЗОЛОТЫЕ РОГА» (0+)
06.40 Х/Ф «МОЯ МАМА – НЕ-ВЕСТА» (12+)
08.00 Доброе утро
10.00 Новости
10.10 Жизнь других (12+)
11.05 Видели видео? (6+)
12.00 Новости
12.10 Т/С «СУЛТАН МОЕГО СЕРДЦА» (16+)
15.00 Угадай мелодию (12+)
15.50 Ледниковый период (0+)
19.30 Сегодня вечером (16+)
21.00 Время
21.20 Т/С «СОЛНЕЧНЫЙ КРУГ» (16+)
23.00 Рождество Христово. Прямая трансляция из Храма Христа Спасителя
01.15 Рождество в России. Традиции праздника (0+)
02.05 Х/Ф «БЕДНАЯ САША» (12+)
03.35 Х/Ф «ЗИМНИЙ РОМАН» (12+)
04.55 Афон. Достучаться до небес (0+)

РОССИЯ 1

05.00 Т/С «ДОЯРКА ИЗ ХАЦАПЕ-ТОВКИ. ВЫЗОВ СУДЬБЕ» (12+)
06.00 Т/С «ДОЯРКА ИЗ ХАЦАПЕ-ТОВКИ-3» (12+)
08.05 Т/С «СВАТЫ» (12+)
10.10 «Сто к одному»
11.00 «Вести»
11.30 Х/Ф «МАМА ПОНЕВОЛЕ» (12+)
14.00 «Вести»
14.30 «Вести». Местное время
14.50 «Сто к одному»
15.40 Т/С «ТАЙНЫ СЛЕДС-ТВИЯ-18» (12+)
20.00 «Вести»
20.45 «Вести». Местное время
21.00 Т/С «СКЛИФОВСКИЙ. РЕАНИМАЦИЯ» (12+)
23.00 Рождество Христово. Прямая трансляция торжественного Рождественского богослужения
01.00 Т/С «ЛИКВИДАЦИЯ» (16+)
02.40 Т/С «ОДЕССА-МАМА» (16+)

РОССИЯ R

06.30 «Пешком...». Ярославль узорчатый
07.05 М/ф: «Умка», «Умка ищет друга», «Ночь перед Рождеством»
08.20 Анимаци. фильм «Либретто». В.А. Моцарт «Волшебная флейта»
08.35 Х/Ф «СВИНАРКА И ПАС-ТУХ»
10.00 «Обыкновенный концерт с Эдуардом Эфировым»
10.30 Х/Ф «Русский плакат». «Русский плакат и кинематограф»

10.45 Х/Ф «ПОДКИДЫШ»
11.55 Д/ф «Глухаринские сады»
12.35 Д/ф «Алило. Возрождение грузинских песнопений»
14.15 Х/Ф «ПОЕЗДКИ НА СТА-РОМ АВТОМОБИЛЕ»
15.40 «Те, с которыми я... Виктор Цой»
16.10 Муз. фильм «Золушка»
17.40 «Пешком...». Троице-Сергиева лавра
18.10 «Хрустальный бал в честь Евгения Вахтангова»
19.35 Х/Ф «ПРОДЛИСЬ, ПРО-ДЛИСЬ, ОЧАРОВАНЬЕ...»
21.00 «Признание в любви». Концерт группы «Кватро»
22.20 Х/Ф «ПОСЛЕСЛОВИЕ»
23.55 В. Спиваков и Академический Большой хор «Мастера хорового пения»
00.35 Д/ф «Золотое кольцо. Путешествие»
01.30 Д/ф «Глухаринские сады»
02.15 Лето Господне. Рождество Христово
02.40 Красивая планета. «Италия. Верона»



05.00 Т/С «ВИЖУ-ЗНАЮ» (16+)
08.00 Сегодня
08.15 Т/С «ВИЖУ-ЗНАЮ» (16+)
08.45 Х/Ф «НАСТОЯТЕЛЬ» (16+)
10.00 Сегодня
10.20 Х/Ф «НАСТОЯТЕЛЬ» (16+)
11.00 Рождественская песенка года (0+)
13.00 Т/С «ПЁС» (16+)
16.00 Сегодня
16.20 Т/С «ПЁС» (16+)
19.00 Сегодня
19.25 Т/С «ПЁС» (16+)
23.00 Маска (12+)
01.30 Х/Ф «НАСТОЯТЕЛЬ» (16+)
03.00 Х/Ф «НАСТОЯТЕЛЬ-2» (16+)
04.30 Их нравы (0+)



06.00 М/ф
10.00 «Вернувшиеся» (16+)
17.00 «Слепая» (16+)
00.00 «Святые. Вера, Надежда, Любовь» (12+)
01.00 «Святые. Послание Богородицы» (12+)
02.00 «Святые. Георгий Победоносец» (12+)
02.45 «Святые. Чудотворец Се-рафим Вырицкий» (12+)
03.30 «Святые. Забытый праведник Александр Свирский» (12+)
04.15 «Рождество в каждом из нас» (12+)



06.00 «Ералаш»
06.10 М/ф «Ночь перед Рожде-ством»
07.00 М/с «Три кота»
07.30 М/с «Царевны»
08.00 «Детки-предки» (12+)

09.00 Шоу «Уральских пельме-ней». Мятое января» (16+)
09.55 Анимаци. фильм «Смеша-рики. Легенда о золотом драконе» (6+)
11.35 Анимаци. фильм «Смеша-рики. Дежавю» (6+)
13.15 КОМЕДИЯ «МИЛЛИОНЕР ПОНЕВОЛЕ» (12+)
15.10 Х/Ф «ГАРРИ ПОТТЕР И КУБОК ОГНЯ» (ВЕЛИКО-БРИТАНИЯ – США) (16+)
18.15 Х/Ф «ГАРРИ ПОТТЕР И ОРДЕН ФЕНИКСА» (ВЕ-ЛИКОБРИТАНИЯ – США) (16+)
21.00 Х/Ф «ГАРРИ ПОТТЕР И ПРИНЦ-ПОЛУКРОВКА» (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ – США) (12+)
00.00 «Русские не смеются» (16+)
01.00 МЕЛОДРАМА «СЕМЬЯ-НИН» (США) (12+)
03.15 Анимаци. фильм «Смеша-рики. Легенда о золотом драконе» (6+)
04.25 Анимаци. фильм «Смеша-рики. Дежавю» (6+)
05.40 М/ф «Просто так»
05.50 «Ералаш»



05.00 Самые шокирующие гипотезы (16+)
07.15 Х/Ф «РУССКИЙ СПЕЦНАЗ» (16+)
09.00 Х/Ф «ДМБ» (16+)
10.40 Х/Ф «БРАТ» (16+)
12.30 Х/Ф «БРАТ-2» (16+)
15.05 Х/Ф «ГУЛЯЙ, ВАСЯ!» (16+)
17.05 Х/Ф «КАК Я СТАЛ РУС-СКИМ» (16+)
19.00 Х/Ф «ОСОБЕННОСТИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ОХОТЫ» (12+)
21.00 Х/Ф «ОСОБЕННОСТИ НА-ЦИОНАЛЬНОЙ РЫБАЛКИ» (12+)
23.00 Х/Ф «ОСОБЕННОСТИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ПОЛИ-ТИКИ» (12+)
00.40 Х/Ф «ОСОБЕННОСТИ ПОДЛЕДНОГО ЛОВА» (16+)
02.05 Х/Ф «ВСЁ ИЛИ НИЧЕГО» (16+)
03.30 Х/Ф «БАБЛО» (16+)



07.00 «ТНТ. Gold» (16+)
08.00 МЕЛОДРАМА «БЕЗ ГРА-НИЦ» (12+)
10.00 Т/С «САШАТАНЯ» (16+)
12.00 Т/С «ПОЛЯРНЫЙ» (16+)
19.00 Т/С «САШАТАНЯ» (16+)
21.00 Т/С «ПРОЕКТ «АННА НИКОЛАЕВНА» (16+)
22.00 «Комеди Клуб». «Новогод-ний выпуск «Караоке Star» (16+)
00.00 КОМЕДИЯ «ГРОМКАЯ СВЯЗЬ» (16+)
02.00 «Comedy Woman» (16+)
02.55 «Stand Up» (16+)
04.30 «Открытый микрофон» (16+)
06.10 «ТНТ. Best» (16+)



05.00 М/с «Дракоша Тоша»
06.55 «Жужжалка»
07.00 «С добрым утром, малы-ши!»
07.30 «Жужжалка»
07.40 М/с «Буба» (6+)
09.00 «Завтрак на ура!»
09.25 М/с «Снежная Королева. Хранители чудес»
11.05 М/с «Йоко»
12.15 М/с «Тобот Атлон» (6+)
12.40 М/с «Бен-10» (12+)
13.35 «Ералаш» (6+)
14.20 М/с «Семья Трефликов»
14.40 М/ф «Котенок по имени Гав»
15.25 «Жужжалка»
15.35 М/с «Волшебная кухня»
16.15 М/с «Сказочный патруль»
17.30 М/с «Барбоскины»
18.40 М/с «Малыши и Медведь»
18.50 М/с «Рев и заводная команда»
19.20 М/с «Зебра в клеточку»
20.00 М/с «Щенячий патруль»
20.30 «Спокойной ночи, малы-ши!»
20.45 М/с «Ми-Ми-Мишки»
22.00 М/с «Пауэр Плейерс»
22.35 М/с «Бакуган. Вооружен-ный альянс» (6+)
23.20 М/с «Гормити» (6+)
23.50 М/с «Смешарики»
01.00 М/с «Летающие звери», «Малыши и летающие звери»
02.05 М/с «Белка и Стрелка. Озорная семейка»
03.55 М/с «Пингвинок Поро-ро»



05.40 Детектив «Женская логи-ка-4» (12+)
07.45 Д/ф «Ширвиндт и Державин. Короли и капуста» (12+)
08.35 Х/Ф «ПАРИЖСКИЕ ТАЙНЫ» (ФРАНЦИЯ – ИТАЛИЯ) (6+)
10.50 Д/ф «Рина Зеленая. 12 историй со счастливым концом» (12+)
11.50 Х/Ф «ДЕВУШКА БЕЗ АДРЕ-СА»
13.35 «Мой герой. Алексей Гуськов» (12+)
14.30 События
14.45 «Слухи, слухи, слухи!». Юмористический концерт (12+)
15.55 Детектив «Женская логи-ка-5» (16+)
18.00 Х/Ф «КРЫЛЬЯ» (12+)
21.40 События
21.55 Х/Ф «СПЕШИТЕ ЛЮБИТЬ» (12+)
23.50 Д/ф «Актерские судьбы. Однолюбый» (12+)
00.40 Д/ф «Петр Фоменко. Начнем с того, кто кого любит» (12+)
01.45 Д/ф «Владимир Васильев. Вся правда о себе» (12+)
02.30 Х/Ф «ЯНТАРНЫЕ КРЫЛЬЯ» (12+)
04.00 Д/ф «Волшебная сила кино» (12+)



05.00 М/с «Маша и медведь»
05.20 Т/С «ПЯТНИЦКИЙ. ГЛАВА ВТОРАЯ» (16+)
13.20 Т/С «ЛЕГАВЫЙ» (16+)
19.00 Т/С «СЛЕД» (16+)
23.10 Т/С «ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ПЯТЕРКА-3» (16+)
00.00 Т/С «СЛЕД» (16+)
00.50 Т/С «ДЕТЕКТИВЫ» (16+)



06.30 «6 кадров» (16+)
06.35 Д/ф «Порча» (16+)
12.00 Д/ф «Знахарка» (16+)
19.00 МЕЛОДРАМА «ПОДКИ-ДЫШ» (УКРАИНА) (16+)
23.00 КОМЕДИЯ «ВЕЧЕРА НА ХУТОРЕ БЛИЗ ДИКАНЬКИ» (16+)
00.30 Д/с «Предсказания: 2021» (16+)
01.30 ДРАМА «УНЕСЕННЫЕ ВЕТРОМ» (16+)
05.15 Д/ф «Знать будущее. Жизнь после Ванги» (16+)
06.05 «Домашняя кухня» (16+)



06.50 Х/Ф «ГАРАЖ»
08.00 Новости дня
08.15 Х/Ф «ГАРАЖ»
09.00 «СССР. Знак качества». «Не забудьте выключить телевизор» (12+)
09.45 «СССР. Знак качества». «Охота за дефицитом» (12+)
10.30 «СССР. Знак качества». «Советское кино. Любовь навсегда» (12+)
11.20 «СССР. Знак качества». «Отдых по-советски» (12+)
12.05 «СССР. Знак качества». «Общепит. Дайте жалоб-ную книгу!» (12+)
12.55 «СССР. Знак качества». «Герои СССР. На кого мы равнялись?» (12+)
13.00 Новости дня
13.15 «СССР. Знак качества». «Герои СССР. На кого мы равнялись?» (12+)
13.55 «СССР. Знак качества». «Советская эстрада. Куми-ры нашей молодости» (12+)
14.40 «СССР. Знак качества». «Кем быть? Профессии в СССР» (12+)
15.30 «СССР. Знак качества». «Жизнь в Стране Советов – все включено!» (12+)
16.20 «СССР. Знак качества». «Гласные и негласные запреты в СССР» (12+)
17.05 «СССР. Знак качества». «Советское – значит надежное?» (12+)
18.00 Новости дня
18.15 «СССР. Знак качества». «Медицина в СССР. Бесплатная и лучшая» (12+)
19.05 «СССР. Знак качества». «За витриной универмага» (12+)



19.55 «СССР. Знак качества». «Берегись автомобиля» (12+)
20.50 Х/Ф «МАЧЕХА»
22.35 Х/Ф «ПОП» (16+)
01.05 Д/ф «Дмитрий Донской. Спасти мир» (6+)
01.50 Х/Ф «ОТЧИЙ ДОМ» (12+)
03.30 Д/ф «Обитель Сергия. На последнем рубеже» (12+)
04.50 Д/ф «Военные врачи. Военный врач Николай Бурденко. Война длиною в жизнь» (12+)



06.00 Тайны боевых искусств. Япония (16+)
06.55 Новости
07.00 Все на Матч! Прямой эфир
08.55 Новости
09.00 Дакар (0+)
09.30 М/ф «Ну, погоди!» (0+)
09.45 Х/Ф «ДВОЙНОЙ УДАР» (16+)
11.00 Новости
11.05 Х/Ф «ДВОЙНОЙ УДАР» (16+)
12.00 Х/Ф «КРОВАВЫЙ СПОРТ» (16+)
13.00 Новости
13.05 Х/Ф «КРОВАВЫЙ СПОРТ» (16+)
13.55 Д/ф «Спартак», который мы потеряли» (12+)
14.40 Все на Матч! Прямой эфир
15.20 Лыжный спорт. «Тур де Ски». Гонка преследова-ния. Женщины. Прямая трансляция из Италии
16.10 Все на Матч! Прямой эфир
16.30 Лыжный спорт. «Тур де Ски». Гонка преследова-ния. Мужчины. Прямая трансляция из Италии
17.30 Д/ф «25 ступеней к Паралимпийским вершинам» (12+)
18.00 Новости
18.05 Как это было на самом деле. Золото Аделины Сотниковой в Сочи (12+)
18.35 Все на Матч! Прямой эфир
19.30 Профессиональный бокс
22.00 Новости
22.10 Все на Матч! Прямой эфир
22.40 Футбол. Чемпионат Ита-лии. «Милан» – «Ювен-тус». Прямая трансляция
00.45 Все на Матч! Прямой эфир
01.10 Футбол. Кубок Либерта-дорес. 1/2 финала. «Бока Хуниорс» (Аргентина) – «Сантос» (Бразилия). Прямая трансляция (0+)
03.25 Футбол. Южноамерикан-ский Кубок. 1/2 финала. «Велес Сарсфилд» (Аргентина) – «Ланус» (Аргентина). Прямая трансляция
05.30 Заключенные соперники (12+)

КАБЕЛЬНОЕ И СПУТНИКОВОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ



07.50 Х/Ф «НОВЫЙ ЧЕЛОВЕК-ПАУК. ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ» (США) (16+)
10.05 Х/Ф «БИБЛИОТЕКАРЬ. В ПОИСКАХ КОПЬЯ СУДЬБЫ» (США – ГЕРМА-НИЯ) (16+)
11.40 Х/Ф «УЦЕЛЕНШАЯ» (США – ВЕЛИ-КОБРИТАНИЯ) (16+)
13.10 Х/Ф «НОВЫЙ ЧЕЛОВЕК-ПАУК» (США) (12+)
15.25 Х/Ф «НОВЫЙ ЧЕЛОВЕК-ПАУК. ВЫ-СОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ» (США) (16+)
17.40 Х/Ф «РЕАЛЬНАЯ ЛЮБОВЬ» (ВЕЛИ-КОБРИТАНИЯ) (16+)

19.50 Х/Ф «ДВУХСОТЛЕТНИЙ ЧЕЛОВЕК» (США – ГЕРМАНИЯ)
22.00 Х/Ф «ВАСАБИ» (ФРАНЦИЯ – ЯПО-НИЯ) (16+)
23.30 Х/Ф «ОБЛАСТИ ТЬМЫ» (США) (16+)
01.15 Х/Ф «ЕЩЕ ОДНА ИЗ РОДА БО-ЛЕЙН» (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ – США) (16+)
03.05 Х/Ф «СОММЕРСБИ» (США – ФРАН-ЦИЯ) (16+)
04.55 Х/Ф «БОГИ ЕГИПТА» (США) (16+)
05.30 Х/Ф «МАРАФОН ЖЕЛАНИЙ» (16+)
07.10 Х/Ф «СТАТУС: СВОБОДЕН» (16+)



08.55 Х/Ф «ЛЕД» (12+)
10.50 Х/Ф «ЛЕГЕНДА № 17» (12+)
13.05 Х/Ф «ТРИ БОГАТЫРЯ И МОРСКОЙ ЦАРЬ» (6+)
14.20 Х/Ф «ТРИ БОГАТЫРЯ И ПРИНЦЕ-СА ЕГИПТА» (6+)
15.30 Х/Ф «ТРИ БОГАТЫРЯ. НАСЛЕДНИ-ЦА ПРЕСТОЛА» (6+)
17.05 Х/Ф «САМЫЙ ЛУЧШИЙ ДЕНЬ» (16+)
19.00 Х/Ф «ГОРЬКО!» (16+)
20.50 Х/Ф «ГОРЬКО!-2» (16+)
22.30 Х/Ф «ЛЮБОВНИЦЫ» (16+)
00.30 Х/Ф «ЗВЕЗДА» (16+)
03.00 Х/Ф «ВРЕМЯ ПЕРВЫХ» (6+)



06.00 Искры камина (12+)
06.30, **12.30**, **23.30** Ёлочка, гори! (12+)
07.00 Свои мультфильмы (0+)
07.35, **16.35** Д/ф «Иисус из лазарета» (12+)
08.30 И в шутку, и всерьез (6+)
08.45 Д/ф «Среда обитания» (12+)
09.00 Х/Ф «Рождественские туфельки» (16+)
10.30 День открытых дверей (12+)
11.00 Т/с «Дворняжка Ляля» (16+)
11.30, **14.00**, **21.00** Экспресс-новости (16+)
12.00 Звездная кухня (16+)
13.00 Х/ф «Назад к счастью, или Кто най-дет синюю птицу». Часть 2 (12+)

14.05 Д/ф «Посол Империи» (12+)
15.00, **00.00** Х/ф «Дети без присмотра» (6+)
16.30 Мастерская Деда Мороза (6+)
17.30 Запой со звездой (16+)
18.15 Д/ф «А.Маринеско. Обратная сторона медали» (12+)
19.10, **01.30** Д/ф «Естественный отбор» (12+)
20.00 Поехали на курорт (12+)
20.30, **02.30** Д/ф «Один плюс один. Дуэт на эстраде» (16+)
21.30 Х/ф «Бравый солдат Швейк» (12+)
23.15 Трек-лист (16+)
02.20, **05.40** Музыка на Своём (16+)
03.25 Д/ф «Роковое письмо» (12+)
04.15 За здоровье (16+)
05.10 Актуальное интервью (12+)



- 06.00 Новости
06.10 Х/ф «ФРАНЦУЗ» (12+)
08.00 Доброе утро
10.00 Новости
10.10 Иисус. Земной путь (0+)
11.05 Видели видео? (6+)
12.00 Новости
12.10 Т/С «СУЛТАН МОЕГО СЕРДЦА» (16+)
15.00 Угадай мелодию (12+)
15.50 Ледниковый период (0+)
19.30 Сегодня вечером (16+)
21.00 Время
21.20 Т/С «СОЛНЕЧНЫЙ КРУГ» (16+)
23.25 Вечерний Ургант (16+)
00.05 Х/ф «ПОД ОДНОЙ КРЫШЕЙ» (16+)
01.45 Х/ф «МОЖЕШЬ НЕ СТУЧАТЬ» (16+)
03.00 Наедине со всеми (16+)
03.45 Модный приговор (6+)

РОССИЯ 1

- 05.00 Т/С «ДОЯРКА ИЗ ХАЦАПЕТОВКИ-3» (12+)
08.05 Т/С «СВАТЫ» (12+)
10.10 «Сто к одному»
11.00 «Вести»
11.30 Рождественское интервью Святейшего Патриарха Кирилла
11.55 Пласидо Доминго и звезды мировой оперной сцены в Москве. Гала-концерт в Государственном академическом Большом театре
13.25 Х/ф «ТРИ ЖЕЛАНЯ» (12+)
15.40 Т/С «ТАЙНЫ СЛЕДСТВИЯ-18» (12+)
20.00 «Вести»
20.35 Д/ф «Без права на ошибку. Рождественский визит в Дамаск»
21.20 Т/С «СКЛИФОВСКИЙ. РЕАНИМАЦИЯ» (12+)
01.40 Х/ф «ДОМ МАЛЮТКИ» (12+)

РОССИЯ К

- 06.30 Лето Господне. Рождество Христово
07.00 М/ф «Ну, погоди!»
08.25 Анимаци. фильм «Раймонда»
08.45 Х/ф «МОЯ ЛЮБОВЬ»
10.00 «Обыкновенный концерт с Эдуардом Эфириным»
10.30 «Русский плакат». «Русский плакат и торговля»
10.45 Х/ф «МЫ С ВАМИ ГДЕ-ТО ВСТРЕЧАЛИСЬ»
12.20 Анимаци. фильм «Либретто». К.-М. Фон Вебер «Видение Розы»
12.30 Д/с «Археология. История с лопатой». «Как царь Петр курганное золото собирал»
13.00 Д/ф «Розовая чайка»
13.40 Т/С «АРАБЕЛА» (ЧЕХОСЛОВАКИЯ)
15.40 «Те, с которыми я... Алексей Блаженный»
16.10 Гала-концерт Академического оркестра русских народных инструментов им. Н.Н. Некрасова
17.25 Д/ф «Золотое кольцо. Путешествие»
18.20 «О любви иногда говорят...»
19.50 Х/ф «ДУЭНЬЯ»

- 21.25 Фильм-балет «Спящая красавица»
00.15 Д/ф «Розовая чайка»
00.55 Х/ф «МЫ С ВАМИ ГДЕ-ТО ВСТРЕЧАЛИСЬ»
02.30 М/ф: «Мартыно», «Великолепный Гоша»



- 04.50 Т/С «ВИЖУ-ЗНАЮ» (16+)
08.00 Сегодня
08.15 Т/С «ВИЖУ-ЗНАЮ» (16+)
08.30 Х/ф «НАСТОЯТЕЛЬ-2» (16+)
10.00 Сегодня
10.20 Х/ф «НАСТОЯТЕЛЬ-2» (16+)
10.50 Белая трость (0+)
12.40 Т/С «ПЁС» (16+)
16.00 Сегодня
16.20 Т/С «ПЁС» (16+)
19.00 Сегодня
19.25 Т/С «ПЁС» (16+)
23.00 Маска (12+)
01.30 Х/ф «ДУБРОВСКИЙ» (16+)



- 06.00 М/ф
10.00 «Миллион на мечту» (16+)
11.15 «Слепая» (16+)
00.15 «Святые. Матрона Московская» (12+)
01.15 «Святые. Сергей Радонежский» (12+)
02.15 «Святые. Ксения Блаженная» (12+)
03.00 «Святые. Иоанн Кронштадтский» (12+)
03.45 «Святые. Святая равноапостольная Ольга» (12+)
04.30 «Святые. Илия Печерский» (12+)
05.15 «Святые. Дмитрий Донской» (12+)



- 06.00 «Ералаш»
06.20 М/ф «Щелкунчик»
06.45 М/ф «Ну, погоди!»
07.00 М/с «Три кота»
07.30 М/с «Царевны»
08.00 «Детки-предки» (12+)
09.00 Шоу «Уральских пельменей». Мята января» (16+)
09.45 Х/ф «СКУБИ-ДУ-2. МОНСТРЫ НА СВОБОДЕ» (США – КАНАДА)
11.40 МЕЛОДРАМА «СЕМЬЯНИН» (США) (12+)
14.10 Анимаци. фильм «Смолфут» (США) (12+)
16.05 Анимаци. фильм «Ледниковый период. Столкновение неизбежно» (США) (6+)
17.55 Х/ф «ГАРРИ ПОТТЕР И ПРИНЦ-ПОЛУКРОВКА» (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ – США) (12+)
21.00 Х/ф «ГАРРИ ПОТТЕР И ДАРЫ СМЕРТИ. ЧАСТЬ 1» (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ – США) (16+)
23.55 «Русские не смеются» (16+)
00.55 КОМЕДИЯ «ДОМ» (18+)
02.25 КОМЕДИЯ «СВАДЬБА ЛУЧШЕГО ДРУГА» (США) (12+)
04.05 «Сезоны любви» (16+)
04.25 «6 кадров» (16+)
05.10 М/ф «Ну, погоди!»
05.50 «Ералаш»



- 05.00 Тайны Чапман (16+)
06.35 Х/ф «ДЕНЬ Д» (16+)
08.05 Т/С «БОЕЦ» (12+)
19.40 Х/ф «9 РОТА» (16+)
22.30 Х/ф «РУССКИЙ РЕЙД» (16+)
00.30 Х/ф «РЕШЕНИЕ О ЛИКВИДАЦИИ» (12+)
02.20 Х/ф «ВОЙНА» (18+)
04.15 Самые шокирующие гипотезы (16+)



- 07.00 «TNT. Gold» (16+)
08.20 МЕЛОДРАМА «ДЖУНГЛИ» (12+)
10.00 Т/С «САШАТАНЯ» (16+)
12.00 Т/С «ИДЕАЛЬНАЯ СЕМЬЯ» (16+)
20.00 Т/С «САШАТАНЯ» (16+)
21.00 Т/С «ПРОЕКТ «АННА НИКОЛАЕВНА» (16+)
22.05 «Комеди Клаб». «Новогодний выпуск «Караоке Star» (16+)
00.05 Х/ф «СУПЕРМЕНЕДЖЕР, ИЛИ МОТЫГА СУДЬБЫ» (16+)
01.45 «Такое кино!» (16+)
02.15 «Comedy Woman» (16+)
03.05 «Stand Up» (16+)
04.50 «Открытый микрофон» (16+)
06.35 «TNT. Best» (16+)



- 05.00 М/с «Смешарики. Новые приключения»
06.55 «Жужжалка»
07.00 «С добрым утром, малыши!»
07.30 «Жужжалка»
07.40 М/с «КОШЕЧКИ-СОБАЧКИ»
09.00 «Завтрак на ура!»
09.20 М/с «Оранжевая королева»
11.00 М/ф «Снежная королева-3. Огонь и лед» (6+)
12.30 М/ф «Трое из Простоквашино»
12.50 М/ф «Каникулы в Простоквашино»

- 13.10 М/ф «Зима в Простоквашино»
13.30 М/ф «Когда зажигаются елки»
13.50 М/ф «Варежка»
14.10 М/с «Лео и Тиг»
15.45 М/с «Лео и Тиг. Волшебные песни!»
15.50 «Жужжалка»
16.00 «Елка, Кот и Новый год!»
16.45 М/с «Три кота»
17.55 М/с «Ми-Ми-Мишки»
19.30 «Кремлевская елка-2021. Новогоднее представление»
20.30 «Спокойной ночи, малыши!»
20.45 М/с «Маша и медведь»
22.45 М/с «Ангел Бэби»
23.50 М/с «Смешарики»
01.00 М/с «Смешарики. Пинкод» (6+)
02.05 М/с «Белка и Стрелка. Озорная семейка»
03.55 М/с «Пингвиненок Поро»



- 04.45 Детектив «Женская логика-5» (16+)
06.40 Х/ф «ДЕВУШКА БЕЗ АДРЕСА»
08.35 Х/ф «ВАРВАРА-КРАСА, ДЛИННАЯ КОСА»
10.00 С Рождеством Христовым! Поздравление Патриарха Московского и всея Руси Кирилла
10.05 Д/ф «Мария Миронова и ее любимые мужчины» (12+)
11.00 Х/ф «БЕРЕГИСЬ АВТОМОБИЛЯ»
13.00 Х/ф «ПО СЕМЕЙНЫМ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАМ» (12+)
14.30 События
14.45 Х/ф «ПО СЕМЕЙНЫМ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАМ» (12+)
16.00 Великая Рождественская Вечерня. Трансляция из храма Христа Спасителя
16.50 «Марка 1» (12+)
18.00 Х/ф «ВОЛШЕБНИК» (12+)
19.45 Х/ф «ИНТИМ НЕ ПРЕДЛАГАТЬ» (12+)
21.40 События
21.55 «Приют комедиантов» (12+)
23.50 Д/ф «Актёрские драмы»

- Высокие, высокие отношения!» (12+)
00.40 Д/ф «Большие деньги советского кино» (12+)
01.25 Д/ф «Годунов и Барышников. Победителей не судят» (12+)
02.15 Детектив «Восемь бусин на тонкой ниточке» (12+)
03.55 Детектив «Котов обижать не рекомендуется» (12+)



- 05.15 Т/С «ПЯТНИЦКИЙ. ГЛАВА ВТОРАЯ» (16+)
13.20 Т/С «ЛЕГАВЫЙ» (16+)
19.00 Т/С «СЛЕД» (16+)
23.10 Т/С «ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ПЯТЕРКА-3» (16+)
00.00 Т/С «СЛЕД» (16+)
00.50 Т/С «ДЕТЕКТИВЫ» (16+)



- 06.30 Х/ф
08.00 МЕЛОДРАМА «ЗОЛУШКА» (16+)
10.10 МЕЛОДРАМА «ЗОЛУШКА-80» (ИТАЛИЯ) (16+)
14.30 МЕЛОДРАМА «ЗОЛУШКА» (ИТАЛИЯ) (16+)
19.00 МЕЛОДРАМА «ПРИНЦЕССА-ЛЯГУШКА» (УКРАИНА) (16+)
22.55 КОМЕДИЯ «МУЖЧИНА В МОЕЙ ГОЛОВЕ» (16+)
01.25 Д/с «Предсказания: 2021» (16+)
02.25 МЕЛОДРАМА «ЗОЛУШКА-80» (16+)
05.50 Д/ф «Знать будущее. Жизнь после Ванги» (16+)



- 05.40 Д/ф «Сталинградское Евангелие Ивана Павлова» (12+)
08.00 Новости дня
08.15 Д/ф «Сталинградское Евангелие Кирилла» (12+)
08.35 Д/ф «Главный храм вооруженных сил» (6+)
09.25 «Не факт!» (6+)
13.00 Новости дня
13.15 «Не факт!» (6+)
18.00 Новости дня

- 18.15 «Не факт!» (6+)
19.50 Т/С «БЛАГОСЛОВИТЕ ЖЕНЩИНУ» (12+)
00.00 Х/ф «МАЧЕХА»
01.40 Х/ф «КОГДА ДЕРЕВЬЯ БЫЛИ БОЛЬШИМИ»
03.15 Х/ф «ВЗРОСЛЫЕ ДЕТИ» (6+)
04.25 Д/с «Фронтонные истории любимых актеров». «Алексей Смирнов и Владимир Басов» (6+)
05.05 Д/с «Фронтонные истории любимых актеров». «Леонид Гайдай и Владимир Гуляев» (6+)

МАТЧ!

- 06.00 Тайны боевых искусств. Корея (16+)
06.55, 08.55, 11.00, 13.00, 18.00, 22.00 Новости
07.00, 14.10, 18.35, 22.10, 00.55 Все на Матч! Прямой эфир
09.00 Дакар (0+)
09.30 М/ф «Стадион шиворот-навыворот» (0+)
09.45 Х/ф «САМОВОЛКА» (16+)
11.55 Х/ф «ПЕЛЕ» (12+)
14.45 Большой хоккей (12+)
15.15 Д/ф «Кенор Макгрегор» (16+)
17.10 «Голье кулаки. В тренде и крови». Специальный репортаж (16+)
18.05 Как это было на самом деле. Допинг-скандалы (12+)
19.30 Профессиональный бокс. Лига Ставок Кубок Матч! Боец. Прямая трансляция из Сочи
22.55 Баскетбол. Евролига. Мужчины. «Баскония» (Испания) – ЦСКА (Россия). Прямая трансляция
01.30 Баскетбол. Евролига. Мужчины. «Панатинаикос» (Греция) – «Зенит» (Россия) (0+)
03.25 Футбол. Южноамериканский Кубок. 1/2 финала. «Кокимбо Унидо» (Чили) – «Дефенса и Хустисия» (Аргентина). Прямая трансляция
05.30 Большой хоккей (12+)

КАБЕЛЬНОЕ И СПУТНИКОВОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ



- 07.10 Х/ф «РЕАЛЬНАЯ ЛЮБОВЬ» (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ) (16+)
09.20 Х/ф «ДВУХСОТЛЕТНИЙ ЧЕЛОВЕК» (США – ГЕРМАНИЯ)
11.30 Х/ф «БОЛЬШИЕ ГЛАЗА» (США – КАНАДА) (16+)
13.10 Х/ф «РЕАЛЬНАЯ ЛЮБОВЬ» (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ) (16+)
15.20 Х/ф «ДВУХСОТЛЕТНИЙ ЧЕЛОВЕК» (США – ГЕРМАНИЯ)
17.30 Х/ф «МАТИЛЬДА» (США) (6+)
19.05 Х/ф «ЗНАКОМЬТЕСЬ, ДЖО БЛЭК» (США) (16+)

- 22.00 Х/ф «ПРЕДЧУВСТВИЕ» (США) (16+)
23.35 Х/ф «СОММЕРСЕИ» (США – ФРАНЦИЯ) (16+)
01.25 Х/ф «ГОСПОЖА БОВАРИ» (США – ГЕРМАНИЯ – БЕЛЬГИЯ) (16+)
03.20 Х/ф «ДРУГИЕ» (США – ИСПАНИЯ – ФРАНЦИЯ – ИТАЛИЯ) (16+)
05.00 Х/ф «ГОСТЬЯ» (США) (16+)



- 05.30 Х/ф «ГОРЬКО!» (16+)
07.25 Х/ф «ГОРЬКО!-2» (16+)
09.25 Х/ф «ЛЮБОВНИЦЫ» (16+)

- 11.15 Х/ф «САМЫЙ ЛУЧШИЙ ДЕНЬ» (16+)
13.00 Х/ф «ДЖЕНТЛЬМЕНЫ, УДАЧИ!» (12+)
14.45 Х/ф «ИВАН ЦАРЕВИЧ И СЕРЫЙ ВОЛК» (12+)
16.15 Х/ф «ИВАН ЦАРЕВИЧ И СЕРЫЙ ВОЛК-2» (6+)
17.30 Х/ф «ПРАЗДНИК ВЗАПЕРТИ» (16+)
19.00 Х/ф «СПУТНИК» (16+)
20.55 Х/ф «ОБИТАЕМЫЙ ОСТРОВ» (12+)
23.00 Х/ф «ОБИТАЕМЫЙ ОСТРОВ: СХВАТКА» (12+)
00.50 Х/ф «МОЙ ПАРЕНЬ – АНГЕЛ» (16+)
02.25 Х/ф «ЛЕД» (12+)
04.10 Х/ф «СТАТУС: СВОБОДЕН» (16+)



- 06.00 Искры камня (12+)
06.30, 12.30, 23.30 Ёлочка, гори! (12+)
07.00 Свои мультфильмы (0+)
07.35, 16.35 Д/ф «Сын человеческий» (12+)
08.30 И в шутку, и всерьёз (6+)
08.45 Д/ф «Среда обитания» (12+)
09.00 Х/ф «Роза на Рождество» (16+)
10.30, 01.40 День открытых дверей (12+)
11.00 Д/ф «Иисус из лазарета» (12+)
12.00 Звёздная кухня (16+)
13.00 Х/ф «Рождественские туфельки» (16+)

- 14.30 Д/ф «Душа России» (12+)
15.00 Х/ф «Идеальное Рождество» (16+)
17.30 Запой со звездой (16+)
18.15 Х/ф «Назад к счастью, или Кто найдёт синюю птицу» (12+)
20.00 Поехали на курорт (12+)
20.30, 02.30 Д/ф «Один плюс один. Дуэт на эстраде» (16+)
21.30 Новогодний фильм-концерт (12+)
22.50 У каждого своя сказка (12+)
00.00 Х/ф «Встреча» (16+)
02.10, 05.40 Музыка на Своём (16+)
03.25 Д/ф «Посол Империи» (12+)
04.15 За здоровье (16+)
05.10 Актуальное интервью (12+)

уголок
потребителя

Рубрику ведет Лариса ДЕНЕЖНАЯ
тел. 23-66-63

Этот деликатес — спутник любого праздника. Полезный, вкусный. Прозрачные, жизнерадостного цвета — красного, оранжевого — икринки способны преобразить любое блюдо, сделав его украшением стола, будь то бутерброд или многокомпонентный салат. Даже если в наличии этого деликатеса всего 30 граммов или столовая ложка. Главное, чтобы продукт был свежим и качественным. Советы специалистов краевой службы Роспотребнадзора помогут вам не ошибиться с выбором красной икры при покупке.

1-й или 2-й сорт?

Надпись на банке «Зернистая лососевая» не означает, что в ней находится икра лосося. На самом деле это понятие включает в себя целое семейство рыб, и вкусовые качества их икры отличаются друг от друга.

Но сначала — несколько слов о сортах этого продукта. Их всего два. Если на маркировке указан 1-й сорт — значит, в банке расфасован один вид икры, изготовленный без добавок. Все икринки легко отделяются друг от друга, имеют одинаковый цвет и размер. Содержание соли деликатеса не превышает 4%. 2-й сорт допускает смешивание икры разных представителей лососевых. По стандартам ГОСТ разрешает небольшое содержание примесей в виде ястыка — оболочки, в которой находятся икринки в добываемой рыбе. Содержание соли может достигать до 8%.

Какой «родитель» у икры?

А теперь о том, какая бывает красная икра и в чем отличия каждого из ее видов.

Этот деликатес производят из икры семги, кеты, горбуши, нерки и других лососевых. По вкусовым качествам и визуальным характеристикам икра разных видов рыб может существенно отличаться.

Икра чавычи. Диаметр икринок наиболее крупный — до 7 мм. Цвет — ярко-красный. Имеется легкий привкус горечи.

Красная икра горбуши в России не считается редкостью, доступна в широкой продаже. Ее можно назвать «классикой» среди других видов лососевого деликатеса. Икринки средние по размеру (около 3 - 5 мм), переливаются яркими оранжевыми оттенками, маслянистые, при перемешивании часто лопаются, об-

советы от Роспотребнадзора
К НОВОГОДНЕМУ СТОЛУ —
КРАСНУЮ ИКРУ



разу джус, то есть икорный сок. Горбуша — одна из самых плодовитых рыб в своем семействе, поэтому чаще всего используется производителями икры. По своим питательным свойствам занимает второе место и уступает только икре кижуча.

Икра форели. У этой рыбки самые маленькие зерна икры, их диаметр не превышает 3 мм. Икринки у форели мелкие и часто имеют вид слипшихся, поэтому нередко используются при украшении канапе и бутербродов. Цвет варьируется от темно-желтого до багряного. Во вкусе присутствует заметная горчинка.

Икра кеты по праву является одним из эталонов вкуса этого зернистого продукта. Икринки крупные (около 5 - 6 мм), светло-оранжевого насыщенного цвета и нежного сливочного вкуса. Отличительная особенность икры кеты — эффект таяния во рту из-за тонкой оболочки, которая лопается при легком нажатии на нее языком. Вкус универсальный, без горчинки и рыбного запаха.

Икра нерки. Этот зернистый продукт оценит настоящий гурман из-за достаточно насыщенного пикантного вкуса с весьма уловимой горчинкой. Икринки мелкие, диаметром 2 - 3 мм, схожие по виду с икрой форели, однако имеют более насыщенный красный цвет.

Икра кижуча. Диаметр икринок не превышает 3 мм. Икра имеет достаточно мелкую структуру и горьковатый привкус, чаще всего темно-красная. Благодаря высокому

содержанию витаминов и минералов эту икру считают наиболее полезной. Однако кижуч не добывается в промышленных масштабах, так как малочислен и считается ценной рыбой.

Свежая или замороженная попала в банку?

Покупая икру, обращайтесь внимание на дату производства. Хорошая икра, скорее всего, будет произведена в те месяцы, когда рыба семейства лососевых идет на нерест. Продолжается этот процесс всего несколько месяцев в зависимости от вида рыбы — с середины мая по октябрь — декабрь. Горбуша на Западном Сахалине в основном идет нереститься в июне-июле, на Восточном Сахалине — в июле-августе, на Южных Курилах — в августе-сентябре. Кета начинает нерестовый ход в реки Северного Приморья в августе, а массовый заход на нерест начинается во второй половине сентября-октября. В южном Приморье заход в реки и нерест кеты происходит в более поздние сроки. Нерка, как правило, начинает заход в мае, и продолжается он до конца июля. Кижуча на Камчатке разделяют на летнего, осеннего и зимнего. Летний нерестится в сентябре-октябре, осенний — в ноябре-декабре, зимний — в декабре — феврале.

Если на упаковке икры стоит дата, не соответствующая периоду нереста конкретной рыбы, скорее всего, продукт изготовлен из замороженных ястыков (это тонкая прочная пленка с икрой). При заготовке ло-

сосевой икры производитель часто не может сразу переработать весь имеющийся в наличии продукт, поэтому часть ястыков уходит в заморозку. К тому же это экономит драгоценное время на транспортировку и позволяет спокойно переправить икру поближе к потребителю. На месте производства ястыки размораживают, извлекают и засаливают красную икру, а затем фасуют ее по банкам. Такая икра, как правило, существенно теряет в своих свойствах.

Покупайте икру, которая произведена близко к месту обитания рыбы, например, во Владивостоке или на Камчатке.

Маркировка и внешний вид

Лучше всего выбирать икру с маркировкой «ГОСТ» на упаковке — на ней обязательно должен быть указан вид рыбы семейства лососевых. Согласно стандарту икра должна включать соль, растительное масло, добавки (E400-глицерин, чтобы икра не сохла, E200, E239 — антисептики). Любые другие добавки в икре быть не должно. Чтобы продлить срок годности, в состав красной икры производители добавляют консерванты — сорбиновую кислоту и бензоат натрия. Их наличие допустимо, так как эти добавки не вредят здоровью и сохраняют все уникальные свойства и полезность зернистого продукта.

Качественная икра не должна лопаться на языке и в руках. В ней не должно быть много воды (икорного джуса).

Выбирая икру в стеклянной банке или на развес, вы можете рассмотреть продукт до покупки. Икринки первого сорта должны быть целые, одинакового цвета и размера и неслипшиеся. При переворачивании банки икра не должна моментально начинать «ползти» по стенкам, максимум несколько икринок могут упасть на крышку. Слишком жидкая икра, в которой много джуса (жидкости), сразу же «сползет».

Выбитые цифры на жестяной заводской банке с икрой должны быть выпуклыми — это признак заводского продукта, а не вдавленными. Осмотрите банку на предмет внешних повреждений, она ни в коем случае не должна быть вздутой. Бомбаж — признак наличия в икре недопустимых видов микробов.

Как хранить

В холодильной камере должен быть градусник — проверьте, при какой температуре хранится икра. Идеальная температура — от -4 до -6 °С.

Купленную в жестяной таре и открытую икру переложите в другую посуду: в заводской упаковке ее не рекомендуется оставлять по причине окисления металла. Срок хранения открытой банки икры в холодильнике — всего одна неделя, так что рассчитывайте потребление при покупке деликатеса к праздникам.

усадыба

Праздник на улице:
украшаем елку

Нынешний новогодний праздник — особенный. Вместо больших дружных компаний у домашнего застолья рекомендуется веселиться на свежем воздухе. Тем более что лесные красавицы в нашем городе «живут» практически около каждой многоэтажки, да и в частных дворах хвойники — уже не редкость. Остается только украсить елочные елочки, пихты, туи яркими сверкающими игрушками — и хорошее настроение гарантировано!

Чтобы ожидание праздника прошло весело, украшения для лесных красавиц можно сделать с детьми из простых материалов: картона, пенопласта, фольги, старых бус, бельевой веревки и т.д. Гуашь и акварельные краски для уличного декора использовать не рекомендуется, так как возможные осадки смоят такое покрытие.

Шары — классические елочные игрушки, их можно смастерить из круглых пенопластовых заготовок и фольги (если под руками нет цветной, возьмите фольгу для



запекания). Сначала прикрепляют петлю-подвеску. Для этого можно взять узкую атласную ленту или любую прочную узкую тесьму, веревку размером вдвое превышающим диаметр шара, сложить вдвое и склеить. В заготовке делают глубокое отверстие ножницами или канцелярским ножом, вставляют внутрь ленту, заглубив склеенные концы, затем добавляют в углубление клей.

Фольгу нарываю на небольшие кусочки приблизительно одинакового размера. Из этих обрывков формируют маленькие горошины (их количество зависит от размера пенопластовой основы) и приклеивают к пенопласту вплотную один к другому, начиная со стороны петельки. Затем дополнительно украшают шарик бусинками или другими элементами декора. Если нет пенопластового шарика, можно из подобного материала или картона вырезать (и склеить при необходимости) любую другую фигурку (конус, сердце, звезду, снежинку), обклеить ее такими же горошинами или просто фольгой, а для украшения взять узкие цветные полоски новогоднего дождика, тесьму или прикрепить с помощью канцелярского клея измельченные осколки старых новогодних игрушек. Можно приклеить ненужные лоскуты яркой ткани. Самое простое украшение в этом стиле — конфета (или хлопушка), изготовленная из картонного цилиндра.

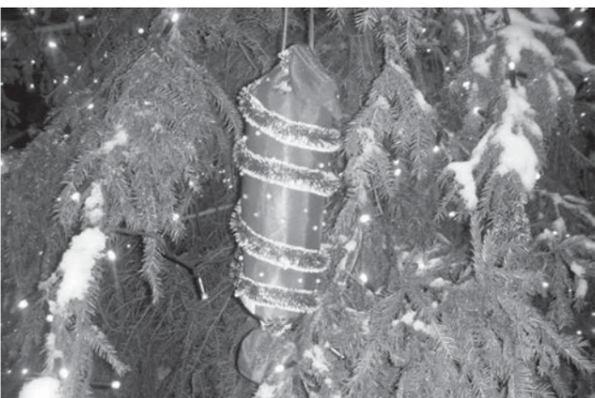


Красивые поделки получаются из гофрокартона, нужно сначала его слегка смочить водой из пульверизатора. Тогда верхняя пленка легко отойдет, и покажется ребристая поверхность. Эффектно будет смотреться на елке цветок. Для него по шаблону вырезают шесть заготовок-лепестков, красят (можно подходящей аэрозольной краской) или обклеивают тонкой фольгой, скрепляют между собой проволокой. Петельку-подвеску можно сделать из тонкой проволоки или елочного дождика.

Отличная основа для елочных игрушек — старые компьютерные диски (их, кстати, летом многие дачники развешивают на деревьях, чтобы отпугнуть птиц от созревающих ягод и фруктов). Из них хорошо вырезаются разные фигуры. Можно диски скрепить между собой (дырочки проколоть шилом или толстой иглой) или наклеить на них детали из цветной пленки, фольги, ткани, бумаги (например, фрагмент старой новогодней открытки), крышки от пластиковых бутылок, спички, бусы, тесьму и т.д.

Много оригинальных идей и новогодних поделок из пластиковой посуды и бутылок (человечки, птицы, снежинки, цветы, елочка, фонарик и т.д.). Например, стоит только обрезать верх двух бутылок из цветного пластика, декорировать эти «верхушки» мишурой — и получатся веселые колокольчики.

Рубрику ведет Анна КАСЬЯНОВА.





КОМПАНИЯ С ЧУВСТВОМ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Свыше 87 млн рублей – таков в 2020 году объем благотворительной помощи Каспийского Трубопроводного Консорциума Ставропольскому краю.

В Ставропольском крае, через который проходит нефтепровод Каспийского Трубопроводного Консорциума, ежегодно реализуются благотворительные программы и проекты компании. В 2020 году на их осуществление не оказали существенного влияния ограничения, вызванные пандемией коронавируса. Поддержка и помощь жителям региона со стороны компании даже увеличились в объеме примерно на треть, если сравнивать с 2019 годом.

В этом году КТК в своей благотворительной деятельности в каждом из регионов присутствия сфокусировал внимание на поддержке медицинских учреждений, оказавшихся на переднем крае борьбы с распространением COVID-19. Для медицинских учреждений Ставрополя и районов края Консорциумом было закуплено и поставлено современное оборудование. Пять аппаратов ИВЛ Luffter-5, предназначенных для респираторной поддержки детей и взрослых, получила Ставропольская городская больница №2. Эти сделанные в Германии установки общей стоимостью около 15 млн рублей также осуществляют в режиме реального времени графический мониторинг респираторных параметров пациента, мониторинг CO2 и оксигенацию.

Шесть центральных районных больниц Ставропольского края – Апанасенковская им. Н.И. Пальчикова, Изобильненская, Ипатовская, Новоалександровская, Труновская и Туркменская – получили приобретенное КТК новейшее медицинское оборудование. В его список вошли прикроватные и переносные мониторы для проведения диагностики, анестезии и реанимации, а также пульсовые оксиметры.

Ближе к концу года в медицинских учреждениях края Консорциумом была произведена еще одна поставка высокотехнологического оборудования об-



щей стоимостью порядка 40 млн рублей. Это были станция мониторинга МРТ, флюорографы, 118 шприцевых инфузионных насосов – медтехника, особо актуальная в период коронавирусной угрозы.

«На местах всеми структурами и в первую очередь медицинскими организациями проводится большая работа, чтобы свести к минимуму сложные моменты, – отметил в интервью телеканалу «Ставрополь» первый заместитель председателя правительства Ставропольского края Иван Ковалев. – Это и коечный фонд, и обеспечение медоборудованием, и перепрофилирование медучреждений».

«Поставка современного медицинского оборудования будет способствовать дальнейшему развитию органов здравоохранения в Ставропольском крае, поможет многим людям», – подчеркнул генеральный директор АО «КТК-Р» Николай Горбань.

Ежегодная акция «КТК – первоклассникам» была традиционно приурочена к 1 сентября, однако в этом году она проходила с соблюдением мер по минимизации рисков распространения коронавирусной инфекции. В Апанасенковском, Изобильненском, Ипатовском, Новоалександровском, Труновском и Туркменском районах подарки от КТК получили 2072 будущих первоклассника. Это были дети из малообеспеченных и многодетных семей, дети с ограниченными возможностями, дети, оставшиеся без попечения родителей. Им были вручены яркие удобные ранцы-рюкзаки с набором необходимых для путешествия в Страну Знаний школьных принадлежностей. Стоимость такого подарка из 30 наименований составляла 2750 рублей, что послужило ощутимой поддержкой родителям, собирающим ребенка в школу.

«К сожалению, в связи с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой, вручить мальчиш-

кам и девочкам собранные портфели в торжественной обстановке не представилось возможным, – сообщалось на странице администрации Изобильненского района в социальной сети Инстаграм. – Но можно не сомневаться, что в преддверии Дня знаний ребятам будут переданы яркие и красочные рюкзаки».

«Огромное спасибо! – написали в Инстаграм главы администрации Новоалександровского района Сергея Сагалаева родители первоклассника школы №6 в станице Воскресенской. – Мы - многодетная семья, в ней два ученика. Средний сын пошел в первый класс, и мы получили ранец со всей необходимой «канцелярией».

Ежегодный фестиваль-конкурс «КТК – талантливым детям» в 2020 году прошел на Ставрополье в формате онлайн так же, как и в остальных регионах присутствия КТК. Юных талантов не смуглили подобные перемены, вызванные введенными в связи

с COVID-19 ограничениями на проведение массовых мероприятий, многим даже пришлось по душе общаться и репетировать с помощью актуальных и востребованных цифровых технологий. По количеству заявленных участников одаренные дети Ставрополья составили более трети от всех конкурсантов.

В режиме zoom-конференций были проведены мастер-классы и выступления в Ставрополе, а также в Апанасенковском, Изобильненском, Ипатовском, Новоалександровском, Труновском и Туркменском районах края. На основе мастер-классов и выступлений юных исполнителей был создан часовой фильм, в который вошли лучшие номера, комментарии и отклики участников о конкурсе. Этот фильм в условиях удаленного формата конкурса успешно выполнил функцию завершающего фестиваля гала-концерта. По итогам фестиваля «КТК – талантливым детям» в Ставропольском крае было объявлено 312 дипломантов и 515 лауреатов в различных конкурсных номинациях, все они получили ценные подарки.

В конце декабря состоялась акция «Новогодние и рождественские праздники вместе с КТК», по традиции завершающая благотворительную программу 2020 года. 2665 детей из многодетных, неполных и малообеспеченных семей, детей с ограниченными возможностями, детей, воспитывающихся без родительского попечения, получили в преддверии новогодних праздников вкусные и полезные подарки. Устроители акции выступили в роли Деда Мороза, но на этот раз каждому из ребят досталось по целому мешку подарков: настольные игры, праздничные картины, конфеты всех сортов, печенье, пряники, мармелад, шоколад и другие сладости.

Социальная поддержка КТК для жителей Ставрополья в этом трудном 2020 году имела особое значение. Следующий год, хотелось бы верить, станет не столь напряженным, но помощь Консорциума не ослабнет. Впереди нас ждут уже ставшие традиционными и новые социальные проекты КТК в самых разнообразных сферах, ориентированные на благо жителей Ставропольского края.

Сказка приходит в каждый двор

Чудесный праздник подарил детворе в своем округе вице-спикер Ставропольской городской Думы Геннадий Тищенко.

В канун приближающегося Нового года и Рождества депутат совместно с администрацией Промышленного района города организовал веселые зимние гулянья в нескольких дворах многоквартирных домов Юго-Западного района краевой столицы.

Елки проходили на свежем воздухе, что особенно важно с учетом нынешней непростой эпидемиологической ситуации. Восторгу детей не было предела, ведь здесь были все необходимые для новогоднего настроения атрибуты – песни, танцы, была предоставлена возможность проявить свой талант и артистизм. Участников праздника развлекали щедрый Дед Мороз и его внучка – красавица Снегурочка. Загадки и конкурсы подготовили для маленьких горожан сказочные персонажи. Настоящий фурор произвела Баба Яга – совершенно не злая, а настоящая «зажигалочка». В компании с такой искрометной шутницей устоять в стороне от веселья не удалось никому. Ну и конечно, какая новогодняя елка без подарков? Их раздали всем детям, участвовавшим в мероприятиях.

Геннадий Тищенко всегда выступает за то, чтобы отмечать праздники, что называется, всем двором – задорно, дружно, с пользой для здоровья. Депутат является куратором на Ставрополье федерального партийного проекта «Единой России»



«Школа грамотного потребителя». Порой бывает, что люди живут на одной лестничной площадке и не знакомы. Такого быть не должно, считает народный избранник. Масленица, 8 Марта или просто «День соседей» – найти повод, чтобы подружиться, нетрудно. А если Новый год уже на пороге, собрать детвору и поздравить тем паче нужно обязательно. Но только инициатива депутата без поддержки самих жителей результата не даст. Надо уметь заинтересовать горожан, чтобы они проявили активность, вышли на улицу, приняли участие наряжать елку, просто улыбнулись друг другу. Эту ключевую идею «Школы грамотного потребителя» подхватили депутаты-единогороссы Ставропольской городской Думы. Массовые праздники в преддверии самой волшебной ночи в году прошли в разных уголках краевого центра. За три дня на открытых площадках одного лишь Промышленного района их было организовано более двадцати.

И снова о Татарском городище

О перспективах уникального памятника археологии, который может и должен стать музеем под открытым небом, говорили участники круглого стола, организованного 27 декабря на базе СКФУ.

Одним из спикеров содержательного разговора выступил заместитель председателя Ставропольской городской Думы Геннадий Тищенко. Парламентарий уже не первый год поддерживает идею развития Татарского городища через призму продвижения внутреннего туризма. Речь на мероприятии шла не только о богатейшем и, что важно, до конца не исследованном культурном наследии Татарского городища.

Обсуждались и проблемные точки, на сегодняшний день препятствующие реализации масштабного проекта. Замыслами и мнениями за круглым столом поделились представители профильных структурных подразделений мэрии краевого центра, директор и научные сотрудники ГБУК СК «Ставропольский государственный историко-культурный и природно-ландшафтный музей-заповедник им. Г.Н. Прозрителева и Г.К.Праве», ученые СКФУ, предприниматели из сферы туризма. Организатором встречи выступил комитет экономического развития администрации города Ставрополя.

В 2021 году, отметил Геннадий Тищенко, предстоит реализовать важнейшие пункты дорожной карты по развитию территории Татарского городища.



Позвольте пригласить вас в ... Новый год!

Мир города меняется в декабре. Едешь по делам мимо главной площади Ставрополя, и вдруг тебя окутывает свежей волной. Смотри-ка, уже елку ставят! А там разгружают какие-то коробки. Из-за внезапного порыва ветра приоткрывается крышка одной из них, и на миг показывается что-то цветное – провода, лампочки...

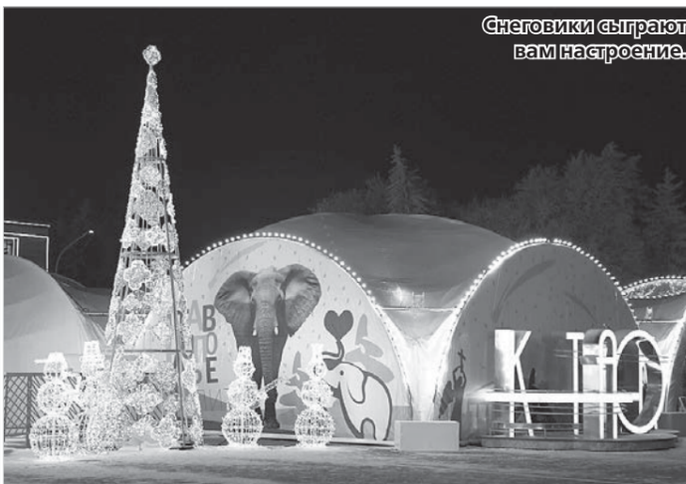
И вот в душе уже тоненько щекочет, и вот словно кто-то шепчет на ухо: идет-идет, приближается! Новый год идет! Становится немного грустно. Или нет? Нет, конечно! Мы все ждем этот миг – волшебно-волнующий, радостно-тревожный, сияюще-сказочный.



Так ставили нашу елку...



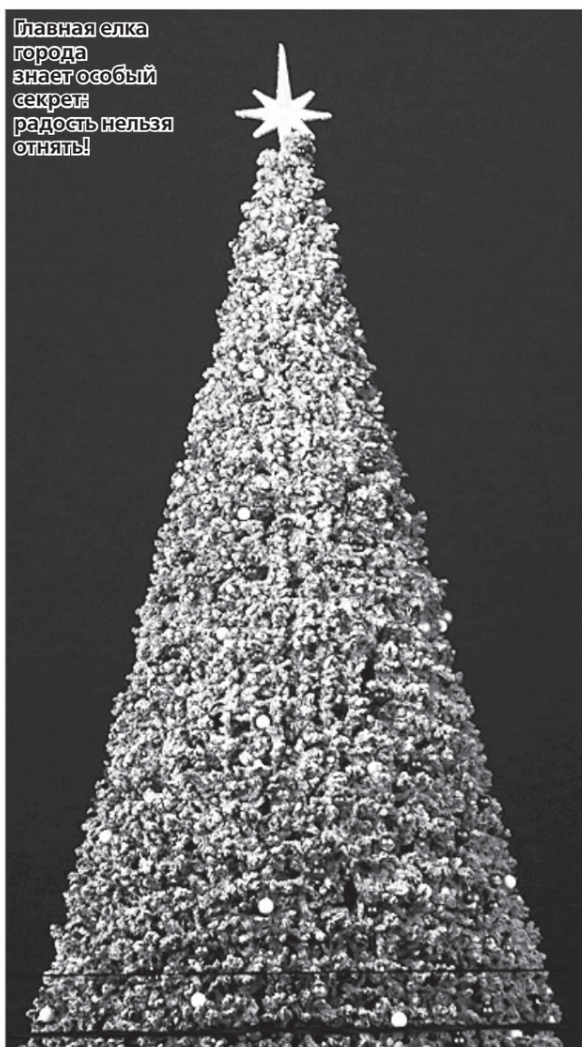
Елки кружатся в новогоднем вальсе.



Снеговвики сыграют вам настроение.

Однажды, в двадцатых числах декабря, в один из вечеров ты оказываешься в центре Ставрополя и не узнаешь его... Здесь уже вовсю вальсируют елки – под аккомпанемент снеговиков-оркестрантов. Эти ребята расположились у самого катка, и у них своя музыка – под твоё настроение. Кто-то слышит блюз, а кто-то – мело-

дию Штрауса. Тебе грустно? Сыграют томный романс... Можно тут послушать и мотыльковый трепет, и легкий солнечный свет, кружево теней... Приходи, внимай своим мгновениям... Предновогоднюю красоту города трудно удержать в руках – ее можно только спрятать в сердце.



Главная елка города знает особый секрет: радость нельзя отнять!



Рождественская звезда в твоей ладони, Ставрополь!

Над Александровской площадью, чуть ниже Ангела, сияет рождественская звезда. Вы можете почувствовать на своей ладони её тепло и тонкий золотой свет. Можно даже сжать ладонь в кулак – ветерка нет, а ласковое прикосновение точно есть...



Блестящие деревца крутят фуэте.

Вот у Дворца детского творчества светящиеся деревца, словно маленькие балеринки, крутят фуэте. А «на открытии» проспекта Октябрьской Революции замерли сверкающие птицы – адажио из «Лебединого озера»?



Здесь можно в лето «нырнуть»!

В вечерний час новогоднее чудо может вернуть вас в лето. Вон там, смотрите, яблоки и абрикосы созрели – сияют да помигивают.



И этим ребятам ты улыбнись!

А днем на площади и таких вот сказочных персонажей можно встретить – улыбнись с ними!



Лебединое озеро.



Где прячутся желания, мечты, подарки?

Чуть подальше – «подарки». Стоит только загадать желание, и в этих коробках, перевязанных тонюсенькой ленточкой, появится твоя заветная мечта.



Их тронул своим посохом Дед Мороз.

Заиндевшие деревца не дадут забыть о холодах – их словно Дед Мороз своим посохом тронул, и замерли они, маленькие, бедненькие. Хотя и блестящие своей льдистой красотой...



спецрейд

Как Новый год поселился в витринах магазинов

Наверное, сегодня, как никогда, мы хотим быстрее расстаться с уходящим годом, прошедшим под знаком пандемии, и встретить новый, с которым связаны надежды на хорошие перемены. Эти ожидания ярче обычного расцвели фасады зданий, площади и улицы нашего города. Нынче Ставрополь сказочно красив. Мы ждем праздника, готовимся к нему. О своем приближении 2021 год заявил уже в начале декабря в витринах ставропольских магазинов и кафе, торгово-развлекательных центров, салонов красоты. Припорошил «снегом» торговые залы, разукрасил морозной росписью окна, как будто реабилитируя зиму, которая раньше времени сняла с деревьев белые шубы, а с дорог - искристое покрывало. Торговые предприятия в эти дни стали центром притяжения покупателей. Люди делают покупки к новогоднему столу, выбирают подарки. А чтобы магазины, торгово-развлекательные комплексы старались лучше, комитет муниципального заказа и торговли городской администрации объявил традиционный конкурс на лучшее новогоднее обслуживание, пригласив принять участие в нем более 350 предприятий потребительского рынка. На прошлой неделе наш корреспондент вместе с представителем комитета побывала в некоторых из них.



Наш «спецрейд» проходил во второй половине дня. Это время подобрали, чтобы увидеть новогоднее оформление предприятий во всей их сияющей красе. Нужно сказать, что с погодой нам повезло — без ветра и с небольшим морозцем. Сохранившийся снежный покров только подчеркнул красоту праздничного убранства прилегающей территории торговых предприятий. В этом году впервые так принарядился обновленный Нижний рынок. На освобожденной от палаток территории «выросла» большая пушистая елка, у подножия которой трио снеговиков исполняют какую-то волшебную музыку. А рядом с ними остановился олень, чтобы прокатить в санях любителей быстрой езды. Кто замерз, может зайти внутрь рынка и погреться у «камина», укрывшись пледом на диване.

Эти светящиеся арт-объекты, предметы интерьера как будто ожившие новогодние открытки, погружающие нас в романтическую атмосферу новогодней ночи.

Поистине богемный стиль демонстрировало праздничное убранство магазина «Vogetia». Над входом — длинная гирлянда из хвойных веток, украшенных большими блестящими шарами, и с россыпью огней праздничной иллюминации. Танцующие снежинки на витринных стеклах. В торговом зале - стол, покрытый нарядной скатертью и с праздничной сервировкой - изысканной посудой, «серебристыми» и «золотыми» свечами, новогодним букетом в вазе. На полках — шикарные столовые и чайные наборы с росписью новогодней тематики. Салатники в форме ели, звезды. Такая посуда - мечта любой хозяйки. Конечно, не из дешевых. Но

эти изделия — для особого случая и торжества. А Новый год - из таких.

Вечером Универсам-1 - в сиянии цветной иллюминации. Она изгибается тонкой змейкой, «перебегая» по деревьям, расцвечивает снег. Едва переступив порог магазина, сразу же попадаешь в мир изобилия. Универсам встречает покупателей стилизованными под корзины огромными коробами с фруктами - яблоками, апельсинами. По-новогоднему щедрыми съестными прилавками. Здесь можно купить все, что нужно для приготовления праздничного меню. Детские подарки и оригинальные вкусные сувениры — гастрономические, сладкие, будь то шоколадные открытки или хамон со столовым прибором для его разделки в праздничной упаковке... Кто не хочет утруждать себя длительными приготовлениями, может купить на новогодний стол уже готовые блюда — их выбор впечатляющий. Магазин завез к празднику большой ассортимент конфет — как говорится, и под елку, и на стол в качестве десерта премиум-класса, чтобы не только порадовать и детей, и взрослых, но и удивить. Чего-чего, а Универсаму-1 всегда это удается. Вот и я не удержалась, приобрела очень милые сладкие сувениры, а вот какие — это секрет.

Все-таки сюрпризы готовятся втайне. Магазин «Планета лета» был последним объектом в нашем вечернем предпраздничном «спецрейде». Уже достаточно стемнело. Фасад



магазина в обрамлении ниспадающего «дождя» цветных огней виднелся издали, притягивал взгляд. У его центрального входа появился лес нарядных елок - эти светящиеся арт-объекты внесли свою лепту в новогоднюю атмосферу проспекта Кулакова, где сконцентрированы различные торговые предприятия, бизнес-центры. Конечно, магазин принарядился и внутри, встречая покупателей красивыми новогодними композициями с главными атрибутами торжества — пушистыми елками.

Городской конкурс на лучшее предприятие потребительского рынка в предпраздничные и праздничные дни Нового, 2021 года и

Рождества Христова в Ставрополе продолжается. Главный экзамен его участники держат перед покупателями. А здесь важно все - не только ассортимент товаров, качество услуг и проведение всевозможных благотворительных акций, красивые торговые залы и фасады, прилегающая территория, но и радушие, настроение торговых работников. Уйдет этот непростой год. И пусть напоследок он отметится для нас разве что только одним нежелательным моментом — отсутствием снега. Мы простим ему это. Ведь за этим новым будет еще старый Новый год. И снег еще будет!

Лариса ДЕНЕЖНАЯ.
Фото автора.





- 04.50 Х/Ф «ФРАНЦУЗ» (12+)
- 06.00 Новости
- 06.10 Х/Ф «ФРАНЦУЗ» (12+)
- 06.40 Х/Ф «ОСОБЕННОСТИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ОХОТЫ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД» (16+)
- 08.00 Доброе утро
- 10.00 Новости
- 10.10 Жизнь других (12+)
- 11.05 Видели видео? (6+)
- 12.00 Новости
- 12.20 Т/С «СУЛТАН МОЕГО СЕРДЦА» (16+)
- 15.15 Угадай мелодию (12+)
- 16.05 Ледниковый период (0+)
- 19.50 Поле чудес (16+)
- 21.00 Время
- 21.20 Новогодняя ночь на Первом (16+)
- 01.00 Х/Ф «НИАГАРА» (16+)
- 02.25 Наедине со всеми (16+)
- 03.10 Модный приговор (6+)
- 04.00 Давай поженимся! (16+)

РОССИЯ 1

- 05.00 Т/С «ДОЯРКА ИЗ ХАЦАПЕТОВКИ-3» (12+)
- 08.05 Т/С «СВАТЫ» (12+)
- 10.10 «Сто к одному»
- 11.00 «Вести»
- 11.30 Концерт Николая Баскова «Игра»
- 14.00 «Вести»
- 14.30 «Вести». Местное время
- 14.50 «Сто к одному»
- 15.40 Т/С «ТАЙНЫ СЛЕДСТВИЯ-18» (12+)
- 20.00 «Вести»
- 21.05 «Вести». Местное время
- 21.20 Т/С «СКЛИФОВСКИЙ. РЕАНИМАЦИЯ» (12+)
- 01.40 Х/Ф «СНЕГ РАСТАЕТ В СЕНТЯБРЕ» (12+)

РОССИЯ К

- 06.30 «Пешком...». Москва рождественская
- 07.05 М/ф «Ну, погоди!»
- 08.15 Анимаци. фильм «Либретто». В.А. Моцарт «Свадьба Фигаро»
- 08.30 Х/Ф «СЕРДЦА ЧЕТЫРЕХ»
- 10.00 «Обыкновенный концерт с Эдуардом Эфириным»
- 10.30 «Русский плакат». «Русский плакат: курорты и медицина»
- 10.45 Х/Ф «ДУЭНЬЯ»
- 12.20 Анимаци. фильм «Жизель»
- 12.30 Д/с «Археология. История с лопатой». «Как сокровища Куль-Обы случайно нашли»
- 13.00 Д/ф «Приматы» (Великобритания)
- 13.55 Анимаци. фильм «Лебединое озеро»
- 14.10 Т/С «АРАБЕЛА» (ЧЕХОСЛОВАКИЯ)
- 15.40 «Те, с которыми я... Сергей Шнуров и Александр Башлачев»
- 16.10 Фестиваль культуры стран ШОС
- 17.30 «Пешком...». Москва шоколадная
- 18.00 Д/ф «Океан надежд»
- 18.45 Д/ф «Кубанские казаки». А любовь девичья не проходит, нет!»
- 19.25 Х/Ф «КУБАНСКИЕ КАЗАКИ»
- 21.15 Джо Дассен. Концерт в «Олимпиаде»

- 22.15 Х/Ф «БЕЗУМИЕ КОРОЛЯ ГЕОРГА» (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ) (16+)
- 00.05 Д/ф «Приматы» (Великобритания)
- 01.00 Х/Ф «СЕРДЦА ЧЕТЫРЕХ»
- 02.30 М/ф «Приключения Васи Куролесова»



- 04.50 Т/С «ВИЖУ-ЗНАЮ» (16+)
- 08.00 Сегодня
- 08.15 Т/С «ВИЖУ-ЗНАЮ» (16+)
- 08.25 Т/С «ПАУТИНА» (16+)
- 10.00 Сегодня
- 10.20 Т/С «ПАУТИНА» (16+)
- 12.50 Т/С «ПЁС» (16+)
- 16.00 Сегодня
- 16.20 Т/С «ПЁС» (16+)
- 19.00 Сегодня
- 19.25 Т/С «ПЁС» (16+)
- 23.00 Маска (12+)
- 01.35 Т/С «АРГЕНТИНА» (16+)



- 06.00 М/ф
- 10.00 «Последний герой. Год спустя» (12+)
- 11.15 Х/Ф «МУШКЕТЕРЫ» (США – ФРАНЦИЯ – ВЕЛИКОБРИТАНИЯ – ГЕРМАНИЯ) (12+)
- 13.30 Х/Ф «КОНАН-РАЗРУШИТЕЛЬ» (США – МЕКСИКА) (6+)
- 15.30 Х/Ф «АЛЕКСАНДР» (США – ВЕЛИКОБРИТАНИЯ – ГЕРМАНИЯ) (16+)
- 19.00 Х/Ф «ГЛАДИАТОР» (США – ВЕЛИКОБРИТАНИЯ – МАЛЬТА – МАРОККО) (16+)
- 22.00 Х/Ф «47 РОНИНОВ» (США – ЯПОНИЯ – ВЕЛИКОБРИТАНИЯ – ВЕНГРИЯ) (12+)
- 00.30 Х/Ф «МУШКЕТЕРЫ» (США – ФРАНЦИЯ – ВЕЛИКОБРИТАНИЯ – ГЕРМАНИЯ) (12+)
- 02.30 «Святые. Последняя ночь великого князя Боголюбского» (12+)
- 03.15 «Святые. Путь Ильи Муромца» (12+)
- 04.00 «Святые. Идеальный брак Петра и Февронии» (12+)
- 04.45 «Святые. Третье спасение Сергея Радонежского» (12+)
- 05.30 «Святые. Неизвестная миссия Серафима Саровского» (12+)



- 06.00 «Ералаш»
- 06.20 М/ф «Дед Мороз и лето»
- 06.40 М/ф «Дед Мороз и серый волк»
- 07.00 М/с «Три кота»
- 07.30 М/с «Царевны»
- 08.00 «Детки-предки» (12+)
- 09.00 Шоу «Уральских пельменей». Страна гирляндия» (16+)
- 10.00 КОМЕДИЯ «МИЛЛИОНЕР ПОНЕВОЛЕ» (12+)
- 11.55 Анимаци. фильм «Дом» (США) (6+)
- 13.40 Анимаци. фильм «Миньоны» (США) (6+)

- 15.25 Анимаци. фильм «Гадкий я» (США) (6+)
- 17.20 Анимаци. фильм «Гадкий я-2» (США) (6+)
- 19.15 Анимаци. фильм «Гадкий я-3» (США) (6+)
- 21.00 Х/Ф «ГАРРИ ПОТТЕР И ДАРЫ СМЕРТИ. ЧАСТЬ 2» (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ – США) (16+)
- 23.25 «Русские не смеются» (16+)
- 00.25 Детектив «Ночные игры» (США) (18+)
- 02.15 ТРИЛЛЕР «КОМНАТА СТРАХА» (18+)
- 04.00 «Сезоны любви» (16+)
- 04.25 «6 кадров» (16+)
- 05.10 М/ф «Ну, погоди!»
- 05.50 «Ералаш»



- 05.00 Самые шокирующие гипотезы (16+)
- 06.45 Х/Ф «КАК Я СТАЛ РУССКИМ» (16+)
- 08.30 Х/Ф «КАНИКУЛЫ ПРЕЗИДЕНТА» (16+)
- 10.25 Х/Ф «ХОТТАБЫЧ» (16+)
- 12.20 Х/Ф «СУПЕРБОБРОВЫ» (12+)
- 14.15 Х/Ф «СУПЕРБОБРОВЫ. НАРОДНЫЕ МСТИТЕЛИ» (12+)
- 16.10 Х/Ф «9 РОТА» (16+)
- 19.00 Х/Ф «КРЫМ» (16+)
- 20.55 Т/С «КРЕМЬ» (16+)
- 01.00 Т/С «КРЕМЬ. ОСВОБОЖДЕНИЕ» (16+)
- 04.30 Невероятно интересные истории (16+)



- 07.00 «ТНТ. Gold» (16+)
- 08.00 КОМЕДИЯ «БАРМЕН» (16+)
- 10.00 Т/С «САШАТАНЯ» (16+)
- 12.00 Т/С «ПОЛИЦЕЙСКИЙ С РУБЛЕВКИ-5» (16+)
- 16.10 Т/С «ПОЛИЦЕЙСКИЙ С РУБЛЕВКИ. НОВОГОДНИЙ БЕСПРЕДЕЛ» (16+)
- 18.05 Т/С «ПОЛИЦЕЙСКИЙ С РУБЛЕВКИ. НОВОГОДНИЙ БЕСПРЕДЕЛ-2» (16+)
- 20.00 Т/С «САШАТАНЯ» (16+)
- 21.00 Т/С «ПРОЕКТ «АННА НИКОЛАЕВНА» (16+)
- 22.05 «Комеди Клуб». «Новогодний выпуск «Караоке Star» (16+)
- 00.05 КОМЕДИЯ «САМЫЙ ЛУЧШИЙ ФИЛЬМ» (18+)
- 02.05 «Comedy Woman» (16+)
- 03.00 «Stand Up» (16+)
- 04.30 «Открытый микрофон» (16+)
- 06.10 «ТНТ. Best» (16+)



- 05.00 М/с «Домики»
- 06.55 «Жужжалка»
- 07.00 «С добрым утром, малыши!»
- 07.30 «Жужжалка»
- 07.40 М/с «Царевны»
- 09.00 «Завтрак на ура!»
- 09.25 М/с «Ник-изобретатель»



- 11.05 М/с «Ангел Бэби»
- 12.15 М/с «Тобот Атлон» (6+)
- 12.40 М/с «Бен-10» (12+)
- 13.35 «Ералаш» (6+)
- 14.20 М/с «Семья Трефликов»
- 14.40 М/ф «Крокодил Гена»
- 15.00 М/ф «Чебурашка»
- 15.25 «Жужжалка»
- 15.35 М/с «Три кота»
- 16.15 М/с «Катя и Эф. Куда-Угодно-Дверь»
- 17.30 М/с «Оранжевая королева»
- 18.40 М/с «Малыши и медведь»
- 18.50 М/с «Рев и заводная команда»
- 19.20 М/с «Зебра в клеточку»
- 20.00 М/с «Щенячий патруль»
- 20.30 «Спокойной ночи, малыши!»
- 20.45 М/с «Ми-Ми-Мишки»
- 22.00 М/с «Пауэр Плейерс»
- 22.35 М/с «Бакуган. Вооруженный альянс» (6+)
- 23.20 М/с «Гормити» (6+)
- 23.50 М/с «Смешарики»
- 01.00 М/с «Смешарики. Пинкод» (6+)
- 02.05 М/с «Белка и Стрелка. Озорная семейка» (12+)
- 03.55 М/с «Пингвиненок Порооро»



- 05.40 КОМЕДИЯ «ПОДКИДЫШ»
- 07.00 Д/ф «Рина Зеленая. 12 историй со счастливым концом» (12+)
- 08.05 Х/Ф «БЕРЕГИСЬ АВТОМОБИЛЯ»
- 10.05 Х/Ф «КОГДА-НИБУДЬ НАСТУПИТ ЗАВТРА» (12+)
- 13.40 Х/Ф «КОГДА-НИБУДЬ НАСТУПИТ ЗАВТРА-2» (12+)
- 14.30 События
- 14.45 Х/Ф «КОГДА-НИБУДЬ НАСТУПИТ ЗАВТРА-2» (12+)
- 17.45 Х/Ф «КОММУНАЛКА» (12+)
- 21.40 События
- 21.55 Детектив «Вселенский заговор» (12+)
- 23.55 Д/ф «М. Жванецкий. За словом – в портфель» (12+)
- 00.50 Д/ф «Ласковый май». Лекарство для страны» (12+)
- 01.45 Д/ф «Дмитрий Певцов. Я стал другим...» (12+)
- 02.25 Х/Ф «КРЫЛЬЯ» (12+)
- 05.20 Д/ф «Тайны великих сказочников. Корней Чуковский» (12+)



- 05.00 М/с «Маша и медведь»
- 05.20 Т/С «ПЯТНИЦКИЙ. ГЛАВА ВТОРАЯ» (16+)
- 13.20 Т/С «ЛЕГАВЫЙ» (16+)
- 19.00 Т/С «СЛЕД» (16+)
- 00.05 МЕЛОДРАМА «ПУРГА» (12+)
- 01.55 Т/С «ДЕТЕКТИВЫ» (16+)



- 06.30 Д/с «Предсказания: 2021» (16+)
- 07.25 КОМЕДИЯ «ВЕЧЕРА НА ХУТОРЕ БЛИЗ ДИКАНЬКИ» (16+)
- 08.50 МЕЛОДРАМА «НЕ МОГУ СКАЗАТЬ «ПРОЩАЙ» (16+)
- 10.50 МЕЛОДРАМА «ГОД СОБАКИ» (16+)
- 15.00 МЕЛОДРАМА «ПОДКИДЫШ» (16+)
- 19.00 МЕЛОДРАМА «ПРИВИДЕНИЕ» (США) (16+)
- 21.45 КОМЕДИЯ «ЗА БОРТОМ» (16+)
- 00.15 МЕЛОДРАМА «СТРАШНАЯ КРАСАВИЦА» (УКРАИНА) (16+)
- 02.15 Д/с «Предсказания: 2021» (16+)
- 03.05 МЕЛОДРАМА «ЗОЛУШКА» (16+)



- 05.45 Х/Ф «ЗАПАСНОЙ ИГРОК»
- 07.10 Х/Ф «ПРОСТАЯ ИСТОРИЯ»
- 08.00 Новости дня
- 08.15 Х/Ф «ПРОСТАЯ ИСТОРИЯ»
- 09.00 «Скрытые угрозы» с Н. Чиндяйкинским (12+)
- 13.00 Новости дня
- 13.15 «Скрытые угрозы» с Н. Чиндяйкинским (12+)
- 18.00 Новости дня
- 18.15 «Скрытые угрозы» с Н. Чиндяйкинским (12+)
- 20.45 Х/Ф «12 СТУЛЬЕВ» (6+)
- 00.00 Х/Ф «ТРАКТИР НА ПЯТНИЦКОЙ» (6+)
- 01.35 Х/Ф «ЕЩЕ НЕ ВЕЧЕР»
- 03.00 Х/Ф «ДОМ, В КОТОРОМ Я ЖИВУ» (6+)
- 04.35 Д/ф «Инженер Шухов. Универсальный гений» (6+)
- 05.25 Д/с «Оружие Победы» (6+)



- 06.00 Тайны боевых искусств. Франция (16+)
- 06.55 Новости
- 07.00 Все на Матч! Прямой эфир
- 08.55 Новости
- 09.00 Дакар (0+)
- 09.30 М/ф «Брэк» (0+)
- 09.45 Д/ф «Конор Макгрегор» (16+)
- 11.00 Новости
- 11.05 Д/ф «Конор Макгрегор» (16+)
- 11.50 Смешанные единоборства (16+)
- 12.20 Все на Матч! Прямой эфир
- 13.00 Новости
- 13.05 Биатлон. Кубок мира. Спринт. Женщины. Прямая трансляция из Германии
- 15.10 Лыжный спорт. «Тур де Ски». Масс-старт. Мужчины. Прямая трансляция из Италии
- 16.05 Биатлон. Кубок мира. Спринт. Мужчины. Прямая трансляция из Германии
- 17.35 Лыжный спорт. «Тур де Ски». Масс-старт. Женщины. Прямая трансляция из Италии
- 18.10 Новости
- 18.15 Английский акцент (12+)
- 18.45 Все на Матч! Прямой эфир
- 19.30 Профессиональный бокс
- 22.00 Новости
- 22.10 Все на Матч! Прямой эфир
- 22.40 Футбол. Кубок Англии. 1/32 финала. «Астон Вилла» – «Ливерпуль». Прямая трансляция
- 00.45 Все на Матч! Прямой эфир
- 01.25 Бобслей и скелетон. Кубок мира. Трансляция из Германии (0+)
- 02.05 Баскетбол. Евролига. Мужчины. «Жальгирис» (Литва) – «Химки» (Россия) (0+)
- 04.00 Биатлон. Кубок мира. Спринт. Мужчины. Трансляция из Германии (0+)
- 05.00 Лыжный спорт. «Тур де Ски». Масс-старт. Трансляция из Италии (0+)

КАБЕЛЬНОЕ И СПУТНИКОВОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ



- 07.20 Х/Ф «МАТИЛЬДА» (США) (6+)
- 08.55 Х/Ф «ЗНАКОМЬТЕСЬ, ДЖО БЛЭК» (США) (16+)
- 11.50 Х/Ф «ДИВЕРГЕНТ» (США) (12+)
- 14.05 Х/Ф «МАТИЛЬДА» (США) (6+)
- 15.40 Х/Ф «ЗНАКОМЬТЕСЬ, ДЖО БЛЭК» (США) (16+)
- 18.35 Х/Ф «МАММА mia!» (США – ВЕЛИКОБРИТАНИЯ – ГЕРМАНИЯ) (16+)
- 20.25 Х/Ф «БЕЛФЕГОР – ПРИЗРАК ЛУВРА» (ФРАНЦИЯ) (12+)
- 22.00 Х/Ф «ПИАНИСТ» (ФРАНЦИЯ – ГЕРМАНИЯ) (16+)

- 00.25 Х/Ф «ДРУГИЕ» (США – ИСПАНИЯ – ФРАНЦИЯ – ИТАЛИЯ) (16+)
- 02.05 Х/Ф «ШУТКИ В СТОРОНУ-2. МИССИЯ В МАЙАМИ» (ФРАНЦИЯ) (18+)
- 03.55 Х/Ф «ПИАНИСТ» (ФРАНЦИЯ – ГЕРМАНИЯ) (16+)
- 06.25 Х/Ф «МАММА mia!» (США – ВЕЛИКОБРИТАНИЯ – ГЕРМАНИЯ) (16+)



- 05.45 Х/Ф «ПРАЗДНИК ВЗАПЕРТИ» (16+)
- 07.20 Х/Ф «ПРИТЯЖЕНИЕ» (12+)
- 09.35 Х/Ф «СПУТНИК» (16+)

- 11.45 Х/Ф «ИВАН ЦАРЕВИЧ И СЕРЫЙ ВОЛК» (12+)
- 13.10 Х/Ф «ИВАН ЦАРЕВИЧ И СЕРЫЙ ВОЛК-2» (6+)
- 14.30 Х/Ф «ИВАН ЦАРЕВИЧ И СЕРЫЙ ВОЛК-3» (6+)
- 15.45 Х/Ф «ИВАН ЦАРЕВИЧ И СЕРЫЙ ВОЛК-4» (6+)
- 17.15 Х/Ф «ДРУЗЬЯ ДРУЗЕЙ» (16+)
- 19.00 Х/Ф «8 ЛУЧШИХ СВИДАНИЙ» (12+)
- 20.40 Х/Ф «8 НОВЫХ СВИДАНИЙ» (12+)
- 22.10 Х/Ф «ДАВАЙ РАЗВЕДЕМСЯ!» (12+)
- 23.55 Х/Ф «SOS, ДЕД МОРОЗ, ИЛИ ВСЕ СБУДЕТСЯ!» (6+)
- 01.40 Х/Ф «ЗВЕЗДА» (16+)
- 03.55 Х/Ф «МАРАФОН ЖЕЛАНИЙ» (16+)



- 06.00 Искры камина (12+)
- 06.30, 12.30, 23.30 Ёлочка, гори! (12+)
- 07.00 Свои мультфильмы (0+)
- 07.35, 16.35, 02.30 Т/с «Широка река» (16+)
- 08.30 И в шутку, и всерьёз (6+)
- 08.45, 21.20 Д/ф «Среда обитания» (12+)
- 09.00 Х/ф «Спартак и Калашников» (0+)
- 10.30, 01.40 День открытых дверей (12+)
- 11.00 Д/ф «Сын человеческий» (12+)

- 11.30, 14.00, 16.30, 21.00 Экспресс-новости (16+)
- 12.00 Звёздная кухня (16+)
- 13.00 Х/ф «Роза на Рождество» (16+)
- 14.30 Концерт. Витас. История моей любви (12+)
- 17.30, 23.00 Запой со звездой (16+)
- 18.15, 03.25 Т/с «Дворняжка Ляля» (16+)
- 19.05 Д/ф «Роковое письмо» (12+)
- 20.00 Поехали на курорт (12+)
- 20.30 Т/с «Одесса-мама» (16+)
- 21.30 Х/ф «Идеальное Рождество» (16+)
- 00.00 Х/ф «Бравый солдат Швейк» (12+)
- 02.10, 05.40 Музыка на Своём (16+)
- 04.15 За здоровье (16+)
- 05.10 Актуальное интервью (12+)



- 05.05 Х/Ф «ОСОБЕННОСТИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ОХОТЫ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД» (16+)
- 06.00 Новости
- 06.10 Х/Ф «ОСОБЕННОСТИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ОХОТЫ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД» (16+)
- 06.25 Х/Ф «НОВОГОДНИЙ РЕМОНТ» (16+)
- 08.00 Доброе утро
- 10.00 Новости
- 10.10 Жизнь других (12+)
- 11.05 Видели видео? (6+)
- 12.00 Новости
- 12.20 Т/С «СУЛТАН МОЕГО СЕРДЦА» (16+)
- 15.15 Угадай мелодию (12+)
- 16.05 Ледниковый период (0+)
- 19.30 Сегодня вечером (16+)
- 21.00 Время
- 21.20 Сегодня вечером (16+)
- 23.10 Х/Ф «КАК ВЫЙТИ ЗАМУЖ ЗА МИЛЛИОНЕРА» (12+)
- 00.50 Х/Ф «КАК ВЫЙТИ ЗАМУЖ ЗА МИЛЛИОНЕРА» (12+)
- 02.15 Наедине со всеми (16+)
- 03.45 Модный приговор (6+)
- 04.35 Давай поженимся! (16+)
- 05.15 «Мужское/Женское» (16+)

РОССИЯ 1

- 05.00 Т/С «ДОЯРКА ИЗ ХАЦАПЕТОВКИ-3» (12+)
- 08.05 Т/С «СВАТЫ» (12+)
- 10.10 «Сто к одному»
- 11.00 «Вести»
- 11.15 «Смотреть до конца» (12+)
- 12.20 «Доктор Мясников» (12+)
- 13.20 Х/Ф «СОСЕДИ» (12+)
- 18.00 «Привет, Андрей!» (12+)
- 20.00 «Вести»
- 21.00 Х/Ф «ФЕРМЕРА» (12+)
- 01.10 Х/Ф «ЛЮБОВЬ НЕЖДАНАЯ НАГРЯНЕТ» (12+)

РОССИЯ К

- 06.30 «Пешком...». Москва библиотечная
- 07.05 М/ф: «Ну, погоди!», «Каникулы Бонифация», «Бременские музыканты», «По следам бременских музыкантов»
- 08.20 Х/Ф «СКАЗАНИЕ О ЗЕМЛЕ СИБИРСКОЙ»
- 10.00 «Обыкновенный концерт с Эдуардом Эфировым»
- 10.30 «Русский плакат». «Русский плакат и спорт»
- 10.45 Х/Ф «КУБАНСКИЕ КАЗАКИ»
- 12.30 Д/с «Археология. История с лопатой». «Как в России Помпеи искали»
- 13.00 Д/ф «Приматы», 2 с (Великобритания)
- 13.55 Анимаци. фильм «Фея кукол»
- 14.10 Т/С «АРАБЕЛА» (ЧЕХОСЛОВАКИЯ)
- 15.40 «Те, с которыми я... Борис Гребенщиков»
- 16.10 Фестиваль культуры стран БРИКС
- 17.30 «Пешком...». Москва Быковских
- 18.00 Д/ф «Власть над климатом»
- 18.45 Д/ф «Зимний вечер в Гаграх». В четке главное – кураж!»

- 19.25 Х/Ф «ЗИМНИЙ ВЕЧЕР В ГАГРАХ»
- 20.55 Красивая планета. «Франция. Амьенский собор»
- 21.15 Д/ф «Queen и Бежар: балет во имя жизни» (Великобритания)
- 22.15 Х/Ф «ХОРОШИЙ СОСЕД СЭМ» (США)
- 00.20 Д/ф «Приматы» (Великобритания)
- 01.15 Х/Ф «СКАЗАНИЕ О ЗЕМЛЕ СИБИРСКОЙ»



- 04.40 Т/С «ВИЖУ-ЗНАЮ» (16+)
- 08.00 Сегодня
- 08.15 Т/С «ПАУТИНА» (16+)
- 10.00 Сегодня
- 10.20 Т/С «ПАУТИНА» (16+)
- 12.35 Т/С «ПЁС» (16+)
- 16.00 Сегодня
- 16.20 Т/С «ПЁС» (16+)
- 19.00 Сегодня
- 19.25 Т/С «ПЁС» (16+)
- 23.00 Маска (12+)
- 01.30 Х/Ф «Mband» (12+)
- 03.00 Х/Ф «ВЕТЕР СЕВЕРНЫЙ» (16+)
- 04.35 Их нравы (0+)



- 06.00 М/ф «Рисует сказки»
- 09.15 «Последний герой. Зрители против звезд» (16+)
- 23.00 Т/С «РЕАЛЬНЫЕ УПЫРИ» (16+)
- 03.30 Т/С «СНЫ». «КРЕСТНЫЙ ПАПА» (16+)
- 04.15 Т/С «СНЫ». «ПАУТИНА» (16+)
- 05.00 Т/С «СНЫ». «ЛЮБОВНИЦА» (16+)
- 05.45 М/ф



- 06.00 «Ералаш»
- 06.15 М/с «Тролли. Праздник продолжается!» (6+)
- 07.00 М/с «Три кота»
- 07.30 М/с «Том и Джерри»
- 08.00 «Детки-предки» (12+)
- 09.00 «Просто кухня» (12+)
- 10.00 Шоу «Уральских пельменей». Елка, дети, два стола» (16+)
- 11.05 Х/Ф «РОЖДЕННЫЙ СТАТЬ КОРОЛЕМ» (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ – США) (6+)
- 13.35 Х/Ф «ГАРРИ ПОТТЕР И ДАРЫ СМЕРТИ. ЧАСТЬ 1» (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ – США) (16+)
- 16.25 Х/Ф «ГАРРИ ПОТТЕР И ДАРЫ СМЕРТИ. ЧАСТЬ 2» (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ – США) (16+)
- 19.00 Детектив «Девятая» (16+)
- 21.00 Х/Ф «ФАНТАСТИЧЕСКИЕ ТВАРИ И ГДЕ ОНИ ОБИТАЮТ» (США – ВЕЛИКОБРИТАНИЯ) (16+)
- 23.40 «Русские не смеются» (16+)
- 00.40 Боевик «Напряги извилины» (США – Канада) (16+)

- 02.40 Боевик «Копы в глубоком запасе» (США) (16+)
- 04.15 «Сезоны любви» (16+)
- 04.40 «6 кадров» (16+)
- 05.10 М/ф «Ну, погоди!»
- 05.50 «Ералаш»



- 05.00 Невероятно интересные истории (16+)
- 06.05 Х/Ф «ХОТТАБЫЧ» (16+)
- 07.50 Х/Ф «СУПЕРБОБРОВЫ» (12+)
- 09.40 Х/Ф «СУПЕРБОБРОВЫ. НАРОДНЫЕ МСТИТЕЛИ» (12+)
- 11.20 Х/Ф «БЕЛОСНЕЖКА И ОХОТНИК» (16+)
- 13.45 Х/Ф «ВАЛЕРИАН И ГОРОД ТЫСЯЧИ ПЛАНЕТ» (12+)
- 16.25 Х/Ф «АЛИТА. БОЕВОЙ АНГЕЛ» (16+)
- 18.55 Х/Ф «ГЕРАКЛ» (12+)
- 20.45 Х/Ф «БОГИ ЕГИПТА» (16+)
- 23.15 Т/С «ИГРА ПРЕСТОЛОВ» (16+)



- 07.00 «ТНТ. Music» (16+)
- 07.30 «ТНТ. Gold» (16+)
- 08.05 КОМЕДИЯ «ЖЕНИХ» (12+)
- 12.00 Т/С «МИР! ДРУЖБА! ЖВАЧКА!» (16+)
- 20.00 Т/С «САШАТАНЯ» (16+)
- 21.00 Т/С «ПРОЕКТ «АННА НИКОЛАЕВНА» (16+)
- 22.05 «Комеди Клуб». «Новогодний выпуск-2020» (16+)
- 00.05 КОМЕДИЯ «САМЫЙ ЛУЧШИЙ ФИЛЬМ-2» (16+)
- 01.50 «ТНТ. Music» (16+)
- 02.20 «Stand Up» (16+)
- 04.00 «Открытый микрофон» (16+)
- 06.35 «ТНТ. Best» (16+)



- 05.00 М/с «Летающие звери», «Малыши и летающие звери»
- 06.55 «Жужжалка»
- 07.00 «С добрым утром, малыши!»
- 07.30 «Жужжалка»
- 07.40 М/с «Деревяшки»
- 09.00 «Съедобное или несъедобное»
- 09.25 М/с «Барбоскины»
- 10.55 М/ф «Секрет праздника»
- 11.05 М/с «Ангел Бэби»
- 12.15 М/с «Тобот Атлон» (6+)
- 12.40 М/с «Бен-10» (12+)
- 13.35 «Ералаш» (6+)
- 14.20 М/с «Семья Трефликов»
- 14.40 М/ф «Шапокляк»
- 15.00 М/ф «Чебурашка идет в школу»
- 15.10 М/ф «Новогодняя сказка»
- 15.25 «Жужжалка»
- 15.35 М/с «Три кота»
- 16.15 М/с «Простоквашино»
- 17.30 М/с «Царевны»
- 18.40 М/с «Малыши и Медведь»
- 18.50 М/с «Пластинки»
- 19.00 Семейное кино. «Йоко и друзья»
- 20.20 М/с «Зебра в клеточку»
- 20.30 «Спокойной ночи, малыши!»



- 20.45 М/с «Ми-Ми-Мишки»
- 22.00 М/с «Пауэр Плэйерс»
- 22.35 М/с «Бакуган. Вооруженный альянс» (6+)
- 23.20 М/с «Гормити» (6+)
- 23.50 М/с «Смешарики»
- 01.00 М/с «Смешарики. Пинкод» (6+)
- 02.05 М/с «Белка и Стрелка. Озорная семейка»
- 03.55 М/с «Пингвинок Поро-ро»



- 05.50 Х/Ф «ВОЛШЕБНИК» (12+)
- 07.30 Православная энциклопедия (6+)
- 07.55 Х/Ф «ПО СЕМЕЙНЫМ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАМ» (12+)
- 10.40 Д/ф «Евгений Стеблов. Вы меня совсем не знаете» (12+)
- 11.40 Х/Ф «ИМЕНИНЫ» (12+)
- 13.45 Х/Ф «ТРИ СЧАСТЛИВЫХ ЖЕНЩИНЫ» (12+)
- 14.30 События
- 14.45 Х/Ф «ТРИ СЧАСТЛИВЫХ ЖЕНЩИНЫ» (12+)
- 17.55 Детектив «Последний ход королевы» (12+)
- 21.40 События
- 21.55 Детектив «Вечное свидание» (12+)
- 00.00 Д/ф «Муслим Магомаев. Последний концерт» (12+)
- 00.50 Д/ф «Последняя передача. Трагедии звезд голубого экрана» (12+)
- 01.30 Д/ф «Юрий Нагибин. Двойная игра» (12+)
- 02.15 Х/Ф «КОММУНАЛКА» (12+)
- 05.25 Д/ф «Тайны великих сказочников. Ганс Христиан Андерсен» (12+)



- 05.00 Т/С «ДЕТЕКТИВЫ» (16+)
- 08.05 МЕЛОДРАМА «ПУРГА» (12+)
- 10.00 Т/С «СЛЕД» (16+)
- 22.00 Детектив «Прятки» (16+)



- 06.30 «Пять ужинов» (16+)
- 07.05 МЕЛОДРАМА «Я ТЕБЯ НАЙДУ» (16+)

- 11.15 КОМЕДИЯ «ЛЮБОВЬ – НЕ КАРТОШКА» (16+)
- 19.00 МЕЛОДРАМА «ЛЮБОВЬ ПРОТИВ СУДЬБЫ» (ТУРЦИЯ) (16+)
- 23.15 МЕЛОДРАМА «НЕ МОГУ СКАЗАТЬ «ПРОЩАЙ» (16+)
- 01.10 Д/с «Предсказания: 2021» (16+)
- 02.10 КОМЕДИЯ «ЛЮБОВЬ – НЕ КАРТОШКА» (16+)
- 05.05 Д/ф «Знать будущее. Жизнь после Ванги» (16+)
- 05.55 «Домашняя кухня» (16+)
- 06.20 «6 кадров» (16+)



- 05.50 Х/Ф «12 СТУЛЬЕВ» (6+)
- 08.00 Новости дня
- 08.15 Х/Ф «12 СТУЛЬЕВ» (6+)
- 09.00 «Легенды цирка с Эдгардом Запашным». «Эквилибрист на свободной проволоке Ли Вей» (6+)
- 09.25 «Легенды телевидения». Николай Озеров (12+)
- 10.10 Д/с «Загадки века с Сергеем Медведевым». «Фельдмаршал Роммель». «Лис пустыни» (12+)
- 11.00 Финал Всероссийской юнармейской лиги КВН-2020 (6+)
- 12.30 «Круиз-контроль». «Калининград – Янтарный» (6+)
- 13.00 Новости дня
- 13.15 «СССР. Знак качества». «Музыка нашей молодости» (12+)
- 14.00 Т/С «ГРАФ МОНТЕ-КРИСТО» (12+)
- 18.00 Новости дня
- 18.15 Т/С «ГРАФ МОНТЕ-КРИСТО» (12+)
- 22.15 Х/Ф «ДОБРОВОЛЬЦЫ»
- 00.10 Х/Ф «ЧУЖАЯ РОДНЯ»
- 01.50 Х/Ф «ПРОСТАЯ ИСТОРИЯ»
- 03.15 Х/Ф «ЗАПАСНОЙ ИГРОК»
- 04.35 Х/Ф «ПОДКИДЫШ»
- 05.45 Д/с «Сделано в СССР» (6+)



- 06.00 Тайны боевых искусств. Индонезия (16+)
- 06.55 Новости

- 07.00 Все на Матч! Прямой эфир
- 08.55 Новости
- 09.00 Дакар (0+)
- 09.30 М/ф «Утёнок, который не умел играть в Футбол» (0+)
- 09.45 Х/Ф «КРОВАВЫЙ СПОРТ» (16+)
- 11.00 Новости
- 11.05 Х/Ф «КРОВАВЫЙ СПОРТ» (16+)
- 11.45 Смешанные единоборства (16+)
- 12.30 Лыжный спорт. «Тур де Ски». Спринт. Прямая трансляция из Италии
- 13.50 Все на Матч! Прямой эфир
- 14.20 Новости
- 14.25 Биатлон. Кубок мира. Гонка преследования. Женщины. Прямая трансляция из Германии
- 15.25 Лыжный спорт. «Тур де Ски». Спринт. Прямая трансляция из Италии
- 16.45 Биатлон. Кубок мира. Гонка преследования. Мужчины. Прямая трансляция из Германии
- 17.50 Новости
- 17.55 Хоккей. КХЛ. «Авангард» (Омск) – «Металлург» (Магнитогорск). Прямая трансляция
- 20.25 Футбол. Кубок Англии. 1/32 финала. «Арсенал» – «Ньюкасл». Прямая трансляция
- 22.30 Новости
- 22.35 Все на Матч! Прямой эфир
- 22.55 Футбол. Кубок Англии. 1/32 финала. «Манчестер Юнайтед» – «Уотфорд». Прямая трансляция
- 01.00 Все на Матч! Прямой эфир
- 01.45 Бобслей и скелетон. Кубок мира. Трансляция из Германии (0+)
- 02.25 Гандбол. Лига чемпионов. Женщины. ЦСКА (Россия) – «Брест» (0+)
- 04.00 Биатлон. Кубок мира. Гонка преследования. Трансляция из Германии (0+)
- 05.00 Лыжный спорт. «Тур де Ски». Спринт. Трансляция из Италии (0+)

КАБЕЛЬНОЕ И СПУТНИКОВОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ



- 08.15 Х/Ф «БЕЛФЕГОР – ПРИЗРАК ЛУВРА» (ФРАНЦИЯ) (12+)
- 09.50 Х/Ф «БОЛЬШИЕ ГЛАЗА» (США – КАНАДА) (16+)
- 11.35 Х/Ф «БОГИ ЕГИПТА» (США) (16+)
- 13.35 Х/Ф «ДИВЕРГЕНТ, ГЛАВА-3. ЗА СТЕНОЙ» (США) (16+)
- 15.35 Х/Ф «МАММА mia!» (США – ВЕЛИКОБРИТАНИЯ – ГЕРМАНИЯ) (16+)
- 17.25 Х/Ф «БЕЛФЕГОР – ПРИЗРАК ЛУВРА» (ФРАНЦИЯ) (12+)
- 19.00 Х/Ф «ЛЮДИ В ЧЕРНОМ» (США) (12+)
- 20.35 Х/Ф «ЛЮДИ В ЧЕРНОМ-2» (США) (12+)

- 22.00 Х/Ф «ЛЮДИ В ЧЕРНОМ-3» (США) (12+)
- 23.45 Х/Ф «ШУТКИ В СТОРОНУ-2. МИССИЯ В МАЙАМИ» (ФРАНЦИЯ) (18+)
- 01.30 Х/Ф «ОБЛАСТИ ТЬМЫ» (США) (16+)
- 03.15 Х/Ф «СОММЕРСБИ» (США – ФРАНЦИЯ) (16+)
- 05.05 Х/Ф «ЛЮДИ В ЧЕРНОМ» (США) (12+)
- 06.50 Х/Ф «ЛЮДИ В ЧЕРНОМ-2» (США) (12+)



- 05.30 Х/Ф «ЕЛКИ НОВЫЕ» (6+)
- 06.50 Х/Ф «ДАВАЙ РАЗВЕДЕМСЯ!» (12+)

- 08.25 Х/Ф «ДРУЗЬЯ ДРУЗЕЙ» (16+)
- 10.00 Х/Ф «8 ЛУЧШИХ СВИДАНИЙ» (12+)
- 11.40 Х/Ф «8 НОВЫХ СВИДАНИЙ» (12+)
- 13.05 Х/Ф «БЕЗ МЕНЯ» (16+)
- 14.55 Х/Ф «УРФИН ДЖЮС И ЕГО ДЕРЕВЯННЫЕ СОЛДАТЫ» (6+)
- 16.30 Х/Ф «УРФИН ДЖЮС ВОЗВРАЩАЕТСЯ» (6+)
- 17.50 Х/Ф «СО МНОЮ ВОТ ЧТО ПРОИСХОДИТ» (16+)
- 19.10 Х/Ф «ЛЮБОВЬ-МОРКОВЬ» (12+)
- 21.10 Х/Ф «ЛЮБОВЬ-МОРКОВЬ-2» (12+)
- 22.55 Х/Ф «ЛЮБОВЬ-МОРКОВЬ-3» (12+)
- 00.40 Х/Ф «ЛЮБОВНИЦЫ» (16+)
- 02.15 Х/Ф «САМЫЙ ЛУЧШИЙ ДЕНЬ» (16+)
- 03.55 Х/Ф «ЖГИ!» (12+)



- 06.00 Искры камня (12+)
- 06.30, 12.30, 23.30 Ёлочка, гори! (12+)
- 07.00 Свои мультфильмы (0+)
- 07.35 Т/с «Широка река» (16+)
- 08.30 И в шутку, и всерьёз (6+)
- 08.45 Д/ф «Среда обитания» (12+)
- 09.00 Х/ф «Четыре таксиста и собака» (0+)
- 10.40 Благовест (12+)
- 11.00, 18.15, 03.25 Т/с «Дворянка Ляля» (16+)
- 12.00 Звёздная кухня (16+)
- 13.00 Х/ф «Посылка с Марса». Часть 1 (12+)

- 14.00, 20.00 Поехали на курорт (12+)
- 14.30, 01.40 Барышня и кулинар (12+)
- 15.00 Х/ф «Спартак и Калашников» (0+)
- 16.35, 02.30 Т/с «Похищение Богини» (16+)
- 17.25, 23.00 Запой со звездой (16+)
- 17.55, 02.10, 05.40 Музыка на Своём (16+)
- 19.05 Д/ф «Посол Империи» (12+)
- 20.30 Т/с «Агата Рейзин» (16+)
- 21.30 Х/ф «Невеста на Рождество» (16+)
- 00.00 Х/ф «Форт Росс: в поисках приключений» (6+)
- 04.15 За здоровье (16+)
- 05.10 Актуальное интервью (12+)



06.00 Новости
06.10 Х/Ф «ЗА ПЯТЬ МИНУТ ДО ЯНВАРЯ» (12+)
10.00 Новости
10.10 Жизнь других (12+)
11.05 Видели видео? (6+)
12.00 Новости
12.20 Т/С «СУЛТАН МОЕГО СЕРДЦА» (16+)
15.15 Угадай мелодию (12+)
16.05 Ледниковый период (0+)
19.15 Лучшие всех! (0+)
21.00 Время
21.20 Три аккорда (16+)
23.20 Х/Ф «ИСПЫТАНИЕ НЕВИДНОСТЯМИ» (16+)
01.00 Х/Ф «ДАВАЙ ЗАЙМЕМСЯ ЛЮБОВЬЮ» (12+)
02.55 Наедине со всеми (16+)
03.40 Модный приговор (6+)

РОССИЯ 1

05.00 Т/С «ДОЯРКА ИЗ ХАЦАПЕТОВКИ-3» (12+)
08.05 Т/С «СВАТЫ» (12+)
10.10 «Сто к одному»
11.00 «Вести»
11.15 «Парад юмора» (16+)
13.30 Х/Ф «СОСЕДИ 2» (12+)
18.00 «Привет, Андрей!» (12+)
20.00 «Вести»
22.00 Х/Ф «ЭКИПАЖ» (12+)
00.55 Х/Ф «ОХОТА НА ПИРАНИЮ» (16+)

РОССИЯ К

06.30 «Пешком...». Московский государственный университет
07.05 М/ф: «Лиса и волк», «Летучий корабль», «Тайна третьей планеты»
08.25 Анимаци. фильм «Орфей и Эвридика»
08.40 Х/Ф «ВРАТАРЬ»
09.55 «Обыкновенный концерт с Эдуардом Эфириным»
10.25 Д/ф «Зимний вечер в Гаграх». В чечетке главное – кураж!»
11.05 Х/Ф «ЗИМНИЙ ВЕЧЕР В ГАГРАХ»
12.30 Д/с «Археология. История с лопатой». «Как лепной горшок ценнее клада оказался»
13.00 Д/ф «Приматы» (Великобритания)
13.55 Анимаци. фильм «Копелля»
14.10 Т/С «АРАБЕЛА» (ЧЕХОСЛОВАКИЯ)
15.40 «Те, с которыми я... Странницы ВГИКовской жизни»
16.10 Торжественное закрытие XXI Международного телевизионного конкурса юных музыкантов «Щелкунчик». Гала-концерт лауреатов
17.45 Красивая планета. «Египет. Абу-Мина»
18.00 Д/ф «Куда ведут железные дороги»
18.45 Х/Ф «ЗА СПИЧКАМИ» (СССР – ФИНЛЯНДИЯ)
20.20 Д/ф «Кастуся и Виталий»

22.00 Т/С «ДЖОНАТАН СТРЕНДЖ И МИСТЕР НОРРЕЛЛ» (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)
00.05 Д/ф «Приматы» (Великобритания)
01.00 Х/Ф «ВРАТАРЬ»
02.10 М/ф: «Кто расскажет небылицу?», «Ух ты, говорящая рыба!», «В синем море, в белой пене...», «Ишь ты, Масленица!», «Контакт»



04.50 Т/С «ПАСЕЧНИК» (16+)
08.00 Сегодня
08.20 У нас выигрывают! (12+)
10.00 Сегодня
10.20 Легенды спорта (12+)
12.10 Т/С «ПЁС» (16+)
16.00 Сегодня
16.20 Т/С «ПЁС» (16+)
19.00 Сегодня
19.25 Т/С «ПЁС» (16+)
22.25 Маска (12+)
01.05 Х/Ф «НОЛЬ» (16+)
02.50 Х/Ф «ДИКАРИ» (16+)
04.20 Их нравы (0+)



06.00 М/ф
09.15 Х/Ф «КОНАН-РАЗРУШИТЕЛЬ» (6+)
11.15 Х/Ф «БЕОВУЛЬФ» (12+)
13.30 Х/Ф «47 РОНИНОВ» (12+)
16.00 Х/Ф «ГЛАДИАТОР» (16+)
19.00 Х/Ф «300 СПАРТАНЦЕВ» (16+)
21.15 Х/Ф «АЛЕКСАНДР» (16+)
01.00 «Последний герой. Зрители против звезд. Побег из Рая» (16+)
02.15 Т/С «СНЫ» (16+)
03.45 «Городские легенды» (16+)
04.30 «Тайные знаки» (16+)



06.00 «Ералаш»
06.15 М/с «Тролли. Праздник продолжается!» (6+)
07.00 М/с «Три кота»
07.30 М/с «Царевны»
08.00 «Детки-предки» (12+)
09.00 М/ф «Шрек 4Д» (6+)
09.10 Анимаци. фильм «Дом» (США) (6+)
11.00 Анимаци. фильм «Миньоны» (США) (6+)
12.45 Анимаци. фильм «Гадкий я» (США) (6+)
14.40 Анимаци. фильм «Гадкий я-2» (США) (6+)
16.35 Анимаци. фильм «Гадкий я-3» (США) (6+)
18.20 Х/Ф «ФАНТАСТИЧЕСКИЕ ТВАРИ И ГДЕ ОНИ ОБИТАЮТ» (США – ВЕЛИКОБРИТАНИЯ) (16+)
21.00 Х/Ф «ФАНТАСТИЧЕСКИЕ ТВАРИ. ПРЕСТУПЛЕНИЯ ГРИН-ДЕ-ВАЛЬДА» (США – ВЕЛИКОБРИТАНИЯ) (12+)

23.40 «Русские не смеются» (16+)
00.40 Детектив «Девятая» (16+)
02.30 КОМЕДИЯ «ДЕВЯТЬ ЯРДОВ» (16+)
04.00 «Сезоны любви» (16+)
04.25 «6 кадров» (16+)
05.10 М/ф «Ну, погоди!»
05.50 «Ералаш»



05.00 Т/С «ИГРА ПРЕСТОЛОВ» (16+)
01.15 Х/Ф «ВАЛЕРИАН И ГОРОД ТЫСЯЧИ ПЛАНЕТ» (12+)
03.30 Самые шокирующие гипотезы (16+)



07.00 «ТНТ. Gold» (16+)
08.00 МЕЛОДРАМА «ЗОЛОТОЕ КОЛЬЦО» (16+)
10.00 Т/С «САШАТАНЯ» (16+)
21.00 Т/С «ПРОЕКТ «АННА НИКОЛАЕВНА» (16+)
22.05 «Комеди Клуб». «Новогодний выпуск» (16+)
23.05 «Комеди Клуб». «Новогодний выпуск» (16+)
00.05 КОМЕДИЯ «САМЫЙ ЛУЧШИЙ ФИЛЬМ 3-ДЭ» (18+)
02.10 «Stand Up» (16+)
03.05 «ТНТ. Music» (16+)
03.25 «Stand Up» (16+)
04.15 «Открытый микрофон» (16+)
05.50 «Открытый микрофон». «Финал» (16+)



05.00 М/с «Машины сказки»
06.55 «Жужжалка»
07.00 «С добрым утром, малыши!»
07.30 «Жужжалка»
07.40 М/с «Лунтик и его друзья»
09.00 «Завтрак на ура!»
09.25 М/с «Супер Ралли»
10.45 «Мастерская «Умелые ручки»
11.05 М/с «Ангел Бэби»
12.15 М/с «Тобот Атлон» (6+)
12.40 М/с «Бен-10» (12+)
13.35 «Ералаш» (6+)
14.20 М/с «Семья Трефликов»
14.40 М/ф «Умка»
14.50 М/ф «Умка ищет друга»
15.00 М/ф «Умка на елке»
15.10 «Веселая карусель»
15.25 «Жужжалка»
15.35 М/с «Три кота»
16.15 М/с «Тайны Медовой долины»
17.30 М/с «Оранжевая корова»
18.40 М/с «Малыши и Медведь»
18.50 М/с «Рев и заводная команда»
19.20 М/с «Зебра в клеточку»
20.00 М/с «Щенячий патруль»
20.30 «Спокойной ночи, малыши!»
20.45 М/с «Ми-Ми-Мишки»
22.00 М/с «Пауэр Плейерс»
22.35 М/с «Бакуган. Вооруженный альянс» (6+)

23.20 М/с «Гормити» (6+)
23.50 М/с «Смешарики»
01.00 М/с «Смешарики. Пинкод» (6+)
02.05 М/с «Белка и Стрелка. Озорная семейка»
03.55 М/с «Пингвиненок Порооро»



05.50 Х/Ф «МОСКОВСКАЯ ПЛЕННИЦА» (12+)
07.40 Х/Ф «ОСТОРОЖНО, БАБУШКА!» (12+)
09.20 Х/Ф «МОЯ ЗВЕЗДА» (12+)
13.30 «Соло для телефона с юмором» (12+)
14.30 События
14.45 Петровка, 38 (16+)
14.55 Д/ф «На экран – через постель» (16+)
15.50 «Прощание. Александр Абдулов» (16+)
16.50 Д/ф «Людмила Гурченко. Брачный марафон» (16+)
17.40 Х/Ф «ПЛОХАЯ ДОЧЬ» (12+)
21.40 События
21.55 Х/Ф «МУСОРЩИК» (12+)
23.50 Х/Ф «МОЙ ЛЮБИМЫЙ ПРИЗРАК» (12+)
01.40 Детектив «Вселенский заговор» (12+)
03.15 Детектив «Вечное свидание» (12+)
04.55 Д/ф «Мария Миронова и ее любимые мужчины» (12+)
05.35 Д/ф «Тайны великих сказочников. Шарль Перро» (12+)



05.00 Т/С «ПЯТНИЦКИЙ. ГЛАВА ВТОРАЯ» (16+)
09.00 Т/С «НАПАРНИКИ» (16+)
12.20 Т/С «КУБА. ЛИЧНОЕ ДЕЛО» (16+)
02.25 Т/С «НАПАРНИКИ» (16+)



06.30 Д/с «Предсказания: 2021» (16+)
07.30 КОМЕДИЯ «МУЖЧИНА В МОЕЙ ГОЛОВЕ» (16+)

10.00 МЕЛОДРАМА «ПРИНЦЕССА-ЛЯГУШКА» (16+)
13.55 МЕЛОДРАМА «ПРИВИДЕНИЕ» (16+)
16.35 КОМЕДИЯ «ЗА БОРТОМ» (16+)
19.00 МЕЛОДРАМА «ЛЮБОВЬ ПРОТИВ СУДЬБЫ» (ТУРЦИЯ) (16+)
23.10 МЕЛОДРАМА «ДВЕНАДЦАТЬ ЧУДЕС» (16+)
01.20 Д/с «Предсказания: 2021» (16+)
02.20 КОМЕДИЯ «ЛЮБОВЬ – НЕ КАРТОШКА» (16+)
05.15 Д/ф «Знать будущее. Жизнь после Ванги» (16+)



06.00 Д/с «Оружие Победы» (6+)
06.30 Х/Ф «НЕЖНЫЙ ВОЗРАСТ» (6+)
08.00 Новости дня
08.15 Х/Ф «ТРАКИР НА ПЯТНИЦКОЙ» (6+)
09.55 «Военная приемка» (6+)
10.40 «Скрытые угрозы». «Спецвыпуск № 11» (12+)
11.25 Д/с «Секретные материалы». «Спаси Краков. Секретная миссия радистки Комар» (12+)
12.15 «Код доступа». «Первая после Байдена. Тайны Камалы Харрис» (12+)
13.00 Новости дня
13.15 Д/с «Оружие Победы» (6+)
13.40 Х/Ф «ПОБЕГ» (16+)
16.05 Х/Ф «ТИХАЯ ЗАСТАВА» (16+)
18.00 Новости дня
18.15 Д/с «Легенды советского сыска» (16+)
21.35 Т/С «ГРАФ МОНТЕ-КРИСТО» (12+)
04.35 Х/Ф «В НЕБЕ «НОЧНЫЕ ВЕДЬМЫ» (6+)



06.00 Тайны боевых искусств. Мексика (16+)
06.55 Новости
07.00 Все на Матч! Прямой эфир

08.55 Новости
09.00 М/ф «Ну, погоди!» (0+)
09.10 М/ф «Баба Яга против» (0+)
09.30 М/ф «Кто получит приз» (0+)
09.45 Х/Ф «ЛЕВША» (18+)
11.00 Новости
11.05 Х/Ф «ЛЕВША» (18+)
12.25 Все на Матч! Прямой эфир
13.05 Новости
13.10 Биатлон. Кубок мира. Смешанная эстафета. Прямая трансляция из Германии
14.45 Лыжный спорт. «Тур де Ски». Финал. Женщины. Прямая трансляция из Италии
15.35 Биатлон с Дмитрием Губерниевым (12+)
16.05 Все на Матч! Прямой эфир
16.25 Биатлон. Кубок мира. Индивидуальная смешанная эстафета. Прямая трансляция из Германии
17.25 Лыжный спорт. «Тур де Ски». Финал. Мужчины. Прямая трансляция из Италии
18.20 Новости
18.25 Хоккей. КХЛ. СКА (Санкт-Петербург) – ЦСКА. Прямая трансляция
20.55 Профессиональный бокс (16+)
22.00 Новости
22.10 Все на Матч! Прямой эфир
22.40 Футбол. Чемпионат Италии. «Ювентус» – «Сассуоло». Прямая трансляция
00.45 Все на Матч! Прямой эфир
01.25 Бобслей и скелетон. Кубок мира. Трансляция из Германии (0+)
02.05 Баскетбол. Единая лига ВТБ. «Зенит» (Санкт-Петербург) – «Автодор» (Саратов) (0+)
04.00 Биатлон. Кубок мира. Эстафета. Трансляция из Германии (0+)
05.00 Лыжный спорт. «Тур де Ски». Финал. Трансляция из Италии (0+)



КАБЕЛЬНОЕ И СПУТНИКОВОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ



08.20, 16.10 Х/Ф «ЛЮДИ В ЧЕРНОМ-3» (США) (12+)
10.00 Х/Ф «УЦЕЛЕНШАЯ» (США – ВЕЛИКОБРИТАНИЯ) (16+)
11.35 Х/Ф «БИБЛИОТЕКАРЬ. В ПОИСКАХ КОПЬЯ СУДЬБЫ» (США – ГЕРМАНИЯ) (16+)
13.05 Х/Ф «ЛЮДИ В ЧЕРНОМ» (США) (12+)
14.40 Х/Ф «ЛЮДИ В ЧЕРНОМ-2» (США) (12+)
17.50 Х/Ф «ПАРК ЮРСКОГО ПЕРИОДА» (США) (16+)
19.55 Х/Ф «ПАРК ЮРСКОГО ПЕРИОДА-2. ЗАТЕРЯННЫЙ МИР» (США) (16+)

22.00 Х/Ф «КОД ДА ВИНЧИ» (США – ФРАНЦИЯ – ВЕЛИКОБРИТАНИЯ) (16+)
00.25 Х/Ф «АНГЕЛЫ И ДЕМОНЫ» (США – ИТАЛИЯ) (16+)
02.40 Х/Ф «СОММЕРСБИ» (США – ФРАНЦИЯ) (16+)
04.30 Х/Ф «ЛИЦА В ТОЛПЕ» (США) (16+)
06.20 Х/Ф «ПАРК ЮРСКОГО ПЕРИОДА» (США) (16+)



05.35 Х/Ф «ЛЮБОВЬ-МОРКОВЬ» (12+)

07.25 Х/Ф «ЛЮБОВЬ-МОРКОВЬ-2» (12+)
09.05 Х/Ф «ЛЮБОВЬ-МОРКОВЬ-3» (12+)
10.55 Х/Ф «ГОРЬКО!» (16+)
12.40 Х/Ф «ГОРЬКО! 2» (16+)
14.15 Х/Ф «КАРЛИК НОС» (6+)
15.45 Х/Ф «ВОЛКИ И ОВЦЫ. БЕ-Е-Е-ЗУМНОЕ ПРЕВРАЩЕНИЕ» (6+)
17.10 Х/Ф «ЧЕРНАЯ МОЛНИЯ» (6+)
19.00 Х/Ф «ВРАТАРЬ ГАЛАКТИКИ» (6+)
21.15 Х/Ф «ТАЙНА ПЕЧАТИ ДРАКОНА» (РОССИЯ – КИТАЙ) (6+)
23.25 Х/Ф «СОКРОВИЩА О.К.» (16+)
01.20 Х/Ф «АРИТМИЯ» (18+)
03.30 Х/Ф «КОМА» (16+)



06.00 Искры камина (12+)
06.30, 14.30, 01.40 Барышня и кулинар (12+)
07.00 Свои мультфильмы (0+)
07.35, 16.35, 02.30 Т/с «Похищение Богини» (16+)
08.30 И в шутку, и всерьез (6+)
08.45, 01.30 Д/ф «Среда обитания» (12+)
09.00 Х/ф «Форт Росс: в поисках приключений» (6+)
10.40 Преображение (12+)
11.00, 18.15, 03.25 Т/с «Дворняжка Ляля» (16+)
12.00 Звездная кухня (16+)

12.30 Человек на Своём месте (12+)
13.00 Х/ф «Посылка с Марса». Часть 2 (12+)
14.00, 20.00 Поехали на курорт (12+)
15.00 Х/ф «Четыре таксиста и собака» (0+)
17.25, 23.05 Запой со звездой (16+)
17.55, 02.10, 05.40 Музыка на Своём (16+)
19.05 Д/ф «Атака мертвецов» (12+)
20.30 Т/с «Агата Рейзин» (16+)
21.30 Х/ф «Любовь ещё быть может» (16+)
23.30 Поговорим? Поговорим! (16+)
00.00 Х/ф «Невеста на Рождество» (16+)
04.15 За здоровье (16+)
05.10 Актуальное интервью (12+)



Оттенки рождественского настроения в творчестве ставропольских художников



Владимир Грибачев. Из серии «Ставрополь губернский».

В канун нового года в выставочном зале Союза художников открылась традиционная краевая рождественская выставка.

Экспозиция произведений, созданных художниками Ставрополя, - это своеобразное подведение итогов творческого года, обзор периода, в течение которого были и успешное участие в выставочных проектах, и выезды на пленэр, и воплощение давних замыслов. Кроме того, предновогодняя экспозиция - своеобразный камертон настроения.

Как только взгляд падает на работы Владимира Грибачева из цикла «Ставрополь губернский», посетители выставки попадают в атмосферу старого города, такого, который теперь существует лишь на фотографиях вековой давности и в воображении художника.

В этом году на рождественской выставке вообще много городских пейзажей. Среди них узнаваемые ставропольские улочки, уголки старого города на графических работах Надежды

Переходы. Пастельная живопись Анастасии Кисличенко знакомит с храмовым ожерельем средней полосы России.

Живопись Кирилла Стрюкова называют «брутальной», относят к постимпрессионизму, при этом в ней ощущается динамика, свойственная современному реализму. Его «Станция «Румянцевская» - лишь одно полотно из множества, относящихся к московским пейзажным циклам. Однако эта работа невольно заставляет погрузиться в недра Всемирной паутины, чтобы внимательнее познать творчество молодого художника, выпускника Суриковского института.

Особым внутренним светом пронизаны полотна Василия Полякова. В них нет четко прописанных сюжетов, но есть поле для фантазии зрителя, который может ассоциативно пойти вслед за мыслью автора. И тогда незатей-



Алексей Белов. «Снежный ангел».

ливая композиция приобретает новые детали.

То, что белый цвет может иметь десятки оттенков, теоретически знают многие. Работа молодого художника Алексея Белова «Снежный ангел» служит для этого тезиса наглядной иллюстрацией. Но

дело скорее не в оттенках цвета, а в возникающем эмоциональном отклике. Это о том, что в детстве всё воспринимается острее и ярче: и зимние забавы, и новизна маленьких открытий...

Кстати, о снеге. Одна из работ, размещенная в дальней части зала, на первый взгляд воспринимается как графическое полотно. И только при детальном рассмотрении становится понятно, что это... фотография. Нужно быть настоящим фотохудожником, таким как Алексей Заморкин, чтобы фотоснимок произвел столь неожиданный эффект...

И наконец, о серии работ, нетипичных для выставки профессиональных художников. Собрание кошачьих портретов, выполненных юными воспитанниками студии при Союзе художников, обращает на себя внимание так же, как картины маститых авторов. Ученикам художницы Ольги Поляковой удалось не только выполнить творческое задание, но и поделиться своими добрыми чувствами с теми, кто увидит на выставке их работы.

Ольга МЕТЕЛКИНА.

Фото

Александра ПЛОТНИКОВА.



Кирилл Стрюков. «Станция «Румянцевская»».

Запускаем салют только вдали от дома

Новый год всегда ассоциируется с праздничными яркими фейерверками, их запускают и городские власти, и жители — на площадях и во дворах домов, в частном секторе и рядом с многоэтажками, у ресторанов и кафе. Но ровно в полночь 1 января 2021 года (каре́та превратится в ты́кву) правила противопожарного режима при использовании пиротехники изменятся. По большому счету, все, кто запускают салют рядом с собственным домом, автоматически станут нарушителями.

Итак, до сих пор в России действовал регламент МЧС по использованию пиротехники, утвержденный еще в 2009 году. С нового года вступит в силу новый. Согласно этому документу, внутри помещений вообще запрещено использовать любую пиротехнику, кроме бенгальских огней и хлопушек — изделий первого класса опасности, самого низкого. Исключение составляют помещения для проведения концертов или спортивных мероприятий — там для создания спецэффектов можно использовать изделия не выше второго класса опасности, но только по предварительному согласованию с органами местного самоуправления.

Чтобы понять, что можно, а чего нельзя, нужно точно знать класс опасности изделия. В первую очередь все допустимые к использованию гражданами пиротехнические изделия не имеют ударной волны и разлетающихся осколков. К первому классу относят бенгальские огни и хлопушки, радиус их действия - не более полуметра. Далее следуют более опасные изделия, такие как небольшие фонтаны и наземные фейерверки, а также мелкие петарды, радиус опасной зоны которых не превышает пяти метров. К третьему классу опасности относят пиротехнические изделия, у которых опасная зона до 20 метров.

Четвертый и пятый классы опасности требуют для запуска особого разрешения. Салюты четвертого класса имеют опасную зону до 30 м, к пятому классу относят пиротехнические изделия, не вошедшие в классы I-IV, опасные факторы и зоны для них установлены собственными техническими условиями.

О том, что нельзя ни продавать, ни запускать салют несовершеннолетним, знают все. В этом плане ничего не поменялось — на каждом изделии указаны возрастные ограничения. Кроме того, начиная со второго класса опасности, никакие фейерверки нельзя запускать с балконов



и лоджий, с крыш, вблизи объектов культурного наследия, в полосах отчуждения железных дорог, нефтепроводов, газопроводов и линий высоковольтной электропередачи, на мостах и путепроводах, городских дорогах. Нельзя запускать салют на территориях школ и больниц, социальных учреждений. Запрещены фейерверки во время проведения митингов, демонстраций, шествий, пикетирования. «Противопоказанием» к салюту является и плохая погода, если она не позволяет обеспечить безопасность - например ветер более 5 метров в секунду.

Расстояние до жилых домов должно быть не менее определенной в инструкции изделия опасной зоны. То есть если ваш салют взлетает на 20 метров, то отойти от жилья нужно на такое же или большее расстояние. При этом площадка для запуска должна быть открытой, без деревьев и построек, других пожароопасных объектов, которые могут загореться от случайно попавших искр.

Категорически запрещено запускать салюты (кроме изделий первого класса опасности) с рук, использовать пиротехнику с истекшим сроком годности или внешними повреждениями.

И наверное, не откроем секрет, если скажем, что сушить промокшие пиротехнические изделия на отопительных приборах — очень плохая идея.

Устроители профессионального фейерверка тоже должны соблюдать определенные правила: радиус пусковой площадки не может быть менее 25 метров, и это — особо опасная зона, внутри которой не должно быть зрителей. На ней нельзя курить и оставлять пиротехнику без присмотра. Помимо всестороннего согласования места и времени проведения салюта, организаторы должны оснастить площадку средствами пожаротушения, обеспечить безопасность зрителей, а после праздника — осмотреть территорию на предмет отработанных и не сработавших пиротехнических изделий и их элементов.

Новшества приготовили и для магазинов, торгующих пиротехникой: если это маленькая торговая точка площадью менее 25 квадратных метров, то размещать в ней склад с фейерверками запрещено, на весь магазин можно завезти не более 100 кг пиротехнических изделий. При этом покупатели не должны иметь возможности трогать коробки с салютом — только смотреть.

За нарушение правил пожарной безопасности гражданам грозит предупреждение или штраф в размере от 2 до 3 тысяч рублей. Если в результате пуска салюта возник пожар, штраф составит от 4 до 5 тысяч рублей плюс компенсация ущерба.

На что же в первую очередь нужно обратить внимание при выборе пиротехники? Конечно, не стоит покупать салюты на улице, с автоприлавков, лучше это сделать в специализированных магазинах. Непосредственно на упаковке должно быть наименование изделия, предупреждение об опасности, информация о размерах опасной зоны, срок годности, условия хранения и способы утилизации, а также реквизиты производителя. Все это должно совпадать с данными в сертификате, который вам по требованию покажет продавец. В графе сертификата «дополнительная информация» должен быть указан класс опасности, а сам сертификат заверен подписью и печатью выдавшего его органа.

И пока страна готовится к праздникам, администрация Железноводска сообщила, что фейерверка в городе-курорте в этот Новый год не будет — из-за коронавируса, во избежание массового скопления людей. Другие города Ставрополя пока не озвучили своей позиции по поводу праздничного салюта.

Наталья АРДАЛИНА.

Для перехода в самозанятые предприниматель должен

зарегистрироваться 1 января 2021 года

Предпринимателям, в настоящее время работающим с использованием налогового режима «единый налог на вмененный доход» (ЕНВД) и желающим со следующего года перейти на применение налога на профессиональный доход (самозанятость) в статусе ИП, необходимо зарегистрироваться в качестве самозанятого 1 января 2021 года.

Краевая налоговая служба напоминает, с 2021 года ЕНВД отменяется, и предпринимателям нужно перейти на другой режим: УСН, патент или налог на профессиональный доход. Если этого не сделать, то со следующего года плательщик автоматически будет переведен на общую систему налогообложения.

Налог на профессиональный доход можно применять предпринимателям и физическим лицам. Если плательщик ЕНВД хочет уплачивать НПД с 2021 года в статусе индивидуального предпринимателя, он должен зарегистрироваться в качестве самозанятого 01.01.2021. Если сделать это позже, например 11.01.2021, то в период с 01.01.2021 до даты регистрации в качестве самозанятого он будет считаться применяющим общую систему налогообложения (УСН или ЕСХН - в случае их применения). Соответственно, на такого налогоплательщика возлагается обязанность по уплате налога и представлению отчетности за указанный период в соответствии с общим режимом налогообложения (УСН или ЕСХН).

Если же ИП на ЕНВД хочет применять в 2021 году налог на профессиональный доход как физическое лицо, то до конца 2020 года он должен закрыть ИП и зарегистрироваться в качестве самозанятого в момент начала осуществления деятельности в 2021 году.

Для регистрации в качестве самозанятого потребуются наличие интернета и компьютера либо мобильного телефона, планшета. Необходимо скачать бесплатное мобильное приложение «Мой налог» и в нем пройти несложную процедуру регистрации, введя свои паспортные данные. Также зарегистрироваться можно через веб-версию приложения (<https://lknpd.nalog.ru/>) или воспользоваться услугами уполномоченных кредитных организаций. Перечень кредитных организаций и операторов электронных площадок размещен на сайте ФНС России в разделе «Налог на профессиональный доход» (<https://npd.nalog.ru/credit-orgs/>, <https://npd.nalog.ru/aggregators/>).

Напомним, применять налог на профессиональный доход могут физические лица и предприниматели, не имеющие наемных работников, годовой доход которых не превышает 2,4 млн рублей. Кроме того, применять НПД возможно не для всех видов деятельности: например, система не применяется при реализации подакцизных товаров и товаров, подлежащих обязательной маркировке, при перепродаже товаров, имущественных прав.



Дед Мороз и Снегурочка в погонах поздравляют ставропольских детей с наступающими праздниками

Традиционно в преддверии Нового года представители силовых ведомств поздравляют с наступающими праздниками детвору: воспитанников подшефных детских домов, ребят, попавших в трудную жизненную ситуацию, участников разнообразных конкурсов и викторин. В нынешнем году многие из таких акций проходят дистанционно, однако без подарков дети все равно не остались.

Всероссийская социальная кампания «Полицейский Дед Мороз» началась 21 декабря, с этого дня некоторые сотрудники ведомства сменили свою служебную форму на



Победительница конкурса на лучшую елочку безопасности Валерия Тищенко.

шубы Деда Мороза и Снегурочки. К примеру, в Ессентуках волшебниками стали автоинспекторы, которые наведлись в гости к ученикам одной из школ. Ребята подготовили для своих гостей целое тематическое представление: не просто про Новый год, но еще и о безопасности дорожного движения. Отряд юных инспекторов напомнил сверстникам, какие правила необходимо соблюдать пешеходам, зачем использовать световозвращатели и почему нужно пристегиваться в автомобиле.

А среди подарков от Деда Мороза и Снегурочки оказались не только новогодние игрушки, но и наборы светящихся наклеек - чтобы быть заметными в новом году.

Акция «Полицейский Дед Мороз» продолжается, неожиданные гости приходят к ребятам с подарками и добрыми пожеланиями в разных городах и районах нашего края.

Сотрудники Следственного комитета в нынешнем году с учетом сложной эпидемиологической обстановки решили не рисковать детским здоровьем, а потому передают традиционные подарки дистанционно. Так, пятигорские следователи уже много лет дружат с детьми из подшефного детского дома № 32 города-курорта, но в этом году решили поздравить их с наступающими Новым годом и Рождеством с соблюдением санитарных норм, передавая новогодние подарки, сладости и фрукты через руководство учреждения.

Работники детского дома поблагодарили коллектив следственного отдела по городу Пятигорску за внимание и поддержку, заверив, что обязательно передадут детям подарки и пожелания, а после снятия ограничительных мер ждут следователей в гости.

Тем временем на Ставрополье выбирают лучшую елочку безопасности. Дети должны были сделать поделку в виде главного символа Нового года — елки, но не простой, а тематической, посвященной безопасности дорожного движения. Итоги конкурса уже подвели в Невинномысске: здесь жюри рассмотрело более сотни работ, которые смастерили ребята и их родители. Среди поделок были ёлки из шишек, трубочек для коктейля, новогодней мишуры. На конкурс представили поделки всех размеров — от малышек с мобильный телефон до гигантов ростом с человека.

В итоге лучшей работой стала елочка-светофор Валерии Тищенко из 47-го детского сада. Жюри определило



Следователи поздравили воспитанников детского дома с наступающими праздниками.

также победителей, занявших второе и третье места, всем ребятам вручили дипломы и книги по изучению Правил дорожного движения.

Новогодние волшебники, которые больше привыкли к форме с погонями, чем к бороде и шубе, продолжают радовать детвору своими поздравлениями и подарками.

Наталья АРДАЛИНА.

«Отголоски»: однажды двадцать лет спустя...

В канун новогодних праздников в Ставропольском государственном музее-заповеднике имени Г.Н. Прозрителева и Г.К. Пправе открылась выставка «Отголоски».

Авторы представленных на ней работ — мастера прикладного искусства: член Союза дизайнеров России Ольга Черникина и член Союза художников России Евгения Васильева. Они не раз становились лауреатами и дипломантами международных и всероссийских конкурсов и фестивалей дизайна, лоскутного шитья и народного творчества.

Ровно 20 лет назад, в такие же предновогодние дни, в стенах музея-заповедника открылась первая авторская выставка Ольги Черникиной и Евгении Васильевой, которая называлась «Святки». С тех пор, как говорится, много воды утекло, талантливых мастериц многие знают не только на Ставрополье, их работы разъехались по всей России и даже по разным странам мира.

На выставке «Отголоски» представлены произведения «крупных форм», созданные в технике пэч-

ворк, — большие декоративные панно: серия «Ритмы», «Февраль», «Норвегия», «Каир», «Самоцветы», «Вкус меда», «Гранатовый восток» и другие. Самая сложная среди них — «Город Креста» — сделана из 117 видов ткани. Сложенные из сотен фрагментов произведения обладают собственным настроением. В витринах интерьерные, обереговые, а также миниатюрные куклы, изготовленные без использования иголки и ножниц.

«Вечерка» уже рассказывала об удивительной судьбе Ольги Васильевны Черникиной, которой в начале 90-х пришлось резко изменить профессию: вместо деятельности инженера-проектировщика она занялась прикладным творчеством во Дворце детского творчества. А затем в 1994 году Ольга Васильевна попала на учёбу в Суздаль, на международные курсы лоскутного шитья. Их организовала невестка известного поэта Виктора Бокова, которая давно жила в США. Преподавали американские мастера, работающие в технике «пэчворк». После обучения состоялась серия фестивалей лоскутного шитья. И на каждом таком фестивале были

организованы мастер-классы по изготовлению народной куклы. Ольга Черникина прошла обучение на всех этих мастер-классах. Однако еще долго не могла решиться заняться обереговыми куклами. Потребовалось время, чтобы накопить сакральные знания и подготовиться для работы с ними. Обереговая кукла — это целый мир, загадочный, многогранный, связанный с традициями и верованиями предков.

На открытии выставки Ольгу Васильевну засыпали вопросами. Например, почему обереговые куклы без глаз. «Считалось, если сделать глаза кукле, то в нее может вселиться какая-то



«Отголоски»: кошачья тема.

нечисть и она не добро принесет хозяйню, а зло, — объяснила Ольга Васильевна. — Она изготавливалась без использования ножниц и иголки. А не зная боли кукла никогда не принесет вам зла. Моя задача сделать куклу безвредной для того, кто ее получит, чтобы она была доброй».

У наших предков было много необычных «помощников». В семье могло быть до ста обереговых кукол. Знания о том, как помогает и от чего защищает каждая из них, передавались от старших женщин девочкам. К примеру, используя нехитрый ритуал, с куклой Желанницей удавалось «договориться» об исполнении заветного желания. Фигурка куклы Параскевы была связана с древними дохристианскими верованиями в женское божество Макошь, считавшуюся покровительницей рода, плетущей нити судьбы. Одни куклы помогали обрести семейное счастье, другие — отвечали за здоровье хозяйки, третьи — за достаток в доме. У славян даже были свои «ловцы снов», спасающие от ночных кошмаров.

Чем больше погружаешься в знания, пришедшие к нам из глубины веков, тем удивительнее кажется наша связь с предками, их обычаями. Можно верить или не верить, но и сегодня обереговые куклы Ольги Черникиной реально «работают». Об этом рассказывают люди, к которым попадают ее произведения. Кто-

то делится радостью, что дочка удачно замуж вышла. Кто-то — что между супругами наладились отношения. А бывают и вовсе удивительные случаи: мужчина рассказал, как он с женой приобрел обереговую куклу, а спустя год в их семье, где 20 лет не было детей, родился малыш... Неслучайно же говорят, что эти куклы несут счастье в дом.

Евгения Васильева — выпускница Ставропольского краевого художественного училища и Ставропольского педагогического института. Она член Союза художников России, более десяти лет преподает в родном художественном училище. Евгения занимается текстилем, имеет свой авторский почерк, иначе подходит к творческому процессу. Если Ольга Васильевна, прежде чем приступить к работе, создает эскиз, то Евгении присущ продуманный экспромт, идея ведёт её за собой. Произведения авторов отличаются стилистически. При этом они очень хорошо творчески понимают и дополняют друг друга. Кстати, и экспозицию новой выставки в Ставропольском музее-заповеднике они создавали вместе, основываясь на собственной концепции. Получилось очень гармонично и празднично.

На выставке представлена текстильная пластика Евгении Васильевой, интерьерные работы, создающие особое настроение. Невозможно пройти мимо ее живописных сов и котов. С юмором и любовью продолжает тему Ольга Черникина. Рядом с ее миниатюрными котиками из текстиля — куклы-травницы, наполненные валдайскими лекарственными травами и душевным теплом. Кстати, их можно приобрести в зале музея-заповедника в качестве сувениров.

Выставка «Отголоски» будет работать до конца января 2021 года.

Ольга МЕТЕЛКИНА.

Фото Александра ПЛОТНИКОВА.



В экспозиции выставки.



Евгения Васильева и Ольга Черникина.



Обереговые куклы Ольги Черникиной.

412 СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ!

СИДЕЛКИ

уход за пожилыми людьми
работа во всех районах
выплата ежедневно

***** 3/п
45 000 р/мес

8-906-471-19-27

частные объявления

ПРОДАЮ

ЖИЛОЙ ДОМ, 66 кв. м, с земельным участком пл. 1200 кв. м, в центре г. Михайловска. Собственник. Возможно под коммерцию. Тел. 8-918-741-13-49.

1/2 ДОМОВЛАДЕНИЯ в станице Новомарьевской (в 14 км от Ставрополя). Жилая пл. 53 кв. м, все удобства. Имеются хозяйственные постройки. Земельный участок 2300 кв. м. Возможна отдельная продажа. Тел. 8-968-266-73-46.

САХАР, МУКУ, 25 – 50 кг. Доставка. Тел. 42-01-17.

УСЛУГИ

СУХАЯ ЧИСТКА ПОДУШЕК, ПЕРИН, ПУХОВЫХ ОДЕЯЛ. Тел. 21-78-60.

РЕМОНТ ХОЛОДИЛЬНИКОВ. Тел. 43-54-66.

АНТЕННЫ. РЕМОНТ ТЕЛЕВИЗОРОВ. Тел. 40-12-54.

АНТЕННЫ. ТЕЛЕМАСТЕР. Тел. 8-928-321-73-67.

РЕМОНТ СТИРАЛЬНЫХ МАШИН. Тел. 488-161.

РЕМОНТ СТИРАЛЬНЫХ МАШИН. Тел. 8-988-119-83-01.

АВАРИЙКА. ЭЛЕКТРИК. Тел. 8-962-453-91-12.

РЕМОНТ ПЛАСТИКОВЫХ ОКОН. Тел. 8-903-418-28-24.

САНТЕХНИК. Тел. 41-19-65.

САНТЕХНИК, ВОДОПРОВОД, ОТОПЛЕНИЕ, КАНАЛИЗАЦИЯ. Тел. 8-962-403-90-98.

ПЛИТОЧНИК. Тел. 8-962-454-90-45.

ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА. Недорого. Красиво. Тел. 8-928-320-30-49.

РЕМОНТ КВАРТИР. Недорого. Ответственность. Тел. 8-928-320-30-49.

РЕМОНТ КВАРТИРЫ с минимальными затратами. Тел. 649-045.

ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ. Недорого. Тел. 47-47-47.

ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ ПО ГОРОДУ И КРАЮ. ВЫВОЗ МУСОРА. Тел. 41-41-31.

УСЛУГИ АВТОВЫШКИ. Тел. 41-41-31.

СПИЛ ДЕРЕВЬЕВ, ОБРЕЗКА. ВЫВОЗ. ОЧИСТКА ТЕРРИТОРИИ. Пенсионерам скидки. Тел. 41-41-31.

ПАМЯТНИКИ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ. БЛАГОУСТРОЙСТВО МОГИЛ. Низкие цены. Тел. 61-18-14.

КУПЛЮ

или приму в дар на запчасти для ремонта **СЛУХОВОЙ АППАРАТ.** Тел. 65-42-41.

Ольга Тимофеева выразила соболезнование родным и коллегам Михаила Василенко

28 декабря на 59-м году жизни скончался Михаил Юрьевич Василенко – главный редактор газеты «Вечерний Ставрополь», Заслуженный журналист РФ. Более 25 лет он руководил главной городской газетой Ставрополя, сумел сплотить вокруг себя профессиональную команду, сделал городскую газету уважаемым и любимым источником информации для горожан.

Свои соболезнования родным и коллегам Михаила Василенко направила заместитель председателя Государственной Думы Ольга Тимофеева.

«Из жизни ушел мой коллега, журналист с большой буквы, редактор главной городской газеты «Вечерний Ставрополь», замечательный человек и друг Михаил Василенко. Мы все, кто его знал, кто имел счастье работать с ним, скорбим вместе с родными и близкими и выражаем соболезнование. Нужны большие силы пережить такую утрату», - говорится в телеграмме.

Власти Ставрополя выражают соболезнования родным и близким Михаила ВАСИЛЕНКО

Ушел из жизни главный редактор газеты «Вечерний Ставрополь», депутат городской Думы Михаил Василенко. Журналистское сообщество края и страны понесло невосполнимую потерю талантливого журналиста, замечательного коллеги, доброго и душевного человека.

Всю жизнь Михаил Юрьевич посвятил журналистике и слову. Был членом президиума краевой организации Союза журналистов России, лауреатом премии краевой журналистской организации имени Германа Лопатина. Более четверти века он возглавлял газету «Вечерний Ставрополь». При нем сформировался крепкий коллектив умелых журналистов. Михаил Юрьевич всегда пользовался заслуженным уважением в профессиональном сообществе и большим авторитетом у горожан. Его знали как настоящего профессионала, харизматичного руководителя, талантливого поэта и просто неравнодушно замечательного человека.

В октябре этого года Михаилу Василенко Указом Президента России присвоено почетное звание «Заслуженный журналист Российской Федерации». Звание присвоено за заслуги в развитии отечественной журналистики и многолетнюю плодотворную работу. Он стал первым журналистом Ставрополя, который удостоен такой высокой награды.

Глава Ставрополя Иван Ульянченко и весь коллектив администрации города, председатель Ставропольской городской Думы Георгий Колягин, депутаты и сотрудники аппарата выражают искренние и глубокие соболезнования родным, близким, коллективу редакции газеты «Вечерний Ставрополь» и всем, кто знал Михаила Юрьевича. Светлая память.

Депутаты и сотрудники аппарата Ставропольской городской Думы глубоко скорбят в связи с безвременным уходом из жизни главного редактора газеты «Вечерний Ставрополь», депутата Ставропольской городской Думы

ВАСИЛЕНКО Михаила Юрьевича

и выражают соболезнования родным и близким покойного.

Совет ветеранов г. Ставрополя глубоко скорбит по поводу безвременного ухода из жизни главного редактора газеты «Вечерний Ставрополь», депутата Ставропольской городской Думы, члена президиума городской организации ветеранов

ВАСИЛЕНКО Михаила Юрьевича.

Наш друг и соратник, хранитель и защитник ветеранских традиций.

Выражаем искреннее соболезнование его родными и близким. Мы разделяем вместе с ними печаль и боль от утраты замечательного человека. Наше глубочайшее сожаление о случившемся.

Городской Совет женщин глубоко скорбит о безвременном уходе из жизни верного друга нашей организации, высокопрофессионального журналиста, талантливого поэта, замечательного человека

ВАСИЛЕНКО Михаила Юрьевича.

Светлая память о нем навечно сохранится в наших сердцах.

ТРОЛЛЕЙБУСНЫЙ ПАРК

ул. ДОВАТОРЦЕВ

ул. ТЕЛЬМАНА

КАК НАЙТИ «ВЕЧЕРКУ»

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

официальное опубликование

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СТАВРОПОЛЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

26.12.2020

г. Ставрополь

№ 2192

Об отказе в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка по адресу: Российская Федерация, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, 5в, и расположенных на нем объектов капитального строительства

В соответствии со статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Положением о порядке организации и проведения общественных обсуждений, публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории муниципального образования города Ставрополя Ставропольского края, утвержденным решением Ставропольской городской Думы от 25 июля 2018 г. № 251, Правилами землепользования и застройки муниципального образования города Ставрополя Ставропольского края, утвержденными решением Ставропольской городской Думы от 27 сентября 2017 г. № 136 (статья 53. П-1. Зона промышленных объектов), заключением от 17.11.2020 о результатах общественных обсуждений, проведенных комиссией по землепользованию и застройке города Ставрополя, рекомендацией главе города Ставрополя об отказе в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка и объектов капитального строительства по адресу: Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, 5в

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Отказать в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 26:12:010507:188 площадью 412 кв.м по адресу: Российская Федерация, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, 5в, и расположенных на нем объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 26:12:010507:858, 26:12:010507:859 - «магазины, общественное питание».

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

Глава города Ставрополя И.И. Ульянченко

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ ГОРОДА СТАВРОПОЛЯ

МУП РУ «Обелиск» производит погребение умерших пенсионеров – жителей города Ставрополя, не работавших на день смерти, за счет средств бюджета в соответствии с Федеральным законом № 8-ФЗ (бесплатно!).

Ставрополь, ул. 8 Марта, 133, тел. 71-78-43. Круглосуточно – 908-333.

ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ:

Приемная 75-99-59, 75-93-50 (т/ф)
Рекламное агентство 234-830 (т/ф)

Корреспонденты	Т. О. Коркина	23-12-41
	Л. В. Ракитянская	23-66-63
	Л. В. Денежная	23-66-63
	О. В. Метелкина	23-33-62
	Н. А. Ардалина	23-33-62
	Е. А. Павлова	23-33-62
	В. П. Манин	23-12-41

Служба доставки и подписки 23-66-68

ВЫХОДИТ 120 НОМЕРОВ В ПОЛУГОДИЕ

Ответственность за содержание и достоверность сведений в газетных материалах и рекламных объявлениях несут авторы.

Их точка зрения может не совпадать с позицией редакции. Рукописи и фотографии не рецензируются и не возвращаются. При перепечатке и цитировании ссылка на «Вечерний Ставрополь» обязательна. Материалы под рубрикой «Политинформ», «Актуально», «Выгодное дело», «Наши читатели», «Финансы», «Потребительский рынок», «Рецепты здоровья», «Особое мнение», «События», «Компьютерный ликбез», «Успешное дело» публикуются на правах рекламно-информационных услуг. Все рекламируемые товары и услуги сертифицированы и лицензированы.

Индекс 31672. Заказ № 1462.

Печать офсетная. Тираж 10000.

Тираж газеты подтвержден независимой аудиторской проверкой.

9 печатных листов.

Время подписания в печать по графику – 19.00,

фактически – 18.15.

Цена свободная.



УЧРЕДИТЕЛИ:

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

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

Адрес редакции и издателя:
355037, г. Ставрополь, ул. Доваторцев, 28/30.

E-mail: vechorka@vechorka.ru
Http://www.vechorka.ru

Рекламное агентство: reclama_vs@mail.ru

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

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

Газета набрана и сверстана

в МУП «Издательский дом «Вечерний Ставрополь».

Отпечатана в типографии ООО «Агентство «Кавказинтерпресс», 353000, г. Ставрополь, пр. Трудовой, 14.

СТАВРОПОЛЬСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА

РЕШЕНИЕ

25 декабря 2020 г.

г. Ставрополь

№ 514

О внесении изменений в решение Ставропольской городской Думы «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Ставрополя на 2013–2030 годы»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования города Ставрополя Ставропольского края Ставропольская городская Дума

РЕШИЛА:

- Внести в решение Ставропольской городской Думы от 27 февраля 2013 г. № 332 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Ставрополя на 2013–2030 годы» (с изменениями, внесенными решением Ставропольской городской Думы от 24 июня 2016 г. № 871) (далее – решение) следующие изменения:
 - пункт 2 изложить в следующей редакции: «Контроль исполнения настоящего решения возложить на администрацию города Ставрополя.»;
 - 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 этапы реализации Программы: 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 17 008 882,24 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 – 356 782,40 тыс. рублей; 2021 год – 306 434,39 тыс. рублей; 2022 год – 334 694,79 тыс. рублей; 2023 год – 558 942,00 тыс. рублей; 2024 год – 1 297 619,14 тыс. рублей; 2025 год – 1 254 426,14 тыс. рублей; 2026 год – 1 253 711,14 тыс. рублей; 2027 год – 1 391 335,14 тыс. рублей; 2028 год – 1 542 366,14 тыс. рублей; 2029 год – 1 232 469,14 тыс. рублей; 2030 год – 1 224 560,14 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, и актуализированной на 2020 год Схемы теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов.

Акционерное общество «Теплосеть» (далее – АО «Теплосеть») является основной теплоснабжающей организацией, обеспечивающей 98 процентов 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, 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 мощности до 3 гигакалорий в час.

Средневзвешенный КПД всех установленных котлов составляет 87 процентов. Котельные работают на природном газе. Теплоносителем крупных котельных является вода с параметрами 115–70 °С, мелкими – 95–70 °С. Установленная мощность котельных систем централизованного теплоснабжения города Ставрополя составляет 1 134,347 гигакалорий в час, присоединенная нагрузка – 883,797 гигакалорий в час. Коэффициент использования мощности котельных в среднем – 0,79 (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 229,04 километра (в двухтрубном исполнении), из которых 78,3 километра 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, закрытия 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 (92 процента общего объема теплоснабжения составляют население и объекты социальной сферы города Ставрополя) и связанную с ней политику в области содержания 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 «продавания» основных производственных фондов. Единственным источником финансирования капитальных вложений в модернизацию активной части производственных фондов являлось энергосбережение, проводимое в рамках все того же тарифа на тепловую энергию.

Таким образом, для теплового хозяйства 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 фондемой отраслью жилищно-коммунального хозяйства города Ставрополя. Анализ состояния основных производственных фондов показывает, что их износ, особенно активной части (котлы, котельное оборудование и тепловые сети), находился на критической отметке в 70 процентов, и только благодаря капитальным вложениям, произведенным с начала 2011 года в ходе реализации инвестиционных программ АО «Теплосеть» по реконструкции и модернизации системы централизованного теплоснабжения города Ставрополя, износ в 2019 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 по 2019 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 теплосточников 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 Шлаковского 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 насосной станции первого подъема. Полезный объем водохранилища – 260 млн кубических метров, что в полной мере обеспечивает нужды водопользователей 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 от очистных сооружений водопровода. Расстояние от насосной станции «Островная» до очистных сооружений водопровода составляет 14 950 метров.

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.

Аналогов 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. Оползневой процесс 1989–1990 годов, вызванный выпадением 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 открытым акционерным обществом «Севкав-гидроводхоз» 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 водоподачу 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 1400 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.

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 150 тыс. кубических метров в сутки без учета резерва на технологические нужды очистных сооружений водопровода. 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, имели место разрушения и трещины. Из-за конструктивных недостатков здания и принятых технологических решений при реконструкции эксплуатации первой очереди была крайне затруднена и неэффективна, ее фактическая производительность составляла 30 000 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 технологического предприятия 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 миллиметра 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, 45б, назрела необходимость реконструкции с заменой оборудования и водоводов. Учитывая стесненность площадки и невозможность сокращения подачи воды, реконструкция сооружений практически невозможна.

Процент износа водоводов очистных сооружений по балансу составляет более 80 процентов.

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 пересечением 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 водоснабжения 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 879,4 километра водопроводных сетей, в том числе:

- магистральных водоводов 168,9 километра;
- уличных водоводов 543,0 километра;
- внутриквартальных и дворовых водоводов 167,5 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 60 процентов. Сверх нормативного срока эксплуатации 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 в 2012 году мер по работе с абонентами, по выявлению несанкционированных отборов воды, повышению качества предоставляемых услуг падение объемов реализации было приостановлено.

В 2019 году фактическое потребление воды составило в среднем 98,84 тыс. кубических метров в сутки, в максимальном потреблении в сутки расход (разовый) составил 147,0 тыс. кубических метров в сутки.

К 2030 году ожидаемое потребление воды составит в среднем 125,1 тыс. кубических метров в сутки, максимальное потребление с потерями составит 146,8 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 водоотведения входят:

- 370,9 километра канализационных сетей и коллекторов;
- 23 насосных станции перекачки сточных вод;
- очистные сооружения канализации микрорайона Демино производительностью 1,5 тыс. кубических метров в сутки;
- очистные сооружения канализации города по ул. Обезьной, 31, производительностью 135 тыс. кубических метров в сутки.

Схема канализации города Ставрополя централизованная, полная раздельная с отведением, очисткой хозяйственных 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, являются основными магистралями для сбора и отвода стоков. В схеме канализации принято пять бассейнов канализации. Сточные воды города по основным коллекторам поступают в приемную камеру перед очистными сооружениями канализации, а затем проходят механическую и биологическую очистку и сбрасываются в реку Мутянка. Значительная часть коллекторов работает в переполнении. 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 Ставрополю 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, – 12,2 процента; население, проживающее в секторе индивидуальной застройки и не пользующееся централизованной канализацией, – 7,3 процента; население, проживающее в секторе капитальной застройки и пользующееся централизованной канализацией, – 80,5 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 жилого 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-Западной, Северо-Западной 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 позволяет 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 в повышении канализацией. Это привело к тому, что сброс сточных вод от населения значительно возрос, создавая большой дефицит по очистке на очистных сооружениях. 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.

В целях дальнейшего развития канализационной инфраструктуры на основе нового генерального плана города требуется выполнить коррективу 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 – 60,7 процента, очистных сооружений по улице Обьездной, 31 – 60,1 процента.

Механическое и энергетическое оборудование по оценке относится к группе В со степенью износа в интервале от 16 до 40 процентов, находится в аварийном состоянии, но периодически возникают технические 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 23,1 километра, фактический физический износ находится в пределах 60 процентов.

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.

1.4. Электроснабжение

Электроснабжение объектов города Ставрополя осуществляется от 9 центров питания, находящихся на балансе и обслуживании публичного акционерного общества «МРСК Северного Кавказа» – «Ставропольэнерго»: подстанции 110/10/6 кВ Западная, Восточная, Южная, Северная, Лесная, Заводская, Промышленная, Центральная, Птицеферм.

Для распределения электроэнергии по территории города Ставрополя используется 41 распределительный пункт напряжением 6/10 киловольт (далее – кВ), из них 30 находятся на балансе акционерного общества «Ставропольские городские электрические сети» (далее – АО «Горэлектросеть»).

Всего в схеме электроснабжения города Ставрополя находится 965 трансформаторных подстанций. Общая установленная мощность трансформаторов по городу Ставрополю составляет 776,601 мегаватта, мощность зимнего режимного дня по городу Ставрополю составила 3,120 мегаватта-часов.

Общая протяженность электрических сетей составляет 3 624,8 километра, в том числе:

кабельные линии электропередачи – 2 104,8 километра, воздушные линии электропередачи – 846,9 километра, сети уличного освещения – 673,1 километра.

52 процента трансформаторных подстанций подключены по двухлучевой схеме и 47 процентов подстанций по кольцевой схеме. Только два процента трансформаторных подстанций подключены по радиальной схеме, они имеют одностороннее питание, это в основном трансформаторные подстанции садоводческих товариществ.

Текущее состояние электросетей города Ставрополя характеризуется высоким процентом износа оборудования.

Износ оборудования трансформаторных подстанций составляет 67 процентов, распределительных пунктов – 55 процентов, зданий и сооружений – 69 процентов, воздушных линий 6–10 кВ – 50 процентов, воздушных линий 0,4 кВ – 55 процентов, кабельных линий 6–10 кВ – 39 процентов, кабельных линий 0,4 кВ – 41 процент. Основными факторами, влияющими на повреждение линий электропередачи, являются погодные условия и оползневые явления, активизирующиеся в период выпадения большого количества осадков.

Существование финансируемые производственных планов по обслуживанию, ремонту и реконструкции линий электропередачи не позволяют 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 электрических сетей 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 «Ставропольорггаз» (далее – АО «Ставропольорггаз») находятся: 3 462,15 километра газовых сетей, из них на балансе АО «Ставропольорггаз» 663,7 километра, износ которых составляет 69,4 процента;

8 810 газорегуляторных пунктов, в том числе на балансе АО «Ставропольорггаз» – 370; 2 006 предприятий и коммунально-бытовых объектов;

137 установок электрохимической защиты, в том числе на балансе АО «Ставропольорггаз» – 112.

Уровень газификации города Ставрополя составляет 100 процентов. Строительство газовых сетей в городе Ставрополе в основном ведется за счет привлеченных средств, эксплуатируется 493,48 километра подземных сетей газораспределения, отслуживших свой нормативный срок (40 лет и более), из них 45,54 километра газовых сетей требуют реконструкции.

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 выполнении работ по новому строительству, капитальному ремонту, реконструкции, техническому перевооружению существующих сетей газораспределения, а также сооружений, установленных на них.

1.6. Утилизация и захоронение твердых бытовых отходов

В соответствии с Правилами обращения с твердыми бытовыми отходами (далее – ТКО), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2016 г. № 1156, обращении с ТКО на территории субъекта Российской Федерации обеспечивается региональным оператором по обращению с ТКО в соответствии с региональной программой в области обращения с отходами и территориальной схемой обращения с отходами.

На территории города Ставрополя планово-регулярный вывоз ТКО осуществляет региональный оператор по обращению с ТКО общество с ограниченной ответственностью «Эко-Сити».

Региональный оператор осуществляет сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, захоронение ТКО самостоятельно или с привлечением операторов по обращению с ТКО.

2. План развития города Ставрополя,

план прогнозируемой застройки и прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы до 2030 года

Город Ставрополь в существующих границах – полностью сложившийся градостроительный комплекс: так, город Ставрополь относится к числу наиболее плотно застроенных городов юга России. В пределах границы города уже застроено 72 процента территории, 20,8 процента составляют территории, где в соответствии с регламентами запрещено строительство; дополнительно на территории города предполагается комплексное жилищное строительство на площади 173 гектаров, или 5,4 процента территории города. Оставшиеся 14,5 тыс. гектаров, расположенных в пределах городского округа, представляют собой особо охраняемые территории, земли лесного фонда, водный фонд, дачные товарищества и неудобья. Общая площадь резервных территорий для развития в пределах городской черты составляет всего 1,8 процента. Таким образом, у города фактически отсутствуют резервные территории для развития, что значительно снижает инвестиционную привлекательность Ставрополя.

Основными факторами, повлиявшими на планировочную структуру города, стали геоморфологические особенности территории и особенности исторического развития.

Город Ставрополь расположен в центральной части Предкавказья в пределах Ставропольской возвышенности, в верховьях реки Ташла. Рельеф местности представляет собой сильно расчлененные глубокими речными долинами, балками и оврагами плато. Ввиду отсутствия в границах поселения крупного водотока становление Ставропольской крепости происходило в местах выхода многочисленных родников.

Планировочная структура города сформировалась с учетом взаимодействия планировочного и природного каркаса территории. Структурообразующую роль в формировании планировочных осей играет транспортная инфраструктура, а в формировании центров – максимальная для данной территории плотность размещения функций, место сосредоточения демографических, трудовых, материальных ресурсов, объектов сферы обслуживания, производственной и инженерно-транспортной инфраструктуры.

Характерной особенностью города является развитая овражно-балочная сеть (Ташлянского, Мутнянского и Желобовского оврагов) с большим перепадом высот (80–100 метров), которые пересекают город в широтном направлении. В связи с этим основные направления транспортных магистралей совпадают с направлениями природного каркаса. Главные планировочные оси – градостроительные (транспортные магистраль) и природные (овражно-балочная сеть) пересекают территорию в направлении «север – юг», «восток – запад»: автомобильные дороги общего пользования регионального значения, магистральные улицы общегородского значения, магистральные улицы районного значения, железнодорожная магистраль. Межмагистральные пространства города связаны сложной системой улиц и пешеходных бульваров.

Основными элементами планировочной структуры вдоль планировочных осей являются: районы, микрорайоны, кварталы, территории общего пользования (за исключением улично-дорожной сети), основные планировочные центры, многофункциональные общественные центры (на территории групп селитебных территорий), рекреационные зоны, территории садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан, значительные территории с резко выраженными природными особенностями, территории транспортно-пересадочных узлов, территории, занятые линейными объектами.

Жилая территория города сложилась на протяжении последних 100–150 лет и представлена в основном малоэтажной застройкой, составляющей 60 процентов площади селитебной территории. Исключение и особую ценность составляет застройка исторического центра города в районе бывшей Ставропольской крепости и по улицам Советской, Дзержинского, проспекту Карла Маркса. Современная капитальная застройка сосредоточена в основном в центральной части города по улицам Морозова, Ленина, Мира. Вместе с тем зона исторического центра города Ставрополя, будучи насыщенной памятниками культуры и архитектуры разных эпох, обладает рядом ограничений, не позволяющих в равной степени осуществлять развитие и реконструкцию объектов на данной территории. Здесь сосредоточены объекты управления городского и регионального уровней, а также объекты культуры, духовной и деловой жизни города.

В западной части исторической зоны города, на месте малоэтажного малоэтажного жилья, ведется интенсивное строительство 9–12-этажных жилых домов. В связи с тем, что застройка ведется выборочно (вместо старой малоэтажной застройки) и без комплексного подхода в решении вопросов по созданию социальной инфраструктуры: дошкольные и школьные учреждения, парковки, коммунальные сети, возникают проблемы по созданию комфортной среды проживания и, как следствие, увеличивающаяся нагрузка на реконструируемую территорию.

В соответствии с решениями предшествующих генеральных планов ведется строительство 9–12-этажных жилых домов с комплексными социально-гарантированными условиями по обслуживанию и жизнедеятельности населения в этой зоне, на территории юго-западной части города и как альтернативное решение – на территории в восточной части города, на водоразделе рек Мутнянка и Мамайка, на территории в северо-западной части города – развитие жилого района по проспекту Кулакова.

В настоящий момент интенсивно перестраиваются отдельные участки улица Доваторцев, связывающая центр города с районом массовой застройки на юго-западе города. Осуществлено строительство самостоятельного жилого образования (военного городка) в районе поселка Демино.

Определенным градостроительным потенциалом обладают территории, расположенные вдоль реки Чла к северу от существующей застройки города. Здесь на частично свободной территории и освобождаемой от нефункционирующих помещений Ставропольской птицефабрики и других вспомогательных организаций возможно размещение зоны нового жилищного строительства. Положение этого района, протянувшегося с востока на запад, ограниченного с севера и юга водотоками с организованными на них прудами создаст предпосылки организации в этой зоне интересных рекреационных зон отдыха, а также размещение разноэтажных градостроительных комплексов, формирующих силуэт города при въезде со стороны главного городского аэропорта. Освоение северного района возможно после проведения мероприятий по рекультивации земли территории птицефабрики и шумозащитных мероприятий в соответствии с данными характеристик воздушных судов, применяемых в гражданской авиации.

На 1960–1970 годы приходится пик промышленного строительства в городе, предприятий машиностроения, легкой, химической, строительной, пищевой, перерабатывающей и других отраслей. Промышленные и складские зоны города Ставрополя рассредоточены в основном по окраинам города: северный и западный промзумы – на проспекте Кулакова, южный – на улице Доваторцев, юго-восточный – на улице Биологической, восточный – на Старомарьевском шоссе. Исключение составляет центральный промзудел в районе железнодорожного вокзала, самый старый, возникший на базе мастерских конца 19 века.

Отдельные промышленно-складские предприятия в разное время возникли на периферийных территориях вдоль Михайловского шоссе и других территориях, имеющих выход на железную дорогу. Часть более мелких предприятий: снабженческо-сбытовых учреждений, производственных баз, подсобных хозяйств строительных организаций, объектов транспорта, коммунального хозяйства, складских предприятий, находятся на территориях жилых районов.

Территория, примыкающая к Михайловскому шоссе, севернее улицы Пригородной на водоразделе рек Ташла и Чла (Холдная), в настоящий момент свободна от застройки.

Планировочное зонирование территории города Ставрополя.

Территория города Ставрополя по доминирующим признакам (типам) структурной организации и функционального назначения делится на восемь планировочных районов:

северо-восточный планировочный район;

северо-западный планировочный район;

северный планировочный район;

центральный планировочный район;

юго-восточный планировочный район;

западный планировочный район;

юго-западный планировочный район;

южный планировочный район.

В качестве основы для оценки объемов жилищного строительства на расчетный срок реализации генерального плана использованы две основные задачи:

обеспечение населения города Ставрополя жильем исходя из нормативного значения в 35,6 кв. метра на одного человека;

реализация документации по планировке территории, подготовленной применительно к территории города Ставрополя.

За основу расчетов объемов жилищного фонда на расчетный период в отношении первой задачи использован демографический прогноз, согласно которому численность населения, проживающего в муниципальном образовании, увеличится с 433,93 тыс. человек к 2028 году до 449,12 тыс. человек, и к 2038 году до 535,79 тыс. человек. Расчетная площадь жилого фонда, необходимая для обеспечения населения города жильем исходя из значения в 35,6 кв. м/чел., составляет 15 447 943,6 кв. метра, фактическая площадь жилого фонда 12 168 000 кв. метров, дефицит составляет 3 279 943,6 кв. метра.

Исходя из планируемого прироста населения на 101 859 человек, расчетный объем нового жилого фонда составит 3 626 180,4 кв. метра, таким образом необходима площадь жилого фонда составит 6 906 124 кв. метра.

Перспективный спрос на коммунальные ресурсы представлен в таблице 1.

Таблица 1. Перспективный спрос на коммунальные ресурсы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние (2018 г.)	Расчетный срок (2030 г.)
1	2	3	4	5
Электроснабжение				
1.	Потребность в электроэнергии, всего по городу	млн. кВт·ч/год	1590	1852
1.1.	На коммунально-бытовые нужды	млн. кВт·ч/год	193	220,75
2.	Общая протяженность электрических сетей	млн. кВт·ч/год	2462	-
Теплоснабжение				
1.	Потребление тепла жилищно-коммунальным сектором от источников теплоснабжения, всего	Гкал/час	2141	2775,5
1.1.	От котельных	Гкал/час	1803,8	2341,85
1.2.	От индивидуальных источников тепла	Гкал/час	337,2	373,65
2.	Протяженность магистральных тепловых сетей жилищно-коммунального сектора города	км	95,3	111,65
Газоснабжение				
1.	Потребление газа, всего	млн. куб. м/год	700,5	890,25
1.1.	На промышленность	млн. куб. м/год	95,4	108,3
1.2.	На жилищно-коммунальный сектор	млн. куб. м/год	605,1	781,95
2.	Охват населения сетевым газом	%	99	100
3.	Протяженность проектируемых газовых сетей	км	483,8	512,9
Канализация				
1.	Максимальный суточный объем водоотведения	тыс. куб. м/сут.	135,32	172,62
2.	Мощность очистных сооружений, в том числе:	тыс. куб. м/сут.	136,5	327
2.1.	ОСК ул. Обьездная, 31	тыс. куб. м/сут.	135	200
2.2.	ОСК пос. Демино	тыс. куб. м/сут.	1,5	2
3.	Протяженность канализационных сетей	км	338,6	354,3
Водоснабжение				
1.	Водозаборные сооружения	тыс. куб. м/сут.	260	260
2.	Очистные сооружения водопровода	тыс. куб. м/сут.	190	340
3.	Резервуары чистой воды	ед./тыс. куб. м/сутки	9/69	
4.	Протяженность водопроводных сетей	км	853,5	909,3
5.	Водопотребление всего, в том числе:	тыс. куб. м/сут.	132,7	175,1
5.1.	Для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	тыс. куб. м/сут.	131,1	172,83
5.2.	Для технического водоснабжения	тыс. куб. м/сут.	1,6	2,27

3. Перечень мероприятий и целевые показатели Программы

3.1. Теплоснабжение

Перечень мероприятий по развитию теплоснабжения города Ставрополя представлен в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Стоимость тыс. рублей
1	2	3
2013 год		
1.	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. Обьездной, 9	4 566
3.3.1.	Реконструкция системы электроснабжения. Прокладка второй кабельной линии 0,4 кВ (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. Обьездной, 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 (АСКУЭ) – 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 оперативной-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 метров 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. Шпаковской 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 метров 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 Промышленной, 86, протяженностью 541 метр от ТК-92.44 до ТК-92.33, в т.ч.:	6 872
2.1.1.	Участок 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.	Участок 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 мм 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.	Участок 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 оперативной-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. Обьездной, 9	2 931
3.4.1.	Замена двух котлов КСВ-1,86 на современный аналог	2 901
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. Обьездной, 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 (АСКУЭ) – 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. Шпаковской 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. Шпаковской, 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 Промышленной, 86, протяженностью 541 метр от ТК-92.44 до ТК-92.33, в т.ч.:	9 837
2.1.1.	Участок 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. Шаболдаева, 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.	Участок 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 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, 6а, 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. Обьездной, 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. Балахонина, 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. Шаповской 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 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 Промышленной, 86, протяженностью 541 метр от ТК-92.44 до ТК-92.33, в т.ч.:	15 369
2.3.1.	Участок 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.	Участок 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. Шаповской, 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 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. Объездной, 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 Промышленной, 86, до ул. 3 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 метров 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 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. Объездной, 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. Балахонова, 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
2.2.	Реконструкция тепловой сети от котельной по ул. Дзержинского, 228, протяженностью 732 метра от ТКВ-2.36 до ТК-2.63	9 140
2.3.	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
2.4.	Строительство квартальной тепловой сети от котельной по ул. Семашко, 3, до ул. Ленина, 361	34 144
2.5.	Строительство тепловой сети от котельной по ул. Семашко, 3, до сетей 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 «микрорайон 32» М-2	72 453
3.3.	Строительство квартальной тепловой сети в «микрорайон 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
5.	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 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. Шпаковской, 1	3 748
3.12.	Реконструкция котельной по ул. Доваторцев, 5	5 667
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.	Вывос 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. Шпаковской 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. Шпаковской от ТК-1.76 до ТК-1.78	13 282
	Итого по району	172 333
2.	Северный район	
2.1.	Вывос 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 от котельной по ул. Лермонтова, 153, протяженностью 400 метров от ТК-17.64 до ТК-17.159	9 057
3.3.	Реконструкция тепловой сети от котельной по пр. Ленинградский, 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	150 175
1.	Юго-западный район	
1.1.	Техническое перевооружение квартальной котельной по ул. Доваторцев, 44е	39 414
1.2.	Техническое перевооружение котельной по ул. Тухачевского, 17	1 631
1.3.	Техническое перевооружение котельной по ул. Шпаковской, 85	3 238
1.4.	Обеспечение теплоснабжением общежитий по пр. 2-й Юго-Западный, 9; 9б, от индивидуальных источников тепловой энергии	3 076
	Итого по району	47 359
2.	Южный район	
2.1.	Техническое перевооружение котельной по ул. Южный Обход, 55	1 976
2.2.	Замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог на котельных южного района	726
	Итого по району	2 702
3.	Северный район	
3.1.	Техническое перевооружение котельной по ул. Ленина, 441	2 591
3.2.	Техническое перевооружение котельной по ул. Балакирева, 5	280
3.3.	Техническое перевооружение котельной по просп. Кулакова, 206	6 902
3.4.	Техническое перевооружение котельной по ул. Ленина, 417	2 660
3.5.	Замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог на котельных северного района	1 193
	Итого по району	13 626
4.	Центральный район	
4.1.	Техническое перевооружение котельной по просп. К. Маркса, 65, расположенной в подвале жилого дома	5 586
4.2.	Техническое перевооружение котельной по просп. К. Маркса, 77, расположенной в подвале жилого дома	6 616
4.3.	Техническое перевооружение квартальной котельной по ул. Лермонтова, 153	13 135
4.4.	Техническое перевооружение котельной по ул. Дзержинского, 228	22 187
4.5.	Техническое перевооружение котельной по ул. Морозова, 10	303
4.6.	Техническое перевооружение котельной по ул. Р. Люксембург, 18	616
4.7.	Техническое перевооружение котельной по ул. Семашко, 3	35 010
4.8.	Техническое перевооружение котельной по ул. Горького, 43	2 631
	Итого по району	86 084
5.	Внедрение автоматизированной системы контроля учета энергоресурсов (АСКУЭ) в котельных	404
II.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, прокладке тепловых сетей в разрезе тепловых (планировочных) районов	62 901
1.	Юго-западный район	
1.1.	Вывос транзитных тепловых сетей из подвалов жилых домов юго-западного района	3 811
1.2.	Замена тепловой сети по ул. 50 лет ВЛКСМ от ул. Шпаковской до ул. 45 Параллель от ТК-1.78 до ТК-1.242	10 191

1.3.	Замена тепловых сетей от котельной по ул. Доваторцев, 44а, с применением современных технологий	4 886
1.4.	Замена тепловой сети диаметром 300 мм по ул. Тухачевского от ТК-1.113 до ТК-1.130	4 613
1.5.	Строительство тепловой сети для резервирования потребителя 1 категории государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» города Ставрополя по ул. Тухачевского, 17	7 955
1.6.	Строительство ввода тепловой сети к многоквартирному дому по ул. Шпаковской, 107	3 025
	Итого по району	34 481
2.	Северный район	
2.1.	Замена тепловой сети от котельной по ул. 2 Промышленной, 86, от ТК-92.44 до ТК-92.33	3 634
2.2.	Вывос транзитных тепловых сетей из подвалов жилых домов северного района	2 293
	Итого по району	5 927
3.	Центральный район	
3.1.	Замена тепловой сети котельной по ул. Лермонтова, 153, от ТК-17.64 до ТК-17.159	2 552
3.2.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Дзержинского, 228, от ТК-2.36 до ТК-2.69	4 067
3.3.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Мира, 302, от ТК-27.31 до ТК-27.35	1 517
3.4.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Мира, 324, от ТКВ-19.1 до ТК-19.8	1 289
3.5.	Замена тепловой сети диаметром 250 мм на диаметр 300 мм от котельной по ул. Семашко, 3, от ТК-7.1 до точки подключения нового корпуса ГБУЗ СК «КДКБ»	10 864
3.6.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Мира, 324, в т.ч. участок от ТК-19.79 до ТК-19.133	1 770
	Итого по району	22 059
	Итого за 2020 год	212 642
	2021 год	
I.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, строительству тепловых источников в разрезе тепловых (планировочных) районов	169 754
1.	Юго-западный район	
1.1.	Техническое перевооружение квартальной котельной по ул. Доваторцев, 44е	13 623
	Всего по району	13 623
2.	Южный район	
2.1.	Техническое перевооружение котельной по ул. Магистральной (п. Демино)	3 801
	Итого по району	3 801
3.	Северный район	
3.1.	Техническое перевооружение котельной по ул. Октябрьской, 184	19 253
3.2.	Техническое перевооружение котельной по ул. Октябрьской, 159	2 031
3.3.	Техническое перевооружение котельной по ул. 2 Промышленной, 86	54 010
	Итого по району	75 294
4.	Центральный район	
4.1.	Техническое перевооружение котельной по ул. Обьездной, 9	4 123
4.2.	Техническое перевооружение котельной по ул. Мира, 302	17 910
4.3.	Техническое перевооружение котельной по ул. Семашко, 3	27 908
4.4.	Техническое перевооружение котельной по ул. Балахонова, 13	3 428
4.5.	Техническое перевооружение котельной по ул. Горького, 43	2 299
4.6.	Техническое перевооружение котельной по ул. 8 Марта, 176	4 123
	Итого по району	59 791
5.	Внедрение автоматизированной системы контроля учета энергоресурсов (АСКУЭ) в котельных	838
6.	Замена автоматической системы управления технологическими процессами в котельных (АСУТП)	5 040
7.	Установка резервных источников электроэнергии в котельных г. Ставрополя	11 367
II.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, прокладке тепловых сетей в разрезе тепловых (планировочных) районов	75 194
1.	Юго-западный район	
1.1.	Вывос транзитных тепловых сетей из подвалов жилых домов юго-западного района	3 307
1.2.	Замена тепловой сети от ул. Доваторцев, 39, до ул. Доваторцев, 33 (закольцовка 523, 523а, 522 кварталов) от ТК-1.145 до ТК-1.165 с заменой диаметра 400 мм на диаметр 500 мм	8 077
1.3.	Замена тепловой сети по ул. 50 лет ВЛКСМ от ул. Шпаковской до ул. 45 Параллель от ТК-1.78 до ТК-1.242	12 873
1.4.	Замена тепловых сетей от котельной Доваторцев, 44а, с применением современных технологий	10 357
	Итого по району	34 614
2.	Северный район	
2.1.	Замена тепловой сети от котельной по ул. 2 Промышленной, 86, от ТК-92.44 до ТК-92.33	3 366
2.2.	Вывос транзитных тепловых сетей из подвалов жилых домов северного района	742
2.3.	Строительство и модернизация тепловых сетей с целью подключения объекта «Строительство лечебно-диагностического корпуса ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер» по ул. Октябрьской, 182а, и резервирования потребителя 1 категории	11 200
2.4.	Замена тепловой сети диаметром 250 мм по ул. Бруснева, 10	4 925
	Итого по району	20 233
3.	Центральный район	
3.1.	Замена тепловой сети в котельной по ул. Лермонтова, 153, от ТК-17.64 до ТК-17.159	2 480
3.2.	Вывос транзитных тепловых сетей из подвалов жилых домов центрального района	12 020
3.3.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Мира, 324, диаметром 250 мм от ТК-19.104 до ТК-19.43	1 167
3.4.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Доваторцев, 5, от ТК-6.28 до ТК-6.33 с заменой диаметра 150 мм на диаметр 200 мм (по ул. Ленина, 424-438)	3 209
3.5.	Замена тепловой сети диаметром 150 мм по просп. К. Маркса, 13	1 471
	Итого по району	20 347
	Итого за 2021 год	244 948
	2022 год	
I.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, строительству тепловых источников в разрезе тепловых (планировочных) районов	143 947
1.	Юго-западный район	
1.1.	Техническое перевооружение квартальной котельной по ул. Доваторцев, 44е	16 245
1.2.	Техническое перевооружение котельной по ул. Серова, 2	4 275
	Итого по району	20 520
2.	Южный район	
2.1.	Техническое перевооружение котельной по ул. Магистральной (п. Демино)	3 051
	Итого по району	3 051
3.	Северный район	
3.1.	Техническое перевооружение котельной по ул. Октябрьской, 184	14 922
3.2.	Техническое перевооружение котельной по просп. Кулакова, 206	2 230
3.3.	Техническое перевооружение котельной по ул. Репина, 146	3 144
	Итого по району	20 296
4.	Центральный район	
4.1.	Техническое перевооружение котельной по ул. Дзержинского, 228	23 859
4.2.	Техническое перевооружение квартальной котельной по ул. Ленина, 328	1 249
4.3.	Техническое перевооружение котельной по ул. Пржевальского, 15	4 718
4.4.	Техническое перевооружение котельной по ул. Мира, 302	777
4.5.	Техническое перевооружение котельной по ул. Р. Люксембург, 18	18 573
4.6.	Техническое перевооружение котельной по ул. Голенева, 46	3 426
4.7.	Техническое перевооружение котельной по ул. Дзержинского, 1	2 940
4.8.	Техническое перевооружение котельной по ул. Серова, 272	792
4.9.	Техническое перевооружение котельной по ул. Чехова, 13	21 944
4.10.	Замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог на котельных центрального района	3 728
4.11.	Техническое перевооружение котельных по ул. Завокзальной, 33а, 33б, 33в	626
	Итого по району	82 632
5.	Внедрение автоматизированной системы контроля учета энергоресурсов (АСКУЭ) в котельных	434
6.	Замена автоматической системы управления технологическими процессами в котельных (АСУТП)	5 227
7.	Установка резервных источников электроэнергии в котельных г. Ставрополя	11 787
II.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, прокладке тепловых сетей в разрезе тепловых (планировочных) районов	79 714
1.	Юго-западный район	
1.1.	Замена тепловой сети 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	2 335
1.2.	Замена тепловой сети от ул. Доваторцев, 39, до жилого дома по ул. Доваторцев, 33 (закольцовка 523, 523а, 522 кварталов) от ТК-1.145 до ТК-1.165 с заменой диаметра 400 мм на диаметр 500 мм	8 376
1.3.	Замена тепловой сети протяженностью 200 метров от ул. Доваторцев, 46, с переходом ул. Доваторцев от ТК-1.102 до ТК-1.318	10 615
1.4.	Замена тепловых сетей от котельной Доваторцев, 44а, с применением современных технологий	6 227
1.5.	Замена тепловой сети диаметром 300 мм по ул. Тухачевского от ТК-1.113 до ТК-1.130	3 969
	Итого по району	31 522
2.	Северный район	
2.1.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Октябрьской, 182, в сторону ул. Лесной от ТК-39.13 до ТКВ-39.15	7 661
2.2.	Замена тепловой сети от котельной по ул. 2 Промышленной, 86, от ТК-92.44 до ТК-92.33	6 457
2.3.	Строительство и модернизация тепловых сетей с целью подключения объекта «Строительство лечебно-диагностического корпуса ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер» по ул. Октябрьской, 182а, и резервирования потребителя 1 категории	8 657

2.4.	Замена тепловых сетей от котельной по ул. Октябрьской, 184, с применением современных технологий, в т.ч. участок тепловой сети диаметром 300 мм от котельной до ТКВ-40.17	2 646
	Итого по району	25 421
3.	Центральный район	
3.1.	Замена тепловой сети котельной по ул. Лермонтова, 153, от ТК-17.64 до ТК-17.159	1 840
3.2.	Замена тепловой сети от котельной по пр. Ленинградскому, 24, с заменой диаметра 250 мм на диаметр 300 мм от ТК-18.6 до ТК-18.4	2 335
3.3.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Дзержинского, 228, от ТК-2.36 до ТК-2.69	10 392
3.4.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Мира, 302, от ТК-27.31 до ТК-27.35	2 043
3.5.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Мира, 324, от ТКВ-19.1 до ТК-19.8	1 788
3.6.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Мира, 324, диаметром 250 мм от ТК-19.104 до ТК-19.43	4 373
	Итого по району	22 771
	Итого за 2022 год	223 661
2023 год		
I.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, строительству тепловых источников в разрезе тепловых (планировочных) районов	128 483
1.	Юго-западный район	
1.1.	Техническое перевооружение котельной по ул. Пирогова, 87	3 480
1.2.	Техническое перевооружение котельной по ул. Тухачевского, 17	8 725
	Итого по району	12 205
2.	Северный район	
2.1.	Техническое перевооружение котельной по ул. Октябрьской, 182	4 087
2.2.	Техническое перевооружение котельной по просп. Кулакова, 20-6	42 710
2.3.	Техническое перевооружение котельной по ул. Пригородной, 70	1 684
	Итого по району	48 481
3.	Центральный район	
3.1.	Техническое перевооружение квартальной котельной по ул. Лермонтова, 153	21 355
3.2.	Техническое перевооружение квартальной котельной по пр. Ленинградскому, 24	1 339
3.3.	Техническое перевооружение котельной по ул. Морозова, 10	1 612
3.4.	Техническое перевооружение котельной по ул. Мира, 302	561
3.5.	Техническое перевооружение котельной по ул. Краснофлотской, 187	3 686
3.6.	Техническое перевооружение котельной по ул. Дзержинского, 1	3 473
3.7.	Техническое перевооружение котельной по ул. Шпаковской, 1	381
3.8.	Техническое перевооружение котельной по ул. Серова, 521	4 087
3.9.	Техническое перевооружение котельной по ул. Селекционная станция	7 856
3.10.	Замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог на котельных центрального района	5 155
3.11.	Техническое перевооружение котельных по ул. Завокзальной, 33а, 33б, 33в	649
	Итого по району	50 154
4.	Замена автоматической системы управления технологическими процессами в котельных (АСУТП)	5 420
5.	Установка резервных источников электроэнергии в котельных г. Ставрополя	12 223
II.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, прокладке тепловых сетей в разрезе тепловых (планировочных) районов	149 436
1.	Юго-западный район	
1.1.	Замена тепловой сети от ул. Доваторцев, 39 до ул. Доваторцев, 33 (закольцовка 523, 523а, 522 кварталов) от ТК-1.145 до ТК-1.165 с заменой диаметра 400 мм на диаметр 500 мм	8 604
1.2.	Замена тепловой сети по ул. 50 лет ВЛКСМ от ул. Шпаковской до ул. 45 Параллель от ТК-1.78 до ТК-1.242	21 374
1.3.	Замена тепловой сети диаметром 500 мм по ул. Шпаковской от ТК-1.540 до ТК-1.545	5 796
1.4.	Замена тепловых сетей от котельной по ул. Пирогова, 87, с применением современных технологий	13 000
1.6.	Замена тепловых сетей от котельной Доваторцев, 44а, с применением современных технологий	21 792
1.7.	Замена тепловой сети диаметром 300 мм по ул. Тухачевского от ТК-1.113 до ТК-1.130	8 079
	Итого по району	78 645
2.	Северный район	
2.1.	Замена тепловой сети от котельной по ул. 2 Промышленной, 8б, от ТК-92.44 до ТК-92.33	17 389
2.2.	Замена тепловых сетей от котельной 2 Промышленной, 8б, с применением современных технологий	3 612
2.3.	Замена тепловых сетей от котельной по просп. Кулакова, 20 с применением современных технологий, в т.ч. участок тепловой сети диаметром 500 мм от ТК-92.41 до ТК-77.11	13 042
2.4.	Замена тепловых сетей от котельной по ул. Октябрьской, 184, с применением современных технологий, в т.ч. участок тепловой сети диаметром 300 мм от котельной до ТКВ-40.17	5 453
2.5.	Замена тепловых сетей от котельной по ул. Октябрьской, 182, с применением современных технологий	5 533
	Итого по району	45 029
3.	Центральный район	
3.1.	Замена тепловой сети протяженностью 635 метров по просп. Октябрьской Революции до стадиона «Динамо» от ТК-17.150 до ТК-17.84	9 962
3.2.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Мира, 324, от ТКВ-19.1 до ТК-19.8	2 816
3.3.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Мира, 324, диаметром 250 мм от ТК-19.104 до ТК-19.43	6 561
3.4.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Лермонтова, 153, с применением современных технологий	6 423
	Итого по району	25 762
	Итого за 2023 год	277 919
2024 год		
I.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, строительству тепловых источников в разрезе тепловых (планировочных) районов	99 762
1.	Юго-западный район	
1.2.	Реконструкция котельной по ул. Серова, 2	1 761
	Итого по району	1 761
2.	Северный район	
2.1.	Техническое перевооружение котельной по ул. Ленина, 441	4 633
2.2.	Техническое перевооружение котельной по ул. Октябрьской, 182	4 238
2.3.	Техническое перевооружение котельной по ул. 2 Промышленной, 8б	20 203
2.4.	Техническое перевооружение котельной по ул. Пригородной, 70	2 619
	Итого по району	31 693
3.	Центральный район	
3.1.	Техническое перевооружение квартальной котельной по ул. Лермонтова, 153	22 145
3.2.	Техническое перевооружение квартальной котельной по пр. Ленинградскому, 24	1 389
3.3.	Техническое перевооружение котельной по ул. 8 Марта, 17б	321
3.4.	Техническое перевооружение котельной по ул. Ломоносова, 44а	2 380
3.5.	Техническое перевооружение котельной по ул. Семашко, 1	247
3.6.	Техническое перевооружение котельной по ул. Дзержинского, 1	3 161
3.7.	Техническое перевооружение котельной по ул. Шпаковской, 1	4 598
3.8.	Техническое перевооружение котельной по ул. Доваторцев, 5	5 130
3.9.	Техническое перевооружение котельной по ул. Абрамовой, 2	2 265
3.10.	Техническое перевооружение котельной по ул. Чехова, 13	4 366
3.11.	Замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог на котельных центрального района	1 336
3.12.	Техническое перевооружение котельных по ул. Завокзальной, 33а, 33б, 33в	673
	Итого по району	48 011
4.	Замена автоматической системы управления технологическими процессами в котельных (АСУТП)	5 621
5.	Установка резервных источников электроэнергии в котельных г. Ставрополя	12 676
II.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, прокладке тепловых сетей в разрезе тепловых (планировочных) районов	148 220
1.	Юго-Западный район	
1.1.	Замена тепловой сети от ул. Доваторцев, 39, до ул. Доваторцев, 33 (закольцовка 523, 523а, 522 кварталов) от ТК-1.145 до ТК-1.165 с заменой диаметра 400 мм на диаметр 500 мм	8 931
1.2.	Замена тепловой сети по ул. 50 лет ВЛКСМ от ул. Шпаковской до ул. 45 Параллель от ТК-1.78 до ТК-1.242, в т.ч.:	18 238
1.3.	Замена тепловой сети протяженностью 225 метров по ул. Шпаковской, 115, от ТК-1.362 до ТК-1.365 с заменой диаметра 150 мм на диаметр 200 мм	3 450
1.4.	Замена тепловой сети диаметром 500 мм по ул. Шпаковской от ТК-1.540 до ТК-1.545	10 999
1.5.	Замена тепловых сетей от котельной по ул. Пирогова, 87, с применением современных технологий	11 376
1.6.	Замена тепловых сетей от котельной по ул. Доваторцев, 44а, с применением современных технологий	32 659
	Итого по району	85 653
2.	Северный район	
2.1.	Замена тепловой сети от котельной по ул. 2 Промышленной, 8б, от ТК-92.44 до ТК-92.33	6 769
2.2.	Замена тепловых сетей от котельной по просп. Кулакова, 20, с применением современных технологий, в т.ч. участок тепловой сети диаметром 500 мм от ТК-92.41 до ТК-77.11	20 212
2.3.	Замена тепловых сетей от котельной по ул. Октябрьской, 184, с применением современных технологий, в т.ч. участок тепловой сети диаметром 300 мм от котельной по ул. Октябрьской, 184, до ТКВ-40.17	2 809
2.4.	Замена тепловых сетей от котельной по ул. Октябрьской, 182, с применением современных технологий	5 709
	Итого по району	35 499
3.	Центральный район	

3.1.	Замена тепловой сети протяженностью 635 метров по просп. Октябрьской Революции до стадиона «Динамо» от ТК-17.150 до ТК-17.84	7 709
3.2.	Замена тепловой сети протяженностью 416 метров, диаметром 600 мм от котельной по ул. Лермонтова, 153 до ТКВ-17.230	13 899
3.3.	Замена тепловой сети котельной по ул. Лермонтова, 153, диаметром 200 мм от ТК-17.30 до ТК-17.36	1 086
3.4.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Мира, 302, диаметром 250 мм от ТК-27.15 до ТК-27.26	3 233
3.5.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Мира, 324, диаметром 250 мм от ТК-19.104 до ТК-19.43	1 141
	Итого по району	27 068
	Итого за 2024 год	247 982
2025 год		
I.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, строительству тепловых источников в разрезе тепловых (планировочных) районов	178 190
1.	Юго-западный район	
1.1.	Техническое перевооружение котельной по ул. Серова, 2	4 395
	Итого по району	4 395
2.	Северный район	
2.1.	Техническое перевооружение котельной по ул. Балакирева, 5	3 395
2.2.	Техническое перевооружение котельной по просп. Кулакова, 20б	45 929
	Итого по району	49 324
3.	Центральный район	
3.1.	Техническое перевооружение квартальной котельной по ул. Лермонтова, 153	2 881
3.2.	Техническое перевооружение квартальной котельной по пр. Ленинградскому, 24	46 381
3.3.	Техническое перевооружение котельной по ул. Дзержинского, 228	5 659
3.4.	Техническое перевооружение котельной по ул. Пржевальского, 15	4 395
3.5.	Техническое перевооружение котельной по ул. Р. Люксембург, 18	2 376
3.6.	Техническое перевооружение котельной по ул. Фрунзе, 8	5 073
3.7.	Техническое перевооружение котельной по ул. Мира, 324	21 272
3.8.	Техническое перевооружение котельной по ул. Семашко, 1	2 468
3.9.	Техническое перевооружение котельной по ул. Дзержинского, 1	2 198
3.10.	Техническое перевооружение котельной по ул. Серова, 272	4 395
3.11.	Техническое перевооружение котельной по ул. Чехова, 13	7 013
3.12.	Замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог на котельных центрального района	1 386
	Итого по району	105 497
4.	Замена автоматической системы управления технологическими процессами в котельных (АСУТП)	5 829
5.	Установка резервных источников электроэнергии в котельных г. Ставрополя	13 145
II.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, прокладке тепловых сетей в разрезе тепловых (планировочных) районов	60 879
1.	Юго-западный район	
1.1.	Замена тепловых сетей от котельной по ул. Пирогова, 87, с применением современных технологий	8 479
1.2.	Замена тепловых сетей от котельной по ул. Доваторцев, 44а, с применением современных технологий	37 558
	Итого по району	46 037
2.	Северный район	
2.1.	Замена тепловых сетей от котельной по ул. Октябрьской, 182, с применением современных технологий	6 006
	Итого по району	6 006
3.	Центральный район	
3.1.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Дзержинского, 228, от ТК-2.36 до ТК-2.69	8 836
	Итого по району	8 836
	Итого за 2025 год	239 069
2026 год		
I.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, строительству тепловых источников в разрезе тепловых (планировочных) районов	115 281
1.	Юго-западный район	
1.1.	Техническое перевооружение квартальной котельной по ул. Доваторцев, 44е	4 518
1.2.	Техническое перевооружение котельной по ул. Шпаковской, 85	383
	Итого по району	4 901
2.	Южный район	
2.1.	Техническое перевооружение котельной по ул. Магистральной (п. Демино)	2 722
	Итого по району	2 722
3.	Северный район	
3.1.	Техническое перевооружение котельной по ул. Ленина, 441	4 510
3.2.	Техническое перевооружение котельной по ул. Октябрьской, 182	4 510
3.3.	Техническое перевооружение котельной по ул. Октябрьской, 184	652
3.4.	Техническое перевооружение котельной по ул. Пригородной, 197	4 587
3.5.	Техническое перевооружение котельной по ул. Воронежской, 14	3 011
	Итого по району	17 270
4.	Центральный район	
4.1.	Техническое перевооружение квартальной котельной по пр. Ленинградскому, 24	2 254
4.2.	Техническое перевооружение котельной по ул. Р. Люксембург, 18	2 438
4.3.	Техническое перевооружение котельной по ул. Горького, 43	4 892
4.4.	Техническое перевооружение котельной по ул. 8 Марта, 17б	4 892
4.5.	Техническое перевооружение котельной по ул. Серова, 272	4 510
4.6.	Техническое перевооружение котельной по ул. Шпаковской, 1	4 510
4.7.	Техническое перевооружение котельной по ул. Доваторцев, 5	5 458
4.8.	Техническое перевооружение котельной по ул. Чехова, 13	47 123
4.9.	Техническое перевооружение котельной по ул. Бабушкина, 2а	6 909
4.10.	Замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог на котельных центрального района	1 422
	Итого по району	84 408
5.	Замена автоматической системы управления технологическими процессами в котельных (АСУТП)	5 980
II.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, прокладке тепловых сетей в разрезе тепловых (планировочных) районов	123 073
1.	Юго-западный район	
1.1.	Замена тепловых сетей от котельной по ул. Пирогова, 87, с применением современных технологий	12 192
1.2.	Замена тепловых сетей от котельной по ул. Доваторцев, 44а, с применением современных технологий	27 548
	Итого по району	39 740
2.	Северный район	
2.1.	Замена тепловых сетей от котельной по ул. 2 Промышленной, 8б, с применением современных технологий	57 114
2.2.	Замена тепловых сетей от котельной по ул. Октябрьской, 182, с применением современных технологий	3 479
	Итого по району	60 593
3.	Центральный район	
3.1.	Замена тепловой сети протяженностью 635 метров по просп. Октябрьской Революции до стадиона «Динамо» от ТК-17.150 до ТК-17.84	2 026
3.2.	Замена тепловой сети котельной по ул. Лермонтова, 153, от ТК-17.64 до ТК-17.159	3 965
3.3.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Дзержинского, 228, от ТК-2.36 до ТК-2.69	9 521
3.4.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Лермонтова, 153, с применением современных технологий	7 228
	Итого по району	22 740
	Итого за 2026 год	238 354
2027 год		
I.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, строительству тепловых источников в разрезе тепловых (планировочных) районов	189 015
1.	Юго-западный район	
1.1.	Техническое перевооружение квартальной котельной по ул. Доваторцев, 44е	49 921
	Итого по району	49 921
2.	Южный район	
2.1.	Техническое перевооружение котельной по ул. Южный Обход, 55	2 621
2.2.	Техническое перевооружение котельной по ул. Магистральной (п. Демино)	4 627
	Итого по району	7 248
3.	Северный район	
3.1.	Реконструкция котельной по ул. Трунова, 71	3 038
	Итого по району	3 038
4.	Центральный район	
4.1.	Техническое перевооружение котельной по ул. Ленина, 441	6 545
4.2.	Техническое перевооружение котельной по ул. Октябрьской, 182	4 627
4.3.	Техническое перевооружение котельной по ул. Балакирева, 5	4 533
4.4.	Техническое перевооружение котельной по просп. Кулакова, 20б	48 348
4.5.	Техническое перевооружение котельной по ул. Пригородной, 197	4 706
4.6.	Техническое перевооружение котельной по ул. Гоголя, 3б	270
4.7.	Техническое перевооружение котельной по ул. Репина, 14б	3 090

4.8.	Техническое перевооружение котельной по ул. Трунова, 71	3 090
4.9.	Замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог на котельных северного района	939
	Итого по району	76 148
5.	Центральный район	
5.1.	Техническое перевооружение квартальной котельной по ул. Ленина, 328	5 019
5.2.	Техническое перевооружение котельной по ул. Пржевальского, 15	4 627
5.3.	Техническое перевооружение котельной по ул. Р. Люксембург, 18	25 258
5.4.	Техническое перевооружение котельной по ул. Краснофлотской, 187	2 472
5.5.	Техническое перевооружение котельной по ул. Фрунзе, 8	1 307
5.6.	Техническое перевооружение котельной по ул. Горького, 43	4 313
5.7.	Техническое перевооружение котельной по ул. Серова, 272	554
5.8.	Техническое перевооружение котельной по ул. Пономарева, 5	2 472
5.9.	Техническое перевооружение котельной по ул. Шлаковской, 1	912
5.10.	Техническое перевооружение котельной по ул. Серова, 451	1 169
5.11.	Замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог на котельных центрального района	1 459
	Итого по району	49 562
6.	Замена автоматической системы управления технологическими процессами в котельных (АСУТП)	6 136
II.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, прокладке тепловых сетей в разрезе тепловых (планировочных) районов	186 963
1.	Юго-западный район	
1.1.	Замена тепловых сетей от котельной по ул. Пирогова, 87, с применением современных технологий	18 756
1.2.	Замена тепловых сетей от котельной Доваторцев, 44а, с применением современных технологий	26 943
	Итого по району	45 699
2.	Северный район	
2.1.	Вынос тепловой сети протяженностью 900 метров, диаметром 500 мм с территории спортивного комплекса федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Краснодарский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации» от ТК-77.4 до ТКВ-77.2	47 312
2.2.	Замена тепловых сетей от котельной по ул. 2 Промышленной, 8б, с применением современных технологий	74 650
	Итого по району	121 962
3.	Центральный район	
3.1.	Замена тепловой сети протяженностью 416 метров, диаметром 600 мм от котельной по ул. Лермонтова, 153, до ТКВ-17.230	12 549
3.2.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Лермонтова, 153, с применением современных технологий	6 753
	Итого по району	19 302
	Итого за 2027	375 978
	2028 год	
I.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, строительству тепловых источников в разрезе тепловых (планировочных) районов	288 785
1.	Юго-западный район	
1.1.	Техническое перевооружение квартальной котельной по ул. Доваторцев, 44е	100 824
1.2.	Замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог на котельных юго-западного района	1 497
	Итого по району	102 321
2.	Южный район	
2.1.	Техническое перевооружение котельной по ул. Южный Обход, 55	43 762
2.2.	Техническое перевооружение котельной по ул. Магистральной (п. Демино)	4 747
	Итого по району	48 509
3.	Северный район	
3.1.	Техническое перевооружение котельной по ул. Октябрьской, 184	443
3.2.	Техническое перевооружение котельной по ул. Октябрьской, 159	2 536
3.3.	Техническое перевооружение котельной по ул. Ленина, 417	568
3.4.	Техническое перевооружение котельной по ул. Пригородной, 197	3 665
3.5.	Техническое перевооружение котельной по ул. Пригородной, 70	1 968
3.6.	Техническое перевооружение котельной по ул. Репина, 146	3 023
	Итого по району	12 203
4.	Центральный район	
4.1.	Техническое перевооружение квартальной котельной по ул. Лермонтова, 153	25 989
4.2.	Техническое перевооружение квартальной котельной по пр. Ленинградскому, 24	22 369
4.3.	Техническое перевооружение котельной по ул. Дзержинского, 228	26 429
4.4.	Техническое перевооружение котельной по ул. Морозова, 10	4 747
4.5.	Техническое перевооружение котельной по ул. Пржевальского, 15	4 747
4.6.	Техническое перевооружение котельной по ул. Голенева, 46	2 536
4.7.	Техническое перевооружение котельной по ул. Балахонова, 13	2 536
4.8.	Техническое перевооружение котельной по ул. 8 Марта, 176	3 675
4.9.	Техническое перевооружение котельной по ул. Доваторцев, 2	26 429
	Итого по району	119 457
5.	Замена автоматической системы управления технологическими процессами в котельных (АСУТП)	6 295
II.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, прокладке тепловых сетей в разрезе тепловых (планировочных) районов	238 224
1.	Юго-западный район	
1.1.	Замена тепловой сети 528 квартала от ТК-98.19 до ТК-1.256 для переключения потребителей на котельную по ул. Пирогова, 87	1 363
1.2.	Замена тепловых сетей от котельной по ул. Пирогова, 87, с применением современных технологий	17 853
1.3.	Замена тепловых сетей от котельной по ул. Доваторцев, 44а, с применением современных технологий	25 642
	Итого по району	44 858
2.	Северный район	
2.1.	Вынос тепловой сети протяженностью 900 метров, диаметром 500 мм с территории спортивного комплекса федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Краснодарский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации» от ТК-77.4 до ТКВ-77.2	49 110
2.2.	Замена тепловых сетей от котельной по ул. 2 Промышленной, 8-б, с применением современных технологий	86 857
2.3.	Замена тепловых сетей от котельной по просп. Кулакова, 20, с применением современных технологий, в т.ч. участок тепловой сети диаметром 500 мм от ТК-92.41 до ТК-77.11	20 190
2.4.	Замена тепловых сетей от котельной по ул. Октябрьской, 182, с применением современных технологий	8 544
	Итого по району	164 701
3.	Центральный район	
3.1.	Замена тепловой сети протяженностью 416 метров, диаметром 600 мм от котельной по ул. Лермонтова, 153, до ТКВ-17.230	12 138
3.2.	Замена тепловой сети от котельной Лермонтова, 153, с применением современных технологий	6 814
3.3.	Замена тепловых сетей от котельной по пр. Ленинградскому, 24 с применением современных технологий, в т.ч. участок диаметром 500 мм от ТКВ-18.58 до ТК-18.90	9 713
	Итого по району	28 665
	Итого за 2028 год	527 009
	2029 год	
I.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, строительству тепловых источников в разрезе тепловых (планировочных) районов	175 484
1.	Южный район	
1.1.	Техническое перевооружение котельной по ул. Магистральной (п. Демино)	4 871
	Итого по району	4 871
2.	Северный район	
2.1.	Техническое перевооружение котельной по ул. 2 Промышленной, 8-б	142 652
2.2.	Техническое перевооружение котельной по ул. Ленина, 417	960
2.3.	Техническое перевооружение котельной по ул. Пригородной, 70	3 010
	Итого по району	146 622
3.	Центральный район	
3.1.	Техническое перевооружение котельной по ул. Объездной, 9	4 125
3.2.	Техническое перевооружение квартальной котельной по ул. Ленина, 328	4 871
3.3.	Техническое перевооружение котельной по ул. Пржевальского, 15	4 871
3.4.	Техническое перевооружение котельной по ул. Горького, 43	583
3.5.	Техническое перевооружение котельной по ул. Ломоносова, 44а	480
3.6.	Техническое перевооружение котельной по ул. Пономарева, 5	2 602
	Итого по району	17 532
4.	Замена автоматической системы управления технологическими процессами в котельных (АСУТП)	6 459
II.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, прокладке тепловых сетей в разрезе тепловых (планировочных) районов	41 628
1.	Юго-западный район	
1.1.	Замена тепловой сети 528 квартала от ТК-98.19 до ТК-1.256 для переключения потребителей на котельную по ул. Пирогова, 87	2 324
1.2.	Замена тепловых сетей от котельной по ул. Доваторцев, 44а, с применением современных технологий	9 398

	Итого по району	11 722
2.	Северный район	
2.1.	Замена тепловых сетей от котельной по просп. Кулакова, 20, с применением современных технологий, в т.ч. участок тепловой сети диаметром 500 мм от ТК-92.41 до ТК-77.11	21 297
	Итого по району	21 297
3.	Центральный район	
3.1.	Замена тепловых сетей от котельной по пр. Ленинградскому, 24, с применением современных технологий, в т.ч. участок диаметром 500 мм от ТКВ-18.58 до ТК-18.90	8 609
	Итого по району	8 609
	Итого за 2029 год	217 112
	2030 год	
I.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, строительству тепловых источников в разрезе тепловых (планировочных) районов	165 268
1.	Юго-Западный район	
1.2.	Техническое перевооружение котельной по ул. Пирогова, 87	60 452
1.3.	Техническое перевооружение квартальной котельной по ул. Доваторцев, 44е	50 895
	Итого по району	111 347
2.	Южный район	
2.1.	Техническое перевооружение котельной по ул. Южный Обход, 55	42 141
	Итого по району	42 141
3.	Северный район	
3.1.	Реконструкция котельной по ул. Трунова, 71	3 252
	Итого по району	3 252
4.	Центральный район	
4.1.	Техническое перевооружение квартальной котельной по пр. Ленинградскому, 24	8 528
	Итого по району	8 528
II.	Мероприятия по реконструкции, модернизации, прокладке тепловых сетей в разрезе тепловых (планировочных) районов	43 935
1.	Юго-Западный район	
1.2.	Замена тепловых сетей от котельной по ул. Пирогова, 87, с применением современных технологий	6 063
	Итого по району	6 063
2.	Северный район	
2.2.	Замена тепловых сетей от котельной по ул. 2 Промышленной, 8-б, с применением современных технологий	16 822
	Итого по району	16 822
3.	Центральный район	
3.1.	Замена тепловой сети протяженностью 416 метров, диаметром 600 мм от котельной по ул. Лермонтова, 153, до ТКВ-17.230	21 050
	Итого по району	21 050
	Итого за 2030 год	209 203
	Итого по разделу теплоснабжение	5 639 794

3.2. Водоснабжение

Перечень мероприятий по развитию водоснабжения и водоотведения города Ставрополя представлен в таблице 3.

Таблица 3

№ 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. Шлаковской	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. Шлаковской	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 Шлаковской 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 по ул. Машиностроителей в районе жилого дома № 59	70
2.3.	Строительство первого пояса зоны санитарной охраны двух резервуаров по 6000 куб. м по ул. Маршала Жукова, 27а	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 Шлаковской 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 по ул. Машиностроителей в районе жилого дома № 59	1 030
2.3.	Строительство первого пояса зоны санитарной охраны двух резервуаров по 6000 куб. м по ул. Маршала Жукова, 27а	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

№ п/п	Наименование	Стоимость тыс. рублей
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 год		
1.	Мероприятия по новому строительству объектов водоснабжения	3 633
1.1.	Строительство сетей водоснабжения в 573 квартале города Ставрополя, 1 этап – разработка проектной и рабочей документации	3 633
	Итого за 2020 год	3 633
2021 год		
1.	Мероприятия по новому строительству объектов водоснабжения	15 203
1.1.	Строительство водовода в северо-восточной зоне города Ставрополя от просп. Кулакова до ул. Пригородной диаметром 630 мм, протяженностью 10 км	15 203
	Итого за 2021 год	15 203
2022 год		
1.	Мероприятия по новому строительству объектов водоснабжения	20 000
1.1.	Строительство водовода в северо-восточной зоне города Ставрополя от просп. Кулакова до ул. Пригородной диаметром 630 мм, протяженностью 10 км	20 000
	Итого за 2022 год	20 000
2023 год		
1.	Мероприятия по реконструкции объектов водоснабжения	150 000
1.1.	Реконструкция водовода юго-западного района г. Ставрополя от ул. Ленина, 456 до перекрестка ул. Доваторцев - ул. Шлаковской протяженностью 2,1 км с увеличением диаметра до 1200 мм	150 000
2.	Мероприятия по новому строительству объектов водоснабжения	32 059
2.1.	Строительство водовода в северо-восточной зоне города Ставрополя от просп. Кулакова до ул. Пригородной диаметром 630 мм, протяженностью 10 км	29 859
2.2.	Строительство первого пояса зоны санитарной охраны резервуара железобетонного 6000 куб. м. по ул. Машиностроителей в районе дома № 59	1 100
2.3.	Строительство первого пояса зоны санитарной охраны двух резервуаров по 6000 куб. м. по ул. М. Жукова, 27а	1 100
	Итого за 2023 год	182 059
2024–2030 годы		
1.	Мероприятия по реконструкции объектов водоснабжения	1 026 500
1.1.	Реконструкция комплекса очистных сооружений водопровода (1 очередь) по ул. Ленина, 456 с увеличением мощности на 50 тыс. куб. м. сутки	610 000
1.2.	Реконструкция водопроводных сетей	416 500
2.	Мероприятия по новому строительству объектов водоснабжения	1 600 000
2.1.	Строительство подающего водовода на очистные сооружения г. Ставрополя	1 000 000
2.2.	Строительство насосной станции № 4А Сенгилеевского водозабора	600 000
	Итого за 2024–2030 годы	2 626 500
	Итого по разделу	3 933 844

Примечание: МУП «ВОДОКАНАЛ» разработана инвестиционная программа до 2023 года, 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.

3.3. Водоотведение

Перечень мероприятий по развитию водоотведения города Ставрополя представлен в таблице 4.

Таблица № 4

№ п/п	Наименование	Стоимость тыс. рублей
2013 год		
1.	Мероприятия по новому строительству объектов водоотведения	41 772
1.1.	Строительство сбросного коллектора диаметром 1200 мм, протяженностью 1,1 км на очистных сооружениях канализации	29 972
1.2.	Строительство канализационной насосной станции в 550 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. Объездной, 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. Объездной, 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. Объездной, 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 1 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 1 подъема до 2 подъема протяженностью 0,9 км	4 902
1.6.	Реконструкция напорного коллектора «Северный» диаметром 500 мм от 2 подъема по ш. Михайловскому до ул. Бабушкиной, 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. Объездной, 31, с увеличением производительности на 15 тыс. куб. м/сутки	9 160
1.2.	Реконструкция 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 1 подъема по ул. Федосеева	18 200
1.3.	Реконструкция напорного коллектора «Северный» диаметром 700 мм от 1 подъема до 2 подъема протяженностью 0,9 км	4 900
1.4.	Реконструкция напорного коллектора «Северный» диаметром 500 мм от 2 подъема по ш. Михайловскому до ул. Бабушкиной, 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. Объездной, 31, с увеличением производительности на 15 тыс. куб. м/сутки	7 120
1.2.	Реконструкция 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 1 подъема по ул. Федосеева	8 700
1.3.	Реконструкция напорного коллектора «Северный» диаметром 700 мм от 1 подъема до 2 подъема протяженностью 0,9 км	3 700
1.4.	Реконструкция напорного коллектора «Северный» диаметром 500 мм от 2 подъема по ш. Михайловскому до ул. Бабушкиной, 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

№ п/п	Наименование	Стоимость тыс. рублей
2019 год		
1.	Мероприятия по реконструкции объектов водоотведения	56 920
1.1.	Реконструкция очистных сооружений канализации по ул. Объездной, 31, с увеличением производительности на 15 тыс. куб. м/сутки	7 120
1.2.	Реконструкция напорного коллектора «Северный» диаметром 500 мм от 2 подъема по ш. Михайловскому до ул. Бабушкиной, 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 год		
1.	Мероприятия по реконструкции объектов водоотведения	11 000
1.1.	Реконструкция канализационной сети по ул. Попова на участке от ул. Азовской до ул. Лесной протяженностью 1 км с увеличением диаметра до 400 мм	11 000
2.	Мероприятия по строительству объектов водоотведения	30 410
2.1.	Строительство сетей водоотведения в 573 квартале г. Ставрополя, 1 этап – разработка проектной и рабочей документации	7 000
2.2.	Строительство сетей канализации по пр. Бородинскому и прилегающим улицам с устройством канализационной насосной станции в г. Ставрополе, 1 этап – разработка проектной и рабочей документации	4 850
2.3.	Строительство сооружения по обеззараживанию очищенных сточных вод ультрафиолетовым облучением на очистных сооружениях канализации по ул. Объездной, 31	18 560
	Итого за 2020 год	41 510
2021 год		
1.	Мероприятия по реконструкции объектов водоотведения	17 900
1.1.	Реконструкция напорного коллектора «Северный» диаметром 700 мм от НССВ 1 подъема по ул. Федосеева до НССВ 2 подъема по ш. Михайловскому протяженностью 0,9 км	17 900
	Итого за 2021 год	17 900
2022 год		
1.	Мероприятия по реконструкции объектов водоотведения	36 436
1.1.	Реконструкция НССВ по пер. Тульскому в 425 квартале г. Ставрополя с самотечным коллектором по ул. Пригородной от пр. Чапеевского до ул. Батальонной и напорным коллектором на участке от НССВ по пер. Тульскому до НССВ 1 подъема по ул. Федосеева	36 436
	Итого за 2022 год	36 436
2023 год		
1.	Мероприятия по реконструкции объектов водоотведения	59 439
1.1.	Реконструкция НССВ по ул. Чапаева в 427 квартале	6 500
1.2.	Реконструкция напорного коллектора «Северный» диаметром 500 мм от НССВ 2 подъема по ш. Михайловскому до ул. Бабушкина, 2а, протяженностью 1,5 км	52 939
	Итого за 2023 год	59 439
2024–2030 годы		
1.	Мероприятия по реконструкции объектов водоотведения	525 000
1.1.	Реконструкция очистных сооружений канализации по ул. Объездной, 31, с увеличением производительности на 15 тыс. куб. м/сутки	250 000
1.2.	Реконструкция канализационных сетей	500 000
2.	Мероприятия по строительству объектов водоотведения	3 900 000
2.1.	Проектирование и строительство очистных сооружений канализации юго-западного района	3 900 000
	Итого за 2024–2030 годы	4 425 000
	Итого по разделу водоотведения	5 104 373

Примечание: МУП «ВОДОКАНАЛ» разработана инвестиционная программа до 2023, 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. Электроснабжение

Перечень мероприятий по развитию электроснабжения города Ставрополя представлен в таблице 5.

Таблица 5

№ п/п	Наименование	Стоимость тыс. рублей
2013 год		
1.	Техническое перевооружение и реконструкция	162 625
1.1.	Мероприятия по техническому перевооружению и реконструкции электрических сетей среднего напряжения (далее – СН)	99 644
1.1.1.	Реконструкция кабельных линий (далее – КЛ) 6 кВ от распределительного пункта (далее – РП) 2 до выводящей опоры в сторону трансформаторной подстанции (далее – ТП) 330 (2х0,25км) – 240 мм2	1 567
1.1.2.	Реконструкция КЛ 6 кВ от ТП 12 до ТП 24 (1х240 мм2)	2 249
1.1.3.	Реконструкция КЛ 6 кВ от ТП 13 до ТП 18 (1х240 мм2)	2 423
1.1.4.	Реконструкция КЛ 6 кВ от ТП 16 до ТП 30 (1х240 мм2)	1 212
1.1.5.	Реконструкция КЛ 10 кВ от подстанции (далее – ПС) «Западная» до РП 8 ф136 - 1 каб(а)-3х240 мм2	10 257
1.1.6.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ПС «Западная» до РП 8 ф137 - 1 каб(а)-3х240 мм2	10 257
1.1.7.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ПС «Западная» до РП 7 ф142 - 1 каб(а)-3х240 мм2	6 217
1.1.8.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ПС «Западная» до РП 7 ф145 - 1 каб(а)-3х240 мм2	6 217
1.1.9.	Реконструкция КЛ 10 кВ от РП 7 до РП 8 ф723 (1 каб.х240 мм2)	6 922
1.1.10.	Реконструкция КЛ 6 кВ от ТП 288 до ТП 438 ф144 1каб - 3-240 мм2	3 461
1.1.11.	Реконструкция КЛ 6 кВ от ТП 438 до ТП 289 ф724 1каб- 3х240 мм2	3 461
1.1.12.	Реконструкция 6 кВ от центрального распределительного пункта (далее – ЦРП) до ТП 1 ф626 (1х150 мм2)	1 116
1.1.13.	Реконструкция КЛ 6 кВ от ЦРП до ТП 5 ф624(1каб.(а)х240 мм2)	1 731
1.1.14.1.1.14.	Реконструкция КЛ 6 кВ ЦРП до ТП 12 ф625(1каб.(а)х240 мм2)	2 319
1.1.15.	Реконструкция КЛ 6 кВ от ЦРП до ТП 31 ф633 (1каб.(а)х240 мм2)	900
1.1.16.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 60 до ТП 238 (1х240 мм2)	3 253
1.1.17.	Реконструкция КЛ 6 кВ от ПС Западная до РП3 Ф669, 670 (4х240 мм2)	18 804
1.1.18.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ПС «Промышленная» до РП 19-ТП 109 ф651 (1х240 мм2)	4 838
1.1.19.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ПС «Восточная» до ТП 171 ф683 (2х0,3км)-240 мм2	1 881
1.1.20.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ПС «Восточная» до ТП 537 ф689 (1х150 мм2)	1 388
1.1.21.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 255 до ТП 348 (1х240 мм2)	1 800
1.1.22.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 25 до ТП 67 (1х240 мм2)	1 038
1.1.23.1.1.23.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 89 до ТП 269 ф255 - 1 каб - 3х240 мм2	1 384
1.1.24.	Реконструкция КЛ 6 кВ от ЦРП до ТП 604 ф631 (1х240 мм2)	3 080
1.1.25.	Реконструкция КЛ 6 кВ от РП 1 до ТП 138 ф1220 (1х240 мм2)	1 869
1.2.	Мероприятия по техническому перевооружению и реконструкции электрических сетей низкого напряжения (далее – НН)	12 897
1.2.1.	Реконструкция воздушной линии (далее – 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 пер. 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 в РП	1 279
1.3.2.	Техническое перевооружение РП: замена масляного выключателя на вакуумные выключатели (17 шт.)	3 089
1.3.3.	Замена регулятора напряжения подстанции (далее – РПН) (15 шт.)	2 089
1.3.4.	Реконструкция оборудования РП 23	531
1.3.5.	Реконструкция оборудования РП 8 (установка 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	5 539
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	977
1.3.15.	Реконструкция системы телемеханики (каналы связи)	20 835
2.	Новое строительство	62 877
2.1.	Мероприятия по новому строительству электрических сетей СН	39 299
2.1.1.	Строительство КЛ 10 кВ от РП 7 до РП 8 (2каб.х240 мм2)	12 536
2.1.2.	Строительство ВЛ 10 кВ от ПС «Птицепром» до проектируемой распределительной трансформаторной подстанции (далее – РТП)	11 093
2.1.3.	Строительство КЛ 6 кВ от ПС «Западная» до проектируемого РП в районе ул. Серова, ул. Багратиона, ул. Некрасова (2х240 мм2)	15 670
2.2.	Мероприятия по новому строительству машин и оборудования подстанций СН	23 578
2.2.1.	Строительство РТП по ул. 50 лет Победы (ТМ-10/0,4-2х1000 кВА)	11 789
2.2.2.	Строительство РТП в районе ул. Серова, ул. Багратиона, ул. Некрасова (ТМ-10/0,4-2х1000 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 СН	79 789
1.1.1.	Реконструкция КЛ 6 кВ от ЦРП до ТП 604 ф631 (1х240 мм2)	3 148
1.1.2.	Реконструкция КЛ 6 кВ от ТП 18 до ТП 368 (1х240 мм2)	1 889
1.1.3.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 355 до ТП 356 1каб.(3х150 мм2)	2 433
1.1.4.	Реконструкция КЛ 6 кВ от ТП 20 до ТП 368 (1х240 мм2)	1 781
1.1.5.	Реконструкция КЛ 6 кВ от ТП 20 до ТП 420 (1х240 мм2)	909
1.1.6.	Реконструкция КЛ 6 кВ от ТП 29 до ТП 420 (1х240 мм2)	4 143
1.1.7.	Реконструкция КЛ 6 кВ от ТП 23 до ТП 194 (1х240 мм2)	1 599
1.1.8.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 25 до ТП 50 (1х240 мм2)	472
1.1.9.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 27 до ТП 30 (1х240 мм2)	1 162
1.1.10.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 28 до ТП 245 (1х240 мм2)	1 744
1.1.11.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 32 до ТП 433 (1х240 мм2)	909
1.1.12.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 33 до ТП 433 (1х240 мм2)	437
1.1.13.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 34 до ТП 123 (1х240 мм2)	2 581
1.1.14.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 35 до ТП 37 (1х150 мм2)	1 615
1.1.15.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 36 до ТП 56 (1х150 мм2)	634
1.1.16.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 38 до ТП 39 (1каб.(а)х150 мм2)	1 647
1.1.17.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 70 до ТП 71 (1каб.(а)х150 мм2)	792
1.1.18.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 71 до ТП 72 (1каб.(а)х150 мм2)	2 377
1.1.19.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 72 до ТП 102 (1каб.(а)х150 мм2)	1 014
1.1.20.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 83 до ТП 178 (1каб.(а)х150 мм2)	1 584
1.1.21.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 83 до ТП 211 (1х240 мм2)	2 544
1.1.22.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 92 до ТП 192 (1х240 мм2)	1 672
1.1.23.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 94 до ТП 537 (1х240 мм2)	1 599
1.1.24.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 102 до ТП 116 (1х150 мм2)	1 425
1.1.25.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 102 до ТП 140 (1х150 мм2)	1 109
1.1.26.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 107 до ТП 150 (1х240 мм2)	1 272
1.1.27.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 120 до выводной опоры в сторону ТП 370 (1х240 мм2)	509
1.1.30.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 124 до ТП 125 (2х0,3км)-150 мм2	1 697
1.1.31.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 124 до ТП 206 (1х240 мм2)	1 017
1.1.32.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 125 до ТП 301 (1х240 мм2)	945
1.1.33.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 128 до ТП 179 (1х150 мм2)	3 326
1.1.34.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 129 до ТП 298 (1х150 мм2)	1 711
1.1.35.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 132 до ТП 237 (1х240 мм2)	5 124
1.1.36.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 134 до ТП 213 (1х150 мм2)	792
1.1.37.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 150 до ТП 201 (1х150 мм2)	1 526
1.1.38.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 157 до ТП 257 (1х240 мм2)	3 089
1.1.39.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 158 до выводной опоры в сторону ТП 232 (1х150 мм2)	158
1.1.40.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 181 до ТП 698 (1х240 мм2)	1 599
1.1.41.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 205 до ТП 206 (1х240 мм2)	727
1.1.42.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 209 до ТП 246 (1х150 мм2)	1 109
1.1.43.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 236 до ТП 326 (1х150 мм2)	1 615
1.1.44.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 300 до ТП 362 (1х240 мм2)	2 253
1.1.45.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 336 до ТП 376 (1х240 мм2)	2 253
1.1.46.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 622 до ТП 634 (1х240 мм2)	2 253
1.1.47.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 58 до ТП 167/1 (2х240 мм2)	2 962
1.1.48.	Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП 58 до ТП 171 (2х240 мм2)	2 633
1.2.	Мероприятия по техническому перевооружению и реконструкции электрических сетей СН	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	1 055
1.2.27.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Голеньва (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. Гризодубовой (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	1 210
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 кВ по пр. Ключевому (ТП 100 р.4) с заменой опор и провода	1 145
1.2.45.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по пр. Кольцовому (ТП 61 р.3) с заменой опор и провода	579
1.2.46.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ 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. Кочубея (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. Краснодарскому (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. Крунской (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 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. Регина (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 стана 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. Пуляжскому (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 3

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 (ТП5 81 р.3) с заменой провода 2004 г. АС-50	1497
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. Северо-Кавказской (ТП 318 р.5, ТП 238 яв) 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, яв, 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. Станционной (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 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. Учителя (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 1960г. 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	2 726
2.	Новое строительство	175 027
2.1.	Мероприятия по новому строительству электрических сетей СН	113 802
2.1.1.	Строительство ВЛ 10 кВ от ПС «Заводская» до проектируемого РП в п. Демино 2 цепная СИП-185	45 738
2.1.2.	Строительство КЛ 10 кВ от ПС «Центральная» до проектируемой БКТП в районе п/ст «Центральная» (2х240 мм2)	5 874
2.1.3.	Строительство КЛ 10 кВ от проектируемых БКТП в жилом микрорайоне ул. Пирогова - ул. Соборной до проектируемого РП (10х240 мм2)	34 550
2.1.4.	Строительство КЛ 10 кВ от ПС «Центральная» до проектируемого РП в районе ул. Пирогова и ул. Соборной (4х240мм2)	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 мм2)	7 601
1.2.	Строительство КЛ 10 кВ от ПС «Восточная» до ТП 537 ф689 (1х240 мм2)	2 205
1.3.	Строительство КЛ 10 кВ от ПС «Птицепром» до проектируемого РТП в районе «Долина-3» (4 каб.-3х240 мм2)	3 500
1.4.	Строительство ВЛ 10 кВ от ПС «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 ПС «Птицепром» до проектируемого РП по ул. Шафрановой - 2 цепная СИП-185	26 056
1.3.	Строительство КЛ 6 кВ от ПС «Восточная» до проектируемой РП на ул. Алансенковской (2каб. х240 мм2)	6 469
1.4.	Строительство КЛ 6 кВ от ПС «Северная» до РП 17 (2каб. х240 мм2)	10 350
1.5.	Строительство РП на ул. Алансенковской (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 п. 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 ПС «Заводская» до проектируемого РП в п. Демино 2 цепная СИП-185	7 340
1.2.	Строительство КЛ 10 кВ от ПС «Северная» до проектируемого РП на ул. Зеленая Роща (4 каб. 3х240 мм2)	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 ПС «Восточная» до проектируемой РП на ул. Алансенковской (2каб. х240 мм2)	1 000
1.5.	Строительство КЛ 6 кВ от ПС «Северная» до РП 17 (2каб. х240 мм2)	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. Алансенковской (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 ПС «Заводская» до проектируемого РП в п. Демино 2 цепная СИП-185	40 299
1.10.	Строительство КЛ 10 кВ от ПС «Северная» до проектируемого РП на ул. Зеленая Роща (4 каб. 3х240 мм2)	49 924
1.11.	Строительство КЛ 10 кВ от ПС «Птицепром» до проектируемого РТП в районе «Долина-3» (4каб.-3х240 мм2)	49 924
	Итого за 2019 год	159 387
2020 год		
1.	Мероприятия по новому строительству электрических сетей	5 700
1.1.	Строительство КЛ-10 кВ от ПС «Южная» до РП-44	3 400
1.2.	Строительство 2КЛ-6 кВ РП-18 от кабельной муфты по ул. Мичурина - пр. Закарлатскому до ТП-418 Ф1, Ф2	300
1.3.	Строительство КЛ-10 кВ от РП-40 до проектируемой РП-49	1 500
1.4.	Строительство ВЛ3-6 кВ отпайкой между ТП-571 - ТП-853	500
	Итого за 2020 год	5 700
2021 год		
1.	Мероприятия по новому строительству электрических сетей	3 000
1.1.	Строительство ВЛ-6 кВ Ф 1322 ТП 198-ТП 384 (вынос кабеля)	800
1.2.	Строительство 2КЛ-0,4 кВ ТП 488 – ул. Ашихина, 5	2 200
	Итого за 2021 год	3 000
2022 год		
1.	Техническое перевооружение и реконструкция	38 900
1.1.	Реконструкция, модернизация и техническое перевооружение электрических сетей СН и НН	38 900
	Итого за 2022 год	38 900
2023 год		
1.	Мероприятия по новому строительству электрических сетей	11 100
1.1.	Строительство КЛ-10 кВ РП 12-РП 27	3 300
1.2.	Строительство КЛ-10 кВ ПС «Восточная» - РП 27	4 500
1.3.	Строительство КЛ-10 кВ ПС «Северная» - РП 45	3 300
	Итого за 2023 год	11 100
2024 год		
1.	Техническое перевооружение и реконструкция	34 280
1.1.	Реконструкция, модернизация и техническое перевооружение электрических сетей СН и НН	34 280
	Итого за 2024 год	34 280
	Итого по разделу электроснабжение	1 283 099

Примечание: Электросетевая организация АО «Горэлектросеть» 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 «Горэлектросеть» будут внесены изменения в Программу.

3.5. Газоснабжение

Перечень мероприятий по развитию газоснабжения города Ставрополя представлен в таблице 6.

Таблица 6

№ п/п	Наименование	Стоимость тыс. рублей
1	2	3
2013 год		
1.	Мероприятия по реконструкции газового оборудования:	8 624
1.1.	Реконструкция (замена) газораспределительного шкафа (далее – 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 диаметром 426 мм, протяженностью 8335 м от газораспределительной станции (далее – ГРС)-4 до головного газорегуляторного пункта (далее – 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 газорегуляторного пункта (далее – ГРП) № 110 до ул. Октябрьской	6 760
4.	Мероприятия по строительству станций катодной защиты:	894
4.1.	Ул. Колумийцева (пост ГАИ)	894
5.	Мероприятия по кольцеванию газопроводов:	2 836
5.1.	Газопровод низкого давления диаметром 114 мм, протяженностью 65 м по ул. Обьездной – пр. Гвардейскому (ГРП)	685
5.2.	Газопровод низкого давления диаметром 76 мм, протяженностью 110 м по ул. Сиреневой – пр. Уютному	471
5.3.	Газопровод низкого давления диаметром 114 мм, протяженностью 30 м по ул. Акулова – пр. Молодежному	141
5.4.	Газопровод низкого давления диаметром 57 мм, протяженностью 95 м по ул. Репина – пр. Жигулевскому	672
5.5.	Газопровод низкого давления диаметром 89 мм, протяженностью 80 м по пр. Чайковского – пр. Егорлыкскому	342
5.6.	Газопровод низкого давления диаметром 89 мм, протяженностью 100 м от пр. Егорлыкского – ул. Глиники	428
5.7.	Газопровод низкого давления диаметром 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 диаметром 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 диаметром 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:	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 диаметром 89 мм, протяженностью 25 м по ул. Тургенева – ул. Бурмистрова	400
5.2.	Газопровод низкого давления диаметром 159 мм, протяженностью 80 м по ул. Лесной – ул. Кропоткина	614
5.3.	Газопровод низкого давления диаметром 114 мм, протяженностью 43 м ул. Железнодорожной – ул. Народной	473
5.4.	Газопровод среднего давления диаметром 57 мм, протяженностью 260 м по ул. Шаповской – ул. Матросова с установкой ГРПШ	1 265
5.5.	Газопровод среднего давления диаметром 100 мм, протяженностью 50 м по ул. Шаповской – Матросова с установкой ГРПШ	243
5.6.	Газопровод низкого давления диаметром 219 мм, протяженностью 15 м ул. Социалистической – ул. Ленина, 436	158
5.7.	Газопровод низкого давления диаметром 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 диаметром 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

№ п/п	Источники 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										
6.	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. м общей площади)	Гкал/кв. м	0,132	0,128	0,128	0,122	0,121	0,120	0,120	0,120	0,119	0,119	0,119	0,119
7.	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	91,8	89,05	86,35	83,78	81,27	78,83	76,47	74,17	74,17	74,17	74,17	74,17
8.	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	41,4	38,4	37,25	36,13	35,05	34,01	33,07	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10
9.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади)	Гкал/кв. м	0,150	0,149	0,148	0,085	0,084	0,083	0,082	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081
10.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел	62,9	61,5	60,9	57,2	57,0	56,7	56,4	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0
11.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади)	кВтч/кв. м	29,5	29,5	29,0	28,5	28,3	27,9	27,5	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0
12.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. м общей площади)	тыс. куб. м/кв. м	0,026	0,026	0,025	0,025	0,024	0,024	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
13.	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т.у.т./Гкал	167,07	166,81	166,50	165,90	165,03	164,30	163,50	162,70	162,70	162,70	162,70	162,70
14.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	10,85	10,85	10,66	10,38	9,67	9,66	9,66	9,5	9,00	8,5	8,5	8,5
15.	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	23,0	22,0	21,98	21,95	21,93	21,9	21,9	21,9	22,0	21,9	21,9	21,9
16.	Размер технологического расхода (потери) 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
17.	Уровень износа объектов теплоснабжения	%	59,8	59,6	60,9	63,8	55,2	50,1	46,8	58,6	58,4	58,7	59,3	60,3
18.	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
19.	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
20.	Уровень износа объектов электро-снабжения	%	73,2	72,8	72,6	71,8	71,5	71,3	71,0	70,6	70,4	70,0	69,6	69,1
21.	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	68,4
22.	Увеличение протяженности газопроводов (нарастающим итогом)	км	0,0	0,0	1,8	2,1	3,1	4,3	4,3	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5
23.	Увеличение емкости жилищного фонда	млн кв. м	10,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	15,4	15,4

4. Фактические и плановые расходы на финансирование инвестиционных проектов

4.1. Теплоснабжение

Общий объем плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов АО «Теплосеть» составляет 5 639 794,00 тыс. рублей. Финансирование предполагается осуществлять за счет следующих источников: платы за подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения, тарифов на тепловую энергию и инвестиций в сфере теплоснабжения.

Источники инвестиций для реализации инвестиционных проектов в сфере теплоснабжения представлены в таблице 8.

№ п/п	Источники 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 «Теплосеть»	5 639 794,00	313 321,89	66 392,00

4.2. Водоснабжение

Общий объем плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов МУП «ВОДОКАНАЛ» составляет 3 933 844,00 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 9.

Таблица 9

№ п/п	Источники 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 МУП «ВОДОКАНАЛ»	882 894,00	49 049,67	9 600,00
2.	Инвестиции в систему водоснабжения	3 050 950,00	169 497,22	0,00

4.3. Водоотведение

Общий объем плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов МУП «ВОДОКАНАЛ» составляет 5 104 373,00 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 10.

Таблица 10

№ п/п	Источники 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 МУП «ВОДОКАНАЛ»	422 663,00	23 481,28	60 300,00
2.	Инвестиции в систему водоотведения	4 681 710,00	260 950,00	0,00

4.4. Электроснабжение

Общий объем плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов АО «Горэлектросеть» составляет 1 283 099,00 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 11.

№ п/п	Источники финансирования	Плановые расходы организации в период 2013–2019 годов, тыс. рублей	Плановые среднегодовые расходы организации в период 2013–2019 годов, тыс. рублей	Фактические расходы организации за 2013 год, тыс. рублей
1.	Собственные средства АО «Горэлектросеть»	1 283 099,00	71 283,27	96 705,61

4.5. Газоснабжение

Общий объем плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов АО «Ставропольгоргаз» составляет 1 057 772,26 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 12.

№ п/п	Источники 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»	1 057 772,26	58 765,13	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 осуществляют: Ставропольская городская Дума, администрация города Ставрополя, комитет городского хозяйства администрации города Ставрополя, комитет экономического развития администрации города Ставрополя.

Мониторинг исполнения Программы осуществляется в целях анализа и оценки выполнения плановых мероприятий, предусмотренных в Программе, и представляет собой механизм общесистемной координации действий.

Основными задачами проведения мониторинга являются:

анализ соответствия запланированных мероприятий фактически осуществленным (оценка хода реализации);

анализ соответствия фактических результатов Программы ее целям (анализ результативности);

анализ соотношения затрат, направленных на реализацию программы, с полученным эффектом (анализ эффективности);

анализ влияния изменений внешних условий;

анализ эффективности и организации выполнения программы;

корректировка программы с учетом происходящих изменений, в том числе уточнение целей и задач программы.

Мониторинг и корректировка Программы осуществляется на основании следующих нормативных документов:

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

Показатель перспективной обеспеченности застройки города Ставрополя принят 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» (далее – Закон № 89-ФЗ) к полномочиям органов местного самоуправления относится создание и содержание мест (площадок) накопления ТКО, за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев, когда такая обязанность лежит на других лицах, определение схемы размещения мест (площадок) накопления ТКО и ведение реестра мест (площадок) накопления ТКО, организация экологического воспитания и формирование экологической культуры в области обращения с ТКО.

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 ТКО не установлены в связи с тем, что в соответствии с Законом 89-ФЗ к полномочиям органов местного самоуправления относится создание и содержание мест (площадок) накопления ТКО, за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев, когда такая обязанность лежит на других лицах, определение схемы размещения мест (площадок) накопления ТКО и ведение реестра мест (площадок) накопления ТКО, организация экологического воспитания и формирование экологической культуры в области обращения с ТКО.

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 муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Ставрополе», утвержденная постановлением администрации города Ставрополя от 15.11.2019 № 3257 (далее – Программа). Срок реализации Программы рассчитан на 2020–2025 годы.

В рамках реализации мероприятий по энергосбережению (2013–2019 годы) 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 текущих энергетических затрат учреждений.

Также выполнены мероприятия по модернизации и реконструкции систем уличного освещения в городе Ставрополе с установкой энергосберегающих ламп, утеплению зданий, установке приборов учета и регулирования энергоресурсов, переводу теплоснабжения бюджетных учреждений на автономные источники тепла, что позволило снизить потребление энергетических ресурсов бюджетными организациями города Ставрополя в среднем на 3 процента ежегодно.

Для снижения затрат населения на оплату жилищно-коммунальных услуг многоквартирные жилые дома города Ставрополя были оснащены общедомовыми приборами учета.

Реализация Программы, рассчитанной на период 2020–2025 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, сокращение потерь энергетических ресурсов при их транспортировке, повышение эффективности энергопотребления путем внедрения современных энергосберегающих технологий и оборудования в бюджетном секторе, в жилищном фонде и системах коммунальной инфраструктуры.

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

Перечень инвестиционных проектов в отношении соответствующих систем коммунальной инфраструктуры представлен 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», утвержденной постановлением администрации города Ставрополя от 15.11.2019 № 3257;

инвестиционной программы МУП «ВОДОКАНАЛ» города Ставрополя по развитию централизованной системы холодного водоснабжения на территории муниципального образования города Ставрополя Ставропольского края на 2015–2023 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 Ставропольского края на 2015–2023 годы, утвержденной приказом министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 29.10.2014 № 654;

инвестиционной программы АО «Горэлектросеть» на 2020–2024 годы, утвержденной приказом министерства энергетики,

промышленности и связи Ставропольского края от 31 октября 2019 г. № 293-о/д; 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.

№ п/п	Наименование услуги	Ед. изм.	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Тепловая энергия	руб./Гкал	1559,69	1670,35	1856,25	1930,78	2028,95	2124,32	2122,94	2227,24	2316,32	2408,97	2505,32	2605,53
2.	Холодное водоснабжение	руб./куб.м	37,04	39,05	41,67	44,03	45,55	47,65	46,00	42,96	43,49	44,10	44,63	46,33
3.	Водоотведение	руб./куб.м	12,79	13,75	15,35	16,14	16,77	17,56	18,37	19,03	19,66	20,44	20,90	21,70
4.	Электро-снабжение	руб./кВт.ч	3,21	3,50	3,88	4,16	4,50	4,82	4,63	4,86	5,10	5,35	5,61	5,89
5.	Природный газ	руб./куб.м	4,40	4,81	5,28	5,39	5,55	5,71	5,93	6,16	6,44	6,63	6,82	7,02

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Среднее потребление электрической энергии (в расчете на 1 человека)	кВт.ч/мес.	63	63	63	63	63	63	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	4,63	4,86	5,10	5,35	5,61	5,89
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	291,69	306,18	321,3	337,05	353,43	371,07
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	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	46,00	42,96	43,49	44,10	44,63	46,33
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	193,20	180,43	182,65	185,22	187,44	194,58
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	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	18,37	19,03	19,66	20,44	20,90	21,70
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	77,15	79,92	82,57	85,84	87,78	91,14
4.	Тариф на тепловую энергию	руб./Гкал	1559,69	1670,35	1856,25	1930,78	2028,95	2124,32	2122,94	2227,24	2316,32	2408,97	2505,32	2605,53
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	1052,21	1094,30	1138,07	1183,59	1230,93	1280,17
5.	Среднее потребление природного газа (в расчете на 1 человека)	куб.м/мес	4,40	4,81	5,28	5,39	5,55	5,71	5,93	6,16	6,44	6,63	6,82	7,02
5.1.	Тариф на природный газ	руб./куб.м	4,40	4,81	5,28	5,39	5,55	5,71	5,93	6,16	6,44	6,63	6,82	7,02
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	258,90	268,94	281,17	289,46	297,76	306,49
6.	Общая величина среднемесячных платежей за коммунальные услуги (в расчете на 1 человека)	руб./мес.	1259,52	1536,34	1598,52	1669,54	1753,88	1838,58	1873,15	1929,77	2005,76	2081,16	2157,34	2243,45
7.	Среднедушевой денежный доход	руб./мес.	19767,50	21413,90	21436,90	21008,16	21617,4	22287,54	24366,00	25340,64	26354,26	27408,43	28504,76	29644,95
8.	Доля платежей населения за коммунальные услуги	%	6,00	7,17	7,46	7,94	8,11	8,24	7,60	7,61	7,61	7,60	7,60	7,60

10. Прогнозируемые расходы бюджетов всех уровней на оказание мер социальной поддержки, в том числе предоставление отдельным категориям граждан субсидий 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», утвержденной постановлением администрации города Ставрополя от 15.11.2019 № 3246, и представлена в таблице 15.

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2013-2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1.	Выплата компенсации расходов по оплате жилого помещения и коммунальных услуг отдельным категориям граждан	тыс. руб.	22444483,80	379058,63	379004,19	379004,19	379004,19	379004,19	379004,19

2.	Предоставление гражданам субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг	тыс. руб.	1936994,83	324007,27	366417,05	366768,66	366768,66	366768,66	366768,66
----	---	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

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

**Председатель
Ставропольской городской Думы
Г.С.Колягин
Глава города Ставрополя
И.И.Ульянченко**

СТАВРОПОЛЬСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА

РЕШЕНИЕ

25 декабря 2020 г.

г. Ставрополь

№ 515

Об утверждении Схемы размещения нестационарных торговых объектов на территории города Ставрополя

В соответствии с федеральными законами от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 28 декабря 2009 года № 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации», приказом комитета Ставропольского края по пищевой и перерабатывающей промышленности, торговле и лицензированию от 01 июля 2010 г. № 87 о/д «Об утверждении Порядка разработки и утверждения схемы размещения нестационарных торговых объектов органами местного самоуправления муниципальных образований Ставропольского края», Уставом муниципального образования города Ставрополя Ставропольского края Ставропольская городская Дума

РЕШИЛА:

1. Утвердить Схему размещения нестационарных торговых объектов на территории города Ставрополя согласно приложению.
2. Признать утратившими силу следующие решения Ставропольской городской Думы: от 24 декабря 2015 г. № 802 «Об утверждении Схемы размещения нестационарных торговых объектов на территории города Ставрополя»; от 23 августа 2017 г. № 129 «О внесении изменений в Схему размещения нестационарных торговых объектов на территории города Ставрополя, утвержденную решением Ставропольской городской Думы «Об утверждении Схемы размещения нестационарных торговых объектов на территории города Ставрополя»; от 13 июня 2018 г. № 244 «О внесении изменений в Схему размещения нестационарных торговых объектов на территории города Ставрополя, утвержденную решением Ставропольской городской Думы «Об утверждении Схемы размещения нестационарных торговых объектов на территории города Ставрополя»; от 27 марта 2019 г. № 325 «О внесении изменений в Схему размещения нестационарных торговых объектов на территории города Ставрополя, утвержденную решением Ставропольской городской Думы «Об утверждении Схемы размещения нестационарных торговых объектов на территории города Ставрополя».
3. Настоящее решение вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования в газете «Вечерний Ставрополь», но не ранее 1 января 2021 года.
4. Настоящее решение подлежит размещению на официальном сайте комитета Ставропольского края по пищевой и перерабатывающей промышленности, торговле и лицензированию и на официальном сайте Ставропольской городской Думы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Председатель Ставропольской городской Думы Г.С.Колягин
Глава города Ставрополя И.И.Ульянченко**

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению Ставропольской городской Думы
от 25 декабря 2020 г. № 515

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ нестационарных торговых объектов на территории города Ставрополя

1. Киоски, торговые павильоны

1.1. Ленинский район города Ставрополя

№ п/п	Место расположения нестационарного торгового объекта ²	Кол-во отведенных мест	Назначение (специализация) нестационарного торгового объекта	Вид нестационарного торгового объекта	Срок размещения (установки) нестационарного торгового объекта
1	Проезд Черняховского, 8	1	продовольственные товары<*>	торговый павильон	до 31.12.2025
2	Проспект Октябрьской Революции, 22	1	мороженое, кулинарная продукция и (или) кондитерские изделия<*>	киоск	до 31.12.2025
3	Старомарьевское шоссе, 36 а	1	продовольственные товары<*>	торговый павильон	до 31.12.2025
4	Старомарьевское шоссе, 36 а	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
5	Старомарьевское шоссе, 36 а	1	продовольственные товары	торговый павильон	до 31.12.2025
6	Старомарьевское шоссе, 36 а	1	мороженое, кулинарная продукция и (или) кондитерские изделия<*>	торговый павильон	до 31.12.2025
7	Улица Беличенко, 3, к1	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
8	Улица Беличенко, 3, к1	1	продовольственные товары	торговый павильон	до 31.12.2025
9	Улица Ленина, 74	1	мороженое, кулинарная продукция и (или) кондитерские изделия<*>	киоск	до 31.12.2025
10	Улица Ленина, 108	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
11	Улица Ленина, 207	1	мороженое, кулинарная продукция и (или) кондитерские изделия<*>	киоск	до 31.12.2025
12	Улица Ленина, 241	2	мороженое, кулинарная продукция и (или) кондитерские изделия<*>	торговый павильон	до 31.12.2025

1.2. Октябрьский район города Ставрополя

№ п/п	Место расположения нестационарного торгового объекта	Кол-во отведенных мест	Назначение (специализация) нестационарного торгового объекта	Вид нестационарного торгового объекта	Срок размещения (установки) нестационарного торгового объекта
13.	Улица Ленина, 241	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
14.	Улица Ленина, 273	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
15.	Улица Ленина, 289	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
16.	Улица Ленина, 289	1	мороженое, кулинарная продукция и (или) кондитерские изделия<*>	киоск	до 31.12.2025
17.	Улица Ленина, 316	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
18.	Улица Ломоносова, 23	1	мороженое, кулинарная продукция и (или) кондитерские изделия<*>	киоск	до 31.12.2025
19.	Улица Магистральная, 16/1	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
20.	Улица Магистральная, 16/1	1	продовольственные товары	торговый павильон	до 31.12.2025
21.	Улица Мира, 280/5	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
22.	Улица Мира, 290	1	мороженое, кулинарная продукция и (или) кондитерские изделия<*>	киоск	до 31.12.2025
23.	Улица Мира, 334	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
24.	Улица Мира, 334	1	мороженое, кулинарная продукция и (или) кондитерские изделия<*>	киоск	до 31.12.2025
25.	Улица Объездная, 12	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
26.	Улица Объездная, 12	1	продовольственные товары	торговый павильон	до 31.12.2025
27.	Улица Пушкина, 8	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
28.	Улица Пушкина, 42	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
29.	Улица Серова, 468а	1	мороженое, кулинарная продукция и (или) кондитерские изделия<*>	киоск	до 31.12.2025
30.	Улица Серова, 478	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
31.	Александровская площадь	1	мороженое, кулинарная продукция и (или) кондитерские изделия<*>	киоск	до 31.12.2025
32.	Бульвар Зеленая Роща, 22/1	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
33.	Проезд Чапаевский, 19 г	1	продовольственные товары<*>	торговый павильон	до 31.12.2025
34.	Проспект К. Маркса, 6	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
35.	Проспект К. Маркса, 11	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
36.	Проспект К. Маркса, 50	1	живые цветы<*>	торговый павильон	до 31.12.2025
37.	Улица Бабушкина, 2 а	1	плодоовощная продукция	торговый павильон	до 31.12.2025
38.	Улица Лесная, 153/1	1	плодоовощная продукция<*>	торговый павильон	до 31.12.2025
39.	Улица Октябрьская, 186/1	1	плодоовощная продукция<*>	торговый павильон	до 31.12.2025
40.	Улица Октябрьская, 186/1	1	печатные издания<*>	торговый павильон	до 31.12.2025
41.	Улица Пригородная, 199	1	продовольственные товары<*>	торговый павильон	до 31.12.2025
42.	Улица Пригородная, 215	1	продовольственные товары<*>	торговый павильон	до 31.12.2025
43.	Улица Пригородная, 215 а	1	плодоовощная продукция<*>	торговый павильон	до 31.12.2025
44.	Улица Пригородная, 226/228	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
45.	Улица Радужная, 8	1	продовольственные товары<*>	торговый павильон	до 31.12.2025
46.	Улица Репина, 198	1	продовольственные товары<*>	торговый павильон	до 31.12.2025
47.	Улица Селекционная, 9-б	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
48.	Улица Трунова, 106	1	плодоовощная продукция<*>	торговый павильон	до 31.12.2025

49.	Улица Трунова, 132	1	плодоовощная продукция<*>	киоск	до 31.12.2025
50.	Улица Чапаева, 11	1	продовольственные товары<*>	торговый павильон	до 31.12.2025
51.	Улица Чапаева, 11	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
52.	Улица Чапаева, 15 а	1	мороженое, кулинарная продукция и (или) кондитерские изделия<*>	киоск	до 31.12.2025
53.	Улица Чапаева, 56-б	1	продовольственные товары	торговый павильон	до 31.12.2025
54.	Улица Чапаева, 56-б	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
55.	Улица Шафрановая, 61	1	продовольственные товары<*>	торговый павильон	до 31.12.2025
56.	Улица Шафрановая, 61	1	продовольственные товары	торговый павильон	до 31.12.2025
57.	Улица Шафрановая, 61	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025

1.3. Промышленный район города Ставрополя

№ п/п	Место расположения нестационарного торгового объекта	Кол-во отведенных мест	Назначение (специализация) нестационарного торгового объекта	Вид нестационарного торгового объекта	Срок размещения (установки) нестационарного торгового объекта
1	2	3	4	5	6
58.	ДНТ Урочище «Орловка»	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
59.	ДНТ Урочище «Орловка»	1	продовольственные товары	торговый павильон	до 31.12.2025
60.	Переулоч Макарова, 26	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
61.	Площадь имени Святого князя Владимира	5	продовольственные товары<*>	киоск	до 31.12.2025
62.	Проспект Юности, 6	1	мороженое, кулинарная продукция и (или) кондитерские изделия<*>	киоск	до 31.12.2025
63.	Проспект Юности, 13	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
64.	Проспект Юности, 22 а	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
65.	СНТ «Виктория»	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
66.	СНТ «Виктория»	1	продовольственные товары	торговый павильон	до 31.12.2025
67.	СНТ «Виктория»	1	мороженое, кулинарная продукция и (или) кондитерские изделия<*>	киоск	до 31.12.2025
68.	Улица 50 лет ВЛКСМ, 16/4	1	мороженое, кулинарная продукция и (или) кондитерские изделия<*>	киоск	до 31.12.2025
69.	Улица 50 лет ВЛКСМ, 20/1	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
70.	Улица 50 лет ВЛКСМ, 23/1	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
71.	Улица 50 лет ВЛКСМ, 35/2	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
72.	Улица 50 лет ВЛКСМ, 35/2	1	мороженое, кулинарная продукция и (или) кондитерские изделия<*>	торговый павильон	до 31.12.2025
73.	Улица 50 лет ВЛКСМ, 38/1	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
74.	Улица 50 лет ВЛКСМ, 58/1	1	мороженое, кулинарная продукция и (или) кондитерские изделия<*>	киоск	до 31.12.2025
75.	Улица 50 лет ВЛКСМ, 59 а	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
76.	Улица 50 лет ВЛКСМ, 62/1	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
77.	Улица Бруснева, 17	1	мороженое, кулинарная продукция и (или) кондитерские изделия<*>	киоск	до 31.12.2025
78.	Улица Доваторцев, 34 а	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
79.	Улица Доваторцев, 39/1	1	мороженое, кулинарная продукция и (или) кондитерские изделия<*>	киоск	до 31.12.2025
80.	Улица Доваторцев, 41/1	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
81.	Улица Доваторцев, 46	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
82.	Улица Доваторцев, 86/3	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
83.	Улица Доваторцев, 78	1	продовольственные товары	торговый павильон	до 31.12.2025
84.	Улица Доваторцев, 90	1	продовольственные товары	торговый павильон	до 31.12.2025
85.	Улица Доваторцев, 90	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
86.	Улица Ленина, 328/11	1	мороженое, кулинарная продукция и (или) кондитерские изделия<*>	киоск	до 31.12.2025
87.	Улица Ленина, 328/13	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
88.	Улица Ленина, 369	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
89.	Улица Ленина, 415	1	мороженое, кулинарная продукция и (или) кондитерские изделия<*>	киоск	до 31.12.2025
90.	Улица Ленина, 474	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
91.	Улица Пирогова, 46/2	1	продовольственные товары <*>	торговый павильон	до 31.12.2025
92.	Улица Пирогова, 46/2	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
93.	Улица Пирогова, 62/3	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
94.	Улица Роз, 23	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
95.	Улица Роз, 23	1	мороженое, кулинарная продукция и (или) кондитерские изделия<*>	киоск	до 31.12.2025
96.	Улица Советской Армии, 5	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
97.	Улица Тельмана, 236	1	мороженое, кулинарная продукция и (или) кондитерские изделия<*>	киоск	до 31.12.2025
98.	Улица Тухачевского, 16	3	непродовольственные товары<*>	торговый павильон	до 31.12.2025
99.	Улица Тухачевского, 17, к 2	1	молоко и молочная продукция	автолавка	до 31.12.2025
100.	Улица Шпаковская, 82/1	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025
101.	Улица Шпаковская, 82/1	1	мороженое, кулинарная продукция и (или) кондитерские изделия<*>	киоск	до 31.12.2025
102.	Улица Шпаковская, 86/1	1	мороженое, кулинарная продукция и (или) кондитерские изделия<*>	киоск	до 31.12.2025
103.	Улица Южный Обход, 55/13	1	печатные издания	киоск	до 31.12.2025

Примечание 1. В графе «Место расположения нестационарного торгового объекта» указывается адрес ближайшего объекта недвижимости.

2. Нестационарные торговые объекты по продаже сезонного ассортимента товаров

2.1. Ленинский район города Ставрополя

№ п/п	Место расположения нестационарного торгового объекта	Кол-во отведенных мест	Назначение (специализация) нестационарного торгового объекта	Вид нестационарного торгового объекта	Срок размещения (установки) нестационарного торгового объекта
1	2	3	4	5	6
104.	Переулоч Баумана, 118	1	живая рыба <*>	автоцистерна	с 1 сентября по 31 мая

105.	Переулоч Баумана, 118	3	плодоовощная продукция <*>	автолавка	с 15 мая по 15 декабря
106.	Переулоч Расковой, 3	1	хвойные деревья <*>	открытая площадка	с 15 декабря по 31 декабря
107.	Площадь Ленина, 1	1	услуги общественного питания	открытая площадка	с 1 мая по 31 октября
108.	Проезд Чернышевского, 3	1	безалкогольные напитки <*>	лоток	с 1 мая по 30 сентября
109.	Проспект Октябрьской Революции, 7/2, 14	1	услуги общественного питания	открытая площадка	с 1 мая по 31 октября
110.	Проспект Октябрьской Революции, 22 (парк культуры и отдыха «Центральный»)	12	услуги общественного питания	открытая площадка	с 1 мая по 31 октября
111.	Проспект Октябрьской Революции, 23	1	услуги общественного питания	открытая площадка	с 1 мая по 31 октября
112.	Проспект Октябрьской Революции, 39	1	безалкогольные напитки <*>	лоток	с 1 мая по 30 сентября
113.	Старомарьевское шоссе, 7	1	безалкогольные напитки <*>	лоток	с 1 мая по 30 сентября
114.	Старомарьевское шоссе, 30	1	безалкогольные напитки <*>	лоток	с 1 мая по 30 сентября
115.	Старомарьевское шоссе, 36	3	плодоовощная продукция <*>	автолавка	с 15 мая по 15 декабря
116.	Старомарьевское шоссе, 40	1	безалкогольные напитки <*>	лоток	с 1 мая по 30 сентября
117.	Улица 9 Января, 8	1	живая рыба <*>	автоцистерна	с 1 сентября по 31 мая
118.	Улица 9 Января, 8	3	плодоовощная продукция <*>	автолавка	с 15 мая по 15 декабря
119.	Улица Артема, 3	1	безалкогольные напитки <*>	лоток	с 1 мая по 30 сентября
120.	Улица Артема, 18	1	безалкогольные напитки <*>	лоток	с 1 мая по 30 сентября
121.	Улица Биологическая, 10	1	живая рыба <*>	автоцистерна	с 1 сентября по 31 мая
122.	Улица Биологическая, 10	3	плодоовощная продукция <*>	автолавка	с 15 мая по 15 декабря
123.	Улица Голенева, 69	1	безалкогольные напитки <*>	лоток	с 1 мая по 30 сентября
124.	Улица Дзержинского, 114	1	безалкогольные напитки <*>	лоток	с 1 мая по 30 сентября
125.	Улица Дзержинского, 154	1	безалкогольные напитки <*>	лоток	с 1 мая по 30 сентября
126.	Улица Дзержинского, 162	1	услуги общественного питания	открытая площадка	с 1 мая по 31 октября
127.	Улица Комсомольская, 48	1	живая рыба <*>	автоцистерна	с 1 сентября по 31 мая
128.	Улица Комсомольская, 48	1	хвойные деревья <*>	открытая площадка	с 15 декабря по 31 декабря
129.	Улица Комсомольская, 48	3	плодоовощная продукция <*>	автолавка	с 15 мая по 15 декабря
130.	Улица Комсомольская, 89	3	плодоовощная продукция <*>	автолавка	с 15 мая по 15 декабря
131.	Улица Косенко, 1 е	3	плодоовощная продукция <*>	автолавка	с 15 мая по 15 декабря
132.	Улица Куйбышева, 48	1	живая рыба <*>	автоцистерна	с 1 сентября по 31 мая
133.	Улица Куйбышева, 48	1	хвойные деревья <*>	открытая площадка	с 15 декабря по 31 декабря
134.	Улица Куйбышева, 48	3	плодоовощная продукция <*>	автолавка	с 15 мая по 15 декабря
135.	Улица Ленина, 74/17	1	хвойные деревья <*>	открытая площадка	с 15 декабря по 31 декабря
136.	Улица Ленина, 108	1	безалкогольные напитки <*>	лоток	с 1 мая по 30 сентября
137.	Улица Ленина, 108	1	хвойные деревья <*>	открытая площадка	с 15 декабря по 31 декабря
138.	Улица Ленина, 120/2	1	живая рыба <*>	автоцистерна	с 1 сентября по 31 мая
139.	Улица Ленина, 120/2	3	плодоовощная продукция <*>	автолавка	с 15 мая по 15 декабря
140.	Улица Ленина, 127	1	услуги общественного питания	открытая площадка	с 1 мая по 31 октября
141.	Улица Ленина, 127	1	безалкогольные напитки <*>	лоток	с 1 мая по 30 сентября
142.	Улица Ленина, 211	1	безалкогольные напитки <*>	лоток	с 1 мая по 30 сентября
143.	Улица Ленина, 251	1	услуги общественного питания	открытая площадка	с 1 мая по 31 октября
144.	Улица Ленина, 251	1	безалкогольные напитки <*>	лоток	с 1 мая по 30 сентября
145.	Улица Ленина, 268	1	живая рыба <*>	автоцистерна	с 1 сентября по 31 мая
146.	Улица Ленина, 268	3	плодоовощная продукция <*>	автолавка	с 15 мая по 15 декабря
147.	Улица Ленина, 277	1	хвойные деревья <*>	открытая площадка	с 15 декабря по 31 декабря
148.	Улица Ленина, 291	1	безалкогольные напитки <*>	лоток	с 1 мая по 30 сентября
149.	Улица Ленина, 308	1	безалкогольные напитки <*>	лоток	с 1 мая по 30 сентября
150.	Улица Ленина, 308	1	услуги общественного питания	открытая площадка	с 1 мая по 31 октября
151.	Улица Лермонтова, 193	1	безалкогольные напитки <*>	лоток	с 1 мая по 30 сентября
152.	Улица Лермонтова, 257	3	плодоовощная продукция <*>	автолавка	с 15 мая по 15 декабря
153.	Улица Ломоносова, 23	1	безалкогольные напитки <*>	лоток	с 1 мая по 30 сентября
154.	Улица Ломоносова, 25	3	плодоовощная продукция <*>	автолавка	с 15 мая по 15 декабря
155.	Улица Ломоносова, 25	1	живая рыба <*>	автоцистерна	с 1 сентября по 31 мая
156.	Улица Ломоносова, 112	1	услуги общественного питания	открытая площадка	с 1 мая по 31 октября
157.	Улица Магистральная, 16/1	1	живая рыба <*>	автоцистерна	с 1 сентября по 31 мая
158.	Улица Магистральная, 16/1	3	плодоовощная продукция <*>	автолавка	с 15 мая по 15 декабря
159.	Улица Магистральная, 16/1	1	хвойные деревья <*>	открытая площадка	с 15 декабря по 31 декабря
160.	Улица Маршала Жукова, 22	1	услуги общественного питания	открытая площадка	с 1 мая по 31 октября
161.	Улица Маршала Жукова, 26	1	услуги общественного питания	открытая площадка	с 1 мая по 31 октября
162.	Улица Мира, 232	3	плодоовощная продукция <*>	автолавка	с 15 мая по 15 декабря
163.	Улица Мира, 239	3	плодоовощная продукция <*>	автолавка	с 15 мая по 15 декабря
164.	Улица Мира, 280/7 а	1	безалкогольные напитки <*>	лоток	с 1 мая по 30 сентября
165.	Улица Мира, 280/5 а	1	безалкогольные напитки <*>	лоток	с 1 мая по 30 сентября
166.	Улица Мира, 280/5 а	1	живая рыба <*>	автоцистерна	с 1 сентября по 31 мая
167.	Улица Мира, 286	1	безалкогольные напитки <*>	лоток	с 1 мая по 30 сентября
168.	Улица Мира, 290	1	безалкогольные напитки <*>	лоток	с 1 мая по 30 сентября
169.	Улица Мира, 300 б	1	услуги общественного питания	открытая площадка	с 1 мая по 31 октября
170.	Улица Мира, 311	1	безалкогольные напитки <*>	лоток	с 1 мая по 30 сентября
171.	Улица Мира, 319	1	услуги общественного питания	открытая площадка	с 1 мая по 31 октября
172.	Улица Мира, 331	1	услуги общественного питания	открытая площадка	с 1 мая по 31 октября
173.	Улица Мира, 355/38	1	услуги общественного питания	открытая площадка	с 1 мая по 31 октября
174.	Улица М. Морозова, 4	1	услуги общественного питания	открытая площадка	с 1 мая по 31 октября

Примечание 2. В графе «Место расположения нестационарного торгового объекта» указывается адрес ближайшего объекта недвижимости.
Примечание 3. Размещение нестационарных торговых объектов по продаже сезонного ассортимента товаров не допускается на газонах, парковках, таким образом, не создавая помех пешеходному движению.
Примечание 4. Размещение нестационарных торговых объектов по продаже сезонного ассортимента товаров – открыты площадок по оказанию услуг общественного питания при стационарных объектах общественного питания на территории города Ставрополя осуществляется в соответствии с настоящей Схемой размещения нестационарных торговых объектов на территории города Ставрополя и договором на размещение нестационарного торгового объекта, заключаемого ежегодно по результатам конкурсного отбора в порядке, установленном муниципальным правовым актом администрации города Ставрополя.

Председатель Ставропольской городской Думы Г.С.Колягин

СТАВРОПОЛЬСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА

РЕШЕНИЕ

25 декабря 2020 г.

г. Ставрополь

№ 516

О дополнительных мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан в виде установки автономных дымовых пожарных извещателей

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования города Ставрополя Ставропольского края Ставропольская городская Дума

РЕШИЛА:

- 1. Установить дополнительные меры социальной поддержки в виде установки автономных дымовых пожарных извещателей: многодетным малоимущим семьям; семьям, находящимся в социально опасном положении.
2. Утвердить Порядок предоставления дополнительных мер социальной поддержки в виде установки автономных дымовых пожарных извещателей в местах проживания отдельных категорий граждан согласно приложению.
3. Настоящее решение вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования в газете «Вечерний Ставрополь».

Председатель Ставропольской городской Думы Г.С.Колягин
Глава города Ставрополя И.И.Ульянченко

ПРИЛОЖЕНИЕ к решению Ставропольской городской Думы от 25 декабря 2020 г. № 516

ПОРЯДОК предоставления дополнительных мер социальной поддержки в виде установки автономных дымовых пожарных извещателей

- 1. Настоящий Порядок предоставления дополнительных мер социальной поддержки в виде установки автономных дымовых пожарных извещателей (далее – Порядок) устанавливает порядок и условия предоставления дополнительных мер социальной поддержки гражданам, зарегистрированным по месту жительства в городе Ставрополе, а при отсутствии регистрации по месту жительства – зарегистрированным по месту пребывания на территории города Ставрополя, являющимся собственниками жилых помещений, в виде установки автономных дымовых пожарных извещателей (далее соответственно – установка пожарных извещателей, гражданами).
2. Право на установку пожарных извещателей имеют граждане, относящиеся к следующим категориям:
1) многодетная семья, признанная в установленном законодательством порядке малоимущей;
2) семья, находящаяся в социально опасном положении.
К семьям, находящимся в социально опасном положении, относятся семьи, имеющие детей, которые вследствие безнадзорности или беспризорности находятся в обстановке, представляющей опасность для их жизни или здоровья либо не отвечающей требованиям к их воспитанию или содержанию, либо совершают правонарушения или антиобщественные действия, а также семьи, где родители или иные законные представители несовершеннолетних не исполняют своих обязанностей по их воспитанию, обучению и (или) содержанию и (или) отрицательно влияют на их поведение либо жестоко обращаются с ними, которые признаны таковыми комиссиями по делам несовершеннолетних и защите их прав в районах города Ставрополя в установленном законом порядке.
3. Установка пожарных извещателей гражданам, относящимся к категориям, определенным в пункте 2 настоящего Порядка (далее – заявители), носит заявительный характер.
4. Финансирование расходов на установку пожарных извещателей осуществляется за счет средств бюджета города Ставрополя.
5. Установка пожарных извещателей обеспечивается отраслевым (функциональным) органом администрации города Ставрополя в области обеспечения пожарной безопасности (далее – орган пожарной безопасности) на основании следующих документов:

- 1) заявления об установке пожарных извещателей (далее – заявление) по форме согласно приложению 1 к настоящему Порядку;
2) копии паспорта или иного документа, удостоверяющего личность заявителя;
3) документа, подтверждающего регистрацию гражданина по месту жительства (пребывания) в городе Ставрополе;
4) документа, подтверждающего право на установку пожарных извещателей:
а) документа, подтверждающего признание многодетной семьи малоимущей (для многодетных малоимущих семей);
б) документа, подтверждающего нахождение семьи в социально опасном положении (для семей, находящихся в социально опасном положении);
5) документа, подтверждающего право собственности на жилое помещение;
6) свидетельства о рождении детей (для многодетных малоимущих семей);
7. В случае подачи документов представителем заявителя он представляет документ, подтверждающий его полномочия, а также паспорт или иной документ, удостоверяющий его личность.
8. В подтверждение получения документов заявителю или его представителю выдается расписка о получении документов с указанием их перечня и даты получения по форме согласно приложению 2 к настоящему Порядку.
9. Орган пожарной безопасности:
проводит проверку достоверности сведений, представленных заявителем в соответствии с пунктом 5 настоящего Порядка;
проводит осмотр жилого помещения, указанного в заявлении, на предмет наличия в нем установленных пожарных извещателей, по результатам составляет акт осмотра жилого помещения по форме согласно приложению 3 к настоящему Порядку;
принимает решение об установке (отказе в установке) пожарных извещателей;
обеспечивает установку пожарных извещателей;
формирует базу данных лиц, которым установлены пожарные извещатели в соответствии с настоящим Порядком;
осуществляет контроль за содержанием и ремонтом пожарных извещателей.
10. Решение об установке (отказе в установке) пожарных извещателей принимается органом пожарной безопасности в течение 7 рабочих дней со дня поступления заявления и документов, предусмотренных пунктом 5 настоящего Порядка.
О принятом решении орган пожарной безопасности уведомляет заявителя в течение 3 рабочих дней со дня его принятия способом, указанным в заявлении.
11. В установке пожарных извещателей отказывается в случае:
отсутствия у заявителя регистрации по месту жительства (пребывания) в городе Ставрополе;
представления недостоверных сведений, предусмотренных пунктом 5 настоящего Порядка;
несоответствия заявителя категориям граждан, указанным в пункте 2 настоящего Порядка;
отсутствия у заявителя права собственности на жилое помещение, указанное в заявлении;
если заявителем ранее была получена дополнительная мера социальной поддержки, предусмотренная настоящим Порядком, в отношении жилого помещения, указанного в заявлении.
12. Установка пожарных извещателей осуществляется в течение шести месяцев со дня принятия решения об установке пожарных извещателей.
13. Установленные пожарные извещатели передаются в безвозмездное пользование заявителей на основании акта приема-передачи.
Заявители не получают права владения и распоряжения в отношении пожарных извещателей, установленных в жилых помещениях в соответствии с настоящим Порядком.
14. В случае отчуждения (прекращения) права собственности на жилое помещение, в котором установлены пожарные извещатели в соответствии с настоящим Порядком, заявитель уведомляет орган пожарной безопасности не позднее 30 календарных дней до дня регистрации перехода (прекращения) права собственности.
Орган пожарной безопасности в течение 15 календарных дней со дня поступления уведомления об отчуждении (прекращении) права собственности на жилое помещение, в котором установлены пожарные извещатели в соответствии с настоящим Порядком, осуществляет демонтаж пожарных извещателей, о чем составляется акт о демонтаже, а также делает соответствующую запись в базе данных лиц, в жилых помещениях которых установлены пожарные извещатели.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к Порядку предоставления дополнительных мер социальной поддержки в виде установки автономных дымовых пожарных извещателей
Форма

В _____ (наименование органа пожарной безопасности)

ЗАЯВЛЕНИЕ № ____ от ____ об установке автономных дымовых пожарных извещателей отдельным категориям граждан

Я, _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии) заявителя полностью), зарегистрированный(ая) в городе Ставрополе по адресу: _____ (адрес регистрации по месту жительства (пребывания) заявителя с указанием индекса) тел. _____, электронный адрес _____ (по желанию).

Table with 2 columns: паспорт или иной документ, удостоверяющий личность заявителя (нужно подчеркнуть); дата рождения; серия, номер; дата выдачи; кем выдан

Прошу установить автономные дымовые пожарные извещатели как гражданину из числа (отметить нужно):
[] многодетных малоимущих семей
[] семей, находящихся в социально опасном положении по месту постоянного проживания по адресу:

(адрес постоянного проживания заявителя с указанием индекса)
Для установки пожарных извещателей представляю следующие документы:

Достоверность представленных сведений я и члены моей семьи подтверждаю(ем) и даю(ем) согласие на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом «О персональных данных».
Прошу уведомить меня о принятом решении посредством телефонной, почтовой, электронной связи (нужное подчеркнуть).

«__» _____ 20__ г. (подпись заявителя или его представителя)
Члены семьи:
фамилия, имя, отчество (при наличии) (подпись)
фамилия, имя, отчество (при наличии) (подпись)
фамилия, имя, отчество (при наличии) (подпись)
фамилия, имя, отчество (при наличии) (подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к Порядку предоставления дополнительных мер социальной поддержки в виде установки автономных дымовых пожарных извещателей
Форма

РАСПИСКА о получении заявления об установке автономных дымовых пожарных извещателей отдельным категориям граждан и прилагаемых к нему документов

Заявление и прилагаемые к нему документы от гр. _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии) полностью)

Table with 2 columns: № п/п; Перечень принятых документов

приняты «__» _____ 20__ г. специалистом _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии) полностью) (подпись)
регистрационный номер заявления _____, телефон для справок _____.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 к Порядку предоставления дополнительных мер социальной поддержки в виде установки автономных дымовых пожарных извещателей

АКТ осмотра жилого помещения

г. Ставрополь «__» _____ 20__ г.

Комиссия в составе:
1. _____ (должность, фамилия, инициалы должностного лица, наименование органа)
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

На основании _____

произвели осмотр жилого помещения, расположенного по адресу: _____
В результате проведенного обследования установлено:
1. Площадь помещений _____ кв. м.
2. Количество комнат _____.
3. Установлены/не установлены извещатели _____.
4. Необходимое количество извещателей _____ ед.
Замечания, сделанные при осмотре: _____

Подписи лиц, принимавших участие (присутствовавших) при проведении осмотра:
(должность, подпись проверяющего) (Ф.И.О.)
(должность, подпись проверяющего) (Ф.И.О.)
(должность, подпись проверяющего) (Ф.И.О.)
(должность, подпись проверяющего) (Ф.И.О.)
(должность, подпись проверяющего) (Ф.И.О.)

С установкой автономных дымовых пожарных извещателей в жилых помещениях согласен/не согласен (прописью)

Подпись (Ф.И.О.) _____

Председатель Ставропольской городской Думы Г.С.Колягин

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СТАВРОПОЛЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

28.12.2020 г. Ставрополь № 2217

Об утверждении Порядка определения объема и условий предоставления субсидий на иные цели муниципальным бюджетным и автономным учреждениям города Ставрополя, подведомственным комитету образования администрации города Ставрополя

В соответствии со статьей 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2020 г. № 203 «Об общих требованиях к нормативным правовым актам и муниципальным правовым актам, устанавливающим порядок определения объема и условия предоставления бюджетным и автономным учреждениям субсидий на иные цели»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Утвердить Порядок определения объема и условий предоставления субсидий на иные цели муниципальным бюджетным и автономным учреждениям города Ставрополя, подведомственным комитету образования администрации города Ставрополя, согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования в газете «Вечерний Ставрополь», но не ранее 01 января 2021 года.
3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации города Ставрополя в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Ставрополя Коршуна В.С.

Глава города Ставрополя И.И. Ульянченко

Приложение к постановлению администрации города Ставрополя от 28.12.2020 № 2217

ПОРЯДОК

определения объема и условий предоставления субсидий на иные цели муниципальным бюджетным и автономным учреждениям города Ставрополя, подведомственным комитету образования администрации города Ставрополя

I. Общие положения о предоставлении субсидий

- 1. Настоящий Порядок определения объема и условий предоставления субсидий на иные цели муниципальным бюджетным и автономным учреждениям города Ставрополя, подведомственным комитету образования администрации города Ставрополя (далее – Порядок), разработан в соответствии с абзацами вторым, четвертым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2020 г. № 203 «Об общих требованиях к нормативным правовым актам и муниципальным правовым актам, устанавливающим порядок определения объема и условия предоставления бюджетным и автономным учреждениям субсидий на иные цели» и устанавливает правила определения объема и условий предоставления за счет средств бюджета города Ставрополя субсидий на иные цели муниципальным бюджетным и автономным учреждениям города Ставрополя, подведомственным комитету образования администрации города Ставрополя (далее соответственно – бюджет города, учреждения, комитет, субсидии).
2. Субсидии предоставляются комитетом учреждениям на следующие цели:
1) проведение капитального ремонта зданий и сооружений, закрепленных за учреждениями в установленном порядке на праве оперативного управления (в том числе разработка проектно-сметной документации);
2) проведение текущего ремонта зданий и сооружений, закрепленных за учреждениями в установленном порядке на праве оперативного управления (в том числе разработка проектно-сметной документации), затраты на проведение которого не учтены при определении объема финансового обеспечения выполнения муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ);
3) благоустройство зданий, закрепленных за учреждениями в установленном порядке на праве оперативного управления, в целях соблюдения требований к воздушно-тепловому режиму, водоснабжению и канализации;
4) проведение аварийно-восстановительных работ и иных мероприятий, связанных с ликвидацией последствий стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций, за счет бюджетных ассигнований резервного фонда администрации города Ставрополя;
5) проведение работ по обследованию технического состояния зданий и сооружений, закрепленных за учреждениями в установленном порядке на праве оперативного управления, подлежащих ремонту, с целью составления дефектных ведомостей, определения плана ремонтных работ;
6) благоустройство территорий учреждений;
7) приобретение и установка, замена, ремонт ограждений территорий учреждений;
8) приобретение объектов движимого имущества, затраты на приобретение которых не учтены при определении объема финансового обеспечения выполнения муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ);

- 9) приобретение материальных запасов, затраты на приобретение которых не учтены при определении объема финансового обеспечения выполнения муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ);
- 10) обеспечение форменной одеждой и иным вещевым имуществом (обмундированием) обучающихся кадетских классов учреждений;
- 11) создание в учреждениях условий для получения детьми-инвалидами качественного образования;
- 12) обеспечение бесплатным горячим питанием обучающихся по образовательным программам начального общего образования в учреждениях в соответствии с порядком, утвержденным правовым актом Правительства Ставропольского края;
- 13) обеспечение бесплатным горячим питанием отдельных категорий обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования в учреждениях в соответствии с порядками, утвержденными муниципальными правовыми актами администрации города Ставрополя;
- 14) выплата ежемесячного денежного вознаграждения за классное руководство педагогическим работникам учреждений;
- 15) организация отдыха детей в каникулярное время;
- 17) проведение общественно значимых мероприятий в сфере образования, мероприятий для детей и молодежи;
- 17) создание в городе Ставрополе специализированных центров по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма на базе учреждений в рамках реализации регионального проекта «Безопасность дорожного движения Ставропольского края», обеспечивающего достижение целей, показателей и результатов национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги» (далее – центр);
- 18) организация работы военно-патриотического лагеря для детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в период летних каникул;
- 19) создание временных дополнительных рабочих мест для трудоустройства несовершеннолетних в возрасте от 14 до 18 лет, находящихся в трудной жизненной ситуации, в свободное от учебы время (далее – временные дополнительные рабочие места);
- 20) профилактика зависимости от наркотических и других психоактивных веществ среди детей и молодежи;
- 21) выполнение противопожарных мероприятий в учреждениях;
- 22) проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в учреждениях;
- 23) обеспечение участия обучающихся учреждений, использующих в образовательном процессе культурно-исторические традиции казачества, в краевых и общегородских мероприятиях;
- 24) финансовое обеспечение деятельности вновь созданных учреждений до получения специального разрешения (лицензии) на осуществление ими уставной деятельности (далее – специальное разрешение (лицензия));
- 25) погашение задолженности по судебным актам, вступившим в законную силу, исполнительным документам;
- 26) осуществление мероприятий по ликвидации или реорганизации учреждений.

3. Субсидии предоставляются комитетом учреждениям в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете города на соответствующий финансовый год и плановый период, и лимитов бюджетных обязательств, доведенных до комитета как получателя средств бюджета города, на цели, указанные в пункте 2 настоящего Порядка.

II. Условия и порядок предоставления субсидий

4. Для получения субсидий учреждения направляют в комитет следующие документы:
 - 1) на цели, указанные в подпунктах 1, 2, 3 пункта 2 настоящего Порядка, ежегодно до 01 февраля текущего финансового года:
 - а) пояснительную записку, содержащую обоснование необходимости предоставления субсидий;
 - б) акт обследования зданий и сооружений, закрепленных за учреждениями в установленном порядке на праве оперативного управления;
 - в) дефектную ведомость;
 - г) предварительную смету расходов на выполнение работ (оказание услуг);
 - 2) на цель, указанную в подпункте 4 пункта 2 настоящего Порядка, в течение 2 рабочих дней со дня принятия муниципального правового акта администрации города Ставрополя, предусматривающего выделение бюджетных ассигнований резервного фонда администрации города Ставрополя:
 - а) пояснительную записку, содержащую обоснование необходимости предоставления субсидий;
 - б) расчет-обоснование суммы субсидий с приложением трех коммерческих предложений поставщиков (подрядчиков, исполнителей), предварительной сметы расходов на выполнение работ (оказание услуг) в случае необходимости выполнения работ (оказание услуг);
 - 3) на цели, указанные в подпунктах 5, 6, 7, 11, 21 пункта 2 настоящего Порядка, ежегодно до 01 февраля текущего финансового года:
 - а) пояснительную записку, содержащую обоснование необходимости предоставления субсидий;
 - б) расчет-обоснование суммы субсидий с приложением трех коммерческих предложений поставщиков (подрядчиков, исполнителей), предварительной сметы расходов на выполнение работ (оказание услуг) в случае необходимости выполнения работ (оказание услуг);
 - 4) на цели, указанные в подпунктах 8, 9, 10 пункта 2 настоящего Порядка, ежегодно до 01 февраля текущего финансового года:
 - а) пояснительную записку, содержащую обоснование необходимости предоставления субсидий;
 - б) расчет-обоснование суммы субсидий;
 - в) информацию о планируемом приобретении имущества, материальных запасов с приложением трех коммерческих предложений поставщиков (подрядчиков, исполнителей);
 - 5) на цель, указанную в подпункте 12 пункта 2 настоящего Порядка, ежегодно до 11 января текущего финансового года:
 - а) пояснительную записку, содержащую обоснование необходимости предоставления субсидий;
 - б) информацию о прогнозируемой численности обучающихся по образовательным программам начального общего образования в учреждении на 01 января текущего финансового года;
 - в) расчет-обоснование суммы субсидий;
 - 6) на цель, указанную в подпункте 13 пункта 2 настоящего Порядка, ежегодно до 11 января текущего финансового года:
 - а) пояснительную записку, содержащую обоснование необходимости предоставления субсидий;
 - б) информацию о прогнозируемой численности отдельных категорий обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования в учреждении на 01 января текущего финансового года;
 - 7) на цель, указанную в подпункте 14 пункта 2 настоящего Порядка, ежегодно до 11 января текущего финансового года:
 - а) пояснительную записку, содержащую обоснование необходимости предоставления субсидий;
 - б) информацию о прогнозируемой численности педагогических работников учреждений, получающих вознаграждение за классное руководство, на 01 января текущего финансового года;
 - в) расчет-обоснование суммы субсидий;
 - 8) на цель, указанную в подпункте 15 пункта 2 настоящего Порядка, ежегодно до 15 мая текущего финансового года:
 - а) пояснительную записку, содержащую обоснование необходимости предоставления субсидий;
 - б) расчет-обоснование суммы субсидий с приложением штатного расписания лагеря, планируемого к созданию на базе учреждения, трех коммерческих предложений поставщиков (подрядчиков, исполнителей), предварительной сметы расходов на выполнение работ (оказание услуг) в случае необходимости выполнения работ (оказание услуг);
 - 9) на цели, указанные в подпунктах 16, 20, 23 пункта 2 настоящего Порядка, ежегодно по запросу комитета в соответствии с планом проведения мероприятий, утвержденным приказом комитета:
 - а) пояснительную записку, содержащую обоснование необходимости предоставления субсидий;
 - б) программу или перечень мероприятий;
 - в) расчет-обоснование суммы субсидий с приложением трех коммерческих предложений поставщиков (подрядчиков, исполнителей), предварительной сметы расходов на выполнение работ (оказание услуг) в случае необходимости выполнения работ (оказание услуг);
 - 10) на цель, указанную в подпункте 17 пункта 2 настоящего Порядка, ежегодно до 20 января текущего финансового года:
 - а) пояснительную записку, содержащую обоснование необходимости предоставления субсидий;
 - б) расчет-обоснование суммы субсидий с приложением штатного расписания центра, трех коммерческих предложений поставщиков (подрядчиков, исполнителей), предварительной сметы расходов на выполнение работ (оказание услуг) в случае необходимости выполнения работ (оказание услуг);
 - 11) на цель, указанную в подпункте 18 пункта 2 настоящего Порядка, ежегодно до 15 июня текущего финансового года:
 - а) пояснительную записку, содержащую обоснование необходимости предоставления субсидий;
 - б) расчет-обоснование суммы субсидий с приложением предварительной сметы расходов на оказание услуг;
 - 12) на цель, указанную в подпункте 19 пункта 2 настоящего Порядка, ежегодно с 11 января по 20 января и с 15 апреля по 30 апреля текущего финансового года:
 - а) пояснительную записку, содержащую обоснование необходимости предоставления субсидий;
 - б) расчет-обоснование суммы субсидий с приложением штатного расписания учреждения с учетом планируемых к созданию временных дополнительных рабочих мест;
 - 13) на цель, указанную в подпункте 22 пункта 2 настоящего Порядка, ежегодно до 01 апреля текущего финансового года:
 - а) пояснительную записку, содержащую обоснование необходимости предоставления субсидий;
 - б) расчет-обоснование суммы субсидий с приложением трех коммерческих предложений поставщиков (подрядчиков, исполнителей), предварительной сметы расходов на выполнение работ (оказание услуг) в случае необходимости выполнения работ (оказание услуг);
 - 14) на цель, указанную в подпункте 24 пункта 2 настоящего Порядка, в течение 5 рабочих дней со дня открытия лицевого счета в Отделе № 33 Управления Федерального казначейства по Ставропольскому краю (далее – УФК) в порядке, установленном Федеральным казначейством:
 - а) пояснительную записку, содержащую обоснование необходимости предоставления субсидий;
 - б) расчет-обоснование суммы субсидий с приложением штатного расписания учреждения на период действия до получения специального разрешения (лицензии), трех коммерческих предложений поставщиков (подрядчиков, исполнителей), предварительной сметы расходов на выполнение работ (оказание услуг) в случае необходимости выполнения работ (оказание услуг);
 - 15) на цель, указанную в подпункте 25 пункта 2 настоящего Порядка, в течение 5 рабочих дней со дня получения учреждением уведомления УФК о поступлении на исполнение судебных актов, вступивших в законную силу, исполнительных документов:
 - а) пояснительную записку, содержащую обоснование необходимости предоставления субсидий;
 - б) копию уведомления УФК о поступлении на исполнение судебных актов, вступивших в законную силу, исполнительных документов;
 - в) копии судебных актов, вступивших в законную силу, исполнительных документов;
 - 16) на цель, указанную в подпункте 26 пункта 2 настоящего Порядка, в течение 5 рабочих дней со дня принятия муниципального правового акта администрации города Ставрополя о ликвидации или реорганизации учреждения:
 - а) пояснительную записку, содержащую обоснование необходимости предоставления субсидий;
 - б) копию плана проведения ликвидационных или реорганизационных мероприятий с указанием сроков проведения и ответственных исполнителей;
 - в) расчет-обоснование суммы субсидий, включающий расчет расходов на оплату выходных пособий, компенсаций и иных выплат работникам учреждений, предусмотренных законодательством Российской Федерации, сведения о сумме кредиторской задолженности, необходимой к погашению, с приложением копий подтверждающих документов (договоров, контрактов, счетов, актов выполненных работ, товарных накладных).
5. Размер субсидий учреждениями определяется:
 - 1) на цели, указанные в подпунктах 1 – 4 пункта 2 настоящего Порядка, согласно предварительным сметам расходов на выполнение работ;
 - 2) на цели, указанные в подпунктах 5 – 11, 16, 18, 20 – 23 пункта 2 настоящего Порядка, по формуле:

$$O_2 = C_i \times k_i$$
 где:
 - O_2 – размер субсидий в текущем финансовом году i-му учреждению;
 - C_i – стоимость единицы i-й работы, товара, услуги в текущем финансовом году, рассчитанная как средняя из трех коммерческих предложений поставщиков (подрядчиков, исполнителей);
 - k_i – планируемый объем (количество единиц) i-й работы, товара, услуги в текущем финансовом году;
 - 3) на цель, указанную в подпункте 12 пункта 2 настоящего Порядка, по формуле:

$$O_2 = (\sum K_{i,j} \times O_{i,j}) \times S$$
 где:
 - O_2 – размер субсидий в текущем финансовом году i-му учреждению;
 - \sum – знак суммирования;
 - $K_{i,j}$ – количество учебных дней в текущем финансовом году в соответствии с режимом учебных занятий i-го учреждения для обучающихся i-го класса;
 - $O_{i,j}$ – прогнозируемая численность обучающихся i-го класса i-го учреждения на 01 января текущего финансового года;
 - S – средняя стоимость горячего питания в день на одного обучающегося по образовательным программам начального общего образования в учреждениях, установленная приказом комитета;
 - 4) на цель, указанную в подпункте 13 пункта 2 настоящего Порядка, по формуле:

$$O_2 = \sum K_{i,j} \times O_{i,j} \times F_{i,j}$$
 где:
 - O_2 – размер субсидий в текущем финансовом году i-му учреждению;
 - \sum – знак суммирования;
 - $K_{i,j}$ – количество учебных дней в текущем финансовом году в соответствии с режимом учебных занятий i-го учреждения для i-й отдельной категории обучающихся;
 - $O_{i,j}$ – прогнозируемая численность обучающихся i-й отдельной категории обучающихся на 01 января текущего финансового года;
 - $F_{i,j}$ – финансовые нормы горячего питания в день на одного обучающегося i-й отдельной категории, установленные муниципальными правовыми актами администрации города Ставрополя;
 - 5) на цель, указанную в подпункте 14 пункта 2 настоящего Порядка, по формуле:

$$O_2 = T \times N_i \times K \times 1,302$$
 где:
 - O_2 – размер субсидий в текущем финансовом году i-му учреждению;
 - T – размер ежемесячного вознаграждения за классное руководство, равный 5 000,00 рублей (но не более двух выплат ежемесячного вознаграждения одному педагогическому работнику i-го учреждения при осуществлении классного руководства в двух и более классах);
 - N_i – прогнозируемая численность педагогических работников i-го учреждения, получающих ежемесячное вознаграждение за классное руководство, на 01 января текущего финансового года;
 - K – количество месяцев, в которые выплачивается ежемесячное вознаграждение за классное руководство;
 - 6) на цель, указанную в подпункте 15 пункта 2 настоящего Порядка, по формуле:

$$O_2 = V_i \times 1,302 + C_i \times k_i$$
 где:
 - O_2 – размер субсидий в текущем финансовом году i-му учреждению;
 - V_i – размер субсидий в текущем финансовом году i-го учреждения, рассчитанный на период действия лагеря i-го учреждения;
 - C_i – коэффициент начислений страховых взносов с ежемесячного вознаграждения за классное руководство;
 - k_i – количество месяцев функционирования центра i-го учреждения;
 - 7) на цель, указанную в подпункте 17 пункта 2 настоящего Порядка, по формуле:

$$O_2 = V_i \times K \times 1,302 + C_i \times k_i$$
 где:
 - O_2 – размер субсидий в текущем финансовом году i-му учреждению;
 - V_i – фонд оплаты труда согласно штатному расписанию центра i-го учреждения;
 - K – количество месяцев функционирования центра i-го учреждения;
 - C_i – коэффициент начислений страховых взносов на фонд оплаты труда;
 - C_i – стоимость единицы i-й работы, товара, услуги в текущем финансовом году, рассчитанная как средняя из трех коммерческих предложений поставщиков (подрядчиков, исполнителей);
 - k_i – планируемый объем (количество единиц) i-й работы, товара, услуги в текущем финансовом году;
 - 8) на цель, указанную в подпункте 19 пункта 2 настоящего Порядка, по формуле:

$$O_2 = V_i \times 1,302$$
 где:
 - O_2 – размер субсидий в текущем финансовом году i-му учреждению;
 - V_i – фонд оплаты труда согласно штатному расписанию i-го учреждения, рассчитанный на период действия временных дополнительных рабочих мест;
 - 9) на цель, указанную в подпункте 24 пункта 2 настоящего Порядка, по формуле:

$$O_2 = V_i \times 1,302 + C_i \times k_i$$
 где:
 - O_2 – размер субсидий в текущем финансовом году i-му учреждению;
 - V_i – фонд оплаты труда согласно штатному расписанию i-го учреждения на период действия специального разрешения (лицензии);
 - C_i – коэффициент начислений страховых взносов на фонд оплаты труда;
 - C_i – стоимость единицы i-й работы, товара, услуги в текущем финансовом году, рассчитанная как средняя из трех коммерческих предложений поставщиков (подрядчиков, исполнителей);
 - k_i – планируемый объем (количество единиц) i-й работы, товара, услуги в текущем финансовом году;
 - 10) на цель, указанную в подпункте 25 пункта 2 настоящего Порядка, согласно сумме, подлежащей к взысканию с учреждения на основании судебных актов, вступивших в законную силу, исполнительных документов, указанной в уведомлении УФК;
 - 11) на цель, указанную в подпункте 26 пункта 2 настоящего Порядка, согласно расчету-обоснованию суммы субсидий, указанному в подпункте «в» подпункта 16 пункта 4 настоящего Порядка.
- Общий размер субсидий i-му учреждению определяется по следующей формуле:

$$O = \sum O_{i,j}$$
 где:
 - O – общий размер субсидий в текущем финансовом году i-му учреждению;
 - \sum – знак суммирования;
 - $O_{i,j}$ – размер субсидий в текущем финансовом году i-му учреждению, определенный согласно подпунктам 1 – 11 пункта 5 настоящего Порядка.
- Результатами предоставления субсидий являются:
 - 1) на цели, указанные в подпунктах 1, 2 пункта 2 настоящего Порядка: количество отремонтированных зданий и сооружений, закрепленных за учреждениями в установленном порядке на праве оперативного управления;
 - 2) на цель, указанную в подпункте 3 пункта 2 настоящего Порядка: количество благоустроенных зданий, закрепленных за учреждениями в установленном порядке на праве оперативного управления, в целях соблюдения требований к воздушно-тепловому режиму, водоснабжению и канализации;
 - 3) на цель, указанную в подпункте 5 пункта 2 настоящего Порядка: количество составленных дефектных ведомостей, планов ремонтных работ по результатам обследования технического состояния зданий и сооружений, закрепленных за учреждениями в установленном порядке на праве оперативного управления, подлежащих ремонту;
 - 4) на цель, указанную в подпункте 6 пункта 2 настоящего Порядка: количество благоустроенных территорий учреждений;
 - 5) на цель, указанную в подпункте 7 пункта 2 настоящего Порядка: количество приобретенных и установленных, замененных, отремонтированных ограждений территорий учреждений;
 - 6) на цель, указанную в подпункте 8 пункта 2 настоящего Порядка: количество приобретенных объектов движимого имущества, затраты на приобретение которых не учтены при определении объема финансового обеспечения выполнения муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ);
 - 7) на цель, указанную в подпункте 9 пункта 2 настоящего Порядка: количество приобретенных материальных запасов, затраты на приобретение которых не учтены при определении объема финансового обеспечения выполнения муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ);
 - 8) на цель, указанную в подпункте 10 пункта 2 настоящего Порядка: численность обучающихся кадетских классов учреждений, обеспеченных форменной одеждой и иным вещевым имуществом (обмундированием);
 - 9) на цель, указанную в подпункте 11 пункта 2 настоящего Порядка: количество учреждений, в которых созданы условия для получения детьми-инвалидами качественного образования;
 - 10) на цель, указанную в подпункте 12 пункта 2 настоящего Порядка: доля обучающихся по образовательным программам начального общего образования в учреждениях, обеспеченных бесплатным горячим питанием в соответствии с порядком, утвержденным правовым актом Правительства Ставропольского края, в общей численности обучающихся по образовательным программам начального общего образования в учреждениях;
 - 11) на цель, указанную в подпункте 13 пункта 2 настоящего Порядка: доля отдельных категорий обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования в учреждениях, обеспеченных бесплатным горячим питанием в соответствии с порядками, утвержденными муниципальными правовыми актами администрации города Ставрополя, в общей численности отдельных категорий обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования в учреждениях;
 - 12) на цель, указанную в подпункте 14 пункта 2 настоящего Порядка: доля педагогических работников учреждений, получающих ежемесячное денежное вознаграждение за классное руководство, в общей численности педагогических работников учреждений, осуществляющих классное руководство;
 - 13) на цель, указанную в подпункте 15 пункта 2 настоящего Порядка: количество детей, охваченных отдыхом в каникулярное время;
 - 14) на цель, указанную в подпункте 16 пункта 2 настоящего Порядка: количество проведенных общественно значимых мероприятий в сфере образования, мероприятий для детей и молодежи;
 - 15) на цель, указанную в подпункте 17 пункта 2 настоящего Порядка: количество созданных в городе Ставрополе центров;
 - 16) на цель, указанную в подпункте 18 пункта 2 настоящего Порядка: численность детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, зачисленных в военно-патриотический лагерь в период летних каникул;
 - 17) на цель, указанную в подпункте 19 пункта 2 настоящего Порядка: численность несовершеннолетних в возрасте от 14 до 18 лет, находящихся в трудной жизненной ситуации, трудоустроенных в свободное от учебы время;
 - 18) на цель, указанную в подпункте 20 пункта 2 настоящего Порядка: количество проведенных мероприятий по профилактике зависимости от наркотических и других психоактивных веществ среди детей и молодежи;
 - 19) на цель, указанную в подпункте 21 пункта 2 настоящего Порядка: количество выполненных противопожарных мероприятий в учреждениях;
 - 20) на цель, указанную в подпункте 22 пункта 2 настоящего Порядка: количество проведенных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в учреждениях;
 - 21) на цель, указанную в подпункте 23 пункта 2 настоящего Порядка: численность обучающихся учреждений, использующих в образовательном процессе культурно-исторические традиции казачества, принявших участие в краевых и общегородских мероприятиях;
 - 22) на цель, указанную в подпункте 24 пункта 2 настоящего Порядка: количество вновь созданных учреждений.
- Предоставление субсидий осуществляется при условии соблюдения учреждением на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется принятие решения о предоставлении субсидий, следующих требований:
 1. отсутствие у учреждения неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, за исключением случаев предоставления субсидий на цели, указанные в подпунктах 4, 25, 26 пункта 2 настоящего Порядка;
 2. отсутствие у учреждения просроченной задолженности по возврату в бюджет города субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в соответствии с настоящим Порядком и иными муниципальными правовыми актами администрации города Ставрополя, за исключением случаев предоставления субсидий на цели, указанные в подпунктах 4, 25, 26 пункта 2 настоящего Порядка, а также иных случаев, установленных федеральными законами, нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации, Правительства Ставропольского края, администрации города Ставрополя.
- Документы, предусмотренные пунктом 4 настоящего Порядка, рассматриваются комитетом не позднее 10 рабочих дней со дня окончания срока приема документов, указанных в пункте 4 настоящего Порядка, на предмет соответствия целям, установленным пунктом 2 настоящего Порядка, требованиям, установленным пунктом 7 настоящего Порядка.
- Основаниями для отказа в предоставлении субсидий учреждениями являются:
 - 1) несоответствие представленных учреждением документов требованиям, определенным пунктом 4 настоящего Порядка, целям, установленным пунктом 2 настоящего Порядка;
 - 2) непредставление (представление не в полном объеме) учреждением документов, указанных в пункте 4 настоящего Порядка;
 - 3) нарушение учреждением сроков представления документов, указанных в пункте 4 настоящего Порядка;
 - 4) недостоверность информации, содержащейся в документах, представленных учреждением;
 - 5) несоответствие учреждения требованиям, установленным в пункте 7 настоящего Порядка.
- Решение о предоставлении субсидий или об отказе в предоставлении субсидий с указанием причин отказа (далее – решение), указанных в пункте 9 настоящего Порядка, оформляется приказом руководителя комитета в течение 2 рабочих дней со дня окончания срока, указанного в пункте 8 настоящего Порядка.
- Комитет в течение 2 рабочих дней со дня принятия приказа руководителя комитета уведомляет в письменной форме учреждение о принятом решении.
- Предоставление субсидий учреждениями осуществляется на основании соглашений о предоставлении субсидий, заключаемых между комитетом и учреждением (далее – соглашение), в течение 10 рабочих дней со дня принятия приказа руководителя комитета о предоставлении субсидий учреждениями.
- Соглашение, а также дополнительные соглашения к нему, предусматривающие внесение в него изменений или его расторжение, заключаются в соответствии с типовой формой, установленной комитетом финансов и бюджета администрации города Ставрополя.
- Размер субсидий, предусмотренный в соглашении, подлежит изменению в следующих случаях:
 - 1) в случае изменения численности обучающихся по образовательным программам начального общего образования в учреждениях на 01 сентября текущего финансового года;
 - 2) в случае изменения численности отдельных категорий обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования в учреждении на 01 сентября текущего финансового года;
 - 3) в случае изменения численности педагогических работников учреждений, получающих вознаграждение за классное руководство, на 01 сентября текущего финансового года;
 - 4) в случае наличия экономики по результатам проведения конкурсных процедур в сфере закупок товаров, работ, услуг в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;
 - 5) в случае изменения бюджетных ассигнований на предоставление субсидий на цели, указанные в пункте 2 настоящего Порядка, в течение текущего финансового года на основании решения Ставропольской городской Думы о бюджете города на соответствующий финансовый год и плановый период;
 - 6) в случае наличия предложений, направленных учреждением в комитет в течение текущего финансового года, включая уменьшение (увеличение) размера субсидий, и при условии предоставления учреждением информации, содержащей финансово-экономическое обоснование данных изменений, в соответствии с пунктом 4 настоящего Порядка.
- Перечисление субсидий на лицевые счета учреждений, открытые в УФК для учета операций со средствами, поступающими учреждению, осуществляется в соответствии со сроками (графиками) перечисления субсидий, предусмотренными соглашением.

III. Требования к отчетности

14. Учреждение ежемесячно, не позднее 05 числа месяца, следующего за отчетным периодом, предоставляет в комитет отчет о расходах, источником финансового обеспечения которых являются субсидии на иные цели, по форме согласно приложению 1 к настоящему Порядку.
15. Учреждение ежегодно, не позднее 05 числа месяца, следующего за отчетным периодом, предоставляет в комитет отчет о достижении результатов предоставления субсидий на иные цели, предусмотренных пунктом 7 настоящего Порядка, по форме согласно приложению 2 к настоящему Порядку.
16. Комитет имеет право устанавливать в соглашении дополнительные формы представления учреждением отчетности, указанной в пунктах 15, 16 настоящего Порядка, и сроки их представления.

IV. Порядок осуществления контроля за соблюдением целей, условий и порядка предоставления субсидий и ответственность за их несоблюдение

17. Комитет и уполномоченные органы муниципального финансового контроля проводят обязательные проверки соблюдения учреждением целей и условий предоставления учреждению субсидий (далее – проверки).
18. В случае несоблюдения учреждением целей и условий, установленных при предоставлении субсидий, выявленного по результатам проверок, средства субсидий в полном объеме подлежат возврату в бюджет города в порядке, определенном пунктом 20 настоящего Порядка.
19. В случае несоблюдения учреждением результатов предоставления субсидий, предусмотренных пунктом 6 настоящего Порядка, на 31 декабря года предоставления субсидий, часть субсидий подлежит возврату в бюджет города в порядке, установленном в соответствии с пунктом 20 настоящего Порядка.
- Размер субсидий, подлежащих возврату в бюджет города, определяется по следующей формуле:

