

СУББОТА

# Самарская Газета

программа

ГАЗЕТА ГОРОДСКОГО  
ОКРУГА САМАРА



издается с января 1884 года

СУББОТА 7 АПРЕЛЯ 2012 ГОДА № 60 (4837)

погода на завтра gismeteo.ru | День | +13 | малооблачно, дождь, Ю, 5 м/с | давление 742, влажность 75% | Ночь | +8 | ясно, ветер Ю, 4 м/с | давление 743, влажность 87% | курс валют сегодня Центробанк РФ | \$ 29.46 | € 38.51

## ДОБРОЕ УТРО, САМАРА!



ЕКАТЕРИНА МУСАТКИНА

Отличный способ для жителя мегаполиса начать день так, чтобы он сложился позитивно, - включить канал «Россия». Программа «Вести-Самара. Утро» дает максимум полезной информации и поднимает настроение

Сергей АЛЕШИН

► СТР.58

**Деффчонки**  
КОМЕДИЯ  
преьера в апреле

**«ДЕФФЧОНКИ»**  
КОМЕДИЯ ПРО ПОКОРЕНИЕ  
СОВРЕМЕННОЙ МОСКВЫ

**СЕРИАЛ**  
9 апреля  
СКАТ-ТНТ

20<sup>30</sup>

**«ПЕТРСТОЛЫПИН.  
ВЫСТРЕЛ В РОССИЮ.  
XX ВЕК»**

150 ЛЕТ НАЗАД РОДИЛСЯ  
ЧЕЛОВЕК, СТАВШИЙ САМЫМ  
МОЛОДЫМ ПРЕМЬЕР-  
МИНИСТРОМ РОССИИ

**ИСТОРИЯ**  
11 апреля  
РОССИЯ 1-САМАРА

22<sup>55</sup>

**«С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ,  
АЛЛА!»**

ЮБИЛЕЙНЫЙ КОНЦЕРТ АЛЛЫ  
ПУГАЧЕВОЙ

**МУЗЫКА**  
15 апреля  
РОССИЯ 1-САМАРА

21<sup>05</sup>

**Пасха Христова**  
Трансляция богослужения  
из храма Христа Спасителя

14 апреля  
ПЕРВЫЙ КАНАЛ  
РОССИЯ 1-САМАРА

23<sup>30</sup>

**ЗДОРОВЬЕ**  
Диагностика высшего уровня

стр. 2

**ФУТБОЛ**  
Очки есть,  
игры нет

стр. 56

**ПОДВОДИМ ИТОГИ**  
Вы легко выбрасываете  
старые вещи?

Выкидываю не все. Кое-какие старые вещи могут еще пригодиться.	56,75%
Да! Не терплю дома хлам и освобождаю от него квартиру при первой возможности!	29,72%
Нет, не выкидываю. Мне дороги связанные с ними воспоминания.	13,53%

ЗАДАЙ  
ВОПРОС



www.sgpress.ru

Уважаемые жители! Справочная служба «СГ» собирает ваши вопросы по четвергам с 16<sup>00</sup> до 18<sup>00</sup> и по понедельникам с 17<sup>00</sup> до 20<sup>00</sup>

927-15-80



## АРМИЯ

## Да, я служить буду

Андрей ИВАНОВ

В Самаре начался весенний призыв. Около четырех тысяч жителей региона, достигших соответствующего возраста и годных к службе по состоянию здоровья, пополнят ряды Российской армии.

По информации военного комиссариата области, 80% новобранцев попадут в Вооруженные силы РФ, остальные - в части МВД и МЧС. Более трети призывников будут проходить службу в частях Центрального военного округа.

Нынешняя призывная кампания отличается существенным новшеством: на областном сборном пункте, расположенном в Сызрани, каждый новобранец получит банковскую карту на сумму 2000 рублей.

На весь период призывной кампании в областном военном комиссариате будет организована работа «прямой» телефонной линии. Номер — 8(846) 332 13 71 или 332 13 72.

Характерно, что проходить альтернативную службу изъявили желание всего пять человек. В минувшем году было четверо, что сути дела не меняет, большинство молодых мужчин не страшатся «юности в сапогах». Существенно и то, что призывники, имеющие малолетних детей и больных или престарелых родителей, будут проходить службу в границах Самарской области.

## ТЕАТР

## Воскликнем «Браво!»

Маргарита ПРАСКОВЬИНА

Продолжается голосование зрителей за понравившиеся спектакли, любимых актеров и режиссеров. Администрация Самары и местное отделение Союза театральных деятелей во второй раз проводят конкурс «Браво!» Все желающие могут проголосовать около театра драмы им. М. Горького и «СамАрта» — анкеты здесь после спектаклей по пятницам, субботам и воскресеньям собирают волонтеры. Стационарные урны для голосования установлены в театрах «Камерная сцена» и «Самарская площадь» и Доме актера. Кроме того, заполнить анкету можно на сайте администрации города ([www.city.samara.ru](http://www.city.samara.ru)). Итоги будут подведены после окончания голосования, которое завершится 1 мая.

Говоря о конкурсе «Браво!», один из его организаторов - заслуженный артист РФ, председатель Самарского отделения СТД - Владимир Гальченко подчеркнул: «Его жюри беспрецедентно велико — это все жители нашего города. В Самаре театр любят и ценят так же, как и актеров. Поэтому нам так важно знать мнение зрителей».

# Главное - не опоздать!

## ЗДОРОВЬЕ

## Ультрасовременный кабинет пренатальной диагностики открылся в женской консультации городской поликлиники №10

Екатерина ЖУРАВЛЕВА

Исключить болезнь Дауна и другие хромосомные аномалии у будущего ребенка - такую цель преследует ранняя диагностика врожденных пороков плода. Пройти ее в новом кабинете смогут не только мест-

ные пациентки, но и беременные женщины еще трех медицинских учреждений — шестой, тринадцатой и пятнадцатой поликлиник. А в ближайший месяц такие же кабинеты откроются в женских консультациях первой и



ВЛАДИМИР ПЕРМЯКОВ

**СПРАВКА «СГ»**  
Беременные женщины, состоящие на учете в женских консультациях города, первый ультразвуковой и биохимический скрининг по направлению врача акушера-гинеколога проходят:  
- в городской поликлинике №1 - женщины, прикрепленные к этому медучреждению, а также из городской поликлиники №6, из медсанчастей № 2 и № 14, городской больницы №7;  
- в городской поликлинике №3 — женщины, прикрепленные к этому медучреждению, а также из горполиклиники № 9, городской больницы №4;  
- в городской поликлинике №10 — женщины, прикрепленные к этому медучреждению, а также из городской больницы №6, городской поликлиники №13, городской клинической поликлиники №15;  
- в городской клинической больнице №3 и городской клинической больнице №10 — женщины, прикрепленные к этим медучреждениям;  
- в городской клинической больнице №8 — женщины, прикрепленные к этому медучреждению, а также к медсанчасти №5 и городской поликлинике №4.

третьей поликлиник, а также на базе горбольниц №№3, 8 и 10.

В распоряжении врачей в 10-й горполиклинике самое современное оборудование. Оно поступило в рамках программы модернизации здравоохранения.

Заведующая женской консультацией ГП №10 Наталья Вдовенко показывает два помещения с новенькой аппаратурой и объясняет, как важно, чтобы будущая мама успела пройти такое обследование с 11 до 14-ти недель беременности. Поскольку на более позднем сроке некоторые хромосомные аномалии еще не рожденного малыша определить уже невозможно.

- Первые десять недель бере-

менности - очень важный период для диагностики, - подчеркивает и главный акушер-гинеколог города Наталья Чертыковцева.

- Эти исследования необходимы, чтобы семья избежала психологических травм, связанных с рождением ребенка с различными болезнями и отклонениями в развитии.

Конечно, такие обследования проводились и раньше: брали анализ крови на биохимические маркеры и отправляли на исследование в медико-генетический центр в больницу им. Калинина. Но открытие пренатальных кабинетов позволит за один раз сдать анализ крови и одновременно пройти УЗИ.

## Маскируются под газовиков

## ОСТОРОЖНО!

### В регионе участились случаи мошенничества под видом сотрудников экстренных служб

Алексей ПЕТРОВ

Правда, самарцев это пока не коснулось. Два случая, когда злоумышленники представлялись сотрудниками газовых служб, произошли в области. Первый - 26 марта в селе Богатое. Двое мужчин, одетых в униформу, пришли в одну из квартир в доме по ул. Ленина и стали уверять владельца, что, мол, соседи жалуются - пахнет газом. Один «специалист» стал проверять оборудование на кухне, второй зачем-то прошел в спальню. И пока «кухонный» отвлекал хозяев разговорами, его напарник не сидел без дела. Позже семья обнаружила, что из кошелька, хранившегося в спальне, исчезло 23,5 тыс. рублей. «Газовики» скрылись. По одной из версий, у мошенников была наводчица. За две недели до преступления к эту квартиру приходила девушка, у которой хозяева квартиры купили бытовую электротехнику на 5 тыс. рублей.

Второй случай произошел в Красноармейском районе. Там задержали ранее судимого жителя Самары. Он вместе с неизвестными сообщниками приезжал к жителям района, в домах которых использовалось газовое отопление. Злоумышленники в спецодежде якобы находили различные нарушения в работе газового оборудования и грозились отключить газ. Дальше предлагалось несколько вариантов: или клиент платит «газовикам», которые



тот час же устраняют нарушения сами; или на «нарушителя» выписывают «официальный» штраф; или за некоторую сумму «проверяющие» закроют глаза на дефекты. Так, 3 марта в селе Каменный Дол Нефтегорского района они забрали у пенсионера 44 тысячи рублей, но ничего, естественно, не чинили. «Сейчас по данному факту возбуждено уголовное дело, разыскивают сообщников задержанного», - рассказала «СГ» пресс-секретарь главного следственного управления областного ГУ МВД России Екатерина Изжеурова.

## СПРАВКА «СГ»

МВД России напоминает: нельзя доверять незнакомцам! Если к вам без вызова пришли социальные работники, контролеры службы газа, сотрудники ЖЭУ - это уже повод насторожиться! Мошенники часто выдают себя за представителей этих служб. Спросите у незнакомца документы, со своего сотового или домашнего телефона позвоните в организацию и уточните, направляли ли к вам специалиста. Запишите телефоны экстренных и социальных служб в блокнот, пусть он всегда будет у вас под рукой. Если вам сообщают о поломке оборудования и предлагают что-то заменить, обратитесь в диспетчерскую - узнайте цену. Все крупные внезапные траты в этих случаях согласуйте с родными.

## ФАКТ

## интересный

7 апреля 1942 года председатель Государственного комитета обороны И. В. Сталин подписал постановление № 1563 «О строительстве газопровода Бугуруслан - Куйбышев». Фактически это стало первым шагом к созданию уникальной Единой Системы Газоснабжения (ЕСГ) России. Эвакуированные в 1941 году в «запасную столицу» - Куйбышев - заводы (впоследствии знаменитые «Прогресс», «Моторостроитель», «Авиационный», «Агрегатный» и др.) остро нуждались в топливе. Доставлять по железной дороге уголь в необходимом количестве в военных условиях было чрезвычайно сложно. Транспортировка природного газа по трубопроводу представлялась выходом из положения.

Строительство велось в обстановке секретности. До этого опыта строительства газопроводов в СССР не было. Техники катастрофически не хватало. Большая часть работ производилась вручную. 15 сентября 1943 года газопровод Бугуруслан - Куйбышев протяженностью 160 км был сдан в эксплуатацию. Он снабжал топливом 14 предприятий, железнодорожные станции, коммунально-бытовые учреждения.

И сегодня ЕСГ - крупнейшая в мире система транспортировки газа и уникальный технологический комплекс, в который входят объекты добычи, переработки, транспортировки, хранения и распределения голубого топлива. Общая протяженность газопроводов, объединенных в ЕСГ, больше 160 тысяч километров.

Подготовила  
Марина КЛЮЧЕВСКАЯ

СУББОТА | 7 апреля 2012 года | № 60 (4837)

БЛАГОУСТРОЙСТВО

# Деревья – не доски объявлений

По всему городу с них снимают незаконно размещенную рекламу

Алена СЕМЕНОВА

Рядом с домом № 66 по ул. Водников прямо на дереве висит объявление о сдаче квартиры. Белый пластиковый прямоугольник прочно зафиксировали скотчем. Чтобы снять его, нужно еще постараться. Рабочий муниципального предприятия «Спецремстройзеленхоз» **Михаил Соловов** со знанием дела отдирает скребком со ствола «важное сообщение». «В последнее время каких только объявлений на деревьях не увидишь! - возмущается он. - Хорошо еще, что скотчем приклеивают, а не гвоздями прибивают...». Случается, местные умельцы прибивают рекламу на высоте десяти метров и выше! Ведь незаконные листовки со столбов и фасадов зданий в Самаре убирают постоянно. Вот «предприниматели» и нашли выход.

С февраля этого года с деревьев и газонов «Спецремстройзеленхоз» (подрядная организация городского департамента благоустройства и



Каких только объявлений не убирают с деревьев!

ЕКАТЕРИНА ЕЛИЗАРОВА

экологии) убрал уже более 2000 рекламных объявлений. «Чаще всего на зеленых насаждениях появляются предложения об оказании юридических услуг, сдаче квартир и домов в аренду, лечении от алкоголизма и наркомании, - рассказывает заместитель директора этого предприятия **Людмила Якубовская**. - Причем стараются повесить их как можно выше, чтобы снять было сложнее. Эту проблему нельзя оставлять без внимания. Многие объявления приклеивают так крепко, что они потом врастают в кору, а это вредит деревьям! Поэтому на нашем предприятии создана мобильная бригада, которая освобождает зеленые насаждения от самодельной рекламы».

Как подчеркнул руководитель департамента благоустройства и экологии **Евгений Реймер**, объявления с городских деревьев убирают регулярно во всех районах. За этим следят не только муниципальные службы, но и управляющие компании и предприятия, за которыми закреплены соответствующие территории. «В период месячника по благоустройству, с 1 по 30 апреля, этой работе уделяется особое внимание, - подчеркнул Евгений Реймер. - Перед нами конкретная задача - избавить деревья, фасады, световые опоры от объявлений». Кстати, несколько УК в качестве эксперимента покрасят антивандальной

краской 30 домов и понаблюдадут в дальнейшем, защитит ли она фасады.

Городские власти призывают самарцев принять активное участие в месячнике по благоустройству. Для этого достаточно позвонить в районную администрацию и предложить свою помощь. Например, в посадке деревьев. Всем желающим выдадут инвентарь, саженцы... Специалисты посоветуют, где лучше это сделать - под планируемыми участками не должны проходить коммуникации. «В планах этого года - посадить около шести тысяч деревьев по заявкам жителей, - рассказал Евгений Реймер. - Глава Самары **Дмитрий Азаров** получил много обращений, и этот вопрос решен. Впервые по просьбам самарцев мы будем сажать и плодовые деревья - яблони, груши, вишни».

Но главная задача в период месячника, конечно, - уборка накопившегося за зиму мусора. Администрация Самары поможет желающим принять в нем участие вывезти мешки с отходами и предоставит им перчатки, грабли - все, что необходимо. С заявками также нужно обращаться в районные администрации. Как подчеркнули в департаменте благоустройства и экологии, во время месячника акцент сделают на тех территориях, где по мнению горожан порядок необходим в первую очередь.

## ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Не оставайтесь в стороне от генеральной уборки города! Если вас давно раздражает грязь во дворе - это повод позвать соседей и навести порядок, не дожидаясь помощи городских служб. «СГ» готова рассказать о ваших деяниях на благо общества.

Сфотографируйте состояние вашей придомовой территории до и после субботника, напишите о нем несколько слов и пришлите нам. О лучших дворах мы расскажем на страницах газеты и на сайте sgpress.ru. Голосуйте за самый красивый двор.

Победителям, которых выберут сами читатели, гарантирован приз! Ждем ваши рассказы и фотографии по электронной почте [subbotnik2012@sgpress.ru](mailto:subbotnik2012@sgpress.ru).

## КСТАТИ

Известно, что в Советском Союзе всякий труд был почетен. А добровольный - тем более. Традиционные весенние субботники стали не только доброй традицией, но и источником вдохновения для писателей и художников. Самый известный их участник Владимир Ленин запечатлен на картинах В. Иванова, М. Соколова, Н. Сысоева, Д. Налбандяна, И. Селиванова... Но и другие добровольцы были интересны живописцам. Есть полотно под названием «Субботник. Сбор листьев» (1982 г.) и в коллекции Самарского художественного музея. Его автор - Иван Карпунов (1909-2004). Выходец из крестьянской семьи, Иван Васильевич с удовольствием трудился в своей мастерской каждый день. И многие свои картины посвящал «радости бытия».



Герои «Субботника» Карпунова лишены индивидуальных черт, их движения синхронны. Как и многие образы его картин, они скорее метафоричны, чем конкретны. Ведь в деле приведения планеты в порядок все равны. Не важны ни социальный статус, ни уровень дохода. Были бы только на месте руки-ноги и чувство ответственности. И тогда каждый из нас может стать одним из тех, кто вдохновляет на творчество мастеров пера и кисти.

«СГ» выражает благодарность сотрудникам Самарского областного художественного музея за предоставленную информацию.

Мargarита ПРАСКОВЬИНА.  
Фото Владимира ПЕРМЯКОВА

## ДИСКУССИЯ

# Заглянули в будущее

В Самаре продолжают разрабатывать стратегию развития города

Мирослава ТИМОХИНА

ВМП «Самарский бизнес-инкубатор» проходит четвертая публичная стратегическая сессия под названием «Программно-проектное наполнение целевых ориентиров развития Самары». Ее участники представили проекты развития города до 2025 года и обсудили, как их воплотить в жизнь.

Напомним, на предыдущих сессиях заявили о семи основных направлениях, по которым, по мнению экспертов, должна развиваться Самара. Это «Современный производственный и инновационный город», «Экогород», «Туристический и оздоровительный рекреационный город»,

«Город как площадка для коммуникаций, фестивальный центр», «Деловой и интеллектуальный технологический бизнес-центр», «Образовательный и культурный центр», «Креативный город: формирование креативных пространств и социальных технологий».

Координатор инициативной группы «Туризм» **Глеб Алексушин** рассказал, что он видит Самару 2025 года как город с развитым туристическим пространством. В частности, фасады зданий, имеющие историческую ценность, нужно отреставрировать. В Самаре должно появиться больше информационных указателей, сведений о маршрутах. Наши бренды должны узнавать.

«В Интернете данные о Самаре противоречивы, - конкретизирует Алексушин. - Например, памятник Вечной славы, так называемые «Крылья», многие относят к Самарской площади. Кроме того, существуют неточности с его названием. И потом, кто знает, что это один из десяти самых высоких памятников в мире?». Всего у группы «Туризм» - 30 проектов, которые они готовы воплотить в жизнь.

А координатор группы «Экономическое развитие Самары» **Алексей Ляхов** убежден: ориентиром экономического развития должен стать рост производительности труда более чем в два раза. «Достичь его можно, выведя на уровень мировой конкуренто-



Лучшие проекты воплотят в жизнь

ЕКАТЕРИНА ЕЛИЗАРОВА

способности градообразующие отрасли города, и параллельно развивать инновационные направления», - уточнил Ляхов. Во-вторых, по его мнению, важно развитие человеческого потенциала. Необходимо привлечь в Самару лучшие кадры из периферии и соседних регионов. В-третьих, нужно поддерживать внутренний спрос за счет жилищного строительства и местной сферы услуг.

- Нарботки четырех сессий не останутся бумажной макула-

турой. Они позволят мэрии реализовывать совместные решения общественности, граждан, экспертов и городских властей, - пояснил руководитель городского департамента экономического развития **Александр Карпушкин**. - В рамках стратегии мы формируем не только ее содержание, но и механизм реализации, нормативно-правовую базу.

Планируется, что пятая стратегическая сессия «Механизмы реализации» пройдет в середине мая.

# ПОНЕДЕЛЬНИК, 9 АПРЕЛЯ

## ПЕРВЫЙ КАНАЛ

05.00, 09.00, 12.00, 15.00, 03.00 Новости  
 05.05 Доброе утро  
 09.20 Контрольная закупка  
 09.50 Жить здорово!  
 10.55 Модный приговор  
 12.20 Т/с «БАНДЬ»  
 13.25 Криминальные хроники  
 14.00 Другие новости  
 14.20 Понять. Простить  
 15.15 Т/с «ОБРУЧАЛЬНОЕ КОЛЬЦО»  
 16.10 Право на защиту  
 17.00 Среда обитания  
 18.00 Вечерние новости  
 18.45 Давай поженимся!  
 19.50 Пусть говорят  
 21.00 Время  
 21.30 Т/с «ОТРЫВ»  
 22.30 «Первый класс» с Иваном Охлобыстиным  
 23.30 Познер  
 00.30 Ночные новости «Городские пжжоны»  
 00.45 Т/с «БЕЛЫЙ ВОРОТНИЧОК»  
 01.45, 03.05 Х/ф «СУДЬЮ НА МЫЛО»  
 03.35 Валерий Ободзинский. Украденная жизнь

## РОССИЯ 1-САМАРА

05.00 Утро России  
 09.00 С новым домом!  
 09.40 О самом главном  
 11.00, 14.00, 17.00, 20.00 Вести  
 11.30, 14.30, 17.30, 20.30 Местное время. Вести-Самара  
 11.50, 16.45, 04.45 Вести. Дежурная часть  
 12.00 Т/с «КУЛАГИН И ПАРТНЕРЫ»  
 13.00 Т/с «ТАЙНЫ СЛЕДСТВИЯ»  
 14.50 Т/с «ЕФРОСИНЯ. ТАЁЖНАЯ ЛЮБОВЬ»  
 15.45 Т/с «КРОВИНУШКА»  
 17.50 Брачное агентство Николая Баскова  
 18.50 Прямой эфир

20.50 Спокойной ночи, малыши!  
 21.00 Т/с «ШАПОВАЛОВ»  
 22.55 Т/с «ЛЕКТОР»  
 23.55 Бомба для Японии. Рихард Зорге  
 00.50 Вести+  
 01.10 Профилактика  
 02.20 Т/с «БИЛЛ ИНГВАЛ-3»

## СКАТ

07.10 Дума  
 07.20, 19.22 СТВ. Дежурный по городу  
 07.30 Важное  
 08.00 Наши мультфильмы  
 08.25 Женские секреты  
 08.30 Х/ф «ПОД ПРИКРЫТИЕМ»  
 09.20 Д/ф «Почему девушки любят плохих парней»  
 10.40 М/с «Губка Боб Квадратные штаны»  
 11.10 М/с «Эй, Арнольд!»  
 12.00, 17.30 Т/с «УНИВЕР»  
 12.30 Дом-2. Lite  
 14.20 Х/ф «ЖЕНА ПУТЕШЕСТВЕННИКА ВО ВРЕМЕНИ»  
 16.30, 20.00 Т/с «ИНТЕРНЫ»  
 17.00 Т/с «РЕАЛЬНЫЕ ПАЦАНЬ»  
 18.00 Мой дом  
 18.05 Доктор Борменталь  
 18.15 Женская лига  
 18.35 Стопроцентное здоровье  
 18.55 Абзац. Вопросы и ответы  
 19.15 Твой застекленный балкон  
 19.30, 00.30 СТВ  
 19.55, 00.55 Абзац  
 20.30 Т/с «ДЕФФОНКИ»  
 21.00 Х/ф «ПРИЗРАКИ БЫВШИХ ПОДРУЖЕК»  
 23.00 Дом-2. Город любви  
 00.00 Дом-2. После заката  
 01.00 Х/ф «НУЛЕВОЙ ЭФФЕКТ»  
 03.15 Школа ремонта  
 04.15 Самарский музей кино представляет  
 05.20 Запретная зона  
 06.00 Х/ф «ЖЕНЩИНА ЖЕЛАЕТ ЗНАТЬ»

## СТС

06.00 М/с «Пинки и Брейн»  
 07.00 М/с «Пинки, Элмайра и Брейн»  
 07.30 М/с «Скуби и Скрэппи»  
 08.00, 00.00 Т/с «СВЕТОФОР»  
 08.30, 19.00 Т/с «МОЛОДОЖЕНЬ»  
 09.00, 09.30, 11.00, 16.45, 23.35, 01.30 6 кадров  
 10.30, 17.00 Богатые и знаменитые  
 11.30, 14.00 Т/с «ПАПИНЫ ДОЧКИ»  
 12.30 М/с «Аладдин»  
 13.00 М/с «Мстители. Величайшие герои Земли»  
 13.30 М/с «Ясон и герои Олимпа»  
 14.30 Х/ф «УЧИТЕЛЬ НА ЗАМЕНУ»  
 17.30 Галилео  
 18.30 Даешь молодёжь!  
 20.00 Т/с «ВОРОНИНЫ»  
 21.00 Т/с «ЗАКРЫТАЯ ШКОЛА. ЗАСТАВЬ СЕБЯ ЖИТЬ»  
 22.00 Х/ф «ПИРАНЫ»  
 00.30 Кино в деталях  
 01.45 Х/ф «РИККИ»  
 03.30 Х/ф «АНАНАСОВЫЙ ЭКСПРЕСС»

## НТВ

05.55 НТВ утром  
 08.30 Т/с «ЛИТЕЙНЫЙ»  
 09.30, 10.20, 15.30, 18.30 Чрезвычайное происшествие  
 10.00, 13.00, 16.00, 19.00 Сегодня  
 10.55 До суда  
 12.00 Суд присяжных  
 13.30 Т/с «МЕНТОВСКИЕ ВОЙНЫ»  
 16.25 Прокурорская проверка  
 17.40 Говорим и показываем  
 19.30 Т/с «БРАТАНЫ»  
 21.25 Т/с «УЧАСТКОВЫЙ»  
 23.15 Сегодня. Итоги  
 23.35 Честный понедельник  
 00.25 Школа злословия  
 01.10 Главная дорога  
 01.45 Центр помощи «Анастасия»  
 02.35 В зоне особого риска  
 03.00 Т/с «ДЕТЕКТИВ РАШ»  
 05.00 Т/с «ЗНАКИ СУДЬБЫ»

## ТЕРА-РЕН

05.00 Громкое дело  
 06.00 Ваше право  
 06.20, 07.20, 12.30, 20.25, 23.55 Биржа труда  
 06.30 Здравый смысл  
 07.00, 19.00 Территория искусства  
 07.30 Чистая работа  
 08.30 Час суда  
 09.30, 17.30, 19.30, 23.00, 23.30 Новости 24  
 09.45 Х/ф «КНИГА ИЛАЯ»  
 12.00, 22.30 Экстренный вызов  
 12.35 Дела семейные  
 12.55 Знаки зодиаки  
 13.00 Званный ужин  
 14.00 Не ври мне!  
 15.00 Семейные драмы  
 16.00 Следаки  
 17.00 Т/с «ПО ЗАКОНУ»  
 18.00 Будьте здоровы  
 19.55 Тотальный футбол  
 20.15 Специальный репортаж  
 20.30 Военная тайна  
 00.00 Жить будете  
 00.30 Х/ф «БАГРОВЫЕ РЕКИ-2: АНГЕЛЫ АПОКАЛИПСИСА»  
 02.25 Т/с «НЕИЗВЕСТНЫЕ ЛИЦА»

## ПЕРЕЦ

06.00 Мультфильмы  
 08.00 Тысяча мелочей  
 08.30, 13.55 Обмен бытовухи техники  
 09.00, 16.00, 20.00, 23.00 Дорожные войны



100 мест в Самаре, которые мы выбираем

Подробности читайте в «Самарской газете» и на сайте [press.ru](http://press.ru)

09.30, 01.40 Х/ф «ДЕТИ ПОНЕДЕЛЬНИКА»  
 11.30, 17.30, 03.15, 14.30 С.У.П.  
 12.30, 18.30, 00.00 Смешно до боли  
 13.00, 21.00 КВН. Играют все  
 15.00, 22.00, 00.30 Что происходит?  
 15.30, 19.00, 22.30 Улетное видео по-русски  
 16.30 Вне закона  
 20.30 Есть тема  
 23.30 Голье и смешные  
 01.00 Т/с «ОТРАД «АНТИ-ТЕРРОР»

## ТВ-ЦЕНТР

06.00 Настроение  
 08.30 Врачи  
 09.20 М/ф «Палка-выручалка»  
 09.40, 03.20 Х/ф «НЕПРИДУМАННАЯ ИСТОРИЯ»  
 11.30, 14.30, 17.30, 19.50, 23.15 События  
 11.45 Постскриптум  
 12.35 Доказательства вины  
 13.25 В центре событий  
 14.45 Деловая Москва  
 15.10, 17.50 Петровка, 38  
 15.30 Т/с «ВЕРЕВКА ИЗ ПЕСКА»  
 16.30 Хроники московского быта  
 18.15 Наши любимые животные  
 18.50 Х/ф «ДОСТАВИТЬ ЛЮБОЙ ЦЕНОЙ»  
 20.15 Х/ф «ГОРЯЧИЙ СНЕГ»  
 22.15 Народ хочет знать  
 23.50 Футбольный центр  
 00.20 Непутевая я!  
 01.25 Т/с «ПУАРО АГАТЫ КРИСТИ»

## ДОМАШНИЙ

06.30, 21.00, 23.00 Одна за всех  
 07.00 Джейми: обед за 30 минут  
 07.30 Т/с «МОЯ ПРЕКРАСНАЯ НЯНЯ»  
 08.00 Т/с «ТАТЬЯНИН ДЕНЬ»  
 09.00 По делам несовершеннолетних  
 10.00 Дела семейные  
 11.00 Д/ф «Откровенный разговор»  
 12.00 Платье моей мечты  
 12.30 Д/ф «Звездная жизнь»  
 13.00 Х/ф «ГАДАНИЕ ПРИ СВЕЧАХ?»  
 16.30 Семейный размер  
 17.30 Женщины не прощают  
 18.00 Т/с «НЕ РОДИСЬ КРАСИВОЙ»  
 19.00 Т/с «КОМИССАР РЕКС»  
 20.00 Х/ф «КТО, ЕСЛИ НЕ Я?»  
 21.30 Д/ф «Дети отцов»  
 22.00 Д/ф «Звездные истории»  
 23.30 Х/ф «ПРИЕЗЖАЯ ЖЕНА»  
 01.15 Т/с «ПРАВИЛЬНАЯ ЖЕНА»  
 02.00 Х/ф «ПАН ИЛИ ПРОПАЛ»  
 02.45 Х/ф «НОВЫЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ НИРОВАУЛЬФА И АРЧИГУДВИНА»

03.30 Т/с «ДОКТОР КУИН, ЖЕНЩИНА-ВРАЧ»  
 04.20 Д/ф «Необыкновенные судьбы»

## РОССИЯ К

07.00 Канал «Евроныюз»  
 10.00 Наблюдатель  
 11.15, 01.40 Т/с «ПЕРРИ МЭЙСОН»  
 12.10, 18.10 Артефакты  
 13.00 Лев Копелев. Больше, чем любовь  
 13.40 Т/ф «Я к Вам никогда не вернусь»  
 15.10 Святыни христианского мира  
 15.40, 19.30, 23.30 Новости культуры  
 15.50 М/ф «Таежная сказка», «Сестрица Аленушка и братец Иванушка»  
 16.10 Жизнь морских обитателей  
 17.05 Г. Свиридов. «Песнопения и молитвы»  
 19.00 Церковь в истории  
 19.45 Главная роль  
 20.05 Сати. Нескучная классика...  
 20.45 Д/ф «В оправдание этой жизни»  
 21.25 Asademia  
 22.10 Д/с «Космическая одиссея. XXI век»  
 22.40 Тем временем  
 23.55 Д/ф «Чрезвычайное путешествие»  
 01.00 Кинескоп. 41-й Роттердамский МКФ  
 02.35 Ф. Шуберт. Соната для скрипки и фортепиано

## 5 КАНАЛ

06.00, 10.00, 12.00, 15.30, 18.30, 22.00 Сейчас  
 06.10, 20.30, 21.15 Т/с «СЛЕД»  
 07.00 Утро на «5»  
 10.30 Д/с «Прогулки с чудовищами»  
 10.45, 12.30 Х/ф «НЕСЛУЖЕБНОЕ ЗАДАНИЕ»  
 15.00, 18.00 Место происшествия  
 16.00 Открытая студия  
 19.00, 19.30, 20.00 Т/с «ДЕТЕКТИВЫ»  
 22.25 Момент истины  
 23.25 Х/ф «СИЦИЛИАНСКАЯ ЗАЩИТА»  
 01.10 Х/ф «КРОВЬ ТАМ-ПЛИЕРОВ»  
 03.00 Х/ф «ЧИНГИС-ХАН»  
 05.10 Д/с «1066-й год»

## ТВЗ

06.00 Мультфильмы СМФ  
 07.30 Т/с «ЗВЕЗДНЫЕ ВОЙНЫ: ВОЙНЫ КЛООНОВ»  
 08.00, 15.15 Т/с «БЕЗ СЛЕДА»  
 09.00 Тайные знаки  
 10.00 Как это сделано  
 10.30 Искривление времени  
 11.00, 17.00 Святыне  
 12.00 Городские легенды  
 12.30 Д/ф «Вербное воскресенье»  
 13.20 Х/ф «ТРИНАДЦАТЬ»  
 16.05 Д/ф «Фактор риска. Опасная опасность»

18.00 Т/с «ДЕЖУРНЫЙ АНГЕЛ-2»  
 19.00, 20.00 Т/с «КОСТИ»  
 21.00 Загадки истории  
 22.00 Х/ф «АКУЛА ЮРСКОГО ПЕРИОДА»  
 23.45 Т/с «БАШНЯ. НОВЫЕ ЛЮДИ»  
 01.15 Х/ф «ОДНАЖДЫ В МЕКСИКЕ: ОТЧАЯННЫЙ-2»  
 03.30, 04.15 Т/с «ОСТАТЬСЯ В ЖИВЫХ»  
 05.00 Д/ф «За пределами науки»

## ТЕРА-РОССИЯ 2

05.00, 07.10 Все включено  
 05.55 Индустрия кино  
 06.30 В мире животных  
 07.00, 09.00, 16.35, 01.25 Вести-спорт  
 08.10 Моя рыбалка  
 08.40, 11.40, 01.40 Вести.ru  
 09.15 Х/ф «МИФ»  
 12.00 Местное время. Неделя спорта  
 12.30 Футбол.ru  
 13.35 Биатлон. «Гонка чемпионов». Трансляция из Москвы  
 16.05 Наука 2.0. Угрозы современного мира  
 16.55 Мини-футбол. Чемпионат мира. Отборочный матч. Россия - Азербайджан. Прямая трансляция из Тюмени  
 18.55 Волейбол. Чемпионат России. Женщины. Финал. Прямая трансляция  
 20.45 Профессиональный бокс  
 22.00 Новости губернии  
 22.20 Вечерний патруль  
 22.25 Ток-шоу «О чем говорить»  
 22.40 Азбука потребителя  
 22.45 Территория искусства  
 22.55 Футбол. Чемпионат Англии. «Фулхэм» - «Челси». Прямая трансляция  
 00.55 Наука 2.0. Большой скачок  
 01.55 Футбол. Премьер-лига. ЦСКА - «Анжи» (Махачкала)

## НОВОКУЙБЫШЕВСК

06.00 «Тайны забытых побед»  
 06.35 «МАМА»  
 07.05 «АВАРИЯ»  
 09.00, 13.00, 16.00, 18.00, 22.00 Новости  
 09.15 «МАЙОР «ВИХРЬ»  
 13.15 «Защищая небо Родины. История отечественной ПВО»  
 14.25, 18.30 «Партизаны против вермахта»  
 14.55, 16.15 «УЧАСТОК»  
 17.25 «Операция «Багратион»»  
 19.00, 22.30 «День»  
 19.40 «ВЫГОДНЫЙ КОНТРАКТ». «НЕИЛОНОВАЯ КУРТКА»  
 21.05 «ВНИМАНИЕ! ГОВОРИТ МОСКВА!»  
 23.00 «БИГЛЬ». «НОВЫЙ РАСКОЛНИКОВ»  
 23.55 «БЕЗ ПРАВА НА ПРОВАЛ»

Самарская городская общественная организация инвалидов СООО ВОИ

Объявляет о проведении литературного конкурса «Любви все возрасты покорны» среди авторов-инвалидов городского округа Самара (без возрастных ограничений)

Конкурс проводится по следующим номинациям: стихи; рассказы; очерки; жизнь города через прикладное творчество.

Отдельно принимаются заявки по предложению заголовка будущего издания - итогового сборника произведений авторов-инвалидов.

Для более полного красочного оформления издания принимаются художественные фотографии на электронных носителях или в отпечатанном виде (размером не менее 10X15).

(Принятые на конкурс материалы не возвращаются и не рецензируются).

- объем произведений: проза - не более 25 машинописных страниц, поэзия - до 300 строк;  
 - работы должны быть представлены в печатном или электронном виде;  
 - соответствие произведений теме конкурса.

### Необходимые документы:

- паспорт и ксерокопия паспорта;  
 - справка МСЭК и ксерокопия справки;  
 - краткая автобиография;  
 - фото автора (желательно цветное - не на документ).

Заявки на участие и произведения принимаются с 09.04.2012 года до 15.05.2012 года по адресу:

ул. Никитинская, 137.  
 Тел. 333-63-05, 333-42-47.

С понедельника по четверг с 10.00 до 13.00.

Конкурс проводится при поддержке администрации городского округа Самара в рамках реализации ДОЛГОСРОЧНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА ПО ПРОБЛЕМАМ ИНВАЛИДОВ «САМАРА - НАША ЖИЗНЬ» НА 2012 - 2016 ГОДЫ



**ПОНЕДЕЛЬНИК, 9 АПРЕЛЯ**

**Губерния**

**06.00** Д/с «Тайная жизнь европейских животных: барсук»  
**07.00** «Губерния. Итоги»  
**07.15** «Агрокурьер»  
**07.30** «Первые среди равных»  
**07.40** «Дорога к храму»  
**07.55, 14.25, 22.45** «Дом дружбы»  
**08.10, 14.40** «Поисковый отряд»  
**08.25** «Родом из Куйбышева»  
**08.40** «Рыбацкое счастье»  
**08.55, 14.55, 17.05, 19.35, 22.40, 00.40** «Азбука потребителя»  
**09.00** Телестудия «Товарищ»  
**09.20, 05.00** «Мультимир»  
**09.50** М/с «Сандокан»  
**10.15** Телесериал «КАК СКАЗАЛ ДЖИМ»  
**10.40** Х/ф «Я ШАГАЮ ПО МОСКВЕ»  
**12.00, 13.00, 14.00, 15.00, 16.00, 17.00, 19.00, 22.00, 00.00** «Новости губернии»  
**12.05, 14.05, 15.05, 17.10, 20.10** «Календарь губернии»  
**12.10, 15.10, 17.15** «Имена. Именины»  
**12.15, 13.05, 15.13, 17.18** «Завхоз погоды»  
**12.20, 17.20** Многосерийный х/ф «ЧИСЛА»  
**13.10, 18.00** Многосерийный х/ф «МОНТЕ-КРИСТО»  
**14.10, 00.45** «Место встречи»  
**15.15, 03.10** Телесериал «ТРОЕ СВЕРХУ-2»  
**15.40** «Соседи»  
**16.10, 01.50** Многосерийный х/ф «ГЕНЕРАЛЬСКАЯ ВНУЧКА»  
**18.55, 21.55** «Вечерний патруль»  
**19.15, 22.20, 00.20** Ток-шоу «О чем говорят»  
**19.40** Д/с «Самарская губерния. Страницы истории»  
**20.20** Х/ф «БОЛЬШЕ, ЧЕМ ЖИЗНЬ»  
**23.05** Д/ф «Африканская суперсемейка»  
**01.00** Многосерийный х/ф «АТЛАНТИДА»  
**02.40** Д/с «Телемед»  
**03.40** «На музыкальной волне»

**ЗВЕЗДА**

**09.00, 13.00, 16.00, 18.00, 22.00** Новости  
**09.15** «МАЙОР «ВИХРЬ»  
**13.15** «Защищая небо Родины. История отечественной ПВО»  
**14.25** «Партизаны против вермахта»  
**14.55, 16.50** «УЧАСТОК»  
**17.25** «Операция «Багратион». «Хроника победы»  
**18.30** «Легенды советского сыска»  
**19.40** «ВЫГОДНЫЙ КОНТРАКТ»  
**21.05** «ВНИМАНИЕ! ГОВОРИТ МОСКВА!»  
**22.30** «БИГЛЬ»

**23.25 «БЕЗ ПРАВА НА ПРО-ВАЛ»**

**00.55** «Дневник адмирала Головки»  
**01.45** «ВЕСЕННИЙ ПРИЗЫВ»  
**03.35** «НОЧНЫЕ ЗАБАВЫ»  
**DISNEY**  
**10.20** «Кряк-бригада»  
**10.50** «101 далматинец»  
**11.20** «Чудеса на виражах»  
**11.45** «На замену»  
**12.15** «Ким Пять-с-Плюсом»  
**12.40, 03.15** «Американский дракон Джейк Лонг»  
**13.05, 02.50** «Новая школа императора»  
**13.30, 15.35** «Кид vs Кэт»  
**13.40, 17.05** «Приколы на переменке»  
**13.50, 01.30** «ДАЙТЕ САННИ ШАНС»  
**14.15, 17.15** «ВСЕ ТИП-ТОП, ИЛИ ЖИЗНЬ ЗАКА И КОДИ»  
**14.40, 17.40, 01.55** «ВОЛШЕБНИКИ ИЗ ВЭЙ-ВЕРЛИ ПЛЭЙС»  
**15.10, 18.10, 23.50** «ЖАННА МОНТАНА»  
**16.00** «Сорвиголова Кик Бутовски»  
**16.25, 21.40** «Финес и Ферб»  
**16.50** «Рыбология»  
**18.40, 23.20** «ФИЛ ИЗ БУДУЩЕГО»  
**19.05, 00.15** «ДЕРЖИСЬ, ЧАРЛИ!»  
**19.30** «КЛАССНЫЙ МЮЗИКЛ: КАНИКУЛЫ»  
**21.30** «Рапунцель: счастлива навсегда»  
**21.50, 00.40** «Н2О: ПРОСТО ДОБАВЬ ВОДЫ»  
**22.20** «8 ПРОСТЫХ ПРАВИЛ ДЛЯ ДРУГА МОЕЙ ДОЧЕРИ-ПОДРОСТКА»  
**22.45** «МЕЛИССА И ДЖОУИ»  
**01.05** JONAS  
**02.20** «НАСТОЯЩИЙ АРОН СТОУН»

**TV 1000**

**10.00** «СБЕЖАВШАЯ НЕВЕСТА»  
**12.00** «СПАСЕНИЕ «ТИТАНИКА»»  
**14.00** «МЕДВЕЖАТНИКИ»  
**16.00** «ПРЕДМЕСТЬЕ»  
**18.00** «ЧАС ПИК-2»  
**20.00, 02.00** «ЧАСТИ ТЕЛА»  
**22.00** «ГЕРОЙ-ОДИНОЧКА»  
**00.05** «ПРИЕЗЖИЕ»

**TV 1000 Русское кино**

**09.00** «Три богатыря и Шамаханская царица»  
**11.00** «ЛЮБОВЬ В БОЛЬШОМ ГОРОДЕ-2»  
**13.00** «ОДНАЖДЫ В ПРОВИНЦИИ»  
**15.00** «ВЛЮБЛЕННЫЕ»  
**17.00** «ЖЕЛТЫЙ КАРЛИК»  
**19.00** «ЖИЗНЬ ВЗАИМЫ»  
**21.00** «НИКТО, КРОМЕ НАС»  
**23.00** «ДИССИДЕНТ»  
**01.00** «ЭКВАТОР»

**МИР**

**09.00, 10.00, 11.00, 12.00, 13.00, 16.00, 18.00, 19.00, 22.00, 23.00, 00.00, 01.00, 02.00**

«Новости Содружества»

**09.05** «ВОЛЧИЦА»  
**10.05** «Вместе»  
**11.05, 12.05** «НЕЖНОСТЬ К РЕВУЩЕМУ ЗВЕРЮ»  
**13.20, 23.05** «Байконур. Хроника трагедии»  
**14.30** «Приключения мастера кун-фу»  
**14.55** «СТАРШЕКЛАССИКИ»  
**15.30** «МОЯ РОДНЯ»  
**16.25** «СЕРДЦУ НЕ ПРИКАЖЕШЬ»  
**18.05, 00.05** «Слово за слово»  
**19.25** «Акценты»  
**19.40** «Союзники»  
**20.20** «Всюду жизнь»  
**20.50** «Добро пожаловать»  
**21.30** «Беларусь сегодня»  
**22.30** «Мир спорта»

**НАШЕ КИНО**

**09.30, 15.30** «СИЛЬВА»  
**11.55, 18.00** «ЛЮБЛЮ. ЖДУ. ЛЕНА»  
**13.15** «Плюс кино»  
**13.45** «ВООРУЖЕН И ОЧЕНЬ ОПАСЕН»  
**19.30, 01.30** «ПЕРИКОЛА»  
**20.55** «ОБЪЕЗДЧИК»  
**21.30** «КОРОТКАЯ ИГРА»  
**23.30** «БЛОКАДА»

**GEOGRAPHIC**

**09.00** «Тайны мироздания»  
**10.00** «Острова»  
**11.00, 17.00** «Злоключения за границей»  
**12.00, 20.00** «Мегазаводы»  
**13.00** «Титаник»: заключительное слово с Джеймсом Кэмероном»  
**15.00** «Долина золотого павиана»  
**16.00** «Великие миграции»  
**18.00** «Чудеса инженерии»  
**19.00** «Охотники за нацистами»  
**21.00** «Спаси «Титаник»»  
**22.00** «Титаник»: дело закрыто»  
**23.00** «Запреты»

**ANIMAL PLANET**

**09.05, 20.05** «Скорость жизни»  
**10.00** «Скорая помощь для животных»  
**10.55, 12.45** «Отдел по защите животных»  
**11.20, 13.10, 18.15** «SOS дикой природы»  
**11.50** «Дикие сиротки»  
**13.40, 19.10** «Переводчик с собачьего»  
**14.30** «Поля звериных сражений»  
**15.00** «Самое дикое шоу»  
**15.30** «Зоосад Криса Хамфри»  
**16.00** «Поговорим с животными»  
**16.25** «Введение в собаководение»  
**17.20** «Кошек не любить нельзя»  
**18.40** «Сроднившиеся с обезьянами»  
**21.00** «Самые невероятные»

**HISTORY**

**09.00, 10.00, 17.00, 01.00** Загадки Библии

**11.00** Живое оружие  
**12.00** Наследие первого президента Танзании  
**13.00** История расизма  
**14.00** Желтый дом  
**15.30** Животные, которые перевернули историю  
**16.00** Кто ты такой?  
**18.00, 02.00** Викторианская аптека  
**19.00, 03.00** Гениальный дизайн  
**20.00, 04.00** Гитлер и исследователи  
**21.00, 05.00** Последний бастион Римской империи  
**22.00, 23.00, 06.00, 07.00** Закон Гарроу  
**00.00, 08.00** Сельскохозяйственная революция в Британии

**EUROSPORT**

**10.30, 01.30** Фехтование  
**11.30, 15.30, 16.45** Футбол  
**14.15** Велоспорт  
**18.30, 21.00, 00.45** Тяжелая атлетика  
**20.00** Футбол. Евроголы  
**23.00, 23.30** Про рестлинг  
**00.30** Вот это да!!!

**КАРУСЕЛЬ**

**05.00, 05.40, 07.00, 10.00, 10.55, 11.55, 18.40** Прыг-скок команда  
**05.10, 12.30** Давайте рисовать!  
**05.30, 12.50** М/с «Волшебство Хлои»  
**05.50, 13.15** М/с «Малыши юрского периода. Путешествия чёрного метеорита»  
**06.05, 01.35** М/с «Непоседа Паддингтон»  
**06.15** Ребята и зверята  
**06.35** М/ф «Добрый лес»  
**06.55, 20.40, 02.50** М/с «Контраптус - гений!»  
**07.15, 13.30, 20.05** М/с «Смурфы»  
**07.40, 15.15, 21.10** Путешествуй с нами!  
**08.00** Зарядка с чемпионом  
**08.15** М/с «Мир в одной капле»  
**08.40, 18.00** Берилляка учится читать  
**08.55, 18.20** М/с «Приключения отважных кузенов»  
**09.15** М/ф «Крокодил и солнце»  
**09.30, 20.00** М/с «Лунтик и его друзья»  
**09.35** М/ф «Где я его видел?»  
**09.45, 03.00** В гостях у Деда-Креоведа  
**10.10, 17.45** Funny English  
**10.25** Мультстудия  
**11.05, 02.25** М/с «Приключения Блинки Билла»  
**11.30, 01.15** Жизнь замечательных зверей  
**12.05, 00.50** Т/с «ЖИЛ-БЫЛ ХОМЯК»  
**13.00, 19.45** Мы идём играть!  
**13.55** Уроки хороших манер  
**14.10, 22.40, 03.55** Т/с «ПРОСТЫЕ ИСТИНЫ»  
**15.00, 04.45** Фа-Соль в цирке  
**15.30, 21.50** Т/с «ПОВЕЛИТЕЛЬ МОЛНИИ»

**15.55, 22.15, 03.30** Т/с «ТАНЦЕВАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ»  
**16.20, 23.35** История России  
**16.45, 21.20, 00.30** М/с «Медведи-соседи»  
**17.05** Т/с «ПЕППИ ДЛИННЫЙЧУЛОК»  
**17.35** М/ф «КОАПП»  
**18.50** Дорожная азбука  
**19.30** М/ф «Под одной крышей»  
**20.30** Спокойной ночи, малыши!  
**20.55, 03.15** Театральная Фа-Соль  
**21.35, 00.00** Нарисованные и 100ории  
**00.15** Говорим без ошибок  
**01.45** Вопрос на засыпку

**VIASAT SPORT**

**09.00** Лакросс  
**10.30, 19.30** Новости. Спорт-центр»  
**11.00, 14.00, 17.15, 21.00** Бейсбол  
**16.30** Бейсбол сегодня. Обзор  
**20.00** Автоспорт

**DISCOVERY**

**06.00, 15.35** Пятая передача  
**06.25, 10.05, 01.55** Лесоповал на болотах  
**07.20, 18.00, 04.10** Как это устроено?  
**07.50, 18.30, 04.40** Как это сделано?  
**08.15, 08.45, 19.00, 19.30, 00.00, 00.30** Настоящие аферисты  
**09.10, 17.00, 02.50** Разрушители легенд  
**11.00, 16.05** Выжить вместе  
**11.55, 12.25** Лучшие в своем деле  
**12.50** Как устроена Вселенная  
**13.45, 01.00** Top Gear  
**14.40, 05.05** Махинаторы  
**20.00, 21.00** Золотая лихорадка  
**22.00** Грязная работенка  
**23.00** Искривление времени  
**03.45** Молниеносные катастрофы

**КП-ДДД**

**00.00** Поэзия судьбы  
**01.00, 13.10, 17.10** Особый случай  
**02.00, 06.00, 08.00, 15.10, 21.00** Только у нас  
**03.00, 10.00, 16.10** Я - против!  
**05.00, 23.00** Суперстар  
**07.00, 14.40, 22.00** Специальный репортаж  
**09.00** Взгляд из блога  
**11.00, 12.00, 13.00, 14.00, 15.00, 16.00, 17.00** Новости  
**11.10, 12.10** Тема дня  
**14.10** Образование и работа  
**18.05** Как уходили кумиры.  
**18.30** Территория права  
**19.00** Бабушкин сундук  
**19.20** Александр Барыкин  
**19.30** «Волга-фильм» «представляет»: «Губернатор Грот»  
**20.15** Самарские судьбы.  
Максим Горький

**20.40** «Волга-фильм» представляет: «Два Игната»

**ГИС**

**06.00, 07.00, 08.00, 09.00** Информационная программа «События»  
**06.10** «Мир увлечений»  
**06.30** «Туризм»  
**06.55** Зарядка  
**07.10** «Мир увлечений»  
**07.30** «Туризм»  
**07.55** Зарядка  
**08.10** «Мир увлечений»  
**08.30** «Туризм»  
**08.55** Зарядка  
**09.00** «Самарский край — страница истории, фильм А. Мироновой»  
**10.00, 12.00, 13.00** Информационная программа «События»  
**10.10** Х/ф «НЕЗНАЙКА С НАШЕГО ДВОРА», 1 серия  
**12.10** Спик-шоу «Город-С» (повтор)  
**12.40** «Город, история, события» с Михаилом Перепелкиным  
**13.05** «Универсальный формат»

По статистике в России каждые 4 минуты взламывается чья-то квартира. Не спасают ни железные двери, ни дорогие замки. Как в Самаре обстоят дела с кражами? Что необходимо предпринять, чтобы защитить своё имущество? Об этом разговор в прямом эфире программы «Универсальный формат» в 13.05.

**13.45** «Туризм»  
**14.10** «Мир увлечений»  
**14.30** «Здоровье»  
**15.00, 16.00** Информационная программа «События»  
**15.10** «Живая музыка»  
**16.10** «Герой нашего времени»  
**16.40** «Город, история, события»  
**17.00, 18.00** Информационная программа «События»  
**17.15** «Кино без актера» - проект Самарской студии кинохроники  
**18.15** Спик-шоу «Город-С»  
**18.50** «Сыскное дело»  
**19.00, 20.00, 21.00, 23.00, 00.00** Информационная программа «События»  
**19.25** «Мир увлечений» с Виталием Рылевым  
**19.35** «Туризм»  
**19.50** «Сыскное дело»  
**20.25** «Город, история, события» с Михаилом Сергей Бодров  
**20.40** «Глазами животных»  
**20.50** «Сыскное дело»  
**21.25** «Спартанские игры»  
**22.00** Х/ф «АНИСКИН И ФАНТОМАС», 1 серия  
**22.50** «Сыскное дело»  
**23.20** «Универсальный формат» (повтор)  
**01.25** Музыкальный блок

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**  
Кадастровым инженером Терешевой Ириной Павловной, квалификационный аттестат №63-10-86, почтовый адрес: 443099, г. Самара, ул. Степана Разина, д.130, офис 7, контактные телефоны: 332-09-17, 8-927-606-33-34, адрес электронной почты: Tereshevalrina@mail.ru, в отношении земельного участка, без кадастрового номера, расположенного по адресу: г. Самара, Ленинский район, ул. Арцыбушевская/ул. Чкалова, дом №165/79, выполняются кадастровые работы по образованию земельного участка (S-193,0 м²).  
Заказчиком работ является: гр. Бурцев А.Ю., почтовый адрес: г. Самара, ул. Аэродромная, д. 63, кв. 42, конт.тел.: 8-937-202-04-10  
Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы состоит по адресу: г. Самара, ул. Степана Разина, д.130, офис 7, 10 мая 2012г. в 11 часов 30 минут.  
Ознакомится с проектом межевого плана, выразить свои возражения и требования о проведении согласования местоположения границ можно по тому же адресу в срок до 10 мая 2012 г.  
Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границы: земельные участки, расположенные и граничащие с домом №165/79 по ул. Арцыбушевской/ул. Чкалова Ленинского района, г. Самары по северу, востоку, югу, западу.  
При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок.

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**  
Кадастровым инженером Терешевой Ириной Павловной, квалификационный аттестат №63-10-86, почтовый адрес:443099, г. Самара, ул. Степана Разина, д.130, офис 7, контактные телефоны: (846)310-51-10, 8-927-606-33-34, адрес электронной почты: Tereshevalrina@mail.ru, в отношении земельного участка, без кадастрового номера, расположенного по адресу: г. Самара, Железнодорожный район, Старо-Буянский переулок, д. 20, выполняются кадастровые работы по образованию земельного участка (S-820,00 м²).  
Заказчиком работ является: гр. Буханов Александр Валерьянович, почтовый адрес: г. Самара, Старо-Буянский пер., д. 20, конт. тел.: 8-937-202-04-10.  
Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы состоит по адресу: г. Самара, ул. Степана Разина, д.130, офис 7, 10 мая 2012 г. в 11 часов 00 минут.  
Ознакомится с проектом межевого плана, выразить свои возражения и требования о проведении согласования местоположения границ можно по тому же адресу в срок до 10 мая 2012г.  
Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границы: земельные участки, расположенные и граничащие с д. 20 в Старо-Буянском переулке, Железнодорожного района, г. Самары по северу, востоку, югу, западу.  
При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок.

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**  
Кадастровым инженером Учайкиным Виталием Васильевичем, № квалификационного аттестата 63-11-293, uchaykinv@mail.ru, тел. 263-37-28, в отношении земельного участка с кадастровым №63:01:0301002:55, расположенного по адресу: г. Самара, Красноглинский район, Дойки, массив 2, линия 27, уч.б/н, выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границы земельного участка.  
Заказчиком кадастровых работ является Стельмашук Виталий Васильевич, тел. 223-28-36.  
Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы состоит по адресу: г. Самара, ул. Красноармейская, 1П, оф.214 7 мая 2012г. в 11 часов 00 минут.  
Ознакомиться со схемой расположения земельного участка можно по адресу: г. Самара, ул. Красноармейская, 1П, оф.214, приемные дни: с понедельника по пятницу - с 9 до 17 часов.  
Возражения по схеме расположения и требования о проведении согласования местоположения границ участков принимаются с 7 апреля 2012г. по 7 мая 2012 г. по адресу: г. Самара, ул. Красноармейская, 1П, оф.214.  
Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границы, не установлены.  
При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок.

## ВТОРНИК, 10 АПРЕЛЯ

ПЕРВЫЙ КАНАЛ		ТВ-ЦЕНТР		ТЕРА-РОССИЯ 2	
05.00, 09.00, 12.00, 15.00, 03.00	Новости	06.00	Настроение	12.10, 13.05	Артефакты Пятое измерение
05.05	Доброе утро	08.30	Врачи	13.30, 02.50	Д/ф «Вильгельм Рентген»
09.20	Контрольная закупка	09.15	М/ф «Была у слона мечта»	13.40, 23.55	Х/ф «КОСМИЧЕСКИЙ РЕЙС»
09.50	Жить здорово!	09.25	Х/ф «БОЛЬШАЯ СЕМЬЯ»	14.50	Секреты старых мастеров
10.55	Модный приговор	11.30, 14.30, 17.30, 19.50, 23.20	События	15.10	Святые христианского мира
12.20	Т/с «БАНДЬ»	11.50	Х/ф «ДВОЕ ПОД ДОЖДЕМ»	15.40, 19.30, 23.30	Новости культуры
13.25	Криминальные хроники	13.40	Про жизнь	15.50	М/ф «Прекрасная лягушка», «Сын прокурора спасает короля»
14.00	Другие новости	14.45	Деловая Москва	16.10	Жизнь морских обитателей
14.20	Понять. Простить	15.10, 15.30	Т/с «ВЕРЕВКА ИЗ ПЕСКА»	17.05	И.Гайдн. Месса с литаврами
15.15	Т/с «ОБРУЧАЛЬНОЕ КОЛЬЦО»	16.30, 05.10	Хроника московского быта	17.55	Важные вещи
16.10	Право на защиту	18.15	Барышня и кулинар	19.00	Церковь в истории
17.00	Среда обитания	18.50	Х/ф «ДОСТАВИТЬ ЛЮБОЙ ЦЕНОЙ»	19.45	Главная роль
18.00	Вечерние Новости	20.15	Х/ф «ВОДИТЕЛЬ ДЛЯ ВЕРЫ»	20.00	Власть факта
18.45	Давай поженемся!	22.30	Д/ф «Белла Ахмадулина. Чистые помыслы»	20.40	Д/ф «День – Рафаэль»
19.50	Пусть говорят	23.55	Д/с «Война за космос»	21.20	Друзей моих прекрасные черты...
21.00	Время	00.25	Х/ф «НАЙДИ МЕНЯ»	22.10	Д/с «Космическая одиссея. XXI век»
21.30	Т/с «ОТРЫВ»	02.15	Х/ф «ТИХИЕ СОСНЫ»	22.45	Игра в бисер
22.30	Белла Ахмадулина. «А напоследок я скажу»			01.00	А.Дворжак. Симфония №8
23.35	Ночные новости «Городские пиджоны»			01.40	Д/ф «Альберто Белли - столица «трulli»»
23.55	Т/с «СЛЕДСТВИЕ ПО Телу»				
00.55	Х/ф «ПОСЛЕДНЯЯ ПЕСНЯ»				
02.45, 03.05	Х/ф «ПРИЗРАКИ»				
РОССИЯ 1-САМАРА		ДОМАШНИЙ		5 КАНАЛ	
05.00	Утро России	06.30, 21.00, 23.00	Одна за всех	06.00, 10.00, 12.00, 13.30, 18.30, 22.00	Сейчас
09.00	С новым домом!	07.00	Джейми: обед за 30 минут	06.10, 20.30, 21.15	Т/с «СЛЕД»
09.40	О самом главном	07.30	Т/с «МОЯ ПРЕКРАСНАЯ НЯНЯ»	07.00	Утро на «5»
11.00, 14.00, 17.00, 20.00	Вести	08.00	Т/с «ТАТЬЯНИН ДЕНЬ»	10.30, 12.30	Т/с «СИЛЬНЕЕ ОГНЯ»
11.30, 14.30, 17.30, 20.30	Местное время. Вести-Самара	09.00	По делам несовершеннолетних	15.00, 18.00	Место происшествия
11.50, 16.45, 04.45	Вести. Самары	10.00	Дела семейные	16.00	Открытая студия
12.00	Дежурная часть	11.00	Д/ф «Откровенный разговор»	19.00, 20.00	Т/с «ДЕТЕКТИВЫ»
12.00	Т/с «КУЛАГИН И ПАРТНЕРЫ»	12.00	Французские уроки	22.25	Х/ф «НАД ТИССОЙ»
13.00	Т/с «ТАЙНЫ СЛЕДСТВИЯ»	12.30	Д/ф «Звездная жизнь»	00.05	Х/ф «МОРСКОЙ ХАРАКТЕР»
14.50	Т/с «ЕФРОСИНЯ. ТАЁЖНАЯ ЛЮБОВЬ»	12.55	Х/ф «ГАДАНИЕ ПРИ СВЕЧАХ»	02.00	Х/ф «КРЫСЯТНИК»
15.45	Т/с «КРОВИНУШКА»	16.30	Семейный размер	03.20	Х/ф «УБИТЬ ПЕРЕСМЕШНИКА»
17.50	Брачное агентство Николая Баскова	17.30	Женщины не прощают	05.25	Д/с «1066-й год»
18.50	Прямой эфир	18.00	Т/с «НЕ РОДИТЬ КРАСИВОЙ»		
20.50	Спокойной ночи, малыши!	19.00	Т/с «КОМИССАР РЕКС»		
21.00	Т/с «ШАПОВАЛОВ»	20.00	Х/ф «КТО, ЕСЛИ НЕ Я?»		
22.55	Специальный корреспондент	22.00	Д/ф «Звездные истории»		
23.55	Титаник	23.30	Х/ф «КОЛЛЕГИ»		
00.55	Вести+	01.15	Т/с «ПРАВИЛЬНАЯ ЖЕНА»		
01.15	Профилактика	02.00	Х/ф «ПАН ИЛИ ПРОПАЛ»		
02.25	Честный детектив	02.45	Х/ф «НОВЫЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ НИРОВА ВУЛЬФА И АРЧИ ГУДВИНА»		
03.05	Х/ф «НЕ СТРЕЛЯЙТЕ В БЕЛЫХ ЛЕБЕДЕЙ»	04.15	Т/с «ДОКТОР КУИН, ЖЕНЩИНА-ВРАЧ»		
		05.00	Д/ф «Необыкновенные судьбы»		
		05.50	Вкусы мира		
СКАТ		РОССИЯ К		ТВЗ	
06.45	Воскресение	06.30	Канал «Евроноус»	06.00	Мультфильмы СМФ
07.00	Стопроцентное здоровье	10.00	Наблюдатель	07.30	Т/с «ЗВЕЗДНЫЕ ВОЙНЫ: ВОЙНЫ КЛОНОВ»
07.20, 19.22	СТВ. Дежурный по городу	11.15, 01.55	Т/с «ПЕРРИ МЭЙСОН»	08.00, 15.15	Т/с «БЕЗ СЛЕДА»
07.30, 19.30, 00.40	СТВ			09.00	Д/ф «Фактор риска. Опасная опасность»
07.55, 19.55, 01.05	Абзац			10.00, 11.00, 18.00	Т/с «ДЕЖУРНЫЙ АНГЕЛ-2»
08.00, 06.30	Наши мультфильмы			12.00, 02.25	Городские легенды
08.20	Женские секреты			12.30, 13.25, 21.00	Загадки истории
08.25, 18.10	Доступное окно			16.05	Д/ф «Фактор риска. Деньги»
				22.00	Х/ф «УБИЙСТВЕННАЯ ПОЕЗДКА»
08.30	Х/ф «ПОД ПРИКРЫТИЕМ»	12.00	Суд присяжных	23.45	Т/с «БАШНЯ. НОВЫЕ ЛЮДИ»
09.20	Д/ф «В погоне за славой»	13.30	Т/с «МЕНТОВСКИЕ ВОЙНЫ»	00.45	Х/ф «АКУЛА ЮРСКОГО ПЕРИОДА»
10.40	М/с «Губка Боб Квадратные штаны»	16.25	Прокурорская проверка	03.30, 04.15	Т/с «ОСТАТЬСЯ В ЖИВЫХ»
11.10	М/с «Эй, Арнольд!»	17.40	Говорим и показываем	05.00	Д/ф «За пределами науки»
12.00, 17.30	Т/с «УНИВЕР»	19.30	Т/с «БРАТАНЫ»	05.30	М/с «Звездный десант: Хроники»
12.30	Дом-2. Lite	21.25	Т/с «УЧАСТКОВЫЙ»		
14.35	Х/ф «ПРИЗРАКИ БЫВШИХ ПОДРУЖЕК»	23.15	Сегодня. Итоги		
16.30, 20.00	Т/с «ИНТЕРНЫ»	23.35	Т/с «МЕНТ В ЗАКОНЕ»		
17.00, 20.30	Т/с «ДЕФФОНЧИ»	01.35	Квартирный вопрос		
18.00	Современный балкон	02.40	Чудо-люди		
18.15	Страна стройных	03.10	Т/с «ДЕТЕКТИВ РАШ»		
18.25	Твой застекленный балкон				
18.30	Ваш вечер				
21.00	Х/ф «ЗОЛОТО ДУРАКОВ»				
23.10, 02.10	Дом-2. Город любви				
00.10	Дом-2. После заката				
01.10	Д/ф «Выжил, чтобы рассказать»				
03.10	Х/ф «ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ»				
СТС		ТЕРА-РЕН		ТЕРА-РОССИЯ 2	
06.00	М/с «Пинки и Брейн»	06.00	Дачный мир	05.00, 07.10	Все включено
07.00	М/с «Пинки, Элмайра и Брейн»	06.20	Знаки зодиаки	05.55	Д/ф «Оленья полиция»
07.30	М/с «Скуби и Скрэппи»	06.25, 07.25, 12.30, 20.25, 23.55	Биржа труда	07.00, 09.00, 11.50, 15.25, 19.50, 02.30	Вести-спорт
08.00, 00.00	Т/с «СВЕТОФОР»	06.30, 09.30, 17.30, 19.30, 23.00, 23.30	Новости 24	08.10	Школа выживания
08.30, 19.00	Т/с «МОЛОДОЖЕНЬ»	06.50	Тотальный футбол	08.40, 11.35, 01.40	Вести.ru
09.00, 11.00, 16.45	6 кадров	07.00	Первые лица	09.15	Х/ф «ВРЕМЯ ПОД ОГНЕМ»
09.30, 14.00, 21.00	Т/с «ЗАКРЫТАЯ ШКОЛА. ЗАСТАВЬ СЕБЯ ЖИТЬ»	07.30	Час суда	11.00	Вопрос времени
10.30, 17.00, 00.30	Богатые и знаменитые	10.00	Х/ф «В АДУ»	12.10	Неделя спорта
11.30	Т/с «ПАПИНЫ ДОЧКИ»	12.00, 22.30	Экстренный вызов	14.05	Х/ф «МИФ»
12.30	М/с «Аладдин»	12.40	Территория искусства	15.40	Сверхчеловек
13.00	М/с «Мстители. Величайшие герои Земли»	13.00	Званый ужин	16.45	Профессиональный бокс. Бой за титул чемпиона мира по версии WBA. Денис Лебедев (Россия) против Шона Кокса (США)
13.30	М/с «Ясон и герои Олимпа»	14.00	Не ври мне!	20.10	Баскетбол. Единая лига ВТБ. 1/8 финала. «Жальгирис» (Литва) – «Локомотив» (Краснодар, Россия). Прямая трансляция
15.00	Х/ф «ЗАМЕНА ПОСЛЕДНИЙ УРОК»	15.00	Семейные драмы	22.00	Новости Губернии
17.30	Галилео	16.00	Следаки	22.20	Вечерний патруль
18.30	Даёшь молодёжь!	17.00	Т/с «ПО ЗАКОНУ»	22.25	Родом из Куйбышева
20.00	Т/с «ВОРОНИНЫ»	18.00	Будьте здоровы	22.40	Футбольный регион
22.00	Х/ф «КРИК-4»	19.00	Тайны Гипократа	22.55	Футбол. Чемпионат Англии. «Блэкберн» - «Ливерпуль». Прямая трансляция
01.00	Х/ф «ПЕРЕПУТАННЫЕ НАСЛЕДНИКИ»	19.20	Музыкальные истории	00.55	Мастер спорта
02.40	Х/ф «ПОСЛЕДНИЙ ДОМ СЛЕВА»	19.55	По мнению	01.25	Наука 2.0. Легенды о чудовищах
04.40	Т/с «ЩИТ»	20.05	Дела семейные	02.55	Моя планета
05.30	М/с «Настоящие охотники за привидениями»	20.30	Жадность		
		21.30	Живая тема		
		00.00	Жить будете		
		00.30	Х/ф «ПЕРВОРОДНЫЙ ГРЕХ»		
		02.45	Х/ф «ТАЙСКИЙ ВОИН»		
НТВ		ПЕРЕЦ		НОВОКУЙБЫШЕВСК	
05.55	НТВ утром	06.00	Мультфильмы	06.00	М/ф
08.30	Т/с «ЛИТЕЙНЫЙ»	08.00	Тысяча мелочей	06.30, 19.00, 22.30	«День»
09.30, 15.30, 18.30	Чрезвычайное происшествие	08.30, 13.55	Обмен бытовой техники	06.55, 14.55, 16.15	«УЧАСТОК»
10.00, 13.00, 16.00, 19.00	Сегодня	09.00, 16.00, 20.00, 23.00	Дорожные войны	09.00, 13.00, 16.00, 18.00, 22.00	Новости
10.20	Внимание, розыск!	09.30, 01.40	Х/ф «РАЗ НА РАЗ НЕ ПРИХОДИТ СЯ»	09.15, 19.40	«ВЫГОДНЫЙ КОНТРАКТ»
10.55	До суда	11.00, 15.30, 19.00, 22.30	Улетное видео порусски	10.35, 21.05	«ВНИМАНИЕ! ГОВОРИТ МОСКВА!»
		11.30, 17.30, 03.00, 14.30	С.У.П	11.30	«БЕЗ ПРАВА НА ПРОВАЛ»
		12.30, 18.30, 00.00	Смешно до боли	13.15	«Защищая небо Родины. История отечественной ПВО»
		13.00, 21.00	КВН. Играют все	14.05	«Битва империй»
		15.00, 22.00, 00.30	Что происходит?	14.20	«Тайны забытых побед»
		16.30	Вне закона	17.25	«Операция «Багратион. Хроника победы»
		20.30	Есть тема	18.45	«Маркет-новости»
		23.30	Голье и смешные	23.00	«БИГЛЬ». «СОВЕТ ДОРОЖЕ ЗОЛОТА»
		01.00	Т/с «ОТРЯД «АНТИ-ТЕРРОР»	23.55	«БАРМЕН ИЗ «ЗОЛОТОГО ЯКОРЯ»

## Как кораблик назовешь?



Наш весенний конкурс «Все на бордаж!» продолжается. В редакцию начали поступать первые фотографии корабликов от вас, дорогие читатели. Конкурсанты хитры на выдумку. К нам уже причалили бумажные кораблики, яхта, сделанная из спичек, и даже судно из апельсиновой кожуры. А вот восьмилетний Максим Исаев прислал пластилиновый кораблик под названием «Фортуна». «Кораблик мы с папой делали весь вечер, - рассказывает мальчик. - Но получился он только с третьей попытки, потому что хотелось, чтобы он был красивым. Из бумаги корабль я делать не стал, их и так слишком много. А пластилиновый не намокнет и не потонет!».

Ждем ваши фотографии! Имя победителя назовем уже в мае!

Фотоконкурс «Самарской Газеты»

### Все на бордаж!

Главный приз:  
**РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЙ КАТЕР**

- Помогите ребенку смастерить кораблик
- Сфотографируйте момент спуска на воду
- Пришлите фотографии по адресу:  
[fotokonkurs@spress.ru](mailto:fotokonkurs@spress.ru)  
443020 г. Самара ул. Галактионовская, 39
- Заходите на сайт [www.spress.ru](http://www.spress.ru) и голосуйте

Победитель определится большинством голосов



**ВТОРНИК, 10 АПРЕЛЯ**

**Губерния**

06.00 Д/ф «Африканская суперсемейка»

07.00, 12.00, 13.00, 14.00, 15.00, 16.00, 17.00, 19.00, 22.00, 00.00 «Новости губернии»

07.20, 14.10 Ток-шоу «О чем говорят»

07.40, 14.55, 17.05, 19.35, 22.35, 00.40 «Азбука потребителя»

07.45 Место встречи

08.00, 14.30 «Первые среди равных»

08.10 Д/с «Самарская губерния. Страницы истории»

08.45 «Мультитик-ланч»

08.50, 05.30 «Мультимир»

09.15 М/с «Сандокан»

09.35 Телесериал «КАК СКАЗАЛ ДЖИМ»

10.00, 15.40 «Соседи»

10.20 Х/ф «БЕЙ ПЕРВЫМ, ФРЕДДИ»

12.05, 14.05, 15.05, 17.10 «Календарь губернии»

12.10, 15.10, 17.15 «Имена. Именины»

12.15, 13.05, 15.13, 17.13 «Завхоз погоды»

12.20, 17.15 Многосерийный х/ф «ЧИСЛА»

13.10, 18.00 Многосерийный х/ф «МОНТЕКРИСТО»

14.40 «Рыбачье счастье»

15.15, 03.30 Телесериал «ТРОЕ СВЕРХУ-2»

16.10, 02.00 Многосерийный х/ф «ГЕНЕРАЛЬСКАЯ ВНУЧКА»

18.55, 21.55 «Вечерний патруль»

19.15, 22.20, 00.20 «Родом из Куйбышева»

19.40 «Парламентская трибуна»

19.55 Х/ф «ЗАПОМНИТЕ, МЕНЯ ЗОВУТ РОГОЗИН»

22.40 «Почетные граждане Самарской области»

**ЗВЕЗДА**

09.00, 13.00, 16.00, 18.00, 22.00 Новости

09.15, 19.40 «ВЫГОДНЫЙ КОНТРАКТ»

10.35, 21.05 «ВНИМАНИЕ! ГОВОРИТ МОСКВА!»

11.30 «БЕЗ ПРАВА НА ПРОВАЛ»

13.15 «Защищая небо Родины. История ответственной ПВО»

14.05 «Битва империй»

14.20 «Тайны забытых побед»

14.55, 16.15 «УЧАСТОК»

17.25 «Операция «Багратион». «Хроника победы»

18.30 «Легенды советского сыска»

22.30 «БИГЛЬ»

23.25 «БАРМЕН ИЗ «ЗОЛОТОГО ЯКОРЯ»»

**DISNEY**

10.20 «Кряк-бригада»

10.50 «101 далматинец»

11.20 «Чудеса на виражах»

11.45 «На замену»

12.15 «Ким Пять-с-Плюсом»

12.40, 03.15 «Американский дракон Джейк Лонг»

13.05, 02.50 «Новая школа императора»

13.30, 15.35 «Кид vs Кэт»

13.40, 17.05 «Приколы на переменке»

13.50, 01.30 «ДАЙТЕ САННИ ШАНС»

14.15, 17.15 «ВСЕ ТИП-ТОП, ИЛИ ЖИЗНЬ ЗАКА И КОДИ»

14.40, 17.40, 01.55 «ВОЛШЕБНИКИ ИЗ ВЭЙВЕРЛИ ПЛЭЙС»

15.10, 18.10, 23.50 «ХАННА МОНТАНА»

16.00 «Сорвиголова Кик Бутовски»

16.25 «Финес и Ферб»

16.50 «Рыбология»

18.40, 23.20 «ФИЛ ИЗ БУДУЩЕГО»

19.05, 00.15 «ДЕРЖИСЬ, ЧАРЛИ!»

19.30 «ВОЛШЕБНИКИ ИЗ ВЭЙВЕРЛИ ПЛЭЙС. КИНО»

21.25, 01.05 JONAS

21.50, 00.40 «Н2О: ПРОСТО ДОБАВЬ ВОДЫ»

22.20 «8 ПРОСТЫХ ПРАВИЛ ДЛЯ ДРУГА МОЕЙ ДОЧЕРИ-ПОДРОСТКА»

22.45 «МЕЛИССА И ДЖОУИ»

**TV 1000**

10.30 «МЕДВЕЖАТНИКИ»

12.00 «ПРЕДМЕСТЬЕ»

14.00 «ЗНАКОМСТВО С МАРКОМ»

16.00 «КАЖДЫЙ БОЖИЙ ДЕНЬ»

18.00 «БЕСТОЛКОВЫЙ»

20.00 «ЗАВОДИЛА»

22.00 «ПРИЕЗЖИЕ»

23.40 «ГАРРИ ПОТТЕР И ФИЛОСОФСКИЙ КАМЕНЬ»

**TV1000 Русское кино**

09.00 «ВЛЮБЛЕННЫЕ»

11.00 «ЖЕЛТЫЙ КАРЛИК»

13.00 «ВИРТУАЛЬНЫЙ РОМАН»

15.00 «КТО ВОЙДЕТ В ПОСЛЕДНИЙ ВАГОН»

17.00 «ГЕРОИНА СВОЕГО РОМАНА»

19.00 «ЭКВАТОР»

21.00 «КРИМИНАЛЬНЫЙ КВАРТЕТ»

23.00 «НЕВЕРНОСТЬ»

01.00 «КАВКАЗ»

**МИР**

09.00, 10.00, 11.00, 12.00, 13.00, 16.00, 18.00, 19.00, 22.00, 23.00, 00.00, 01.00, 02.00 «Новости Содружества»

09.05 «ВОЛЧИЦА»

10.05 «Общий рынок»

10.25 «Общий интерес»

11.05, 12.05 «НЕЖНОСТЬ К РЕВУЩЕМУ ЗВЕРЮ»

13.20, 23.05 «Атомолет и другие неудачные проекты»

14.30 «Приключения мастера кун-фу»

14.55 «СТАРШЕКЛАССИКИ»

15.30 «МОЯ РОДНЯ»

16.25 «СЕРДЦУ НЕ ПРИКАЖЕШЬ»

18.05, 00.05 «Слово за слово»

19.25 «Акценты»

19.40 «ТАЙНАЯ СТРАЖА. СМЕРТЕЛЬНЫЕ ИГРЫ»

21.45 «Прямая речь»

22.25 «Диаспоры»

**НАШЕ КИНО**

09.30, 15.30 «КОРОТКАЯ ИГРА»

11.30, 17.30, 23.30 «БЛОКАДА»

13.30 «ПЕРИКОЛА»

14.55 «ОБЪЕЗДЧИК»

19.30, 01.30 «ГОНЩИКИ»

21.00 «Плюс кино»

21.30, 03.30 «ДОН КИХОТ»

**GEOGRAPHIC**

10.00 «Острова»

11.00, 17.00 «Злоключения за границей»

12.00, 20.00 «Мегазаводы»

13.00 «Спаси «Титаник»»

14.00 «Титаник»: дело закрыто»

16.00 «Великие миграции»

18.00 «Чудеса инженерии»

19.00 «Охотники за нацистами»

22.00 «Безумные изобретатели»

23.00 «Запреты»

**ANIMAL PLANET**

09.05 «Скорость жизни»

10.00 «Скорая помощь для животных»

10.55, 12.45 «Отдел по защите животных»

11.50, 21.00 «Дикие сиротки»

13.10, 18.15 «SOS дикой природы»

13.40, 19.10 «Переводчик с собачьего»

14.30 «Поля звериных сражений»

15.00 «Самое дикое шоу»

15.30 «Зоосад Криса Хамфри»

16.00 «Поговорим с животными»

16.25 «Введение в собаководение»

17.20 «Собаки, кошки и другие любимцы»

18.40 «Сроднившиеся с обещаниями»

20.05 «Шимпанзе»

**HISTORY**

09.00 Загадки Библии

10.00 Викторианская аптека

11.00 Гениальный дизайн

12.00 Гитлер и исследователи

13.00 Последний бастион Римской империи

14.00, 15.00 Закон Гарроу

16.00 Сельскохозяйственная революция в Британии

17.00, 01.00 Команда времени

18.00, 02.00 Варвары Терри Джонса

19.00, 03.00 Как искусство сотворило мир

20.00, 04.00 Триллер в Манчестере

21.30, 05.30 Свидетель убийства

22.00, 06.00 Пластическая хирургия в древности

23.00, 07.00 Великие воины

00.00, 08.00 Охотники за нацистами

**EUROSPORT**

10.30 Вот это да!!!

10.45, 12.45, 17.15 Футбол. Евроголы

11.45, 16.00 Велоспорт

13.00, 17.30, 14.00, 18.30, 20.00, 21.00, 01.30, 02.30 Тяжелая атлетика

15.00 Футбол

23.00 Бокс

**КАРУСЕЛЬ**

05.00, 05.40, 07.00, 10.00, 10.55, 11.55, 18.40 Прыг-скок команда

05.10, 12.30 Давайте рисовать!

05.30, 12.50 М/с «Волшебство Хлои»

05.50, 13.15 М/с «Малыши юрского периода. Путешествия чёрного метеорита»

06.05, 01.35 М/с «Непоседа Паддингтон»

06.15 Ребята и зверята

06.35 М/ф «Под одной крышей»

06.55, 20.40, 02.50 М/с «Контраптус - гений!»

07.15, 13.30, 20.05 М/с «Смурфы»

07.40, 15.15, 21.10 Путешествуй с нами!

08.00 Зарядка с чемпионом

08.15 М/с «Мир в одной капле»

08.40, 18.00 Берилляка учится читать

08.55, 18.20 М/с «Приключения отважных кузенов»

09.15 М/ф «Спасибо, доктор!»

09.30, 20.00 М/с «Лунтик и его друзья»

09.35 М/ф «Девочка и медведь»

09.45, 03.00 В гостях у Деда Краеведа

10.10, 17.45 Funny English

10.25 Мультистудия

11.05, 02.25 М/с «Приключения Блинки Билла»

11.30, 01.15 Жизнь замечательных зверей

12.05, 00.50 Т/с «ЖИЛ-БЫЛ ХОМЯК»

13.00, 19.45 Мы идём играть!

13.55 Говорим без ошибок

14.10, 22.40, 03.55 Т/с «ПРОСТЫЕ ИСТИНЫ»

15.00, 04.45 Мастер спорта

15.30, 21.50 Т/с «ПОВЕЛИТЕЛЬ МОЛНИИ»

15.55, 22.15, 03.30 Т/с «ТАНЦЕВАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ»

16.20, 23.35 Русская литература

16.45, 21.20, 00.30 М/с «Медведи-соседи»

17.05 Т/с «ПЕППИ ДЛИННЫЙ ЧУЛОК»

17.35 Почемучка

18.50, 01.45 Вопрос на засыпку

19.25 М/ф «Семь братьев»

20.30 Спокойной ночи, малыши!

20.55, 03.15 Театральная Фасоль

21.35, 00.00 Нарисованные и 100рии

**VIASAT SPORT**

10.30, 16.00, 20.30 Новости. Спортцентр

11.00, 16.30 Спортивная нация

12.00 Автоспорт

13.00, 20.00 Баскетбол

13.30, 17.30, 21.00 Бейсбол

**DISCOVERY**

06.00, 15.35 Пятая передача

06.25, 10.05, 01.55 Лесоповал на болотах

07.20, 18.00, 04.10 Как это устроено?

07.50, 18.30, 04.40 Как это сделано?

08.15, 08.45, 19.00, 19.30, 00.00, 00.30 Настоящие аферисты

09.10, 17.00, 02.50 Разрушители легенд

11.00, 16.05 Выжить вместе

11.55, 12.50 Золотая лихорадка

13.45, 01.00 Top Gear

14.40, 05.05 Махинаторы

20.00 В разрезе

21.00, 21.30 Производство

**КП-ЛД**

00.00, 04.00, 08.00 Картина дня

01.00, 06.00, 13.10, 17.10 Особый случай

02.00, 15.10, 21.00 Только у нас

03.00, 10.00, 16.10 Я – против!

05.00, 23.00 Суперстар

07.00, 14.40, 22.00 Специальный репортаж Радиорубка

11.00, 12.00, 13.00, 14.00, 15.00, 16.00, 17.00 Новости

11.10, 12.10 Тема дня

14.10 Личные деньги

18.05 Как уходили кумиры. Юрий Визбор

18.25, 20.40 Маркет-новости

18.50 Компания «АМ!»

19.00 День за днем

19.35 «На Грузинской волне» с Борисом Кейльманом

**ГИС**

06.00, 07.00, 08.00, 09.00 Информационная программа «События»

06.10 «Город, история, события» с Михаилом Перепелкиным

06.30 «Мир увлечений» с Виталием Рылеевым

06.45 «Туризм»

06.55 Зарядка

07.10 «Город, история, события» с Михаилом Перепелкиным

07.30 «Мир увлечений» с Виталием Рылеевым

07.45 «Туризм»

07.55 Зарядка

08.10 «Город, история, события» с Михаилом Перепелкиным

08.30 «Мир увлечений» с Виталием Рылеевым

08.45 «Туризм»

08.55 Зарядка

09.00 «Самарский край — страница истории», фильм А. Мироновой

10.00, 12.00, 13.00 Информационная программа «События»

10.10 Х/ф «НЕЗНАЙКА С НАШЕГО ДВОРА», 2 серия

12.10 Спик-шоу «Город-С» (повтор)

12.40 «Город, история, события» с Михаилом Перепелкиным

13.05 «Универсальный формат»

13.45 «Мир увлечений» с Виталием Рылеевым

13.55 «Туризм»

14.15 «Учебник»

14.30 «Made in Ufa»

14.45 «Глазами животных»

15.00, 16.00 Информационная программа «События»

15.10 «Живая музыка»

16.10 «Герой нашего времени»

16.30 «Город, история, события»

17.00, 18.00 Информационная программа «События»

17.15 «Кино без актера» - проект Самарской студии кинохроники

18.15 Спик-шоу «Город-С»

18.45 «Ваши документы»

19.00, 20.00, 21.00, 23.00, 00.00 Информационная программа «События»

19.25 «Мастер спорта» - программа о спорте

19.35 «Герой нашего времени»

20.25 «Made in Ufa»

20.35 «Трофеи Авалона», программа о рыбалке

21.25 Х/ф «АНИСКИН И ФАНТОМАС», 2 серия

23.20 «Универсальный формат» (повтор)

01.25 Музыкальный блок

**Компания**  
**Реклама Онлайн**  
www.reklama-online.ru

**Реклама в регионах**

6900 изданий  
10000 конструкций  
1900 ТВ-каналов  
1600 радиостанций  
7800 промоутеров

(383) 227-64-64 (495) 737-54-64

**НАСТОЯЩАЯ ГОРНАЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ**

**ПОМПА + БУТЫЛКА + ВОДА = 500 рублей**

ГОРНАЯ ВЕРШИНА

водохлеб.рф

**276-79-76**

## СРЕДА, 11 АПРЕЛЯ



### АФИША

7 АПРЕЛЯ, СУББОТА

#### ТЕАТР

«ЗОЛОТОЙ ЦЫПЛЕНОК» (сказка)

Театр кукол, 10:30, 13:00

LADIES` NIGHT (комедия)

Театр драмы, 18:00



«ПОСЛЕДНЯЯ ЛЮБОВЬ»  
(трагикомедия)  
«СамАрт», 18:00

«КОЛОМБА»

«Самарская площадь», 18:00

«НАТАЛИ»

«Камерная сцена», 18:00

«ДЕЛО №0»

«Витражи», 18:00

«ЩЕЛКУНЧИК» (балет)

Театр оперы и балета, 18:30

#### КОНЦЕРТЫ

«ПОСЛЕДНИЕ РОМАНТИКИ»

Филармония, 18:30

PLAZMA

«Метелица-С», 22:00

#### КИНО

«ГНЕВ ТИТАНОВ» 3D (фэнтези, боевик, приключения)

«Каро Фильм», «Киномечта», «Киномост», «Кино-плекс», «Пять звезд»

«ШПИОН» (приключе-  
ния)

«Каро Фильм», «Кино-  
мечта», «Киномост», «Кино-  
плекс», «Пять звезд», «Художествен-  
ный»

«МИЛЫЙ ДРУГ» (драма)

«Каро Фильм», «Киномечта», «Киномост», «Кино-  
плекс», «Пять звезд»

«БЕЛОСНЕЖКА: МЕСТЬ ГНОМОВ» (фэнтези, драма,  
комедия, приключения)

«Киномечта», «Киномост», «Киноплекс», «Пять  
звезд»

### 8 АПРЕЛЯ, ВОСКРЕСЕНЬЕ

#### ТЕАТР

«ПРИНЦ-СВИНОПАС» (сказка)

Театр кукол, 10:30, 13:00

«А МЫ БУДЕМ ДРУЖИТЬ?» (забавные истории о се-  
рьезных вещах)

«Витражи», 12:00

«ЗВУКИ МУЗЫКИ» (мюзикл)

Театр драмы 13:00, 18:00

«СЕМЬ СПОСОБОВ СОБЛАЗНЕНИЯ» (альбом)

«СамАрт», 18:00

«ЛИКА» (лирическая история)

«Самарская площадь», 18:00

«КРАСАВЕЦ-МУЖЧИНА» (комедия)

«Камерная сцена», 18:00

«ЩЕЛКУНЧИК» (балет)

Театр оперы и балета, 18:30

#### КИНО

«ШПИОН» (приключения)

«Каро Фильм», «Киномечта», «Киномост», «Кино-  
плекс», «Пять звезд», «Художественный»

«ДИРИЖЕР» (драма)

«Каро Фильм», «Киномечта», «Киномост», «Кино-  
плекс», «Художественный»

«БЕЛОСНЕЖКА: МЕСТЬ ГНОМОВ» (фэнтези, драма,  
комедия, приключения)

«Киномечта», «Киномост», «Киноплекс», «Пять  
звезд»

«ГОЛОДНЫЕ ИГРЫ» (фантастика, боевик, триллер,  
драма)

«Киномечта», «Киномост», «Киноплекс», «Пять  
звезд», «Художественный»

#### ПЕРВЫЙ КАНАЛ

05.00, 09.00, 12.00, 15.00, 03.00 Новости  
05.05 Доброе утро  
09.20 Контрольная закупка  
09.50 Жить здорово!  
10.55 Модный приговор  
12.20 Т/с «БАНДЫ»  
13.25, 04.20 Криминальные хроники  
14.00 Другие новости  
14.20 Понять. Простить  
15.15 Т/с «ОБРУЧАЛЬНОЕ КОЛЬЦО»  
16.10 Право на защиту  
17.00, 22.30 Среда обитания  
18.00 Вечерние новости  
18.45 Давай поженимся!  
19.50 Пусть говорят  
21.00 Время  
21.30 Т/с «ОТРЫВ»  
23.35 Ночные новости  
23.55 В контексте  
00.55, 03.05 Х/ф «ОПУСТЕВШИЙ ГОРОД»

#### РОССИЯ 1-САМАРА

05.00 Утро России  
09.00 С новым домом!  
09.40 О самом главном  
11.00, 14.00, 17.00, 20.00 Вести  
11.30, 14.30, 17.30, 20.30 Местное время. Вести-Самара  
11.50, 16.45 Вести. Дежурная часть  
12.00 Т/с «КУЛАГИН И ПАРТНЕРЫ»  
13.00 Т/с «ТАЙНЫ СЛЕДСТВИЯ»  
14.50 Т/с «ЕФРОСИНЯ. ТАЁЖНАЯ ЛЮБОВЬ»  
15.45 Т/с «КРОВИНУШКА»  
17.50 Брачное агентство  
Николая Баскова  
18.50 Прямой эфир  
20.50 Спокойной ночи, малыши!  
21.00 Т/с «ШАПОВАЛОВ»  
22.55 Петр Столыпин. Выстрел в Россию. XX век  
00.45 Вести+  
01.05 Профилатика  
02.15 Х/ф «НЕ СТРЕЛЯЙТЕ В БЕЛЫХ ЛЕБЕДЕЙ»

#### СКАТ

07.00 Мужская территория  
07.20, 19.22 СТВ. Дежурный по городу  
07.30, 19.30, 00.30 СТВ  
07.55, 19.55, 00.55 Абзац  
08.00 Наши мультфильмы  
08.25 Женские секреты  
08.30 Х/ф «ПОД ПРИКРЫТИЕМ»  
09.20 Д/ф «Соблазны против кумиров»  
10.40 М/с «Губка Боб Квадратные штаны»  
11.10 М/с «Эй, Арнольд!»  
12.00, 17.30 Т/с «УНИВЕР»  
12.30 Дом-2. Lite  
14.20 Х/ф «ЗОЛОТО ДУРАКОВ»  
16.30, 20.00 Т/с «ИНТЕРНЬ»  
17.00, 20.30 Т/с «ДЕФФОН-КИ»  
18.00 Мой дом  
18.10 Твой застекленный балкон  
18.15 Женская лига  
18.35 Студия 1  
19.15 Городская среда  
21.00 Х/ф «КИНОСВИДАНИЕ»  
22.20 Комеди Клуб. Лучшее  
23.00, 02.00 Дом-2. Город любви  
00.00 Дом-2. После заката  
01.00 Д/ф «В чужой власти-2»

#### СТС

06.00 М/с «Пинки и Брейн»  
07.00 М/с «Чародейки»  
07.30 М/с «Скуби и Скраепи»  
08.00, 00.00 Т/с «СВЕТОФОР»  
08.30, 19.00 Т/с «МОЛОДОЖЁНЬ»  
09.00, 11.00, 16.45 6 кадров  
09.30, 14.00, 21.00 Т/с «ЗА-

КРЫТАЯ ШКОЛА. ЗАСТАВЬ СЕБЯ ЖИТЬ»  
10.30, 17.00, 00.30 Богатые и знаменитые  
11.30 Т/с «ПАПИНЫ ДОЧКИ»  
12.30 М/с «Аладдин»  
13.00 М/с «Мстители. Величайшие герои Земли»  
13.30 М/с «Ясон и герои Олимпа»  
15.00 Х/ф «ЗАМЕНА-3. ПОБЕДИТЕЛЬ ПОЛУЧАЕТ ВСЁ»  
17.30 Галилео  
18.30 Даёшь молодёжь!  
20.00 Т/с «ВОРОНИНЫ»  
22.00 Х/ф «ПРИЗРАК ДОМА НА ХОЛМЕ»  
01.00 Х/ф «БУНРАКУ. РЫЦАРЬ ЧЕСТИ»

#### НТВ

05.55 НТВ утром  
08.30 Т/с «ЛИТЕЙНЫЙ»  
09.30, 15.30, 18.30 Чрезвычайное происшествие  
10.00, 13.00, 16.00, 19.00 Сегодня  
10.20 Внимание, розыск!  
10.55 До суда  
12.00 Суд присяжных  
13.30 Т/с «МЕНТОВСКИЕ ВОЙНЫ»  
16.25 Прокурорская проверка  
17.40 Говорим и показываем  
19.30 Т/с «БРАТАНЫ»  
21.25 Т/с «УЧАСТКОВЫЙ»  
23.15 Сегодня. Итоги  
23.35 Т/с «МЕНТ В ЗАКОНЕ»  
01.35 Дачный ответ

#### ТЕРА-РЕН

06.00 Дела семейные  
06.20, 12.55 Знаки зодиаки  
06.25, 07.20, 12.30, 20.25, 23.55 Биржа труда  
06.30, 09.30, 17.30, 19.30, 23.00, 23.30 Новости 24  
06.55 Новостя  
07.00 Тотальный футбол  
07.10 Специальный репортаж  
07.30 Жадность  
08.30 Живая тема  
10.00 Х/ф «ТАЙСКИЙ ВОИН»  
12.00, 19.00, 22.30 Экстренный вызов  
12.40 Тайны Гиппократы  
13.00 Званый ужин  
14.00 Не ври мне!  
15.00 Семейные драмы  
16.00 Следаки  
17.00 Т/с «ПО ЗАКОНУ»  
18.00 Будьте здоровы  
19.55 Капитал  
20.00 Дачный мир  
20.30 Специальный проект  
00.00 Жить будете  
00.30 Х/ф «ШАНХАЙСКИЕ РЫЦАРИ»

#### ПЕРЕЦ

06.00 Мультфильмы  
08.00 Тысяча мелочей  
08.30, 13.55 Обмен бытовой техники  
09.00, 16.00, 20.00, 23.00 Дорожные войны  
09.30, 01.45 Х/ф «ОТВЕТНЫЙ ХОД»  
11.10, 15.30, 19.00, 22.30 Улетное видео порусски  
11.30, 17.30, 03.05, 14.30 С.У.П  
12.30, 18.30, 00.00 Смешно до боли  
13.00, 21.00 КВН. Играют все  
15.00, 22.00, 00.30 Что происходит?  
16.30 Вне закона  
20.30 Есть тема  
23.30 Голые и смешные  
01.00 Т/с «ОТРЯД «АНТИ-ТЕРРОР»

#### ТВ-ЦЕНТР

06.00 Настроение  
08.30 Врачи  
09.15 М/ф «Винни-Пух»  
09.25, 11.45 Х/ф «АНТИКИЛЛЕР-2»

11.30, 14.30, 17.30, 19.50, 23.20 События  
13.40 Про жизнь  
14.45 Деловая Москва  
15.10, 17.50 Петровка, 38  
15.30 Т/с «ТЁМНЫЙ ИНСТИНКТ»  
16.30, 05.05 Хроники московского быта  
18.15 Приглашает Борис Ноткин  
18.50 Х/ф «ДОСТАВИТЬ ЛЮБОЙ ЦЕНОЙ»  
20.15 Х/ф «ВЕТЕР СЕВЕРНЫЙ»  
22.15 Д/ф «Советский космос: четыре короля»  
23.55 Страсти по Матфею  
01.30 Х/ф «ГОРЯЧИЙ СНЕГ»

#### ДОМАШНИЙ

06.30, 21.00, 23.00 Одна за всех  
07.00 Джейми: обед за 30 минут  
07.30 Т/с «МОЯ ПРЕКРАСНАЯ НЯНЯ»  
08.00 Т/с «ТАТЬЯНИН ДЕНЬ»  
09.00 По делам несовершеннолетних  
10.00 Дела семейные  
11.00 Д/ф «Откровенный разговор»  
12.00 Д/ф «Бывшие»  
12.30 Д/ф «Звездная жизнь»  
12.50 Х/ф «ГАДАНИЕ ПРИ СВЕЧАХ»  
16.30 Семейный размер  
17.30 Женщины не прощают  
18.00 Т/с «НЕ РОДИТЬ КРАСИВОЙ»  
19.00 Т/с «КОМИССАР РЕКС»  
20.00 Х/ф «КТО, ЕСЛИ НЕ Я?»  
22.00 Д/ф «Звездные истории»  
23.30 Х/ф «ДАМЫ ПРИГЛАШАЮТ КАВАЛЕРОВ»  
00.50 Т/с «ПРАВИЛЬНАЯ ЖЕНА»  
01.35 Х/ф «НОВЫЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ НИРО ВУЛЬФА И АРЧИ ГУДВИНА»

#### РОССИЯ К

06.30 Канал «Евроныюз»  
10.00 Наблюдатель  
11.15, 01.55 Т/с «ПЕРРИ МЭЙСОН»  
12.10, 18.10 Артефакты  
13.05 Красуйся, град Петров!  
13.30, 02.50 Д/ф «Франческо Петрарка»  
13.40 Х/ф «ПУТЕШЕСТВИЕ НА ЛУНУ»  
14.00 Д/ф «Чрезвычайное путешествие»  
15.10 Святыни христианского мира  
15.40, 19.30, 23.30 Новости культуры  
15.50 М/ф «Верлиока», «Непослушный котёнок»  
16.10 Жизнь морских обитателей  
17.05 Свете тихий  
18.00 Д/ф «Иван Айвазовский»  
19.00 Церковь в истории  
19.45 Главная роль  
20.05 Абсолютный слух  
20.45 Д/ф «Малолетние узники войны»  
21.25 Academia  
22.10 Д/с «Космическая одиссея. XXI век»  
22.45 Магия кино  
23.55 Х/ф «ПЛАНЕТА БУРЬ»  
01.15 Л.Бетховен. Симфония N7

#### 5 КАНАЛ

06.00, 10.00, 12.00, 15.30, 18.30, 22.00 Сейчас  
06.10, 20.30, 21.15 Т/с «СЛЕД»  
07.00 Утро на «5»  
10.30, 04.55 Д/с «Прогулки с чудовищами»

10.45, 12.30 Х/ф «МОРСКОЙ ХАРАКТЕР»  
13.20 Х/ф «НАД ТИССОЙ»  
15.00, 18.00 Место происшествия  
16.00 Открытая студия  
19.00, 19.30, 20.00 Т/с «ДЕТЕКТИВЫ»  
22.25 Х/ф «ПАЛАЧ»  
01.40 Д/ф «Да Винчи и код его жизни»

#### ТВЗ

06.00 Мультфильмы СМФ  
07.30 Т/с «ЗВЕЗДНЫЕ ВОЙНЫ: ВОЙНЫ КЛОНОВ»  
08.00, 15.15 Т/с «БЕЗ СЛЕДА»  
09.00 Д/ф «Фактор риска. Деньги»  
10.00, 18.00 Т/с «ДЕЖУРНЫЙ АНГЕЛ-2»  
12.00 Городские легенды  
12.30, 21.00 Загадки истории  
13.25, 14.20, 19.00, 20.00 Т/с «КОСТИ»  
16.05 Д/ф «Фактор риска. Дороги»  
17.00 Д/ф «Титаник. Великое строительство!»  
22.00 Х/ф «БРИТАНИК»  
23.45 Т/с «БАШНЯ. НОВЫЕ ЛЮДИ»  
00.45 Вызов на миллион долларов  
01.45 Х/ф «УБИЙСТВЕННАЯ ПОЕЗДКА»

#### ТЕРА-РОССИЯ 2

05.00, 07.10, 12.10 Все включено  
05.55, 02.10 Моя планета  
07.00, 09.00, 11.50, 01.45 Вести-спорт  
08.10 Вопрос времени  
08.40, 11.35, 00.30 Вести.ру  
09.15 Х/ф «ЗЕМЛЯ – ВОЗДУХ»  
11.00 Наука 2.0. Большой скачок  
12.55 Х/ф «КОРОЛЬ ОРУЖИЯ»  
14.55 Футбол России  
15.55 Футбол. Первенство России. Футбольная Национальная Лига. «Сибирь» (Новосибирск) – «Шинник» (Ярославль). Прямая трансляция  
17.55, 19.55 Футбол. Кубок России. 1/2 финала. Прямая трансляция  
21.55 Вечерний патруль  
22.00 Новости губернии  
22.20 Ток-шоу «О чем говорят»  
22.35 Азбука потребителя  
22.40 Футбол. Чемпионат Англии. «Уиган» - «Манчестер Юнайтед». Прямая трансляция  
00.40 Роман Шишкин в программе «90х60х90»

#### НОВОКУБЫШЕВСК

06.00 М/ф  
06.30, 19.00, 22.30 «День»  
06.55 «УЧАСТОК»  
09.00, 13.00, 16.00, 18.00, 22.00 Новости  
09.15, 19.40 «ВЫГОДНЫЙ КОНТРАКТ»  
10.35, 21.05 «ВНИМАНИЕ! ГОВОРИТ МОСКВА!»  
11.30 «БАРМЕН ИЗ «ЗОЛОТОГО ЯКОРЯ»  
13.15 «Губерния. Итоги»  
13.30 «Хлеб»  
14.05 «Битва империй»  
14.25 «Тайны забытых побед»  
14.55, 16.15 «ЗАКОЛДОВАННЫЙ УЧАСТОК»  
17.25 «Операция «Багратион»  
18.30 «Город в семейном альбоме»  
23.00 «БИГЛЬ», «ЧЕРНАЯ ВДОВА»  
23.55 «БЕЗ ВИДИМЫХ ПРИЧИН»



«ПОСЛЕДНЯЯ ЛЮБОВЬ»  
(трагикомедия)  
«СамАрт», 18:00



#### КОНЦЕРТЫ

«ПОСЛЕДНИЕ РОМАНТИКИ»

Филармония, 18:30

PLAZMA

«Метелица-С», 22:00

#### КИНО

«ГНЕВ ТИТАНОВ» 3D (фэнтези, боевик, приключения)

«Каро Фильм», «Киномечта», «Киномост», «Кино-плекс», «Пять звезд»

«ШПИОН» (приключе-  
ния)

«Каро Фильм», «Кино-  
мечта», «Киномост», «Кино-  
плекс», «Пять звезд», «Художествен-  
ный»

«МИЛЫЙ ДРУГ» (драма)

«Каро Фильм», «Киномечта», «Киномост», «Кино-  
плекс», «Пять звезд»

«БЕЛОСНЕЖКА: МЕСТЬ ГНОМОВ» (фэнтези, драма,  
комедия, приключения)

«Киномечта», «Киномост», «Киноплекс», «Пять  
звезд»

### 8 АПРЕЛЯ, ВОСКРЕСЕНЬЕ

#### ТЕАТР

«ПРИНЦ-СВИНОПАС» (сказка)

Театр кукол, 10:30, 13:00

«А МЫ БУДЕМ ДРУЖИТЬ?» (забавные истории о се-  
рьезных вещах)

«Витражи», 12:00

«ЗВУКИ МУЗЫКИ» (мюзикл)

Театр драмы 13:00, 18:00

«СЕМЬ СПОСОБОВ СОБЛАЗНЕНИЯ» (альбом)

«СамАрт», 18:00

«ЛИКА» (лирическая история)

«Самарская площадь», 18:00

«КРАСАВЕЦ-МУЖЧИНА» (комедия)

«Камерная сцена», 18:00

«ЩЕЛКУНЧИК» (балет)

Театр оперы и балета, 18:30

#### КИНО

«ШПИОН» (приключения)

«Каро Фильм», «Киномечта», «Киномост», «Кино-  
плекс», «Пять звезд», «Художественный»

«ДИРИЖЕР» (драма)

«Каро Фильм», «Киномечта», «Киномост», «Кино-  
плекс», «Художественный»

«БЕЛОСНЕЖКА: МЕСТЬ ГНОМОВ» (фэнтези, драма,  
комедия, приключения)

«Киномечта», «Киномост», «Киноплекс», «Пять  
звезд»

«ГОЛОДНЫЕ ИГРЫ» (фантастика, боевик, триллер,  
драма)

«Киномечта», «Киномост», «Киноплекс», «Пять  
звезд», «Художественный»

**СРЕДА, 11 АПРЕЛЯ**

**Губерния**

06.30 Д/ф «Телемед»  
07.00, 12.00, 13.00, 14.00, 15.00, 16.00, 17.00, 19.00, 22.00, 00.00 «Новости губернии»  
07.20, 14.40, 17.05, 19.35, 22.50, 00.40 «Азбука потребителя»  
07.25, 14.45 «Родом из Куйбышева»  
07.40 «Первые среди равных»  
07.50, 14.25 «Агрокурьер»  
08.00, 05.30 «Мультимир»  
08.30 М/с «Сандокан»  
08.55 Телесериал «КАК СКАЗАЛ ДЖИМ»  
09.40, 15.40 «Соседи»  
10.00 Х/ф «СВАДЬБА С ПРИДАНЫМ»  
12.05, 14.05, 15.05, 16.05, 17.10 «Календарь губернии»  
12.10, 15.10, 17.15 «Имена. Именины»  
12.15, 13.05, 15.13, 17.18 «Завхоз погоды»  
12.20, 17.20 Многосерийный х/ф «ЧИСЛА»  
13.10, 18.00 Многосерийный х/ф «МОНТЕ-КРИСТО»  
14.10 «Поисковый отряд»  
15.15, 03.30 Телесериал «ТРОЕ СВЕРХУ-2»  
16.10, 02.30 Многосерийный х/ф «ГЕНЕРАЛЬСКАЯ ВНУЧКА»  
18.55, 21.55 «Вечерний патруль»  
19.15, 23.15, 00.20 Ток-шоу «О чем говорят»  
19.40, 22.55, 00.45 «Футбольный регион»  
20.00 «Поисковый отряд»  
20.15 Х/ф «ТРИ МУШКЕТЕРА»  
22.20 «Есть вопросы»  
23.30 Д/с «Доказательство вины»  
01.00 «Профессия – фотомодель»  
01.30 «Самарская Лига КВН»

**ЗВЕЗДА**

09.00, 13.00, 16.00, 18.00, 22.00 Новости  
09.15, 19.40 «ВЫГОДНЫЙ КОНТРАКТ»  
10.35, 21.05 «ВНИМАНИЕ! ГОВОРИТ МОСКВА!»  
11.30 «БАРМЕН ИЗ «ЗОЛОТОГО ЯКОРЯ»  
13.15 «Защищая небо Родины. История отечественной ПВО»  
14.05 «Битва империй»  
14.25 «Тайны забытых побед»  
14.55, 16.15 «ЗАКОЛДОВАННЫЙ УЧАСТОК»  
17.25 «Операция «Багратион». «Хроника побед»  
18.30 «Легенды советского сыска»  
22.30 «БИГЛЬ»  
23.25 «БЕЗ ВИДИМЫХ ПРИЧИН»  
01.00 «НА СЕМИ ВЕТРАХ»  
03.00 «ЗВЕЗДА ЛОМОНОСОВА»

**DISNEY**

10.20 «Кряк-бригада»  
10.50 «101 далматинец»  
11.20 «Чудеса на виражах»  
11.45 «На замену»  
12.15 «Ким Пять-с-Плюсом»  
12.40, 03.15 «Американский дракон Джейк Лонг»  
13.05, 02.50 «Новая школа императора»  
13.30, 15.35 «Кид vs Кэт»  
13.40, 17.05 «Приколы на переменке. Новая школа»  
13.50, 01.30 «ДАЙТЕ САННИ ШАНС»  
14.15, 17.15 «ВСЕ ТИП-ТОП, ИЛИ ЖИЗНЬ ЗАКА И КОДИ»  
14.40, 17.40, 01.55 «ВОЛШЕБНИКИ ИЗ ВЭЙВЕРЛИ ПЛЭЙС»

15.10, 18.10, 23.50 «ХАННА МОНТАНА»  
16.00 «Сорвиголова Кик Бутовски»  
16.25, 21.15 «Финес и Ферб»  
16.50 «Рыбология»  
18.40, 23.20 «ФИЛ ИЗ БУДУЩЕГО»  
19.05, 00.15 «ДЕРЖИСЬ, ЧАРЛИ!»  
19.30 «ПЕС И НИЩИЙ»  
21.25, 01.05 JONAS  
21.50, 00.40 «Н2О: ПРОСТО ДОБАВЬ ВОДЫ»  
22.20 «8 ПРОСТЫХ ПРАВИЛ ДЛЯ ДРУГА МОЕЙ ДОЧЕРИ-ПОДРОСТКА»  
22.45 «МЕЛИССА И ДЖОУИ»  
02.20 «НАСТОЯЩИЙ АРОН СТОУН»

**TV 1000**

10.00 «ЗНАКОМСТВО С МАРКОМ»  
11.30 «КАК ВОДА ДЛЯ ШОКОЛАДА»  
13.40 «ПРАВДА И НИЧЕГО КРОМЕ...»  
15.10 «АМАДЕЙ»  
18.30 «НОЧНОЙ РЕЙС»  
20.00 «СМЕРТЬ В ЭФИРЕ»  
22.00 «БЕГУЩИЙ ЧЕЛОВЕК»  
00.00 «ВАМПИР В БРУКЛИНЕ»  
02.00 «СМЕРТЬ В ЭФИРЕ»

**TV1000.Русское кино**

09.00 «КТО ВОЙДЕТ В ПОСЛЕДНИЙ ВАГОН»  
11.00 «ГЕРОИНЯ СВОЕГО РОМАНА»  
13.00 «РЕТРУМ»  
15.00 «ЕЕ СЕРДЦЕ»  
17.00 «ГОСУДАРЫНЯ И РАЗБОЙНИК»  
19.30 «КАВКАЗ»  
21.00 «ЗА ЧТО?»  
23.00 «УДАЛЕННЫЙ ДОСТУП»  
01.00 «КОСМОС КАК ПРЕДЧУВСТВИЕ»

**МИР**

09.00, 10.00, 11.00, 12.00, 13.00, 16.00, 18.00, 19.00, 22.00, 23.00, 00.00, 01.00, 02.00 «Новости Содружества»  
09.05 «ВОЛЧИЦА»  
10.05, 21.45 «Кыргызстан в лицах»  
10.25 «Путеводитель»  
11.05, 12.05 «НЕЖНОСТЬ К РЕВУЩЕМУ ЗВЕРЮ»  
13.20, 23.05 «Буран – правда и вымысел»  
14.30 «Приключения мастера кун-фу»  
14.55 «СТАРШЕКЛАССНИКИ»  
15.30 «МОЯ РОДНЯ»  
16.25 «СЕРДЦУ НЕ ПРИКАЖЕШЬ»  
18.05, 00.05 «Слово за слово»  
19.25 «Акценты»  
19.40 «ТАЙНАЯ СТРАЖА. СМЕРТЕЛЬНЫЕ ИГРЫ»  
22.25 «Секретные материалы»

**НАШЕ КИНО**

09.00 «Плюс кино»  
09.30, 15.30 «ДОН КИХОТ»  
11.30, 17.30, 23.30 «БЛОКАДА»  
13.00, 19.00 «ХОРИСТКА»  
13.30 «ГОНЩИКИ»  
19.30 «НЕ СТАВЬТЕ ЛЕШЕМУ КАПКАНЫ...»  
21.00 «ПЕРЕХОД ТОВАРИЩА ЧКАЛОВА ЧЕРЕЗ СЕВЕРНЫЙ ПОЛЮС»  
21.30 «КРЕПОСТНАЯ АКТРИСА»

**GEOGRAPHIC**

09.00, 14.00 «Безумные изобретатели»  
10.00 «Острова»  
11.00, 17.00 «Злоключения за границей»

12.00, 20.00 «Мегазаводы»  
15.00 «Гиена: царица хищников»  
16.00 «Великие миграции»  
18.00 «Чудеса инженерии»  
19.00 «Охотники за нацистами»  
21.00 «Кладбище воинов»  
22.00 «В поисках племен охотников»  
23.00 «Запреты»

**ANIMAL PLANET**

09.05 «Шимпанзе»  
10.00 «Скорая помощь для животных»  
10.55, 12.45 «Отдел по защите животных»  
11.50 «Собаки в тюрьме»  
13.10, 18.15 «SOS дикой природы»  
13.40, 19.10 «Переводчик с собачьего»  
14.30 «Поля звериных сражений»  
15.00 «Самое дикое шоу»  
15.30 «Все о собаках»  
16.00 «Поговорим с животными»  
16.25 «Введение в собаководение»  
17.20 «Плохой пес»  
18.40 «Сроднившиеся с обезьянами»  
20.05 «Львы с Крокодилей реки»  
21.00 «Планета Земля»

**HISTORY**

09.00, 17.00, 01.00 Команда времени  
10.00 Варвары Терри Джонса  
11.00 Как искусство сотворило мир  
12.00 Триллер в Маниле  
13.30 Свидетель убийства Мартина Лютера  
14.00 Пластическая хирургия в древности  
15.00, 23.00, 07.00 Великие воины  
16.00 Охотники за нацистами  
18.00, 02.00 Саги викингов  
19.00, 03.00 Худшие профессии в истории Британии  
20.00, 04.00 Артур Рубинштейн  
21.00, 05.00 Герои, мифы и национальная кухня  
22.00, 06.00 Каннибалы каменного века  
00.00, 08.00 Ла-Хойя и воины в тумане

**EUROSPORT**

10.30, 13.00, 14.00, 17.15, 18.30, 20.00, 21.00, 01.30, 02.30 Тяжелая атлетика  
11.30 Олимпийские игры  
12.00, 16.15 Футбол. Евроголы  
15.00 Велоспорт  
23.00 Олимпийская мечта. Тедди Ринер (Франция)  
23.15 Избранное по средам  
23.20 Новости конного спорта  
23.30, 00.40 Спортивный выбор месяца  
23.40, 00.45 Гольф  
01.15 Гольф-клуб  
01.20 Яхт-клуб

**КАРУСЕЛЬ**

05.00, 05.40, 07.00, 10.00, 10.55, 11.55, 18.40 Прыг-скок команда  
05.10, 12.30 Давайте рисовать!  
05.30, 12.50 М/с «Волшебство Хлои»  
05.50, 13.15 М/с «Малыши юрского периода. Путешествия чёрного метеорита»  
06.05, 01.35 М/с «Непоседа Паддингтон»  
06.15 Ребята и зверята  
06.35 М/ф «Семь братьев»  
06.55, 20.40 М/с «Контраптус - гений!»  
07.15, 13.30, 20.05 М/с «Смурфы»



универсальный формат  
**Инесса Панченко**  
www.samaragis.ru

07.40, 15.15, 21.10 Путешествуй с нами!  
08.00 Зарядка с чемпионом  
08.15 М/с «Секреты плюшевых мишек»  
08.40, 18.00 Берилляка учится читать  
08.55, 18.20 М/с «Приключения отважных кузенов»  
09.15 М/ф «Записки пирата»  
09.30, 20.00 М/с «Лунтик и его друзья»  
09.35 М/ф «Жирафа и очки»  
09.45, 03.00 В гостях у Деда-Креоведа  
10.10, 17.45 Funny English  
10.25 Мультстудия  
11.05, 02.25 М/с «Приключения Блинки Билла»  
11.30, 01.15 Жизнь замечательных зверей  
12.05, 00.50 Т/с «ЖИЛ-БЫЛ ХОМЯК»  
13.00, 19.45 Мы идём играть!  
13.55 Какое ИЗОбразие!  
14.10, 22.40, 03.55 Т/с «ПРОСТЫЕ ИСТИНЫ»  
15.00, 04.45 Фа-Соль в цирке  
15.30, 21.50 Т/с «ПОВЕЛИТЕЛЬ МОЛНИИ»  
15.55, 22.15, 03.30 Т/с «ТАНЦЕВАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ»  
16.20, 23.35 История России  
16.45, 21.20, 00.30 М/с «Медведи-соседи»  
17.05 Т/с «ПЕППИ ДЛИННЫЙЧУЛОК»  
17.35 М/с «Новаторы»  
18.50, 01.45 Вопрос на засыпку  
19.25 М/ф «Квакша»  
20.30 Спокойной ночи, малыши!  
20.55, 03.15 Театральная Фа-Соль  
21.35, 00.00 Нарисованные и100рии

**VIASAT SPORT**

10.30 Новости. Спортцентр  
11.00 Спортивная нация  
12.00 Час бокса на Viasat Sport  
13.00 Баскетбол  
13.30, 18.00, 20.30 Бейсбол  
16.00 Хоккей

**DISCOVERY**

06.00, 15.35 Пятая передача  
06.25, 10.05, 22.00, 01.55 Лесоповал на болотах  
07.20, 18.00, 04.10 Как это устроено?  
07.50, 18.30, 04.40 Как это сделано?  
08.15, 08.45, 19.00, 19.30, 00.00, 00.30 Настоящие аферисты  
09.10, 17.00, 02.50 Разрушители легенд

11.00, 16.05 Выжить вместе  
11.55 В разрезе  
12.50, 13.20 Производство  
13.45, 01.00 Top Gear  
14.40, 05.05 Махинаторы  
20.00 Мужчина, женщина, природа  
21.00 В погоне за ураганом  
23.00 Искривление времени

**КП-ДДД**

00.00, 04.00, 08.00 Картина дня  
01.00, 06.00, 13.10, 17.10 Особый случай  
02.00 «КРАСАВИЦЫ И ЧУДОВИЩЕ»  
03.00, 10.00, 16.10 Я – против!  
05.00 Суперстар  
07.00, 14.40 Специальный репортаж  
09.00 Национальный вопрос  
11.00, 12.00, 13.00, 14.00, 15.00, 16.00, 17.00 Новости  
11.10, 12.10 Тема дня  
14.10 Красота и здоровье  
15.10, 21.10 Только у нас  
18.05 Как уходили кумиры. Александр Ханжонков  
18.30 Телеклуб «Самарские судьбы»  
19.35 Мой дом  
19.45 Поговорим о Библии Самарские судьбы. Мстислав Ростропович  
20.40 «Волга-фильм» представляет: «Иконописец»  
22.10 Кинопилорама

**ГИС**

06.00, 07.00, 08.00, 09.00 Информационная программа «События»  
06.10 «Мастер спорта», программа о спорте  
06.25 «Герой нашего времени»  
06.40 «Made in Ufa»  
06.55 «Зарядка»  
07.10 «Мастер спорта», программа о спорте  
07.25 «Герой нашего времени»  
07.40 «Made in Ufa»  
07.55 «Зарядка»  
08.10 «Мастер спорта», программа о спорте  
08.25 «Герой нашего времени»  
08.40 «Made in Ufa»  
08.55 «Зарядка»  
09.00 «Самарский край — страница истории», фильм А.Мироновой

10.00, 12.00, 13.00 Информационная программа «События»  
10.10 Х/ф «АНИСКИН И ФАНТОМАС», 2 серия  
12.10 Спик-шоу «Город-С» (повтор)  
12.40 «Мастер спорта»  
13.05 «Универсальный формат»

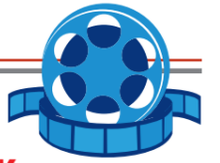
Новорождённые котята, щенки, хомячки. Они так же, как и маленькие дети, нуждаются в особом уходе и внимании. Как ухаживать за младенцами-животными и насколько им необходимо вмешательство человека? Об этом в прямом эфире программы «Универсальный формат» в 13.05.

13.45 «Глазами животных»  
14.00 «Учебник»  
14.15 «Made in Ufa»  
14.30 «Весь южный Урал»  
15.00, 16.00 Информационная программа «События»  
15.10 «Живая музыка»  
16.10 «Герой нашего времени»  
16.30 «Город, история, события»  
17.00, 18.00 Информационная программа «События»  
17.15 «Кино без актёра» - проект Самарской студии кинохроники  
18.15 Спик-шоу «Город-С»  
18.45 «Ваши документы»  
19.00, 20.00, 21.00, 23.00, 00.00 Информационная программа «События»  
19.25 «Мир увлечений» с Виталием Рылеевым  
19.35 «Туризм»  
19.45 «Юдебник»  
20.25 «Здоровье»

Двадцати тысячам детей не дали родиться в прошлом году. Эта цифра сравнима с населением целого города. Почему женщины идут на аборт? Какие осложнения может повлечь искусственное прерывание беременности? Об этом в программе «Здоровье» в 20.25.

21.25 Х/ф «И СНОВА АНИСКИН», 1 серия  
23.20 «Универсальный формат» (повтор)  
01.25 Музыкальный блок

# ЧЕТВЕРГ, 12 АПРЕЛЯ



## АФИША

9 АПРЕЛЯ, ПОНЕДЕЛЬНИК

### ТЕАТР

«ИГРОКИ» (комические сцены)  
«Актерский дом», 19:00

### КИНО

«ШПИОН» (приключения)  
«Каро Фильм», «Киномечта», «Кинопарк», «Пять звезд», «Художественный»

«ГНЕВ ТИТАНОВ» 3D  
(фэнтези, боевик, приключения)  
«Каро Фильм», «Киномечта», «Кинопарк», «Пять звезд»

«ГОЛОДНЫЕ ИГРЫ»  
(фантастика, боевик, триллер, драма)  
«Киномечта», «Кинопарк», «Кинопарк», «Пять звезд», «Художественный»

«МИЛЫЙ ДРУГ» (драма)  
«Каро Фильм», «Киномечта», «Кинопарк», «Кинопарк», «Пять звезд»



### ВЫСТАВКИ

«ТИХАЯ ЖИЗНЬ ВЕЩЕЙ»  
Отечественный натюрморт XX века  
Художественный музей, 4 - 25 апреля

«РЯДОМ С РУССО И ПИРОСМАНИ»  
Детская картинная галерея, 15 марта - 30 апреля

«НОТНЫЙ СТАН. ИСТОРИЯ НОТНОГО ЗНАКА:  
ОТ ЗВУКА К ОБРАЗУ»  
Литературный музей, 17 марта - 1 мая

### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА**  
пл. Куйбышева, 1, тел. 332-25-09

**ТЕАТР ДРАМЫ**  
пл. Чапаева, 1, тел. 333-33-48

**ТЕАТР КУКОЛ**  
ул. Льва Толстого, 82, тел. 332-08-24

**ФИЛАРМОНИЯ**  
ул. Фрунзе, 141, тел. 333-25-45

**ОДО**  
ул. Шостаковича, 7, тел. 332-30-85

**ТЕАТР «САМАРСКАЯ ПЛОЩАДЬ»**  
ул. Садовая, 231, тел. 337-41-51

**ТЕАТР «ВИТРАЖИ»**  
ул. Больничная, 1, тел. 275-16-99

**ТЕАТР «КАМЕРНАЯ СЦЕНА»**  
ул. Некрасовская, 27, тел. 333-48-71

**ТЕАТР «АКТЕРСКИЙ ДОМ»**  
ул. Вилюновская, 24, тел. 332-13-81

**«МТЛ АРЕНА»**  
ул. Советской Армии, 253а, тел. 276-96-00

**ТЕАТР «ГОРОД»**  
ул. Осипенко, 32а, тел. 334-33-40

**ТЕАТР «САМАР»**  
ул. Льва Толстого, 109, тел. 333-21-69

**КРЦ «ЗВЕЗДА»**  
ул. Ново-Садовая, 106, тел. 270-32-28

**ДК ИМ. ЛИТВИНОВА**  
пр. Кирова, 145, тел. 992-58-53

**ДОМ УЧЕНЫХ**  
Студенческий переулок, 3а, тел. 337-53-81

**ДВОРЕЦ СПОРТА ЦСК ВВС**  
ул. Молодогвардейская, 222, тел. 242-32-02

**«КИНОМЕЧТА»**  
Московское шоссе, 81а, тел. 979-67-77

**«КИНОМОСТ»**  
ул. Дыбенко, 30, тел. 333-48-98

**«ПЯТЬ ЗВЕЗД»**  
пр. Кирова, 147, тел. 331-88-88

**«ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ»**  
ул. Куйбышева, 105, тел. 333-48-98

**ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ**  
ул. Куйбышева, 92, тел. 333-46-50

**ДЕТСКАЯ КАРТИННАЯ ГАЛЕРЕЯ**  
ул. Куйбышева, 139, тел. 332-20-67

**ЛИТЕРАТУРНЫЙ МУЗЕЙ**  
ул. Фрунзе, 155, тел. 332-11-22

### ПЕРВЫЙ КАНАЛ

05.00, 09.00, 12.00, 15.00, 03.00  
Новости  
05.05 Доброе утро  
09.20 Контрольная закупка  
09.50 Жить здорово!  
10.55 Модный приговор  
12.20 Т/с «БАНДЫ»  
13.25 Криминальные хроники  
14.00 Другие новости  
14.20 Понять. Простить  
15.15 Т/с «ОБРУЧАЛЬНОЕ КОЛЬЦО»  
16.10 Право на защиту  
17.00 Среда обитания  
18.00 Вечерние новости  
18.45 Давай поженимся!  
19.50 Пусть говорят  
21.00 Время  
21.30 Т/с «ОТРЫВ»  
22.30 Человек и закон  
23.35 Ночные новости  
23.55 Александр Лабас. Космический полет маленькой птички  
01.15 Х/ф «СОЛЯРИС»  
02.50, 03.05 Х/ф «ШИРОКО ШАГАЯ: ПРАВОСУДИЕ В ОДИНОЧКУ»

### РОССИЯ 1-САМАРА

05.00 Утро России  
09.00 С новым домом!  
09.40 О самом главном  
11.00, 14.00, 17.00, 20.00 Вести  
11.30, 14.30, 17.30, 20.30 Местное время. Вести-Самара  
11.50, 16.45 Вести. Дежурная часть  
12.00 Т/с «КУЛАГИН И ПАРТНЕРЬ»  
13.00 Т/с «ТАЙНЫ СЛЕДСТВИЯ»  
14.50 Т/с «ЕФРОСИНЯ. ТАЁЖНАЯ ЛЮБОВЬ»  
15.45 Т/с «КРОВИНУШКА»  
17.50 Брачное агентство Николая Баскова  
18.50 Прямой эфир  
20.50 Спокойной ночи, малыши!  
21.00 Т/с «ШАПОВАЛОВ»  
22.55 Поединок  
00.30 Вести+  
00.50 Профилактика  
02.00 Х/ф «ГАСТАРБАЙТЕР»

### СКАТ

07.00 Бюро стильных идей  
07.20, 19.22 СТВ. Дежурный по городу  
07.30, 19.30, 00.30 СТВ  
07.55, 19.55, 00.55 Абзац  
08.00 Наши мультфильмы  
08.20 Женские секреты  
08.25 Балконный вопрос  
08.30 Х/ф «ПОД ПРИКРЫТИЕМ»  
09.20 Д/ф «Наемницы»  
10.40 М/с «Губка Боб Квадратные штаны»  
11.10 М/с «Эй, Арнольд!»  
12.00, 17.30 Т/с «УНИВЕР»  
12.30 Дом-2. Lite  
15.05 Х/ф «КИНОСВИДАНИЕ»  
16.30, 20.00 Т/с «ИНТЕРНЬ»  
17.00, 20.30 Т/с «ДЕФЧОНКИ»  
18.00 Женская лига  
18.25 Самарская полиция. Закон и порядок  
18.35 Диалог  
19.10 В центре внимания  
21.00, 03.50 Х/ф «СОСЕДКА»  
23.00 Дом-2. Город любви  
00.00 Дом-2. После заката  
01.00 Д/ф «Спасатели из сети»  
02.00 Х/ф «ВОРОНЬЕ»

### СТС

06.00 М/с «Пинки и Брейн»  
07.00 М/с «Чародейки»  
07.30 М/с «Скуби и Скраппи»  
08.00, 00.00 Т/с «СВЕТОФОР»  
08.30, 11.00 6 кадров  
09.30, 14.00, 21.00 Т/с «ЗАКРЫТАЯ ШКОЛА. ЗАСТАВЬ СЕБЯ ЖИТЬ»  
10.30, 17.00, 00.30 Богатые и

11.30 знаменитые  
Т/с «ПАПИНЫ ДОЧКИ»  
12.30 М/с «Аладдин»  
13.00 М/с «Мстители. Величайшие герои Земли»  
13.30 М/с «Ясон и герои Олимпа»  
15.00 Х/ф «ПРИЗРАК ДОМА НА ХОЛМЕ»  
17.30 Галилео  
18.30 Давай молодёжь!  
20.00 Т/с «ВОРОНИНЫ»  
22.00 Х/ф «КЛЮЧ ОТ ВСЕХ ДВЕРЕЙ»  
01.00 Х/ф «В ПОГОНЕ ЗА СЧАСТЬЕМ»  
03.15 Х/ф «МАЛЕНЬКИЕ ЖЕНЩИНЫ»

### НТВ

05.55 НТВ утром  
08.30 Т/с «ЛИТЕЙНЫЙ»  
09.30, 15.30, 18.30 Чрезвычайное происшествие  
10.00, 13.00, 16.00, 19.00 Сегодня  
10.20 Медицинские тайны  
10.55 До суда  
12.00 Суд присяжных  
13.30 Т/с «МЕНТОВСКИЕ ВОЙНЫ»  
16.25 Прокурорская проверка  
17.40 Говорим и показываем  
19.30 Т/с «БРАТАНОВ»  
21.25 Т/с «УЧАСТКОВЫЙ»  
23.15 Сегодня. Итоги  
23.35 Т/с «МЕНТ В ЗАКОНЕ»  
01.35 Наш космос. Избранник небес  
02.35 Чудо-люди

### ТERRA-РЕН

06.00 Тайны Гиппократы  
06.20, 12.55 Знаки зодиаки  
06.25, 07.25, 12.30, 20.25, 23.55 Биржа труда  
06.30, 09.30, 17.30, 19.30, 23.00, 23.30 Новости 24  
06.50 Капитал  
06.55, 19.55 Новостя  
07.00, 19.00 Территория искусства  
07.30 Специальный проект  
09.45 Х/ф «ШАНХАЙСКИЕ РЫЦАРИ»  
12.00 Экстренный вызов  
12.40 Ваше право  
13.00 Званный ужин  
14.00 Не ври мне!  
15.00 Семейные драмы  
16.00 Следаки  
17.00 Т/с «ПО ЗАКОНУ»  
18.00 Будьте здоровы  
19.10 Открытая дверь  
19.15 Тотальный футбол  
20.00 Первые лица  
20.30 Тайны мира с Анной Чапман  
21.30 Адская кухня  
00.00 Жить будете  
00.30 Х/ф «ГРАФ МОНТЕ-КРИСТО»

### ПЕРЕЦ

06.00 Мультфильмы  
08.00 Тысяча мелочей  
08.30, 13.55 Обмен бытовой техники  
09.00, 16.00, 20.00, 23.00 Дорожные войны  
09.30, 01.40 Х/ф «ВСЕ ТО, О ЧЕМ МЫ ТАК ДОЛГО МЕЧТАЛИ»  
11.30, 17.30, 03.20, 14.30 С.У.П  
12.30, 18.30, 00.00 Смешно до боли  
13.00, 21.00 КВН. Играют все  
15.00, 22.00, 00.30 Чо происходит?  
15.30, 19.00, 22.30 Улетное видео по-русски  
16.30 Вне закона  
20.30 Есть тема  
23.30 Голье и смешные  
01.00 Т/с «ОТРЯД «АНТИ-ТЕРРОР»

### ТВ-ЦЕНТР

06.00 Настроение  
08.30 Врачи  
09.20 М/ф «Мойдодыр»  
09.35 Х/ф «ЧЕЛОВЕК РОДИЛСЯ»  
11.30, 14.30, 17.30, 19.50, 23.10 События  
11.45 Х/ф «ВЕТЕР

13.40 **СЕВЕРНЫЙ**  
Рго жизнь  
14.45 Деловая Москва  
15.10, 17.50 Петровка, 38  
15.30 Т/с «ТЁМНЫЙ ИНСТИНКТ»  
16.30 Д/ф «Удивительные миры Циолковского»  
18.15 Порядок действий  
18.50 Х/ф «ДОСТАВИТЬ ЛЮБОЙ ЦЕНОЙ»  
20.15 Х/ф «КАЧЕЛИ»  
22.05 Д/ф «Золото: обман высшей пробы»  
23.45 Культурный обмен  
00.20 Х/ф «МИЛЛИОН ЛЕТ ДО НАШЕЙ ЭРЫ»  
02.15 Х/ф «ВОДИТЕЛЬ ДЛЯ ВЕРЬ»  
04.30 Реальные истории  
05.10 Хроники московского быта

### ДОМАШНИЙ

06.30, 21.00, 23.00 Одна за всех  
07.00 Джейми: обед за 30 минут  
07.30 Т/с «МОЯ ПРЕКРАСНАЯ НАНЯ»  
08.00 Т/с «ТАТЬЯНИН ДЕНЬ»  
09.00 По делам несовершеннолетних  
10.00 Дела семейные  
11.00 Д/ф «Откровенный разговор»  
12.00 Д/ф «Бывшие»  
12.30 Д/ф «Звездная жизнь»  
12.50 Х/ф «ГАДАНИЕ ПРИ СВЕЧАХ»  
16.30 Семейный размер  
17.30 Женщины не прощают  
18.00 Т/с «НЕ РОДИСЬ КРАСИВОЙ»  
19.00 Т/с «КОМИССАР РЕКС»  
20.00 Х/ф «КТО, ЕСЛИ НЕ Я?»  
22.00 Д/ф «Звёздные истории»  
23.30 Х/ф «ДВОЕ И ОДНА»  
01.00 Т/с «ПРАВИЛЬНАЯ ЖЕНА»  
01.45 Х/ф «НОВЫЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ НИРОВАУЛЬФА И АРЧИГУДВИНА»

### РОССИЯ К

06.30 Канал «Евроныос»  
10.00 Наблюдатель  
11.15, 01.55 Т/с «ПЕРРИ МЭЙСОН»  
12.10, 18.10 Д/ф «Огненный шар Тутанхамона»  
13.05 Третьяковка - дар бесценный!  
13.30, 02.50 Д/ф «Гиппократ»  
13.40 Х/ф «ПЛАНЕТА БУРЬ»  
15.10 Святыни христианского мира  
15.40, 19.30, 23.35 Новости культуры  
15.50 М/ф «Следствие ведут Колобки»  
16.10 Д/с «Экосистемы. Паутина жизни»  
17.05 Кантаты митрополита Илариона (Алфеева) и И.Брамса  
17.55 Важные вещи  
19.00 Церковь в истории  
19.45 Главная роль  
20.05 Черные дыры. Белые пятна  
20.45 Д/ф «Тайный советник Королёва»  
21.25 Academia  
22.10 Д/с «Космическая одиссея. XXI век»  
22.40 Д/ф «Плетнёв»  
23.55 Х/ф «НЕБО ЗОВЕТ»  
01.15 Борис Березовский исполняет произведения С.Рахманинова

### 5 КАНАЛ

06.00, 10.00, 12.00, 15.30, 18.30, 22.00 Сейчас  
06.10, 20.30, 21.15 Т/с «СЛЕД»  
07.00 Утро на «5»  
10.30, 05.45 Д/с «Прогулки с чудовищами»  
11.05, 12.30 Х/ф «ПАЛАЧ»  
15.00, 18.00 Место происшествия

16.00 Открытая студия  
19.00, 19.30, 20.00 Т/с «ДЕТЕКТИВЫ»  
22.25 Х/ф «ЗОЛОТАЯ МИНА»  
01.10 Х/ф «ТОРПЕДОНОСЦЫ»  
02.55 Х/ф «СЛАДКАЯ ПОЛНОЧЬ»  
04.10 Д/ф «Утраченный Тибет»  
05.00 Живая история: Валерий Харламов

### ТВЗ

06.00 Мультфильмы СМФ  
07.30 Т/с «ЗВЕЗДНЫЕ ВОЙНЫ: ВОЙНЫ КЛОНОВ»  
08.00, 15.15 Т/с «БЕЗ СЛЕДА»  
09.00 Д/ф «Фактор риска. Дороги»  
10.00 Д/ф «Титаник. Великое строительство!»  
11.00 Т/с «ДЕЖУРНЫЙ АНГЕЛ»  
12.00 Городские легенды  
12.30, 21.00 Загадки истории  
13.25, 14.20, 19.00, 20.00 Т/с «КОСТИ»  
16.05 Д/ф «Фактор риска. Рестораны»  
17.00 Д/ф «Луна: Покорение»  
18.00 Т/с «ДЕЖУРНЫЙ АНГЕЛ-2»  
22.00 Х/ф «КЭРРИ»  
23.45 Т/с «БАШНЯ. НОВЫЕ ЛЮДИ»  
00.45 Большая Игра Покер Старз  
01.45 Х/ф «БРИТАНИК»

### ТERRA-РОССИЯ 2

05.30 Спортивная наука  
05.55, 12.10 Роман Шишкин в программе «90х60х90»  
07.00, 09.00, 11.55, 17.35, 00.00, 02.25 Вести-спорт  
07.10, 13.10 Все включено  
08.10 Рейтинг Тимофея Баженова. Законы природы  
08.40, 11.35, 02.35 Вести.ру  
09.15 Х/ф «КОРОЛЬ ОРУЖИЯ»  
11.05 «Наука 2.0. Опыты дилетанта». Невесомость  
13.40 Мастер спорта  
14.15 Х/ф «ВЫСШАЯ СИЛА»  
16.35, 00.15 Удар головой  
17.55 Хоккей. Чемпионат мира среди юниоров. Россия - Латвия. Прямая трансляция из Швейцарии  
20.10 Волейбол. Чемпионат России  
22.10 Новости Губернии  
22.30 Вечерний патруль  
22.35 Азбука потребителя  
22.40 Рыбацкое счастье  
22.55 Южная трибуна  
23.25 Фан-клуб  
23.50 Территория искусства  
01.20 Наука 2.0. Программа на будущее  
01.50 Наука 2.0. Большой скачок

### НОВОКУЙБИШЕВСК

06.00 М/ф  
06.30, 19.00, 22.30 «День»  
06.55, 14.55, 16.15 «ЗАКОЛДОВАННЫЙ УЧАСТОК»  
09.00, 13.00, 16.00, 18.00, 22.00 Новости  
09.15, 19.40 «ВЫГОДНЫЙ КОНТРАКТ»  
10.35, 21.05 «ВНИМАНИЕ! ГОВОРИТ МОСКВА»  
11.30 «12 апреля 1961 года. 24 часа»  
13.15 «Город в семейном альбоме»  
13.45 «Губерния. Итоги»  
14.00 «Хлеб»  
14.20 «Тайны забытых побед»  
17.25 «Операция «Багратион»  
18.45 «Эволюция балкона»  
23.00 «БИГЛЬ». «РАЗВОД»  
23.55 «САМЫЕ ПЕРВЫЕ»

СУББОТА | 7 апреля 2012 года | № 60 (4837)

# Настоящий фотограф никогда не упустит подходящего момента

## Олег Давыдов о модном и вечном

Анна ШАЙМАРДАНОВА

**Фотохудожник, чьи снимки публикуют журналы VOGUE и Elle, глазами которого мы смотрим на известных людей губернии, улыбающихся с билбордов, рассказывает «СГ» о своих профессиональных тайнах.**

**- Вы помните день, когда впервые взяли в руки камеру? И вообще как все начиналось?**

- Впервые я это сделал на борту самолета во время рейса Самара – Цюрих, стал фотографировать стюардесс. Тогда я работал в галерее «Коллекционер» в художественном музее и летел в Швейцарию. Заключил там неплохую сделку и решил купить свой фотоаппарат, поскольку камеру на время одолжил у товарища. Так что моими первыми сюжетами стали швейцарские красоты. Это было в 1998 году.

**- Есть ли у вас любимый жанр?**

- Люблю снимать людей, люблю в них всматриваться. Поэтому основной продукт моей деятельности – портреты. Много снимаю рекламу. Но так как в любой портретной или рекламной фотографии много постановки (каждый кадр продумывается до мелочей), то во время поездок за границу я наслаждаюсь спонтанной съемкой. Это здорово – фиксировать уже созданную кем-то гармонию: в природе, архитектуре и т.д..

**- Что вы считаете главными критериями хорошего снимка?**

- Они перешли в фото из живописи: композиция, сюжетная линия, свет. Грамотно выстроенный свет покажет все оттенки, расставит смысловые акценты. Повторить работу профессионала дилетант в этом случае не сможет. Заметьте, у каждой

мысль. В голове должна оформиться мысль. Не обязательно даже проговариваемая. С помощью фотоаппарата фотограф выражает то, что чувствует сам.

Моя студия находится рядом со зданием УВД. После того жуткого пожара мне поступило очень выгодное предложение поснимать там. Отказался категорически. Я ни за что не буду снимать, как крокодил ест ребенка. Но при этом не осуждаю тех, кто все же сделает снимок, – иначе мы бы не увидели многих вещей, происходящих на свете... У каждого свои рамки дозволенного.

Если вы уже знаете, что хотите рассказать своими снимками, то совет один – фотографировать как можно больше. Практика, практика, практика... Это обязательно даст свои результаты.



- После безусловного признания авторитетов, практически фотодедовщины, фотография перешла в состояние отсутствия канонов съемки, каких-то идеалов. Эта волна лет 10 назад захлестнула Европу. Но это процесс объективный: рынок рекламы большой, как и рынки полиграфии и собственно фототехники. Так называемый гламурный мир стал огромным: пруд пруди дизайнеров, моделей, стилистов. Девчонки постоянно меняют свои фотографии в Интернете! Людям нужно все больше и больше новых снимков.

Если говорить о глянце, модной фотографии, то я не думаю, что эти жанры в Самаре ждут революционное развитие. У наших фотографов нет возможности снимать каждый день моделей топ-уровня или автомобили класса «люкс». Даже чтобы сделать красивый снимок на улице города, нужно сначала подготовить площадку.

**- Вы много работаете по заказу, делаете рекламу. Чтобы провести качественную съемку, обязательно нужно вдохновение?**

- В таком случае я смотрю на себя как на ресторанного музыканта. У провинциального фотографа иного выхода не остается: заказали тебе «Мурку» – играй, но делай это профессионально. Считаю, что творческий человек должен уметь похорошему оторваться на чем угодно: хоть на паре сапог, хоть на шляпе. Для креатива нет предела...

**- Сложно ли снимать знаменитостей?**

- Самая тяжелая категория – политики: с трудом улыбаются, волнуются перед камерой. С актерами, конечно, проще – они могут контролировать себя. Не могу не вспомнить сейчас о Борисе Кожине. Это человек со здоровой порцией артистичности: Робеспьер, Руссо и Вольтер в одном лице... Снимать его одно удовольствие.

**- Город знает вас и благодаря социальным фотопроектам. «100 самых красивых женщин Самары», «Беременность как творчество», «Ночь с Атлантами»... А есть ли новые задумки?**

- Если берешься за проект, значит, хочешь вынести на всеобщий обзор вещи социально звонкие, рассчитываешь на активную реакцию окружающих. Проектная съемка – всегда определенная провокация. Это нечто большее, чем отдельный кадр, объединенное внутренней гармонией.

Для меня особенным всегда будет проект «Беременность как творчество». Момент зарождения новой жизни уникален, неповторим. Тема очень красивая, гуманная, она стирает границы и направлена на консолидацию людей. Но почему-то в Самаре проект восприняли не так, как бы мне хотелось. Обидно...

Надеюсь скоро приступить к реализации другого замысла – посвященного Самаре. Хочу устроить сказку на улицах города, хотя бы однажды. Чтобы зрители оценили огромный потенциал Самары: ведь здесь своя культура, особая атмосфера. У нас сейчас нет материала, интересно и концептуально показывающего город. Хочу снять его в разное время года, утром и вечером. Показать его знаковые места. Надеюсь, удастся...



По возвращении домой организовал собственную выставку – хотелось со всеми поделиться полученными эмоциями и впечатлениями. Два человека из московского издательства, посетив ее, выказали удивление, что у меня, оказываясь, нет никакого фотографического опыта. Пожалуй, тогда я и понял, что у меня может все получиться...

Почему-то для немногих в то время глянцевого издания в Самаре никто не делал снимки девушек в формате «обложка». Я попробовал, и, по мнению профессионалов, – получилось. А поскольку количество красивых женщин в Самаре всегда намного превышало количество хороших фотографов, то проблем с заработком не возникало. Тогда же я начал работать в журнале «Босс».

эпохи свои краски. Золотые оттенки и оттенки охры, созданные мерцанием свечей, – ренессанс; кислотные, современные краски – уличная неоновая реклама. Для художника, который работает в формате -2012, важно снимать в соответствии со временем, а значит, уметь передавать цвета.

Казалось бы, масса людей делает все правильно, но кадры получаются мертвыми. Вот здесь и проявляется талант: умение выхватить, поймать эмоцию, переживание, состояние... Отличие фотографа от нефотографа в том, что первый никогда не упустит момента, нажмет на затвор камеры.

**- С чего, по-вашему, надо начинать тем, кто решил заняться фотографией?**

**- В одном из интервью вы сказали, что ориентируетесь исключительно на западных фотографов. Почему?**

- В Америке, Европе профессиональный фэшн-фотограф – это всегда уникальный почерк, это мода. Россия же не является законодательницей мод в этой сфере. Мы чаще снимаем чужую, западную эстетику. А фотографу, чтобы создать что-то стоящее, нужна уникальная среда. Тим Уолкер, Эллиен фон Унверт являются творцами своих собственных миров наравне с модельерами, стилистами. И это интересно. Российские фотографы считают главным умение работать «в формате» – копировать уже кем-то придуманное.

**- Как вы относитесь к повальному увлечению населения фотографированием?**

## ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА

## РЕШЕНИЕ

от 29 марта 2012 г. № 192

**Об отмене Решения Думы городского округа Самара от 01 марта 2012 года № 186 «Об исполнении решения Арбитражного суда Самарской области от 19 декабря 2011 года по делу № А55-23145/2010»**

В связи с отменой 22 марта 2012 года Федеральным арбитражным судом Поволжского округа решения Арбитражного суда Самарской области от 19 декабря 2011 года по делу № А55-23145/2010 Дума городского округа Самара

## РЕШИЛА:

1. Решение Думы городского округа Самара от 01 марта 2012 года № 186 «Об исполнении решения Арбитражного суда Самарской области от 19 декабря 2011 года по делу № А55-23145/2010» отменить.
2. Официально опубликовать настоящее Решение.
3. Настоящее Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на комитет по вопросам строительства, имущественным и земельным отношениям (С.А. Алехин).

Глава городского округа Самара

Д.И. Азаров

Председатель Думы

А.Б. Фетисов

## ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА

## Решение

от 29 марта 2012 г. № 193

**Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Самара на 2012 – 2025 годы**

Рассмотрев представленный Главой городского округа Самара проект решения Думы городского округа Самара «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Самара на 2012 – 2025 годы», в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» Дума городского округа Самара

## РЕШИЛА:

1. Утвердить Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Самара на 2012 – 2025 годы (прилагается).
2. Рекомендовать Администрации городского округа Самара в срок до 01 октября 2012 года подготовить и представить в Думу городского округа Самара проект решения Думы городского округа Самара о внесении изменений в Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Самара на 2012 – 2025 годы в целях учета Методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований, утвержденных Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 06 мая 2011 года № 204.
3. Официально опубликовать настоящее Решение.
4. Настоящее Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.
5. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на комитет по вопросам строительства, имущественным и земельным отношениям (С.А. Алехин).

Глава городского округа Самара

Д.И. Азаров

Председатель Думы

А.Б. Фетисов

Приложение  
к Решению Думы  
городского округа Самара  
от 29 марта 2012 г. № 193

**ПРОГРАММА  
КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ  
ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА  
НА 2012 - 2025 ГОДЫ**

## ПАСПОРТ

**Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Самара на 2012 - 2025 годы**

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Самара на 2012 - 2025 годы (далее - Программа)
ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММЫ	Федеральный закон от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»
ДАТА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ О РАЗРАБОТКЕ ПРОГРАММЫ	Техническое задание к муниципальному контракту от 09 сентября 2009 года № КС-ПИР-1-0245-09
ЗАКАЗЧИК ПРОГРАММЫ	Департамент строительства и архитектуры городского округа Самара
РАЗРАБОТЧИК ПРОГРАММЫ	Автономное муниципальное образовательное учреждение высшего профессионального образования Самарская академия государственного и муниципального управления (далее - АМОУ ВПО САГМУ)
ИСПОЛНИТЕЛИ ПРОГРАММЫ	- Администрация городского округа Самара; - предприятия коммунального комплекса городского округа.
ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ	- модернизация и повышение эффективности системы коммунальной инфраструктуры; - реализация Генерального плана городского округа Самара и других документов территориального планирования; - реализация стратегии устойчивого развития городского округа Самара.

ЗАДАЧИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	- обеспечение наиболее экономичным образом качественного и надежного предоставления коммунальных услуг потребителям; - разработка конкретных мероприятий по повышению эффективности и оптимальному развитию систем коммунальной инфраструктуры, повышение их инвестиционной привлекательности; - создание основы для разработки инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, осуществляющих поставку товаров и услуг в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, утилизации твердых бытовых отходов; - обеспечение коммунальной инфраструктурой объектов жилищного и промышленного строительства.
СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	2012 - 2025 годы (вводится в действие с 17 декабря 2012 года)
ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРОГРАММЫ	- поэтапная модернизация сетей коммунальной инфраструктуры, имеющих большой процент износа; - модернизация станций очистки воды, контактных камер; - расширение централизованной канализационной сети, строительство коллекторов, напорных трубопроводов; - модернизация и новое строительство коммунальных сетей к вновь строящимся районам городского округа Самара согласно Генеральному плану городского округа Самара; - модернизация и строительство очистных сооружений; - модернизация системы утилизации отходов; - обеспечение возможности подключения строящихся объектов к коммунальным системам.
ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ	Объем финансирования Программы составляет 44 214,86 млн. руб., в том числе: 2012 год - 677,7 млн. руб.; 2013 год - 1 339,67 млн. руб.; 2014 год - 4 675,61 млн. руб.; 2015 год - 5 184,29 млн. руб.; 2016 год - 5 717,4 млн. руб.; 2017 год - 2025 год - 26 620,19 млн. руб.
ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ	- за счет собственных средств организаций жилищно-коммунального комплекса; - за счет средств, поступающих от оказания услуг, надбавок к тарифам для потребителей; - за счет платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения строящихся объектов.
ОЖИДАЕМЫЕ КОНЕЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	1. Технологический результат: - повышение надежности работы системы коммунальной инфраструктуры городского округа Самара; - снижение потерь коммунальных ресурсов в производственном процессе. 2. Коммерческий результат - повышение эффективности финансово-хозяйственной деятельности предприятий коммунального комплекса. 3. Бюджетный результат - развитие предприятий приведет к увеличению поступлений в бюджет городского округа Самара. 4. Социальный результат: - создание новых рабочих мест; - увеличение жилищного фонда городского округа Самара; - повышение качества коммунальных услуг.
КОНТРОЛЬ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕМ ПРОГРАММЫ	Программа реализуется на территории муниципального образования городской округ Самара. Координатором Программы является Департамент строительства и архитектуры городского округа Самара. Реализация мероприятий, предусмотренных Программой, осуществляется организациями коммунального комплекса. Для оценки эффективности реализации Программы Администрацией городского округа Самара будет проводиться ежегодный мониторинг. Контроль за выполнением Программы осуществляют Дума городского округа Самара и Администрация городского округа Самара в пределах своих полномочий в соответствии с законодательством.

## Оглавление

Предисловие	6
Введение	7
Правовое обоснование Программы	7
Основные принципы формирования Программы	7
Оценка социально-экономической эффективности Программы	10
1. Краткая характеристика муниципального образования городской округ Самара. Динамика социально-экономических показателей	12
1.1. Характеристика жилищно-коммунального комплекса городского округа Самара	12
1.1.1. Территория	12

1.1.2. Климат и экологическое состояние	13
1.1.3. Административное деление городского округа Самара	15
1.2. Динамика социально-экономических показателей городского округа Самара до 2025 года	18
1.2.1. Динамика демографических показателей	18
1.2.2. Основные направления развития городской планировочной структуры	19
1.2.3. Реорганизация и развитие территорий жилой застройки	21
1.3. Характеристика жилищно-коммунального комплекса городского округа Самара	23
1.3.1. Жилищный фонд	23
1.3.2. Коммунальные услуги	24
Водоснабжение	24
Водоотведение и очистка сточных вод	34
Транспортировка сточных вод	36
1.4. Утилизация (захоронение) твердых бытовых отходов	44
2. Разработка и определение целевых индикаторов, отражающих потребности городского округа Самара в товарах и услугах организаций жилищно-коммунального комплекса	47
3. Мониторинг Программы	52
Приложения	55

### Предисловие

В соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» в целях реализации концепции приоритетного национального проекта «Доступное и комфортное жилье - гражданам России», ее главного организационно-финансового механизма - федеральной целевой программы «Жилище» на 2011 - 2015 годы, подпрограммы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» и Генерального плана городского округа Самара выполнена разработка научно-проектной документации «Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Самара на 2012 - 2025 годы».

Программа состоит из следующих разделов:

1. Краткая характеристика муниципального образования городской округ Самара. Динамика социально-экономических показателей.

2. Разработка и определение целевых индикаторов, отражающих потребности городского округа Самара в товарах и услугах организаций жилищно-коммунального комплекса.

3. Мониторинг Программы.

Заключительная часть включает в себя формирование сводного плана программных мероприятий и мониторинг Программы.

Потребность финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы, составляет 44 214,86 млн. руб.

### Введение

#### Правовое обоснование Программы

Правовым обоснованием разработки Программы являются:

- Федеральный закон от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;
- приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 10 октября 2007 года № 99 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса».

#### Основные принципы формирования Программы

- Формирование и реализация Программы базируется на следующих принципах:
  - определение качественных и количественных задач Программы, которые затем становятся основой для мониторинга ее реализации в виде целевых индикаторов; мероприятия и решения Программы должны обеспечивать достижение поставленных целей;
  - рассмотрение Программы как единой системы с учетом взаимного влияния разделов и мероприятий Программы друг на друга;
  - формирование Программы в увязке с различными целевыми программами (федеральными, региональными, муниципальными);
  - адекватность и оперативность принимаемых решений;
  - реалистичность мероприятий и возможных альтернатив их реализации;
  - прозрачность выполнения научно-исследовательской работы.

Целью разработки Программы является:

- обеспечение развития коммунальных систем и объектов в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства;
- повышение качества производимых для потребителей коммунальных услуг;
- улучшение экологической ситуации в городском округе Самара.

Программа является базовым документом для разработки инвестиционных программ организаций коммунального комплекса городского округа Самара.

Программа представляет собой увязанный по задачам, ресурсам и срокам осуществления перечень мероприятий, направленных на обеспечение функционирования и развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования городской округ Самара.

- Основными задачами Программы являются:
  - обеспечение наиболее экономичным образом качественного и надежного предоставления коммунальных услуг потребителям;
  - разработка конкретных мероприятий по повышению эффективности и оптимальному развитию систем коммунальной инфраструктуры, повышение их инвестиционной привлекательности;
  - создание основы для разработки инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, осуществляющих поставку товаров и услуг в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, утилизации твердых бытовых отходов;
  - обеспечение коммунальной инфраструктурой объектов жилищного и промышленного строительства.

Основные направления программных мероприятий указаны в Таблице 1.

Таблица 1

#### Основные направления программных мероприятий (в ценах 2011 г.)

млн. руб.

№ п/п	Наименование позиции	Ориентировочная стоимость	Годы					2017 - 2025
			2012	2013	2014	2015	2016	
1	Водоснабжение	12 951,66	6,00	281,00	1 299,90	2 321,90	2 343,30	6 699,56
2	Водоотведение и очистка сточных вод	16 366,92	41,00	48,00	2 052,20	1 559,20	1 654,70	11 011,82

3	Транспортировка сточных вод	14 657,60	630,70	991,80	1 302,50	1 282,00	1 713,80	8 736,80
4	Утилизация ТБО	238,68	0,00	18,87	21,01	21,19	5,60	172,01
<b>Всего</b>		<b>44 214,86</b>	<b>677,70</b>	<b>1 339,67</b>	<b>4 675,61</b>	<b>5 184,29</b>	<b>5 717,40</b>	<b>26 620,19</b>

### Оценка социально-экономической эффективности Программы

Программа предусматривает выполнение комплекса мероприятий, которые обеспечат положительный эффект в развитии коммунальной инфраструктуры городского округа Самара, а также определяют участие в ней хозяйствующих субъектов:

- организаций, непосредственно реализующих Программу;
- предприятий, обеспечивающих коммунальными услугами потребителей;
- поставщиков материальных и энергетических ресурсов;
- строительных организаций.

Реализация предлагаемой Программы определяет наличие основных положительных эффектов: технологического, коммерческого, бюджетного и социального.

Технологический эффект - повышение надежности работы системы коммунальной инфраструктуры городского округа Самара, снижение потерь коммунальных ресурсов в производственном процессе.

Коммерческий эффект - развитие малого и среднего бизнеса, развитие деловой инфраструктуры, повышение делового имиджа.

Бюджетный эффект - развитие предприятий приведет к увеличению поступлений в бюджет городского округа Самара.

Социальный эффект - создание новых рабочих мест, увеличение жилищного фонда городского округа Самара, повышение качества коммунальных услуг.

Комплексное управление Программой осуществляется путем:

- определения наиболее эффективных форм и процедур организации работ по реализации Программы;
- организации проведения конкурсного отбора исполнителей мероприятий Программы;
- координации работ исполнителей программных мероприятий и проектов;
- обеспечения контроля за реализацией Программы, включающего в себя контроль эффективности использования выделяемых финансовых средств (в том числе аудит), качества проводимых мероприятий, выполнения сроков реализации мероприятий, исполнения договоров и контрактов;
- внесения предложений, связанных с корректировкой целевых индикаторов, сроков и объемов финансирования Программы;
- представления отчетности о ходе выполнения программных мероприятий.

При необходимости изменения объема и стоимости программных мероприятий будут проводиться экспертные проверки хода реализации Программы, целью которых может стать подтверждение соответствия утвержденным параметрам Программы сроков реализации мероприятий, целевого и эффективного использования средств.

В целях контроля, проведения мониторинга мероприятий, предусмотренных Программой, разработчиками предлагаются целевые индикаторы, которые отвечают следующим требованиям:

- однозначность - изменение целевых индикаторов однозначно характеризует положительную и отрицательную динамику происходящих изменений состояния систем коммунальной инфраструктуры, а также не имеет различных толкований;
- измеримость - каждый целевой индикатор количественно измерен;
- достижимость - целевые значения индикаторов должны быть достижимы организациями коммунального комплекса в срок и на основании ресурсов, предусматриваемых Программой.

#### 1. Краткая характеристика муниципального образования городской округ Самара. Динамика социально-экономических показателей

##### 1.1. Характеристика жилищно-коммунального комплекса городского округа Самара

###### 1.1.1. Территория

Самара - крупный город в России, административный центр Самарской области. В советский период с 27 января 1935 года по 25 января 1991 год город носил имя Куйбышев.

Население - 1166,8 тыс. человек (по состоянию на 01 января 2011 года) в границах городского округа Самара (6 место после Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирска, Екатеринбурга и Нижнего Новгорода).

Городской округ Самара расположен на излучине Самарской Луки, на левом берегу реки Волги, между устьями рек Самары и Сок. Протяженность в меридианном направлении - 50 км, в широтном - 20 км. Географические координаты: 53°12' северной широты и 50°06' восточной долготы. Общая площадь земель городского округа Самара составляет 542 кв. км, в том числе территория города - около 465,97 кв. км.

Городской округ Самара расположен на новых образованиях, которые лежат на пермских породах. Со стороны реки Волги преобладают песчаные почвы, со стороны реки Самары - глинистые.

На севере городского округа Самара расположены Сокольи горы. Максимальная вершина - гора Тип-Тяв, 286 метров. Уровень минимальных высот составляет 28 м над уровнем моря и совпадает с уровнем реки Волги.

Самарская агломерация - это ядро полицентрической системы расселения, наиболее развитое и продвинутое, устойчиво функционирующее в течение 30 лет. Роль городского округа Самара по-прежнему главенствующая и все более усиливающаяся, о чем свидетельствуют результаты демографических и социологических исследований, а также показатели социально-экономического развития региона.

Ближайшие территории пригородных районов городского округа Самара являются зонами активных градостроительных преобразований, обусловленных как городскими процессами и жизнедеятельностью городского населения (строительство «второго жилища», отдельных производственных, рекреационных и другого назначения объектов), так и сельскими процессами, свойственными хозяйственной и экономической деятельности административных районов.

Территория внешней зоны городского округа Самара включает в себя земли, прилегающие к границе города и предназначенные для развития территории городского округа, размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, объектов инженерно-транспортной инфраструктуры, садоводческих и дачных кооперативов, мест отдыха населения, а также ведения подсобного сельского хозяйства и выполнения защитных и санитарно-гигиенических функций.

В основу определения границ внешней зоны городского округа Самара положена транспортная доступность: в пределах 30 минут - для индивидуального легкового автотранспорта от границ застроенных территорий городского округа Самара (при средней скорости 80 км/час); в пределах 60 минут - для железнодорожного транспорта (пригородными электропоездами) от железнодорожного вокзала и от железнодорожной станции «Безымянка». Доступность территории внешней зоны для общественного автотранспорта (автобусом) принята в соответствии с «дачными маршрутами» и водным транспортом - в соответствии с маршрутами от речного вокзала и пристани «Барбошина поляна», без учета времени на передвижение.

Территория внешней зоны локализована в пределах Волжского, Красноярского и Кинельского районов. На западе по правому берегу реки Волги включен ареал населенных пунктов: село Рождествено, село Шелехметь, село Новинки, село Торное, село Торное.

село Выползово, поселок Гаврилова Поляна, село Крестовая Поляна, село Ширяево; по левому берегу Волги – село Задельное, поселок Прибрежный, поселок Винтай. На севере – село Красный Яр, село Кривое Озеро, деревня Средняя Солонцовка. На востоке – село Сколково, городской округ Кинель, село Бобровка, село Домашка. На юге – село Дубовый Умет, деревня Новая Деревня, городской округ Чапаевск.

Протяженность внешней зоны составляет: 69 км по широте и 71,5 км по долготе. Площадь внешней зоны составляет 3 511 кв. км (6,5 % от площади области).

### 1.1.2. Климат и экологическое состояние

Климат в пределах городского округа Самара резко континентальный. Городской округ Самара находится на границе климатических зон, проходящих по реке Самаре: лесостепной (зона умеренного увлажнения) и степной (зона недостаточного увлажнения). Среднее многолетнее значение относительной влажности воздуха за год составляет 72 %.

Многолетняя среднегодовая температура +5,2 °С, средняя температура января -11,1 °С, средняя температура июля +20,9 °С. Многолетний абсолютный максимум температуры воздуха отмечался в июле +40,4 °С, минимальная температура воздуха в январе -43,0 °С. В 2009 году эти показатели были отмечены в августе величиной +36,2 °С и в феврале -29,1 °С.

Среднее количество осадков по многолетним данным составляет 567 мм в год. Сумма годового количества осадков в 2009 году - 404 мм. Наибольшая высота снежного покрова наблюдается в третьей декаде февраля и в первой декаде марта, в среднем она составляет 43 см, максимално может достигать 94 см. В 2009 году наибольший слой снега был зафиксирован во второй декаде марта - 34 см.

Ветровой режим городского округа Самара характеризуется преобладанием ветра западного румба. Средняя скорость ветра за многолетний период наблюдений составляет 3,4 м/с. В 2009 году преобладал ветер восточного направления со скоростью 1,7 м/с. В Таблице 2 показаны температура воздуха и осадки за 2009 год.

Таблица 2

Температура воздуха и осадки городского округа Самара\*

	Абсолютный максимум, °С	Средний максимум, °С	Средняя температура, °С	Средний минимум, °С	Абсолютный минимум, °С	Норма осадков, мм
Январь	4,2	-7,8	-11,1	-14,2	-43,0	47
Февраль	6,8	-6,8	-10,4	-13,6	-36,9	41
Март	16,6	-0,4	-4,1	-7,4	-31,4	31
Апрель	31,1	11,8	6,9	2,8	-20,9	40
Май	34,4	20,7	14,8	9,7	-4,9	36
Июнь	38,4	24,9	19,4	14,6	-0,4	60
Июль	40,4	26,2	20,9	16,3	4,8	58
Август	39,9	24,1	18,6	14,1	2,3	53
Сентябрь	33,8	17,8	12,9	8,9	-3,4	46
Октябрь	26,0	8,7	5,1	2,2	-15,7	51
Ноябрь	14,6	-0,6	-2,9	-5,0	-28,1	51
Декабрь	7,3	-5,4	-8,2	-10,9	-41,3	53
Календарный год	40,4	9,5	5,2	1,5	-43,0	567

\* Информация была использована с сайта [www.pogoda.ru.net](http://www.pogoda.ru.net).

Основными стационарными источниками загрязнения атмосферы являются предприятия строительной, нефтехимической, нефтеперерабатывающей, электротехнической, металлургической, авиаприборостроительной, энергетической отраслей промышленности, расположенные на всей территории городского округа Самара, однако наибольшая их часть сосредоточена в районе так называемой Безымянской промзоны.

В городском округе Самара показатель загрязненности воздуха взвешенными веществами больше на 43 %, чем в среднем по России.

Самым неблагоприятным районом по состоянию окружающего воздуха является Кировский. Максимальное содержание в атмосфере хлористого водорода отмечается в поселке Зубчаниновка. Наиболее благополучным является Красноглинский район.

В городе находятся 105 мощных промышленных предприятий, ежедневно выбрасывающих в воздух десятки тонн загрязняющих веществ, многие из них располагаются вблизи жилых массивов. Основные загрязнители воздуха среди промышленных предприятий: ОАО «Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод» (далее - ОАО «КНПЗ»), ОАО «ЗПОН», ОАО «Металлист-Самара».

### 1.1.3. Административное деление городского округа Самара

По состоянию на 01 января 2005 года земли распределяются следующим образом: - земли, находящиеся в частной собственности - 3,6 % (из них физических лиц - 79 %); - земли, находящиеся в собственности Самарской области - 0,14 %.

На остальной городской территории форма собственности не разграничена в полном объеме.

Для города с численностью больше одного миллиона жителей уровень использования жилых территорий невысок, так как плотность населения на большей части территорий не достигает даже среднего уровня использования. Кроме того, 35 % жилой территории занимает усадебная застройка и около 30 % - участки садоводческих и дачных кооперативов. К городским землям относятся и территории сельскохозяйственного назначения, и часть неосвоенных земель, которые в настоящее время выборочно используются под несанкционированные свалки. Территории промышленных и коммунально-складских объектов используются большей частью экстенсивно. Это дает возможность развития городского округа Самара за счет внутренних территориальных резервов.

Рассматривается несколько вариантов территориально-пространственного развития городского округа Самара.

Первый вариант - экстенсивный с использованием территориальных ресурсов за пределами городской черты. Основной тип жилой застройки - малоэтажный. Активно реконструируются районы всех садово-дачных массивов на территории городского округа и осваиваются участки сельскохозяйственных предприятий как в пределах городской черты, так и прилегающие к городскому округу Самара (в том числе поселки: Кряж, Красный пахарь и Петра Дубрава).

Второй вариант - интенсивное использование территории в пределах существующих границ городского округа со сплошным намывом Самарского Заречья под многоэтажную застройку (от реки Волги до Южного шоссе), перевод территории дачных массивов под строительство жилых и общественных зданий.

Третий вариант - повышение рационального использования территории исключительно в существующих границах городского округа с частичным намывом Самарского Заречья, реконструкцией районов существующей малоэтажной застройки, садово-дачных массивов и жилых микрорайонов типовых домов первых массовых серий.

Город Самара является основной территорией городского округа Самара, в который также входят поселок Козелки и село Ясная Поляна.

В настоящее время городской округ Самара разделен на девять административных районов: Промышленный, Кировский, Советский, Октябрьский, Железнодорожный, Красноглинский, Куйбышевский, Ленинский и Самарский.

Промышленный район расположен в северо-восточной части городского округа Самара. Его границами являются: 5-я просека, улица Двадцать второго Партсъезда, улица Вольская, улица Александра Матросова, улица Свободы, улица Калинина, проспект Кирова, Заводское шоссе, Совхозный переулок, улица Кабельная, улица Псковская, улица Физкультурная, Московское шоссе, улица Ташкентская, улица Солнечная, 9-я просека. Промышленный район имеет протяженность 12,3 км с северо-запада на юго-восток и ширину (в среднем) - 2,4 км. Площадь района составляет 40,8 кв. км. Население - 267,3 тыс. чел.

На территории района расположены такие крупные промышленные предприятия как: ОАО «Кузнецов», ОАО «Завод имени А.М. Тарасова», ОАО «Самарский завод «Экран», ОАО «Авиаагрегат», ОАО «Гидроавтоматика», ОАО «Самарский кислородный завод», ЗАО «Булочно-кондитерский комбинат». На территории района функционируют 1 320 объектов потребительского рынка и услуг.

Кировский район занимает северо-восточную часть территории городского округа Самара и граничит с Промышленным и Красноглинскими районами городского округа и Волжским районом Самарской области. Район ограничен улицами: Псковской, Краснодонской, Физкультурной, проспектом Кирова, набережная реки Волги, 9 просека, поляна имени Фрунзе, 18 км Московского шоссе, Орлов овраг, поселок Аэропорт-2, поселок Зубчаниновка, набережная реки Самара. Площадь района составляет 102,2 кв. км. Население - 226 тыс. чел.

В районе размещаются предприятия всех отраслей промышленности: ОАО «Самарский металлургический завод», Федеральное государственное унитарное предприятие Государственный научно-производственный ракетно-космический центр «ЦСКБ - Прогресс», ОАО «Авиакор - авиационный завод», ОАО «Железобетон», ОАО «Самарский хлебозавод № 5», ООО «Кока-Кола НВС Евразия» филиал в г. Самаре, ООО «Шоколадная фабрика «Россия». На территории района расположено более 1 700 объектов потребительского рынка.

Советский район расположен в северо-восточной части городского округа Самара. Границы Советского района проходят вдоль проспекта Кирова по железной дороге до улиц: Аврора, Стара-Загора, от улицы Двадцать второго Партсъезда до набережной реки Самара. Площадь района - 40,7 кв. км. Население - 178 тыс. чел. До 1939 года район был местом земельных угодий и дач. Промышленность района представлена такими крупными предприятиями как: ОАО «Самарский подшипниковый завод», ОАО «Старт», ОАО «Металлист-Самара», ЗАО «Самарский комбинат керамических материалов», ЗАО «Самарская кабельная компания». В сфере потребительского рынка района функционируют более 1000 объектов потребительского рынка и услуг.

Октябрьский район занимает центральное положение в городской застройке. Район занимает площадь 40,9 кв. км. Население - 107,9 тыс. чел. К крупным промышленным предприятиям, расположенным на территории района, относятся: ЗАО «Самарский подшипниковый завод № 4», ЗАО «Завод специальных подшипников».

Железнодорожный район занимает 17,0 кв. км. Население - 100 тыс. чел. В состав района входят поселки Шмидта и Толевый.

На территории района расположены железнодорожный вокзал, 13 крупных промышленных предприятий: ООО «Самарский Хлебозавод № 2», ОАО Парфюмерно-косметическая компания «Весна», ЗАО «Рейд-1», ООО «Самараавтожгут» и иные.

Красноглинский район занимает 167,7 кв. км в северо-восточной части городского округа Самара, является зеленой зоной в черте крупного индустриального центра. Район обладает природными ресурсами общенациональной значимости. Соколы горы, леса первой категории, луговые просторы, непосредственная близость к рекам Волге и Сок определяют его экологические достоинства. Район состоит из шести поселков городского типа: Береза, Управленческий, Мехзавод, Красная Глинка, Прибрежный, Козелки и села Ясная Поляна. Население - 82,5 тыс. чел.

Промышленность района представлена такими крупными предприятиями как: ЗАО «Сокское карьероуправление» и ООО «Пепси-Интернейшнл-Боттлерс».

Куйбышевский район находится в южной части городского округа Самара на левом берегу реки Самары и занимает площадь 77,5 кв. км. Состоит из нескольких поселков: 116 км, 113 км, Кряж, Рубежный, Кирзавод, Военный городок, Сухая Самарка, «Волгарь», совхоз «Кряж». Население - 79,6 тыс. чел.

На территории района расположены крупнейшие предприятия: ОАО «Волгабурмаш», ОАО «КНПЗ», ОАО «Термостепс-МТЛ».

Ленинский район - один из старейших районов городского округа Самара, является центром деловой, культурной и административной жизни, расположен в центральной части Самары и граничит с тремя другими районами: Железнодорожным, Самарским и Октябрьским. С запада границей является берег реки Волги. Площадь района составляет 15,2 кв. км. Население - 62,4 тыс. чел. Наиболее крупными промышленными предприятиями, действующими на территории района, являются: ООО «Средневожская газовая компания», ОАО «Жигулевское пиво», ЗАО СМФ «Верола».

Самарский район является одним из центральных районов городского округа Самара. Район расположен в юго-западной части городского округа Самара. Площадь территории составляет 37,9 кв. км. Население - 30,1 тыс. чел.

Историко-культурное наследие в городском округе Самара рассматривается как один из градоформирующих факторов, активно влияющих на дальнейшее развитие центральных функций, повышение градостроительной привлекательности территорий, увеличение стоимости земли.

В отношении к историко-культурному наследию важным направлением является сохранение не только «штучных» объектов - памятников, но и фрагментов целостной архитектурно-градостроительной среды, что обеспечивает наиболее выгодные условия панорамного восприятия историко-культурного наследия.

## 1.2. Динамика социально-экономических показателей городского округа Самара до 2025 года

### 1.2.1. Динамика демографических показателей

Наиболее быстрыми темпами число жителей города Самары росло в 60 – 70 годы прошлого столетия. В 1968 году Самара вошла в состав городов с числом жителей свыше одного миллиона. Для этого периода было характерно значительное превышение числа рожившихся над числом умерших (в 1,5 - 2 раза).

В соответствии с общими тенденциями, наблюдаемыми в Самарской области, естественный прирост населения в областном центре в 1990 году сменился его естественной убылью, которая с 1993 года имеет стабильно высокие показатели. Естественная убыль населения городского округа Самара обусловлена одновременно и крайне низкой рождаемостью на протяжении всех 90-х годов XX века, и столь же высокой смертностью в этот период.

Это объясняется тем, что социально-экономические преобразования, произошедшие в стране в начале 90-х годов XX века, совпали с периодом уменьшения численности населения, обусловленного объективным сокращением доли женщин детородного возраста.

Демографические тенденции 90-х годов XX века сказались и на возрастной структуре населения городского округа Самара, соотношении численности лиц нетрудоспособного и трудоспособного возрастов. Доля детей и подростков в возрасте до 15 лет сократилась. В 2004 году доля населения в возрасте моложе трудоспособного составила только 14,6 %, в трудоспособном возрасте – 63,3 %, старше трудоспособного – 22,1 %.

Происходящие изменения в возрастной структуре населения влекут за собой изменения показателей демографической нагрузки. В 2004 году на 1000 лиц трудоспособного возраста пришлось 569 нетрудоспособных, таким образом, уровень демографической

нагрузки в городском округе Самара ниже на 3,9 % по сравнению с аналогичным показателем по Самарской области.

На изменение численности населения и его территориальное размещение существенно влияют миграционные процессы. Несмотря на то, что Самарская область является миграционно привлекательным регионом, в городском округе Самара наблюдается миграционная убыль населения. За 2004 год число эмигрантов из городского округа Самара превысило число иммигрантов на 2,9 тыс. человек. Наибольшая часть миграционной убыли формируется за счет оттока населения из городского округа Самара в другие города и районы Самарской области.

В настоящее время для городского округа Самара важно обеспечить регулирование миграционных процессов, в первую очередь это касается внешних миграционных потоков. Особое значение имеет создание благоприятных условий для закрепления молодых специалистов, приехавших в поисках работы, а также молодежи, получающей образование в высших и среднеспециальных учебных заведениях городского округа Самара. В условиях суженного режима воспроизводства населения важно не допустить оттока людей за пределы городского округа Самара, особенно трудоспособного возраста.

Основными потребителями услуг организаций жилищно-коммунального комплекса является население городского округа Самара, которое определяет необходимость и объемы инвестиционной программы развития инженерной инфраструктуры.

Сотрудниками АМОУ ВПО САГМУ разработана авторская методика прогнозирования численности муниципальных образований, но для простоты расчетов и согласованности с различными программами социально-экономического развития Российской Федерации необходимо воспользоваться данными Федеральной Службы Государственной статистики о предположительной численности населения Российской Федерации до 2030 года.

Учитывая, что данные статистической информации приводятся в ретроспективной форме, а управленческие решения, связанные с регулированием тарифов, принимаются в расчете на будущее, то использовались эконометрические модели прогнозирования роста населения городского округа Самара, жилой площади, прогнозирования объемов фактического потребления услуг. Прогнозный рост объемов потребления коммунальных услуг строился на основании прогноза численности населения и норм потребления коммунальных услуг. Все параметры методики, которые не могут быть однозначно определены, задавались как внешние параметры. Экономически обоснованные расходы организаций жилищно-коммунального комплекса на реализации мероприятий Программы рассчитаны на основании сметной стоимости строительства объектов по укрупненным расчетам согласно Приложению 1 к настоящей Программе.

Из всех полученных результатов следует, что инвестиции в жилищно-коммунальное хозяйство городского округа Самара на период до 2025 года целесообразны для поддержания существующей инфраструктуры, а главное, для ее дальнейшей модернизации в целях бесперебойного жизнеобеспечения населения с предоставлением услуг высокого качества.

### 1.2.2. Основные направления развития городской планировочной структуры

Развитие городского округа Самара предусматривает два основных вида градостроительной деятельности: совершенствование пространственной организации ранее застроенных территорий и освоение новых площадок, пригодных для строительства.

В первом случае основными задачами являются: обновление жилого и общественного фонда городского округа Самара (в том числе за счет сноса ветхого), совершенствование систем жизнеобеспечения (транспорт, инженерные сети), улучшение социально-гигиенических условий проживания в сложившейся городской среде. В Генеральном плане городского округа Самара эти территории определены как первоочередные, так как это связано с необходимостью преодоления проблем предыдущего этапа развития.

К ним необходимо отнести историческую часть города, площадки в границах улиц: Соколова, Липецкая, Ново-Садовая; проспект Карла Маркса, Советской Армии; Гагарина, Революционная, Советской Армии; площадки по ул. Советской между ул. Ставропольской и проспектом Металлургов; между ул. Ставропольской и проспектом Карла Маркса от ул. Советской Армии до ул. Ташкентской.

Реконструкция указанных территорий должна происходить за счет более рационального и интенсивного использования застроенных территорий, с одной стороны, и застройки свободных участков, с другой.

Территориальный рост городского округа Самара в соответствии с концепцией Генерального плана городского округа Самара предусматривается в трех основных направлениях: северном и северо-восточном - через земли Красноглинского и Кировского районов, южном - через земли Куйбышевского района.

В северном и северо-восточном направлениях прирост происходит в основном за счет переустройства ранее занятых территорий под дачные массивы, спецтерриторий и неудобий (это площадки: Ракировка, поселок Козелки, Радиоцентр-3, Дойки, поселок Сорокины хутора). В южном - за счет намыва и инженерной подготовки подтапливаемых территорий (это площадки: Самарское Заречье, ул. Народная, поселок Сухая Самарка).

Наряду с доминирующим значением ядра общегородского центра, расположенного на территории исторической части города, предполагается формирование его новых узлов, к которым можно отнести территорию бывшего завода имени Масленникова в границах улиц: Соколова, Липецкая, Ново-Садовая вплоть до Постникова Оврага, районы Центрального Автовокзала до парка культуры и отдыха имени Юрия Гагарина по Московскому шоссе и на пересечении улиц: Ново-Садовая, Московское шоссе, проспект Кирова; а так же Московское шоссе с ул. Алма-Атинской и Ракитовским шоссе. Предусматривается усиление рекреационных функций, связанное с размещением новых объектов отдыха и спорта, организацией парковых зон на территориях природного ландшафта.

Возникает новый сектор продвижения планировочной структуры на север-северо-восток по оси: Студеный овраг - Дубовый Гай с формированием узлов на пересечении с Красноглинским шоссе и Московским шоссе.

При сохранении основной композиционной и планировочной оси по реке Волге усилится роль Самарского побережья, располагающего территориальным резервом для развития жилой и общественной застройки за счет реконструкции кварталов, благоустройства набережных рек Волга и Самара.

Исследование градостроительного развития внешней зоны позволяет выявить активность населения городского округа Самара в освоении территорий Кинельского, Красноярского и Волжского районов, а также устойчивую связь с городском округом Новокуйбышевск и городским округом Чапаевск. На севере границы внешней зоны соединяются с границами городского округа Тольятти, на юге - села Дубовый Умет, на востоке - городского округа Кинель, на западе - села Шелехметь, на северо-востоке - села Чубовка, на северо-западе - села Бинарадка, на юго-востоке - села Домашка, на юго-западе - села Томылово.

### 1.2.3. Реорганизация и развитие территорий жилой застройки

Развитие территорий жилой застройки городского округа Самара предусматривается преимущественно за счет реконструкции сложившихся жилых зон, в основном существующей малоэтажной и ветхой застройки, и на свободных площадках, и отражает сложившиеся тенденции и принцип застройки городских территорий.

Территориальные ресурсы, заложенные в Генеральном плане городского округа Самара под комплексное жилищное строительство, составляют порядка 3500 га, в том числе порядка 1800 га на условно свободных территориях. Условно свободные территории в пределах границ городского округа расположены в южном, северном, северо-восточном направлениях.

Использование внутренних территориальных ресурсов для повышения качества сложившейся жилой среды:

- выборочная реконструкция территории ветхого жилищного фонда исторической части города;

- сплошная реконструкция районов малоэтажной ветхой застройки и районов малоэтажной индивидуальной застройки с приусадебными участками в срединной части города;

- реконструкция территорий застройки периода 1960 – 1980 годов при условии выполнения проектов межевания и уточнения резервных территорий;

- переустройство районов садово-дачных массивов под индивидуальное малоэтажное жилье;

- освоение свободных от застройки территорий на «периферии» города позволит получить порядка 8 млн. кв. м общей площади квартир:

- а) освоение непригодных для строительства площадок с их предварительной инженерной подготовкой (земли сельскохозяйственного использования, подтопленные паводковыми водами территории): Самарское Заречье, земли совхоза Кряж, поселок Сухая Самарка, ул. Народная;

- б) за счет выноса предприятий, занимающих значительные земельные участки, существование которых препятствует развитию селитебных территорий: радиоцентр-3, радиоцентр-5, Кряжский аэродром (по согласованию с Правительством Российской Федерации).

- преобразование территорий существующих садово-дачных массивов: Ракировка, поселок Козелки, Дойки, поселок Сорокины Хутора, поселок Задельное.

Развитие условно-свободных территорий связано с решением целого ряда вопросов по их освоению. Это правовые обременения земельных участков (частная, федеральная и другие виды собственности), то есть требуются решения по передаче земли или ее выкупу, подготовка площадок проектирования под строительство (намыв территории на южном направлении, организация инженерной и транспортной инфраструктур).

Территория Самарского Заречья предложена под малоэтажную (безлифтовую) и многоэтажную комплексную жилую застройку. В связи с размещением на территории Самарского Заречья памятника природы «Озеро Гатное», сплошной намыв территории вдоль реки Самары является преждевременным. Развитие территории предлагается начать вдоль Южного шоссе и со стороны поселка Засамарская Слобода.

Планировочная организация территории предлагает развитие жилых зон с определенными характеристиками по этажности: многоэтажная застройка, застройка средней этажности, малоэтажная застройка блокированная и с приусадебными участками. Программа даст возможность развития для городского округа Самара на ближайшие пятнадцать лет.

В настоящее время предполагается застройка 8 участков территории городского округа Самара, перечень и характеристики которых приведены в Таблице 3.

Таблица 3  
Развиваемые территории городского округа Самара

№ п/п	Местонахождение застроенной территории	Район	Выход жилой площади, кв. м	Количество человек
1	ул. Ветвистая, ул. Сергея Лазо	Красноглинский	105 940,40	4 815
2	ул. Авроры, ул. Дыбенко, ул. Уссурийская, пер. Сокольский	Советский	9 190,00	417
3	ул. Енисейская, ул. Юбилейная, проспект Металлургов, ул. Металлистов	Кировский	6 184,00	281
4	ул. Тихвинская, ул. Советской Армии, ул. Кольцевая, ул. Гастелло	Октябрьский	20 326,00	923
5	ул. Вольская, пер. Юрия Павлова, ул. Краснодонская, ул. Свободы, ул. Воронежская	Промышленный	49 059,00	2 229
6	ул. Братьев Коростелевых, пер. Белинского, ул. Арцыбушевская, ул. Льва Толстого	Ленинский	15 442,00	701
7	ул. Гая, ул. Ерошевского, ул. Подшипниковая, ул. Николая Панова	Октябрьский	21 306,00	968
8	ул. Ивана Булкина, пер. Сокольского, ул. Печерская, ул. Артемовская, ул. Авроры	Советский	51 697,00	2 349
Итого			279 144,40	12 683

### 1.3. Характеристика жилищно-коммунального комплекса городского округа Самара

#### 1.3.1. Жилищный фонд

Бесперебойное снабжение населения коммунальными услугами зависит не только от деятельности организаций коммунальной инфраструктуры, но и от состояния жилищного фонда городского округа Самара. Жилищный фонд городского округа Самара сосредоточен в жилых районах, формирование которых в разные годы происходило одновременно с размещением крупных производственных объектов.

По состоянию на 01.04.2011 на территории городского округа Самара находится 9905 многоквартирных жилых домов, общей площадью 23,9 млн. кв. м, в том числе:

- жилищный фонд управляющих организаций - 7089 домов (15,6 млн. кв. м);

- жилищный фонд ТСЖ, ЖСК - 2224 дома (6,2 млн. кв. м);

- непосредственное управление - 325 домов (1,6 млн. кв. м);

- муниципальные общежития - 94 дома (0,3 млн. кв. м);

- ведомственный жилищный фонд - 173 дома (0,2 млн. кв. м).

Проблема обеспечения жильем населения, проживающего в ветхом и аварийном жилищном фонде, продолжает оставаться в числе первоочередных для городского округа Самара, как и для большинства городов Российской Федерации. Значительная часть жилищного фонда в городском округе Самара в настоящий момент не удовлетворяет потребностям населения не только по объему, но и по своему качеству.

В настоящее время в городском округе Самара имеется 3648 ветхих и аварийных зданий, площадь которых составляет 983,1 тыс. кв. м или 4,2 % от общего жилищного фонда.

Основной удельный вес в структуре ветхого и аварийного жилья в городском округе Самара занимает ветхий жилищный фонд, площадь которого составляет 875,1 тыс. кв. м или 89 %. Аварийный жилищный фонд составляет 108,0 тыс. кв. м или 11 % от общего объема ветхого и аварийного жилья.

В жилой застройке городского округа Самара преобладают здания кирпичные и панельные, составляющие порядка 94 % жилищного фонда, деревянные здания составляют 4 % и из прочих материалов - 2 %. По этажности жилищный фонд характеризуется следующим образом: многоэтажные жилые дома составляют 47 %, среднеэтажные безлифтовые - 36 % и малоэтажный фонд порядка 17 %.

Жилые зоны дифференцированы по этажности: 9 этажей и выше, 5 - 9 этажей, до 4-х этажей, малоэтажная индивидуальная застройка с приусадебными участками; выделены территории садоводческих и дачных кооперативов.

В структуре жилищного фонда городского округа Самара происходит увеличение доли частного жилья (как частных, так и юридических лиц) и уменьшение доли государственного и муниципального фонда.

Наличие в городском округе Самара значительного количества ветхого и аварийного жилья по состоянию на 01.01.2011 - 983,1 тыс. кв. м.

Высокая степень изношенности зданий жилищного фонда до 80 %, срок полезного использования более 30 лет.

С 1995 года имели место низкие проценты нового строительства жилищного фонда. В течение 2005 - 2008 годов наблюдался рост строительства и обновления жилищного фонда городского округа Самара.

Увеличение общей площади жилищного фонда городского округа Самара оказывает возрастающую нагрузку на состояние коммунальной инфраструктуры.

### 1.3.2. Коммунальные услуги

К коммунальным услугам, предоставляемым населению городского округа Самара и рассматриваемым в рамках Программы, относятся:

- водоснабжение;
- водоотведение и очистка сточных вод, транспортировка сточных вод;
- утилизация твердых бытовых отходов.

#### Водоснабжение

На территории городского округа Самара в настоящее время действует пять централизованных систем водоснабжения, каждая из которых имеет собственные водозаборные сооружения из поверхностных или подземных водных объектов. Водопроводные сети пяти систем водоснабжения не связаны между собой, так как обслуживают районы городского округа Самара, расположенные на значительном удалении друг от друга:

- система водоснабжения в границах городского округа Самара;
- система водоснабжения в поселке Красная Глинка;
- система водоснабжения в поселке Прибрежный;
- система водоснабжения в поселке Береза;
- система водоснабжения в поселке Управленческий.

Подача питьевой воды в городскую сеть в границах городского округа Самара осуществляется от головных сооружений с водозаборами из Саратовского водохранилища, а также из подземных источников.

Анализ существующего положения водопроводных сетей и головных сооружений системы водоснабжения показывает, что степень износа водопроводных сетей составляет около 80 %, водозаборные сооружения и многие объекты на водопроводных очистных сооружениях работают без капитального ремонта более 30 - 60 лет. Критическая ситуация в этой области инженерного обеспечения городского округа Самара возникла в результате отсутствия финансирования в 90-е годы XX века, что привело к прекращению строительства и реконструкции магистральных сетей и головных сооружений коммунальных объектов. Кроме проблем по капитальному ремонту, реконструкции и строительству новых линейных и головных сооружений систем водоснабжения городского округа Самара существует серьезная проблема качества подготовки питьевой воды на станциях водоподготовки, а также в распределительной сети у потребителей.

Существенное отрицательное воздействие на систему водоснабжения городского округа Самара оказывает наличие около 20 выпусков неочищенных поверхностных вод, поступающих по дождевой канализации и оврагам, в реки Волгу и Самару. Ряд этих выпусков поверхностных сточных вод находится во втором поясе зоны санитарной охраны существующих водозаборов из подземных и поверхностных источников.

В значительной степени проблемы по качеству подготовки питьевой воды обусловлены использованием устаревших технологий и оборудования, которое имеет высокую степень физического и морального износа.

Снабжение чистой питьевой водой жителей городского округа Самара осуществляет муниципальное предприятие г. Самары «Самараводоканал» (МП г. Самары «Самараводоканал»). Другим направлением деятельности предприятия, составляющим основу санитарного и экологического благополучия городского округа Самара, является водоотведение.

Строительство системы самарского водопровода началось в 1885 году. В январе 1887 года был сдан в эксплуатацию хозяйственно-противопожарный водопровод производительностью 3600 куб. м/сутки. В состав системы водоснабжения входили два шахтных колодца на берегу реки Волги, насосная станция, регулирующий резервуар, главная насосная станция (насосная станция второго подъема) и кольцевая водопроводная сеть протяженностью около 28 км. Вода в шахтные колодцы, построенные из чугунных труб, поступала через дно и отверстия в стенах. Кроме этого, имелся трубопровод для непосредственной подачи воды из русла реки Волги в шахтные колодцы. Водопроводная станция находилась между Жигулевским пивоваренным заводом и Лесной пристанью. В начале XX века была построена фильтровальная станция, которая в 1957 году была реконструирована и продолжает действовать как городская водопроводная станция (в районе улиц: Чапаевской, Ульяновской и Волжского проспекта).

В связи с ростом промышленности и увеличением населения развивалась и система городского водопровода, так в 1980 году общая протяженность городских сетей и водоводов составляло 846,2 км, в 2005 году - 1351,4 км, в 2010 году - более 1500 км водопроводных труб, более 1200 км канализационных сетей, 160 насосных станций подкачки, 4 комплекса насосно-фильтровальных станций производительностью более 1 млн. куб. м/сутки.

В составе головных сооружений действуют:

- городская водопроводная станция проектной производительностью 50 тыс. куб. м/сутки, расположенная в центральной части городского округа Самара;
- насосно-фильтровальная станция № 1, расположенная на берегу реки Волги (ул. Советской Армии), проектной производительностью 650 тыс. куб. м/сутки;
- насосно-фильтровальная станция № 2, расположенная в Студеном овраге, проектной производительностью 450 тыс. куб. м/сутки;
- насосно-фильтровальная станция № 3, расположенная в Самарском Заречье (скважины в пойме реки Самары), проектной производительностью 100 тыс. куб. м/сутки.

Кроме описанной выше основной системы водоснабжения в пределах городского округа Самара также используются еще четыре централизованных системы водоснабжения, не соединенные между собой. Эти системы водоснабжения эксплуатируются в четырех поселках городского округа Самара: Прибрежный, Береза, Красная Глинка, Управленческий. В состав каждой из четырех систем входят подземные водозаборы и водопроводные сети.

Основная водопроводная сеть МП г. Самары «Самараводоканал» разделена на четыре зоны, которые обслуживаются своими резервуарами и насосными станциями.

#### Городская водопроводная станция

Площадка городской водопроводной станции расположена в районе улиц: Чапаевской, Ульяновской и Волжского проспекта. Строительство и ввод в эксплуатацию происходили в 1900 - 1957 годах. Забор воды осуществляется из реки Волги и после очистки подается в первую зону водоснабжения.

Состав сооружений городской водопроводной станции:

- совмещенная насосная станция первого и второго подъемов (включая артезианские скважины);
- очистные сооружения (барабанные сетки, смеситель, контактные осветлители);
- реагентное хозяйство;
- хлораторная;
- два резервуара чистой воды (2000 куб. м и 5000 куб. м).

Оголовок водозабора и береговая насосная станция первого подъема, подающая волжскую воду на городскую водопроводную станцию, находится на территории Самарской ГРЭС.

В настоящее время городская водопроводная станция подает в городской округ Самара очищенную воду в количестве 20000 куб. м/сутки. В настоящее время артезианские скважины, расположенные на территории станции, не эксплуатируются, так как подземные воды имеют высокую минерализацию.

#### Насосно-фильтровальная станция № 1

В состав насосно-фильтровальной станции № 1 (далее - НФС-1) входят:

- три русловых водозабора, совмещенных с тремя насосными станциями первого подъема;

- семь секций очистных сооружений (смесители, камеры хлопьеобразования, горизонтальные отстойники, скорые фильтры);
- восемь резервуаров чистой воды (общей вместимостью 78 тыс. куб. м);
- две насосные станции второго подъема;
- две насосные станции третьего подъема;
- блок вспомогательных сооружений (хлорное хозяйство, реагентное хозяйство).

Забор воды из реки осуществляется тремя насосными станциями первого подъема:

- станция 1а (1930 год постройки) производительностью 100 тыс. куб. м/сутки;
- станция 1б (1942 год постройки) производительностью 200 тыс. куб. м/сутки;
- станция 1в (1963 год постройки) производительностью 350 тыс. куб. м/сутки.

Технология водоподготовки - реагентная, двухступенчатая очистка. Первая ступень - горизонтальные отстойники. Вторая ступень - скорые фильтры. Двухстадийное хлорирование перед смесителями и после фильтров. После вторичного хлорирования поступает в резервуары чистой воды, откуда двумя насосными станциями второго подъема подается в городскую сеть и в резервуары чистой воды третьего подъема.

В насосной станции 2а, реконструированной в 1954 году, установлены три насоса марки 22 НДС и два насоса 20Д-6.

В насосной станции 2б, построенной в 1967 году, установлены семь насосов 24 НДС и два промывных насоса.

Для водоснабжения второй и третьей зон насосные станции третьего подъема подают воду в городскую сеть из резервуаров чистой воды третьего подъема.

На насосной станции 3а находятся четыре агрегата, работающих в третью зону, и один агрегат второй зоны.

На станции 3б находятся десять агрегатов, работающих во вторую и третью зоны (по пять штук). Среднесуточная подача воды насосными станциями третьего подъема - 340000 куб. м/сутки.

На площадке второго подъема НФС-1 расположены шесть резервуаров чистой воды общей вместимостью 58 тыс. куб. м. Еще два резервуара по 10000 куб. м находятся на площадке третьего подъема.

#### Насосно-фильтровальная станция № 2

В 1983 - 1992 годах построен и сдан в эксплуатацию комплекс водопроводных сооружений в районе Студеного оврага.

- Состав сооружений:
- водозабор руслового типа, совмещенный с насосной станцией первого подъема;
  - барабанные микрофильтры;
  - очистные сооружения (смесители, контактные осветлители);
  - четыре резервуара чистой воды (60 тыс. куб. м);
  - насосная станция второго подъема (три насоса 24 НДС и два насоса 20 НДС);
  - насосная станция третьего подъема (два насоса 18 НДС и четыре насоса 14 НДС);
  - блок вспомогательных сооружений (хлорное хозяйство, котельная, реагентное хозяйство).

Технология водоподготовки - одноступенчатая схема очистки - смешение воды с реагентами в смесителях, контактное осветление. Двухстадийное хлорирование перед смесителями и после контактных осветлителей.

Насосно-фильтровальная станция № 2 (далее - НФС-2) подает в городской округ Самара очищенную воду в количестве 230000 куб. м/сутки. Такая малая производительность связана, прежде всего, с недостаточным количеством подающих магистральных водоводов от насосной станции второго подъема.

#### Насосно-фильтровальная станция № 3

В 1999 году введены в эксплуатацию сооружения по забору и подготовке подземных вод в Самарском Заречье.

- Состав сооружений:
- водозабор из подземных источников в пойме реки Самары (шесть скважин);
  - очистные сооружения (станция обезжелезивания, камеры аэрации, скорые фильтры);
  - резервуар чистой воды 12000 куб. м;
  - насосная станция второго подъема;
  - хлорное хозяйство.

Технология водоподготовки: обезжелезивание воды - упрощенная аэрация с последующим фильтрованием. Двухстадийное хлорирование перед смесителями и после контактных осветлителей.

В настоящее время насосно-фильтровальная станция № 3 (далее - НФС-3) подает в Куйбышевский район городского округа Самара очищенную подземную воду в количестве 20000 куб. м/сутки. Насосная станция второго подъема построена в соответствии с проектом I очереди строительства (100 тыс. куб. м/сутки). Вторая очередь планировалась также на 100 тыс. куб. м/сутки.

#### Линдовская насосная станция

Линдовская насосная станция, расположенная на ул. Гая - Луначарского, выполняет роль насосной станции третьего подъема и предназначена для подачи воды во вторую и третью зоны водоснабжения. На площадке насосной станции расположены четыре резервуара чистой воды общей вместимостью 10 тыс. куб. м. Насосная станция оборудована шестью насосными агрегатами.

В 1978 году в районе ул. Советской Армии и проспекта Карла Маркса построен резервуар чистой воды второй зоны, регулирующий резервуар объемом 10 тыс. куб. м. Абсолютная отметка дна резервуара 140 м.

Понижительные резервуары четвертой зоны расположены на пересечении улиц: Советской Армии, Двадцать второго Партсъезда и Антонова-Овсеенко. В состав входят два резервуара вместимостью по 10 тыс. куб. м. Эти резервуары расположены на отметке 112 м и являются напорными для сетей четвертой зоны водоснабжения.

Водоснабжение отдельных районов городского округа Самара осуществляется из подземных водозаборов. К ним относятся поселок Прибрежный, поселок Береза, поселок Красная Глинка, поселок Управленческий и часть Куйбышевского района. На этих территориях расположены водозаборы из подземных источников, находящиеся в ведении управляющих компаний.

В систему водоснабжения поселка Прибрежный входят водозабор из подземных источников, насосная станция второго подъема, распределительные узлы третьего подъема и резервуары чистой воды. Подземный водозабор состоит из девяти артезианских скважин глубиной 67 - 130 м, расстояние между скважинами от 100 м до 480 м.

Для водоснабжения поселка Береза используются артезианские скважины. Водозаборные сооружения поселка Красная Глинка состоят из двенадцати водозаборных скважин, пяти резервуаров чистой воды V = 250, 2000, 100, 2 x 500 куб. м, двух насосных станций второго подъема и насосной станции третьего подъема. Из двенадцати скважин в рабочем состоянии находятся десять скважин дебитом 40 - 60 куб. м/час. Водозаборные сооружения работают без резерва. Поэтому при выходе из строя хотя бы одной из скважин, возникает дефицит воды, особенно в часы «пик» и летний период. Для создания резерва и устранения дефицита воды необходимо бурение двух скважин дебитом 60 куб. м/час.

Жесткость воды составляет 9-12 мг-экв/л, поэтому необходимо решить вопрос по ее снижению.

Оборудование насосной станции второго подъема морально и физически устарело. Необходима замена двух насосных агрегатов производительностью 540 куб. м/час каждый, бактерицидных установок, замена автоматики, установка частотно-регулируемого привода для регулирования параметров воды, подаваемых в сеть в зависимости от интенсивности водозабора в поселке Красная Глинка. Протяженность водопроводных сетей  $L = 24,6$  км  $d = 80 - 400$  мм.

Необходима ежегодная перекладка ветхих водопроводных сетей  $d = 150 - 400$  мм общей протяженностью 2000 п. м.

Водоснабжение поселка Управленческий осуществляется из двух подземных водозаборов, расположенных на острове Зелененький и левом берегу реки Волги.

На острове Зелененький в рабочем состоянии осталось девять скважин дебитом 25 - 30 куб. м/час каждая (глубина 25 - 30 м), год бурения - 1997. За время эксплуатации произошло снижение дебита с 80 куб. м/час из-за кальмотажа скважин. Гарантийный срок эксплуатации скважин с повышенным содержанием железа в аллювиальных песках - 3 года. Водозабор работает без резервных скважин.

Вода с острова Зелененький не соответствует нормативам по общему железу и марганцу. Вода с острова Зелененький по дюкеру  $2d = 500$  мм через протоку поступает в резервуар  $V = 600$  куб. м и насосной станцией «Воронье гнездо» перекачивается на станцию водоподготовки. Производительность насосной станции «Воронье гнездо» - 400 куб. м/час. На левом берегу расположено пять скважин глубиной 30 м дебитом 150 куб. м/час каждая с подкачивающими насосами. В обычном режиме работает только две - три скважины, так как качество воды не соответствует нормативам по общей жесткости, железу, сероводороду. Наблюдается тенденция увеличения этих ингредиентов с годами.

Смещение «мягкой» воды с острова Зелененький (5 мг-экв/л) с «жесткой» водой скважин левого берега ( $\geq 19$  мг-экв/л) позволяет на в настоящее время получать воду с жесткостью не менее 12 мг-экв/л. Для дальнейшего снижения жесткости (до разрешенной РайЦГСЭН 10 мг-экв/л) необходимо бурение десяти новых скважин на острове Зелененький дебитом 50 - 60 куб. м/час каждая.

После станции обезжелезивания вода поступает в резервуары чистой воды  $V = 500, 800, 2000$  куб. м. Насосной станцией второго подъема вода подается в разводящую сеть поселка Управленческий.

Суточное водопотребление поселка Управленческий составляет 15 - 16 тыс. куб. м. Протяженность водопроводных сетей поселка Управленческий  $L = 38,132$  км  $d = 50 - 600$  мм.

Водозаборные сооружения ЗАО «СУТЭК» по Куйбышевскому району состоят из трех водоблоков:

1. Водоблок на ул. Грозненской включает в себя восемь водозаборных скважин (пять водозаборных скважин - в резерве с дебитом по 70 куб. м/час), девять водозаборных скважин - рабочих с дебитом 65 куб. м/час, 70 куб. м/час и 70 куб. м/час, четыре резервуара чистой воды  $V = 2 \times 500$  куб. м,  $2 \times 250$  куб. м.

Со станции второго подъема питьевая вода подается ОАО «КНПЗ», и вода, приходящая из Самарского Заречья, подается на жилой поселок 116 км. Оборудование насосной станции второго подъема физически устарело, поэтому есть необходимость заменить его современным. Также надо заменить ветхие водоводы от резервуаров до станции второго подъема.

Жесткость добываемой воды составляет 21,4 мг-экв/л. Сухой остаток, содержание сульфатов и железа также не соответствует нормам СанПиН, поэтому необходимо предусмотреть мероприятия по доведению воды до качественного уровня.

Протяженность водопроводных сетей составляет  $L = 24332$  м. Необходима ежегодная перекладка ветхих водопроводных сетей  $d = 150 - 300$  мм протяженностью  $L = 2000$  п. м.

2. Водоблок «Станция обезжелезивания» на ул. Вологодской состоит из пяти скважин, расположенных по двум линиям на противоположных берегах острова Большое Лебяжье. Производительность скважин 20 - 50 куб. м/час. Вода поступает в камеру смешения, проходит через осветлители, поступает на фильтры обезжелезивания и поступает в два отстойника  $V = 200$  куб. м и после обработки бактерицидными лампами перекачивается в две емкости  $V = 2000$  куб. м. С емкостей насосами второго подъема вода подается на территории в границах улиц: Вологодская, Олонецкая, Боровая, Эльтонская и Трубная. Проектная производительность станции - 4800 куб. м/сутки.

Протяженность водопроводных сетей составляет  $L = 21819$  м. Водовод от скважин до станции обезжелезивания требует переделки ( $d = 300$  мм,  $L = 2000$  м), также требует замены водовод от станции обезжелезивания до камеры у ОАО «Волгабурмаш» ( $d = 500$  мм,  $L = 600$  м).

3. Водоблок на ул. Утевской состоит из двух скважин с дебитом 10 куб. м/час и 16 куб. м/час, накопительной башни  $V = 18$  куб. м и перекачивающих насосов.

Протяженность водопроводных сетей составляет  $L = 301$  м, изношенные сети требуют замены.

По разводящим водопроводным сетям поселков Сухая Самарка, Кирзавод и совхоза «Кряж» подается питьевая вода, добываемая МП г. Самары «Самараводоканал». Общая протяженность водопроводных сетей, обслуживаемых Куйбышевским филиалом ЗАО «СУТЭК», составляет  $L = 49659$  м.

Объектами системы водоснабжения в поселке Рубежное являются:  
- водозаборная скважина, расположенная по адресу: г. Самара, поселок Рубежное;  
- водонапорная башня, расположенная по адресу: г. Самара, поселок Рубежное;  
- водопроводные сети 4,120 км, расположенные по адресу: г. Самара, поселок Рубежное.

Место расположения водозаборной скважины: поселок Рубежное Куйбышевского района городского округа Самара, в районе дома № 49 по ул. Охтинской. Дата ввода в эксплуатацию: 2000 год. Площадка вокруг скважины и подъездные пути к скважине не имеют твердого покрытия, отсутствует ограждение санитарно-защитной зоны вокруг скважины.

Место расположения водонапорной башни: поселок Рубежное Куйбышевского района городского округа Самара, в районе дома № 67 по ул. Охтинской. Дата постройки: 1999 год. Сооружение представляет собой металлическую конструкции цилиндрической формы, расположенные на железобетонных опорах. В верхней части расположен бак для воды. Для обеспечения устойчивости конструкции установлены три металлических растяжки. Антикоррозионное лакокрасочное покрытие отсутствует, на корпусе бака имеются следы протечек, две растяжки не соответствуют нормативной документации, на колодце с запорной арматурой отсутствует чугунный оголовок.

Протяженность водопроводных сетей составляет  $L = 4,12$  км.

#### Магистральные сети

Основными магистралями городского водоснабжения являются водоводы диаметром 400-1200 мм. Общее количество выделенных водоводов по городскому округу Самара - 86. Протяженность магистральных водопроводов составляет  $L = 305,8$  км, что составляет около 23 % протяженности всей водопроводной сети.

Основная подача в городской округ Самара осуществляется от головных сооружений:  
- насосная станция второго подъема НФС-1: восемь водоводов диаметром 700 - 1200 мм;  
- насосная станция третьего подъема НФС-1: девять водоводов диаметром 500 - 1000 мм;

- насосная станция второго подъема НФС-2: три водовода диаметром 1200 мм;  
- насосная станция третьего подъема НФС-2: один водовод диаметром 1000 мм;  
- насосная станция второго подъема городской водопроводной станции: три водовода диаметром 250 - 800 мм;  
- насосная станция второго подъема НФС-3: один водовод диаметром 700 мм.

Остальные магистрали в большинстве своем обеспечивают водоснабжение больших районов.

Водопровод городского округа Самара разделен на четыре зоны водоснабжения.

Первая зона охватывает Куйбышевский район, Самарский район и склоны вдоль рек Волги и Самары (до поселка Толевый) до абсолютной отметки 80 м. Питание водой первой зоны осуществляется от городской водопроводной станции, НФС-3 и второго подъема НФС-1. Кроме того, по водоводам первой зоны вода подается в резервуары третьего подъема НФС-1 и Линдовской насосной станции, находящимися на одинаковых отметках.

Вторая зона охватывает территорию с отметкой земли 80 - 110 м. Питание второй зоны осуществляется от второго подъема НФС-2, третьего подъема НФС-1 и в малых количествах от Линдовской насосной станции. Регулирующий резервуар находится в районе ул. Советской Армии - проспекта Карла Маркса на отметке 140,0 м. По водоводам второй зоны вода также подается в понизительные резервуары четвертой зоны (отметка 112,0 м) и в резервуар третьего подъема НФС-2 (отметка 154,0 м).

Сеть третьей зоны снабжает водой территорию, расположенную на повышенных отметках Волжско-Самарского водораздела (свыше 110 м). Питание водой третьей зоны осуществляется от третьего подъема НФС-1, третьего подъема НФС-2 и Линдовской насосной станции.

Четвертая зона снабжает водой часть Кировского, Промышленного, Железнодорожного и Советского районов, находящихся на склоне реки Самара (от поселка Толевый) на отметках до 80 м. Питание четвертой зоны осуществляется транзитом через сеть и резервуары второй зоны в понизительные резервуары четвертой зоны.

Анализируя условия водоснабжения городского округа Самара по зонам, необходимо отметить, что обеспечение водой потребителей при заданном режиме водоснабжения первой зоны удовлетворительно.

Вызывают опасения следующие моменты:

1) водоснабжение Привокзальной отопительной котельной и близлежащих микрорайонов. Этот район обеспечивается водой по двум водоводам диаметром 1000 мм, которые требуют переделки на участке по ул. Мичурина. В случае выхода из строя одного из них водоснабжение и отопление данных районов находится в критической зоне.

2) водоснабжение Куйбышевского района производится по одному водоводу диаметром 700 мм, поэтому для нормального водоснабжения крупного жилого массива необходимо строительство еще одного водовода.

3) водоснабжение центральных районов городского округа Самара в связи с новостройками и общим сроком эксплуатации водопроводных сетей приближается к критической зоне. Вызывает опасение противопожарное водоснабжение Самарского и Ленинского районов.

Водовод № 51 диаметром 600 мм по ул. Тухачевского находится в ветхом состоянии и требует переделки на более высокие отметки.

Водовод № 23 диаметром 600 мм по ул. Максима Горького требует переделки из-за необратимых коррозионных процессов.

В случае аварии на одном из водоводов, питающих Линдовскую насосную станцию, срывается водоснабжение Октябрьского, Железнодорожного и Советского районов города.

Режим водоснабжения второй зоны предполагает строительство закольцовок и дублирующих магистралей. Особенно это касается подачи воды по водоводу диаметром 500 мм по ул. Советской Армии и водовода диаметром 700 мм на поселок Мехзавод. В случае выхода из строя этих линий жилые массивы и промышленные зоны остаются без воды, а зимой и без тепла. Из-за большой неравномерности водопотребления Самарской ТЭЦ напряженным остается режим водоснабжения прилегающих районов.

В случае выхода из строя водовода диаметром 600 мм по ул. Мичурина на пониженном давлении остаются микрорайоны Ленинского и Октябрьского районов города. В связи с массовой застройкой в районе ул. Дачной и проспекта Карла Маркса увеличивается нагрузка на Линдовскую насосную станцию, которой необходима реконструкция и строительство дополнительного водовода в центральные районы городского округа Самара.

Необходимым условием оптимальной эксплуатации водопроводных сетей второй зоны является строительство еще одного регулирующего резервуара в районе проспекта Карла Маркса - ул. Советской Армии.

Режим работы водопроводных сетей третьей зоны остается предельно напряженным. Основные магистральные водопроводы изношены. На водоводе № 11 диаметром 1000 мм, питающем северо-восточную часть городского округа Самара, за последние шесть лет ликвидировано 129 аварий. На основном водоводе № 10 диаметром 1000 мм за год зафиксировано 20 повреждений.

В связи с новостройками в 12 - 15 микрорайонах понизилось давление на внутриквартальных сетях, что привело к росту жалоб абонентов. Для выхода из создавшейся ситуации необходимо строительство новых закольцовок в данных районах или переход на насосные станции подкачки с реконструкцией последних.

Режим работы насосной станции третьего подъема НФС-2 проходит в напряженном режиме, так как требуется несколько «пусков - остановок» агрегатов в сутки, чтобы давление находилось в оптимальных пределах. Для решения данной проблемы необходима установка вариатора на станцию. Также необходим капитальный ремонт или замена вариатора на насосной станции третьего подъема НФС-1, так как последний исчерпал свой срок службы и работает нестабильно.

Насосному оборудованию и технологическим трубопроводам в Линдовской насосной станции требуется замена. Необходимым условием эксплуатации насосных агрегатов является строительство еще одного напорного коллектора диаметром 700 - 900 мм.

Режим водоснабжения четвертой зоны не претерпел значительных изменений по сравнению с предыдущими годами. Обеспеченность понизительных резервуаров четвертой зоны удовлетворительная. В связи с новым строительством и увеличением расходов понизилось давление на жилые массивы в границах улиц: Каховская, Победы, Олимпийская, Алма-Атинская, Ставропольская в поселок Зубчаниновка. Два водовода по ул. Физкультурной и ул. Юных Пионеров не способны обеспечить нормальное водоснабжение данных районов в летний и зимний периоды. Поэтому главная задача по улучшению водоснабжения - строительство в районе Ракитовского шоссе резервуаров - накопителей и магистрального водовода на поселок Зубчаниновка.

#### Водоотведение и очистка сточных вод

На территории городского округа Самара в настоящее время действует децентрализованная система канализации, которая включает четыре отдельные коммунальные системы канализации, отводящие стоки на соответствующие канализационные очистные сооружения:

- система канализации в границах городского округа Самара, в том числе поселок Красная Глинка, поселок Управленческий, Алексеевский свинокомплекс, поселок Смышляевка, поселок Лопатино;  
- поселок Прибрежный;  
- поселок Береза;  
- система канализации поселка 116 км, транспортирующая сточные воды на ОАО «КНПЗ».

Кроме того, на территории городского округа имеются районы, в которых здания не подключены к централизованной системе канализации.

В городскую сеть канализации принимаются хозяйственно-фекальные, душевые и банно-прачечные воды, а также стоки от промышленных предприятий. Стоки от промышленных предприятий, содержащие соли тяжелых металлов, кислоты, щелочи и нефтепродукты, перед сбросом в городскую канализацию подвергаются очистке на местных очистных сооружениях.

За качеством сточных вод, сбрасываемых в сеть городской канализации, ведется постоянный мониторинг.

### Канализационные насосные станции

В настоящее время в системе городской канализации на балансе МП г. Самары «Самараводоканал» находится двадцать канализационных насосных станций производительностью 1 - 36 тыс. куб. м/ч. Крупнейшие главные насосные станции перекачивают сточные воды с бассейновых коллекторов на городские очистные канализационные сооружения. Производительность этих насосных станций составляет:

- канализационная насосная станция № 13 - 36 тыс. куб. м/ч;
- канализационная насосная станция № 6 - 23 тыс. куб. м/ч;
- канализационная насосная станция № 6а - 23 тыс. куб. м/ч.

Кроме того, в основную сеть канализации перекачиваются сточные воды более 30 ведомственных насосных станций.

В Куйбышевском районе канализационные насосные станции перекачивают сточные воды на различные очистные сооружения: городские очистные канализационные сооружения и станцию биологической очистки ОАО «КНПЗ».

Канализационная насосная станция № 1 (8640 куб. м/сутки), канализационная насосная станция № 2 (8640 куб. м/сутки), канализационная насосная станция № 3 (4320 куб. м/сутки), канализационная насосная станция № 9 (4320 куб. м/сутки) перекачивают сточные воды по напорным трубопроводам на станцию биологической очистки ОАО «КНПЗ».

Канализационная насосная станция № 4 (720 куб. м/сутки), канализационная насосная станция № 5 (960 куб. м/сутки), канализационная насосная станция № 25 (10800 куб. м/сутки), канализационная насосная станция № 7 (480 куб. м/сутки) перекачивают сточные воды на канализационную насосную станцию № 10, которая направляет их на городские очистные канализационные сооружения МП г. Самары «Самараводоканал». Производительность канализационной насосной станции № 10 составляет 15600 куб. м/сутки. С канализационной насосной станции № 6 (поселок Кирзавод № 6 - 5400 куб. м/сутки), канализационной насосной станции № 8 (совхоз «Кряж» - 1920 куб. м/сутки) и канализационной насосной станции № 26 (26 квартал - 1600 куб. м/сутки) стоки поступают в общий коллектор диаметром 2500 мм, принадлежащий МП г. Самары «Самараводоканал».

### Городские очистные канализационные сооружения

Очистка сточных вод производится на городских очистных канализационных сооружениях. Проектная производительность городских очистных канализационных сооружений составляет 1 млн. куб. м/сутки.

Выпуск очищенных сточных вод в реку Волгу осуществляется по семи стальным трубопроводам диаметром 1400 мм через глубоководный рассеивающий выпуск.

Канализационные очистные сооружения поселка Прибрежный введены в эксплуатацию в 1976 году по проекту института «Куйбышевгорпроект». Проектная производительность очистных сооружений составляет 10000 куб. м/сутки.

Канализационные очистные сооружения поселка Береза были введены в эксплуатацию в 1976 году. Сооружения предназначены для очистки бытовых и производственных сточных вод. Проектная производительность сооружений составляет 7000 куб. м/сутки.

### Магистральные сети

Территория основной части городского округа Самара разделена на два бассейна канализации: Безымянский и городской. В свою очередь городская система канализации разделена на Волжский и Самарский бассейны.

Канализование города осуществляется главными коллекторами: Волжского и Самарского склонов и Главным Безымянским коллектором, к которым подключается сеть более мелких коллекторов и сеть центральной части городского округа Самара.

Волжский и Самарский коллекторы, расположенные по нижним отметкам территории города вдоль рек Волги и Самары, подходят к канализационным насосным станциям № 6 и № 6а, насосами которой по трем напорным коллекторам диаметром 1200 мм - 1400 мм перекачиваются в приемную камеру очистных сооружений.

Коллекторы Волжского и Самарского склонов яйцевидного сечения 1100 x 600 мм и 1000 x 1750 мм построены из красного кирпича в 1909 - 1913 годы, находятся в аварийном состоянии. В 1983 - 2000 годах окончено строительство Ново-Волжского коллектора диаметром 1500 - 2500 мм от Силикатного оврага до канализационной насосной станции № 6а. Также была построена часть Ново-Самарского коллектора диаметром 2500 мм от ул. Пятигорской до ул. Венцека - ул. Братьев Коростелевых.

Главный Безымянский коллектор, введенный в эксплуатацию в 1974 году, начинается от поселка Мехзавод и собирает сточные воды, начиная от поселка Красная Глинка и заканчивая поселком 116 км.

На всем своем протяжении он принимает стоки от жилых районов города и промышленных предприятий, находящихся не только в городской черте, но и за ее пределами (поселок Алексеевка, поселок Петра Дубрава, поселок Смышляевка, поселок Лопатино). Основная часть коллектора в районе Южного моста приходит в главную камеру № 200 и оттуда двумя дюкерами 1400 мм пересекает реку Самару. Далее собирая стоки с НФС-3 и близлежащих поселков, коллектор снова переходит в 2500 мм трубу и подходит к канализационной насосной станции № 13, насосами которой сточные воды по трем напорным коллекторам диаметром 1200-1400 мм перекачиваются в приемную камеру очистных сооружений.

Эксплуатация существующих сетей и сооружений происходит в критическом режиме. Подавляющее число трубопроводов уже исчерпали свой ресурс. На многих участках сети из-за их переполнения и ветхого состояния необходимо увеличение диаметров и проведение полной реконструкции.

Главные бассейновые коллекторы работают без резерва. В случае выхода из строя одного из них возможны очень серьезные последствия. На данном этапе эксплуатации возникла острая необходимость резервирования основных коллекторов.

Для нормальной работы системы городской канализации необходима реконструкция старых и строительство новых трубопроводов.

В Куйбышевском районе общая протяженность канализационной самотечной сети, обслуживаемой ЗАО «СУТЭК», составляет 65,9 км, длина напорных трубопроводов - 24,2 км. В связи с давностью постройки канализационных насосных станций необходимо выполнить капитальный ремонт зданий и оборудования канализационной насосной станции и перекладку напорного канализационного трубопровода длиной 18 км.

Протяженность канализационных сетей в поселке Прибрежный составляет 13500 м, в поселке Береза - 7100 м.

### Транспортировка сточных вод

На территории городского округа Самара в настоящее время действует децентрализованная система дождевой канализации. На некоторых улицах в старой части городского округа Самара (улицы: Фрунзе, Куйбышева, Ленинградская, Венцека, Пионерская, Льва Толстого, Некрасовская) поверхностные сточные воды отводятся в бытовую канализацию через сифонные дождеприемники, так как в городе Самара в начале XX века была построена общесплавная система канализации.

Поверхностный сток (дождевые и талые воды), формирующийся на территории населенных пунктов и промышленных площадках, является одним из самых серьезных источников загрязнения водотоков различными солями, в том числе солями тяжелых металлов, нефтепродуктами, взвешенными веществами и другими ингредиентами.

Основными источниками загрязнения поверхностного стока, образующегося на городской территории и промышленных площадках, являются продукты эрозии почв, разрушение дорожных покрытий, пыль, строительные материалы, а также сырье и отходы, хранящиеся на открытых площадках, вредные выбросы в атмосферу, различные нефтепродукты, попадающие на территорию в результате их пролива, неисправности автотранспорта и другой техники.

Рельеф городского округа Самара в основном благоприятствует организации отвода поверхностных вод. Территория городского округа представляет собой относительно высокий участок водораздела в виде выпуклого вдоль водораздельной линии плато с ассиметричными склонами: в сторону Саратовского водохранилища узким и крутым, а в сторону реки Самары более широким и пологим. В неблагоприятных рельефных условиях, в части отвода поверхностных вод, оказывается Куйбышевский район, где поверхность имеет абсолютные отметки 36,5 - 38,0 м, и водоприемники в период паводков подпирают сеть водостоков.

В 1907 году в городе Самаре началось строительство общесплавной канализации, в основном в центральной части города. На основных сборных коллекторах вдоль берегов рек Волги и Самары было намечено несколько ливнеотоков. В связи с бурным развитием города общесплавная система канализации, которую построили по проекту 1907 года в 40-х годах XX века, была признана неэкономичной.

В настоящее время в городском округе Самара существует относительно развитая сеть ливневой канализации, которая с каждым годом растет.

На 01.01.1985 было построено 192 км закрытых водостоков, на 01.01.1986 - 197,1 км, на 01.01.2006 - 260,8 км.

Существующая сеть водостоков проложена по пр. Кирова, ул. Двадцать второго Партсъезда, ул. Чекистов, проспекту Карла Маркса, ул. Ташкентской, ул. Пионерской, ул. Комсомольской, ул. Венцека, проспекту Металлургов, ул. Советской Армии.

В систему дождевой канализации сбрасываются поверхностные, дренажные, условно-чистые производственные стоки промышленных предприятий, аварийные и технологические сбросы с систем теплоснабжения и водоснабжения городского округа Самара.

Сброс стоков осуществляется по самостоятельным выпускам в овраги или непосредственно в реку Самару и Саратовское водохранилище без очистки.

Все выпуски в Саратовское водохранилище расположены во втором поясе зоны санитарной охраны водозабора городского округа Самара.

Эксплуатация системы дождевой канализации осуществляется специализированной организацией МП городского округа Самара «Инженерные системы».

На балансе МП городского округа Самара «Инженерные системы» на 01.06.2010 находятся сети дождевой канализации протяженностью 311,9 км, 7125 смотровых колодцев, 4746 дождеприемников, насосные станции «Нырок» и «КЭЧ», 30 выпусков, из них в Саратовское водохранилище - 17 штук, в реку Самару - 13 штук, в том числе подводных (руслowych) выпусков - 8 штук, открытых береговых или сброс в овраги - 22 штуки.

В зависимости от рельефа местности, горизонтальной и вертикальной планировки улиц и проездов территория городского округа Самара разбита на пятнадцать крупных водосборных бассейнов. Каждый из водосборных бассейнов пересекается главными коллекторами и сетью боковых уличных водотоков. В Саратовское водохранилище поверхностные сточные воды сбрасываются от III, IV и V бассейнов канализования. Общая площадь III бассейна канализования 219,6 га. Данный бассейн располагается в Промышленном районе городского округа Самара. По территории указанного бассейна проходят два магистральных коллектора дождевой канализации, заканчивающиеся выпусками: «8-я просека» и «Барбошина поляна».

IV бассейн канализования занимает площадь 1850 га. Данный бассейн канализования охватывает Октябрьский район и часть Промышленного района городского округа Самара. По территории данного бассейна проходит магистральные коллекторы, заканчивающиеся выпусками: «Постников овраг», «Советской Армии» и «Солнечный».

V бассейн канализования охватывает частично Самарский, Ленинский, Октябрьский районы городского округа Самара. Общая площадь бассейна 946 га. Поверхностные стоки от данного бассейна канализования отводятся через магистральные коллекторы выпусков: «Ульяновский», «Вилоновский», «Некрасовский», «Ленинградский», «Пионерский» и «Комсомольский».

В реку Самару поверхностные стоки сбрасываются от VI, VII, VIII, IX, X, XIV, XV бассейнов канализования.

VI бассейн канализования занимает площадь 761 га. Бассейн охватывает частично Самарский, Ленинский и Железнодорожный районы городского округа Самара. Стоки от данного бассейна отводятся магистральными коллекторами дождевой канализации через выпуски «Хлебная площадь», «Горячий ключ», «Крупский» и частично «Деповский овраг».

Площадь VII бассейна канализования составляет 1019 га. Данный бассейн охватывает часть Железнодорожного района городского округа Самара. По территории этого бассейна проходит магистральные коллекторы выпуска «Луцкий» и частично магистральные коллекторы выпуска «Деповский овраг».

VIII бассейн канализования занимает площадь 597 га и охватывает часть Железнодорожного и часть Советского районов городского округа Самара. Стоки от данного бассейна канализования отводятся магистральными коллекторами через выпуски «Русский» и «Бельский».

Площадь IX бассейна канализования составляет 1708 га. Бассейн расположен в Советском районе городского округа Самара. Стоки данного бассейна отводятся через магистральные коллекторы выпуска «Двадцать второго Партсъезда».

Общая площадь X бассейна канализования составляет 2234 га. Данный бассейн канализования охватывает частично Советский, Промышленный и Кировский районы городского округа Самара. По территории данного бассейна проходит магистральные коллекторы выпуска «Проспект Кирова» и частично коллекторы выпуска «Поселок Чкалова».

XIV бассейн канализования охватывает частично Промышленный и Кировский районы городского округа Самара. Площадь этого бассейна - 2282 га. Поверхностные стоки данного бассейна отводятся через магистральные коллекторы выпуска «Чекистов».

Общая площадь XV бассейна канализования - 1771 га. Данный бассейн охватывает большую часть Кировского района городского округа Самара. По территории этого бассейна проходит магистральные коллекторы выпуска «Металлургический» и частично коллекторы выпуска «Поселок Чкалова».

На территории XI, XII и XIII бассейнов канализования сеть дождевой канализации отсутствует.

Кроме вышеперечисленных выпусков, находящихся на балансе МП городского округа Самара «Инженерные системы», в поверхностные водоемы сбрасываются неочищенные поверхностные и условно-чистые воды через выпуски, принадлежащие промышленным предприятиям: Безымянская ТЭЦ, ООО «Самарский судоремонтный завод», ЗАО «Самарский комбикормовый завод», Самарская ГРЭС, с территории в границах улиц: Соколова, Липецкая, Ново-Садовая.

Существующее положение ведет к постоянному ухудшению качества воды в поверхностных водных объектах, являющихся источниками водоснабжения.

Все выпуски, отводящие поверхностные стоки в Саратовское водохранилище, расположены в первом и втором поясах зоны санитарной охраны водозабора сооружений городского округа Самара. Для предотвращения дальнейшего загрязнения воды поверхностных водных объектов необходима очистка стоков, сбрасываемых через сеть дождевой канализации.

В городском округе Самара предлагается расположить очистные сооружения на четырех площадках. Одну из площадок расположить на Волжском склоне в Постниковом овраге. Для этого необходимо перехватить общим коллектором отвод стоков от выпусков: «Барбошина поляна», «8-я просека», «Советской Армии», «Солнечный», «Постников овраг», «Ульяновский», в границах улиц: Соколова, Липецкая, Ново-Садовая. Вторую площадку разместить на Самарском склоне в районе выпуска «Горячий ключ». На эту площадку отвести остальные стоки выпусков Волжского склона по вновь проектируемому коллектору. На эту же площадку отвести стоки выпусков «Горячий ключ», «Деповский», «Луцкий», «Хлебная площадь», ООО «Самарский судоремонтный завод», ЗАО «Самарский комбикормовый завод».

На склоне реки Самары необходимо запроектировать еще две площадки очистных сооружений – «Кировские» и «Орловский овраг». На очистные сооружения «Кировские» необходимо отвести стоки выпусков «Бельский», «Русский», «Двадцать второго Партсъезда», «Проспект Кирова», «Заводской» и Безымянской ТЭЦ. На очистные сооружения «Орловский овраг» необходимо отвести стоки от выпусков «Чекистов» и «Металлургический».

Красноглинский район состоит из четырех обособленных жилых массивов: Управленческий городок, поселок Южный, поселок Красная Глинка, поселок Мехзавод. Район застроен жилыми зданиями и административными зданиями. На территории района расположены шесть крупных промышленных предприятий, гаражно-строительные кооперативы, заправочные станции. Поверхностный сток с селитебной зоны района, с территории учреждений и производственные воды от теплотрасс сбрасываются в дождевую канализацию и далее отводятся без очистки коллекторами через овраги в поверхностные водоемы. Поверхностные и производственные сточные воды от промышленных предприятий сбрасываются самостоятельными выпусками в овраги.

С территории Управленческого городка поверхностные стоки сбрасываются по коллекторам трех выпусков через овраги в Саратовское водохранилище. По одному из выпусков стоки сбрасываются в Коптев овраг, по второму - в овраг, проходящий вдоль Красноглинского шоссе, а третий - в лесной массив. Годовой расход поверхностных сточных вод, сбрасываемых через выпуски в Саратовское водохранилище, составляет 229,116 тыс. куб. м/год. Общая протяженность сети дождевой канализации - 9849,5 п. м. Магистральные коллекторы дождевой сети находятся в неудовлетворительном состоянии. Из общей протяженности сети - 3161 п. м имеют засор от 30 % до 100 %; около 20 % смотровых колодцев засыпано грунтом, а порядка 15 % - под асфальтом. На отдельных участках сети дождеприемники заасфальтированы или засыпаны грунтом. На одном из участков магистральный коллектор диаметром 600 мм проходит под 9-этажным жилым домом.

Необходимо выполнить прочистку магистральных коллекторов, восстановить колодцы и дождеприемники.

В поселке Южный общая протяженность дождевой сети - 30 м. В дождевую сеть сбрасывается поверхностный сток с территории санатория Красная Глинка и частично поселка Красная Глинка. Сброс стоков осуществляется через коллектор диаметром 1000 мм в Саратовское водохранилище. Выпуск берегового типа, длина выпуска 20 м - 25 м. Коллектор выпуска частично разрушен, необходимо его восстановление.

На территории поселка Красная Глинка расположено два выпуска из дождевой сети в открытый водоем. Через один из выпусков отводятся поверхностные стоки с территории завода ЗАО «ГК «Электроцит» - ТМ Самара», ООО «Пепси-Интернейшнл-Боттлерс», Самарского научно-технического комплекса имени Николая Кузнецова и частного сектора три участка поселка Управленческий. Выпуск принадлежит заводу ЗАО «ГК «Электроцит» - ТМ Самара». Выпуск проходит под Красноглинским шоссе и выходит на берег Саратовского водохранилища двумя трубами диаметром 1000 мм каждая.

Объем поверхностного стока, сбрасываемого через выпуски поселка Красная Глинка - 82 тыс. куб. м в год. Кроме поверхностного стока через выпуски дождевой канализации сбрасываются условно-чистые стоки завода ЗАО «ГК «Электроцит» - ТМ Самара», завода ООО «Пепси-Интернейшнл-Боттлерс (Самара)».

Дождевая сеть находится в рабочем состоянии.

Необходимо очистить открытое русло выпуска от бытовых отходов и проложить по оврагу коллектора для закрытого сбора и отвода поверхностного стока от канализуемой части поселка.

В поселке Мехзавод сеть дождевой канализации имеется только в 16 квартале и в районе двух переходов через Московское шоссе. Сброс стоков от перехода № 1 через Московское шоссе и от 16 квартала осуществляется выпусками на рельеф местности.

Кроме поверхностного стока в выпуск дождевой канализации 16 квартала сбрасываются стоки от бани, котельной и аварийные расходы от насосной станции.

Дренажные и поверхностные стоки от перехода № 2 собираются в коллектор диаметром 300 мм и отводятся в коллектор дождевой канализации завода ОАО «Салют». За территорией завода ОАО «Салют» поверхностные стоки от перехода № 2, загрязненные стоки от охлаждения оборудования завода и поверхностные стоки с территории завода сбрасываются через выпуск диаметром 1200 мм в Орлов овраг. В Орлов овраг сбрасываются поверхностные и загрязненные стоки ОАО «Самарский подшипниковый завод» через выпуск диаметром 800 мм.

Дождевая сеть 16 квартала находится на балансе завода ОАО «Салют». Протяженность дождевой сети 2670 м. Диаметры коллекторов 500 мм. Протяженность сети для отвода дренажных вод от перехода № 1 - 361 м, от перехода № 2 - 256 м; диаметр участков данной сети 300 мм.

Дождеприемники дождевой сети в 16 квартале забиты мусором. В рабочем состоянии магистральные участки сети на выпусках от насосной станции, котельной и бани.

В поселке Береза имеется дождевая сеть общей протяженностью 667 м. Диаметр главного коллектора, проходящего по центральной улице поселка, составляет 300 мм. Выпуск поверхностных сточных вод осуществляется по трубопроводу диаметром 400 мм в овраг. Проектом на дождевую сеть было предусмотрено восемнадцать колодцев и семь дождеприемников. В рабочем состоянии находятся четырнадцать колодцев и пять дождеприемников. Дождевая сеть поселка Береза требует капитального ремонта.

С территории жилого массива и промышленных предприятий Красноглинского района в дождевую канализацию сбрасываются поверхностные сточные воды, вода от продувки теплотрасс, загрязненные (без очистки) стоки от промышленных предприятий. Из дождевой канализации по выпускам стоки отводятся в открытые водотоки. В Саратовское водохранилище стоки поселка Красная Глинка отводятся по трем организованным выпускам: диаметр 1000 мм от горнолыжной базы, 2 диаметра 1500 мм от завода ЗАО «ГК «Электроцит» - ТМ Самара», диаметр 300 мм от поселка Южный, и выпуск диаметром 800 мм в «Коптев овраг», расположенный в поселке Управленческий. По указанным выпускам стоки отводятся на рельеф местности. Все выпуски дождевой канализации отводят стоки в первый и второй пояса зон санитарной охраны на Саратовском водохранилище.

Для предотвращения загрязнения воды Саратовского водохранилища стоками, сбрасываемыми через дождевую канализацию, необходимо строительство очистных сооружений.

Поверхностные сточные воды с части селитебной зоны Куйбышевского района, производственные воды от плавательного бассейна и тепловых сетей, поверхностные воды с территории стадиона сбрасываются в дождевую сеть и далее по двум магистральным коллекторам, объединенным в один коллектор в районе Новокуйбышевского шоссе, отводятся в овраг, по которому поступают в реку Свинуху и далее в Саратовское водохранилище.

Основная площадь района не имеет системы дождевой канализации, поверхностные стоки с этой части района поступают в канавы и по ним сбрасываются вне жилой зоны застройки.

Среднегодовой объем стоков, сбрасываемых через сеть дождевой канализации в реку Свинуху, составляет 410 тыс. куб. м. Общая протяженность коллекторов сетей дождевой канализации составляет 10545 м, из них в рабочем состоянии 6810 м. Диаметр изменяется от 200 мм до 1000 мм, диаметр коллектора на выпуске 1200 мм.

Участки коллектора дождевой сети по ул. Молдавской диаметром 800 мм, участок коллектора вдоль Новокуйбышевского шоссе диаметром 1200 мм между улицами Калининградской и Стадионной работают на подпоре. Недостаточна пропускная способность коллектора диаметром 500 мм по ул. Калининградской. Коллекторы требуют профилактической прочистки.

Для оптимальной работы дождевой канализации необходимо:

- восстановить количество дождеприемников в соответствии с проектными данными (по планшетам);

- прекратить сброс неочищенных стоков от автозаправочных станций в озеро Гатное; - для предотвращения попадания загрязнений поверхностного стока в реку Свинуху, в озеро Гатное необходимо запроектировать и построить очистные сооружения физико-химической очистки стоков.

#### Головные сооружения.

На 01.01.2010 в городском округе Самара головные сооружения дождевой канализации отсутствуют. Все стоки дождевой канализации сбрасываются в поверхностные водоемы без очистки.

В настоящее время ведется разработка рабочего проекта очистных сооружений поверхностных сточных вод в Постниковом овраге.

#### Магистральные сети и выпуски.

На балансе МП городского округа Самара «Инженерные системы» на 01.06.2010 находятся сети дождевой канализации протяженностью 311,9 км, 7125 смотровых колодцев, 4746 дождеприемников, насосные станции «Нырок» и «КЭЧ», 30 выпусков, из них в Саратовское водохранилище - 17 штук, в реку Самару - 13 штук, в том числе подводных (руслowych) выпусков - 8 штук, открытых береговых или сброс в овраги - 22 штуки.

Из общей протяженности сетей в нерабочем состоянии находятся 7,5 км.

9 км магистральных коллекторов не пропускают фактических расходов стоков во время интенсивного дождя, вследствие чего возможны подтопления жилых, общественных, административных зданий и инженерных коммуникаций. Решение данной проблемы возможно за счет прокладки на отдельных участках дополнительных коллекторов параллельно существующим, кроме того, необходимо заменить сами выпуски коллекторами большего диаметра.

Также необходимо выполнить капитальный ремонт или перекладку следующих магистральных коллекторов:

- по пр. Кирова от Московского шоссе до ул. Молодежной;
- по ул. Ярмарочной от ул. Самарской до ул. Галактионовской;
- по ул. Самарской от ул. Ульяновской до ул. Полевой;
- по ул. Советской Армии от ул. Ново-Садовой до выпуска в реку Волгу;
- по Постникову оврагу через ул. Ново-Садовую до оголовка выпуска;
- по ул. Гродненской и путепроводу «Аврора»;
- по Московскому шоссе от пр. Кирова до ул. Губанова;
- по проспекту Карла Маркса от ул. Дачной до ул. Киевской.

Общая протяженность магистральных коллекторов, требующих капитального ремонта, 7,5 км. 9,01 км магистральных коллекторов не пропускают фактических расходов стоков, вследствие чего возможны подтопления жилых, общественных административных зданий и инженерных коммуникаций в случаях выпадения дождей большой интенсивности в период весеннего паводка и аварий на сетях водоснабжения и теплоснабжения городского округа Самара.

Особую сложность в эксплуатации представляют русловые подводные выпуски, так как для их обследования, ремонта и выполнения очистных работ необходимо привлечь специализированные подрядные организации для выполнения водолазных и подводно-технических работ, что связано со значительными затратами.

В настоящее время (до строительства перехватывающего коллектора) требуют капитального ремонта семь выпусков по улицам: Советской Армии, Двадцать второго Партсъезда, Ново-Садовой в Постников Овраг, Лесной (в районе бывшего завода «Кинап»); выпуски «Барбошина поляна», «Горячий ключ» и «Русский».

Большинство внутриквартальных сетей дождевой канализации являются бесхозными и практически не эксплуатировались, что привело к их разрушению. По мере восстановления внутриквартальные сети будут переданы МП городского округа Самара «Инженерные системы» в хозяйственное ведение.

#### 1.4. Утилизация (захоронение) твердых бытовых отходов

В настоящее время на территории городского округа Самара действуют нормы накопления твердых бытовых отходов, утвержденные распоряжением Главы администрации города Самары от 09 декабря 2005 года № 314-р «Об утверждении норм накопления твердых бытовых отходов». Согласно указанному распоряжению нормы накопления твердых бытовых отходов для населения городского округа Самара составляют:

- в благоустроенном жилищном фонде - 1,6 куб. м/год на 1 человека;
- в неблагоустроенном жилищном фонде - 1,94 куб. м/год на 1 человека;
- норма накопления крупногабаритных отходов составляет 0,27 куб. м/год на 1 человека.

В среднем нормы накопления твердых бытовых отходов в 2008 - 2010 годах по крупнейшим городам Приволжского федерального округа находились на одном уровне. Система сбора и вывоза отходов.

В городском округе Самара ежегодно образуется порядка 3,8 млн. куб. м твердых бытовых и приравненных к ним отходов (тара, упаковка, офисные отходы). Из них порядка 2,0 млн. куб. м твердых бытовых отходов образуется в благоустроенном и неблагоустроенном жилищном фонде города. Немногим более 3,4 млн. куб. м твердых бытовых отходов собирается в контейнеры на контейнерных площадках и вывозится на полигоны захоронения отходов.

На территории городского округа Самара используется одноступенчатая схема удаления отходов. Для сбора и вывоза твердых бытовых отходов применяются следующие планово-регулярные системы:

1. Бестарная система - поведерный сбор отходов непосредственно в мусоровозы (такая система применяется в частном жилищном фонде двух районов городского округа Самара: Красноглинском и Кировском).

2. Контейнерная система:

- сбор твердых бытовых отходов в стандартные контейнеры емкостью 0,75 куб. м и евроконтейнеры емкостью 1,1 куб. м (применяется для сбора отходов в многоквартирном жилищном фонде);
- сбор отходов в бункеры емкостью 8,0 куб. м (осуществляется преимущественно в частном жилищном фонде).

Вывозом отходов от жилищного фонда занимаются 11 специализированных предприятий. Крупнейшими из них являются: ОАО «СпецАвтоТранс», ЗАО «ПТС-Сервис», МП «Жиллидер», ЗАО «ЭкоВоз».

Многоквартирный жилищный фонд полностью охвачен централизованной системой сбора и вывоза отходов.

В 2008 году начата работа по организации вывоза твердых бытовых отходов от частного жилищного фонда. Для этой цели приобретено 36 единиц современной спецтехники. Кроме того, в 2008 году на территории частного сектора городского округа построено 41 бункерная и 29 контейнерных площадок.

Вывоз твердых бытовых и крупногабаритных отходов от частного жилищного фонда осуществляет МП «Жиллидер», ЗАО «ЭкоВоз», ОАО «СпецАвтоТранс», МП «Энергия» на территориях 9 административных районов городского округа Самара в рамках договоров, заключенных с населением.

Основным методом утилизации твердых бытовых отходов и приравненных к ним отходов в настоящее время является их захоронение. Основной объем твердых бытовых отходов (2,5 млн. куб. м) размещается на полигонах твердых бытовых отходов «Преображенка» и МСК «Водино» (ЗАО «Экология-Сервис»). Кроме того, отходы городского округа Самара подвергаются захоронению на полигонах «Центральный», «Северо-Восточный-1», Красноярского района и полигоне городского округа Кинель (в настоящее время находится на рекультивации). Информация о фактических объемах твердых бытовых отходов, принятых и утилизированных на полигонах в 2007 - 2009 гг., приводится в Таблице 4.

Таблица 4

№ п/п	Наименование полигона	2007 год (тыс. куб. м)	2008 год (тыс. куб. м)	2009 год (тыс. куб. м)
1.	Полигон ТБО «Преображенка» Волжского района ГУП «Экология»	1244,71	1469,88	1514,8
2.	Полигон «Центральный» ООО «Экосервис-2»	213,0	54,18	-*
3.	Полигон городского округа Кинель, «Советы», ООО «Экосервис»	389,7	727,02	371,3
4.	Полигон ТБО МСК «Водино» ЗАО «Экология-Сервис»	683,51	1040,44	1242,83
5.	Полигон ТБО «Северо-Восточный-1» ООО НПФ «Полигон»	316,84	356,76	251,62
6.	Миникомпостный центр ГУП «Экология»	26,17	0,10	Деятельность не осуществляется
ИТОГО:		2873,93	3648,38	3380,55

\*в 2009 году полигон «Центральный» прием отходов не осуществлял в связи с отсутствием лицензии на прием отходов.

Порядка 400 тыс. куб. м (т.е. более 10 % образующихся отходов) остаются на территории городского округа Самара и в его окрестностях, образуя несанкционированные свалки различного объема, а также частично сжигаются, загрязняя атмосферный воздух.

Согласно Постановлению Главы городского округа Самара от 28 декабря 2007 года № 1236 «Об утверждении порядка организации сбора, вывоза, утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов на территории городского округа Самара», вывоз бытовых отходов с территории городского округа Самара осуществляется на основании договоров, заключаемых управляющими компаниями, ТСЖ, ЖСК, собственниками индивидуальных жилых домов со специализированными организациями, т.е. централизованно, или самостоятельно собственниками индивидуальных жилых домов - самовывозом.

К основным направлениям совершенствования системы утилизации твердых бытовых отходов, образующихся на территории городского округа Самара, можно отнести:

- формирование двухступенчатой схемы вывоза отходов с применением мусороперегрузочных станций с элементами сортировки и использованием большегрузных мусоровозов;
- строительство мусоросортировочного - перерабатывающего предприятия.

В соответствии с Концепцией обращения с отходами производства и потребления на территории городского округа Самара на период до 2010 года в городском округе Самара создана двухступенчатая схема вывоза отходов с применением мусороперегрузочных станций с элементами сортировки и использованием большегрузных мусоровозов.

В 2011 году в Кировском районе городского округа Самара была запущена первая мусороперегрузочная станция. Главное назначение данной станции - отбор из твердых бытовых отходов компонентов, подлежащих дальнейшей переработке: бумаги и картона, текстиля, полимеров, металлов, стекла. Производительность станции - 200 тыс. т в год, или 500-550 тонн в сутки. Мусороперегрузочная станция будет обслуживать полностью Кировский и Промышленный районы и частично Советский и Октябрьский районы.

Поскольку эксплуатация перегрузочно - сортировочных станций является высококапитальным производством, их строительство должно осуществляться с привлечением частных инвестиций и не финансироваться городским бюджетом.

Строительство перегрузочно - сортировочных станций повлечет за собой уменьшение объемов отходов, размещаемых на полигонах, и увеличит объем вторсырья, пригодного для дальнейшей переработки. Твердые бытовые отходы, содержащие более 10 % пищевых отходов, сильно загрязнены и трудно поддаются сортировке. Анализ состава твердых бытовых отходов городского округа Самара показывает, что содержание пищевых отходов в них значительно выше. Такие отходы содержат малое количество утилизируемых фракций и сортировка их нерентабельна. Исходя из этого, твердые бытовые отходы из жилого фонда по-прежнему рекомендуется направлять на полигоны.

К первоочередным мероприятиям, направленным на развитие инфраструктуры городского округа Самара, обеспечивающей утилизацию твердых бытовых отходов, необходимо отнести расширение границ действующих полигонов (в первую очередь, Полигон ТБО «Преображенка» Волжского района ГУП «Экология», Полигон ТБО МСК «Водино» ЗАО «Экология-Сервис»), обновление парка технических средств, предназначенных для обслуживания полигонов, улучшение инфраструктурной составляющей полигонов (дороги, подведение электроэнергии), установку весового оборудования, необходимого для фактического учета размещаемых отходов, радиометрического оборудования.

Вопросы расширения границ полигонов либо строительства мусороперерабатывающих предприятий для городского округа Самара являются очень важными, так как проектная мощность полигонов захоронения твердых бытовых отходов истекает в 2018 году.

## 2. Разработка и определение целевых индикаторов, отражающих потребности городского округа Самара в товарах и услугах организаций жилищно-коммунального комплекса

Программа предусматривает выполнение комплекса мероприятий, обеспечивает положительный эффект в развитии инфраструктуры городского округа Самара, а также определяет участие в ней следующих хозяйствующих субъектов: предприятий, непосредственно реализующих Программу; организаций, обеспечивающих услуги предприятий, реализующих Программу, поставщиков материалов; строительных организаций.

Индикаторы сформированы таким образом, чтобы они отражали потребности городского округа Самара в товарах и услугах организации коммунального комплекса, требуемый уровень качества и надежности работы систем коммунальной инфраструктуры при соразмерных затратах и экологических последствиях; соответствующие аспекты эксплуатации систем коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов, а именно:

- надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами) организации коммунального комплекса;
- сбалансированность систем коммунальной инфраструктуры;
- доступность товаров и услуг для потребителей (в том числе обеспечение новых потребителей товарами и услугами организации коммунального комплекса);
- эффективность деятельности организации коммунального комплекса;
- обеспечение инженерно-экологических требований.

В результате планируемой работы по комплексному развитию систем коммунальной инфраструктуры городского округа Самара на 2012 - 2025 годы определены целевые индикаторы по каждому виду оказания услуг населению и организациям жилищно-коммунального комплекса.

При необходимости изменения объема и стоимости программных мероприятий могут проводиться экспертные проверки хода реализации Программы, целью которых может стать подтверждение соответствия утвержденным параметрам Программы сроков реализации мероприятий, целевого и эффективного использования средств.

Перечень целевых индикаторов для проведения мониторинга за реализацией Программы по системе водоснабжения приведен в Таблице 5.

Таблица 5

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения
1.	Протяженность вновь вводимых и/или модернизируемых инженерных сетей	км
2.	Количество вновь вводимых сооружений	устройство

### Целевые индикаторы для проведения мониторинга за реализацией Программы по системе водоснабжения

1.	Строительство очистных сооружений с целью обеспечения населения питьевой водой, отвечающей нормативным требованиям, шт.	Количество действующих очистных сооружений, шт.
2.	Сокращение процента нестандартных проб в разводящих городских сетях по физико-техническим показателям, %	Количество проб, несоответствующих нормативам, шт./к фактическому количеству отобранных проб, шт.
3.	Снижение количества повреждений на сети водоснабжения, шт.	Темп роста количества повреждений к началу срока реализации Программы
4.	Среднегодовая протяженность сетей, км	Темп роста среднегодовой протяженности сетей
5.	Качество использования сетей, %	Темп роста отношения числа аварий к среднегодовой протяженности сетей водоснабжения
6.	Повышение надежности работы канализационных очистных сетей и сооружений: повышение процента годности сетей и оборудования, %	Изменение темпа роста коэффициента годности

Перечень целевых индикаторов для проведения мониторинга за реализацией Программы по системе водоотведения и очистки сточных вод приведен в Таблице 6.

Таблица 6

### Целевые индикаторы для проведения мониторинга за реализацией Программы по системе водоотведения и очистки сточных вод

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения
1.	Увеличение проектной мощности очистных сооружений канализации, тыс. куб. м/сутки	Проектная производительность действующих очистных сооружений, тыс. куб. м/сутки плюс увеличение производительности сооружений после нового строительства и модернизации, тыс. куб. м/сутки
2.	Повышение эффективности работы городских очистных сооружений канализации, %	Загрязненность поступающей сточной воды, мг/куб. дм
3.	Строительство хозяйственно-бытовой канализации в поселках, входящих в черту городского округа Самара, шт.	Указано фактическое количество систем
4.	Снижение количества повреждений на сети водоснабжения, шт.	Темп роста количества повреждений к началу срока реализации Программы
5.	Среднегодовая протяженность сетей, км	Темп роста среднегодовой протяженности сетей
6.	Качество использования сетей, %	Темп изменения отношения числа аварий к среднегодовой протяженности сетей водоснабжения
7.	Повышение надежности работы канализационных очистных сооружений: повышение процента годности сетей и оборудования, %	Изменение темпа роста коэффициента годности

Перечень целевых индикаторов для проведения мониторинга за реализацией Программы по системе транспортировки сточных вод приведен в Таблице 7.

Таблица 7

### Целевые индикаторы для проведения мониторинга за реализацией Программы по системе транспортировки сточных вод

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения
1.	Ликвидация организованного сброса неочищенных сточных вод на рельеф местности, шт.	Указано количество действующих сбросов
2.	Среднегодовая протяженность сетей, км	Темп роста среднегодовой протяженности сетей
3.	Повышение надежности работы системы транспортировки сточных вод: повышение процента годности сетей и оборудования, %	Изменение темпа роста коэффициента годности

Перечень целевых индикаторов для проведения мониторинга за реализацией Программы по системе утилизации твердых бытовых отходов приведен в Таблице 8.

Таблица 8

### Целевые индикаторы для проведения мониторинга за реализацией Программы по системе утилизации твердых бытовых отходов

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения
1.	Объем переработки твердых бытовых отходов	Количество переработанных твердых бытовых отходов, тонн в год
2.	Количество отходов, подлежащих захоронению	Количество отходов, тонн в год
3.	Количество несанкционированных свалок твердых бытовых отходов	Количество несанкционированных свалок, ед.
4.	Повышение надежности работы организаций, принимающих и утилизирующих твердые бытовые отходы: повышение процента годности устройств и оборудования, %	Изменение темпа роста коэффициента годности

Предлагаемые индикаторы являются основой для мониторинга Программы. Предполагается, что их заполнение должно начинаться с момента принятия Программы, каждый отчетный период (год), формируются значения индикаторов, которые сравниваются с годом начала реализации Программы.

Дополнительными целевыми индикаторами могут являться два показателя (Таблица 9): протяженность вновь вводимых и/или модернизируемых инженерных сетей; количество вновь вводимых сооружений.

Изменение этих индикаторов приводится в Таблице 8.

Таблица 9

### Дополнительные целевые индикаторы

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Ед. измерения	В период 2012 - 2016 годов	В период 2017 - 2025 годов
1.	Протяженность вновь вводимых и/или модернизируемых инженерных сетей	км		
2.	Количество вновь вводимых сооружений	устройство		

Сопоставление плановых целевых индикаторов с фактическими данными организаций жилищно-коммунального комплекса позволит представить темп выполнения Программы.

## 3. Мониторинг Программы

Мониторинг выполнения Программы - периодический сбор и анализ информации о выполнении Программы организациями коммунального комплекса, а также информации о состоянии и развитии систем коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов. Данный мониторинг проводится структурными подразделениями Администрации городского округа Самара.

Мониторинг включает в себя сбор и анализ информации о выполнении показателей, установленных Программой, а также анализ информации о состоянии и развитии соответствующих систем коммунальной инфраструктуры.

Мониторинг рекомендуется проводить по целевым индикаторам, которые предложены в настоящей Программе. Целевые индикаторы разработаны на основании требований, заявленных в техническом задании. Значения целевых индикаторов рекомендуется определять за каждый год в течение срока реализации Программы.

Комплексное управление Программой будет осуществляться путем:

- определения наиболее эффективных форм и процедур организации работ по реализации Программы;

- организации проведения конкурсного отбора исполнителей мероприятий Программы;

- координации работ исполнителей программных мероприятий и проектов;

- обеспечения контроля за реализацией Программы, включающего в себя контроль эффективности использования выделяемых финансовых средств (в том числе аудит), качества проводимых мероприятий, выполнения сроков реализации мероприятий, исполнения договоров и контрактов;

- внесения предложений, связанных с корректировкой целевых индикаторов, сроков и объемов финансирования Программы;

- представления отчетности о ходе выполнения программных мероприятий.

Основным принципом оценки эффективности реализации Программы является соотношение темпов роста соответствующих целевых индикаторов с темпом роста финансирования Программы.

Для этого необходимо рассчитать индекс выполнения совокупности индикаторов в разрезе из каждой подсистемы инфраструктуры городского округа Самара.

Индекс выполнения целевого индикатора по системе водоснабжения рассчитывается по формуле:

$$I_{BC} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{I_i^{тек}}{I_i^{баз}}$$

где  $I_{BC}$  - сводный индекс роста целевых индикаторов мониторинга за реализацией Программы по системе водоснабжения;

$n$  - число индикаторов (6);

$I_i^{тек}$  - текущее значение  $i$ -того индикатора;

$I_i^{баз}$  - базисное значение  $i$ -того индикатора.

Индекс выполнения целевого индикатора по системе водоотведения и очистки сточных вод рассчитывается по формуле:

$$I_{BO} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{I_i^{тек}}{I_i^{баз}}$$

где  $I_{BO}$  - сводный индекс роста целевых индикаторов мониторинга за реализацией Программы по системе водоотведения и очистки сточных вод;

$n$  - число индикаторов (8);

$I_i^{тек}$  - текущее значение  $i$ -того индикатора;

$I_i^{баз}$  - базисное значение  $i$ -того индикатора.

Индекс выполнения целевого индикатора по системе транспортировки сточных вод рассчитывается по формуле:

$$I_{TCB} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{I_i^{тек}}{I_i^{баз}}$$

где  $I_{TCB}$  - сводный индекс роста целевых индикаторов мониторинга за реализацией Программы по системе транспортировки сточных вод;

$n$  - число индикаторов (3);

$I_i^{тек}$  - текущее значение  $i$ -того индикатора;

$I_i^{баз}$  - базисное значение  $i$ -того индикатора.

Индекс выполнения целевого индикатора по системе утилизации твердых бытовых отходов рассчитывается по формуле:

$$I_{ТБО} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{I_i^{тек}}{I_i^{баз}}$$

где  $I_{ТБО}$  - сводный индекс роста целевых индикаторов мониторинга за реализацией Программы по системе утилизации твердых бытовых отходов;

$n$  - число индикаторов (4);

$I_i^{тек}$  - текущее значение  $i$ -того индикатора;

$I_i^{баз}$  - базисное значение  $i$ -того индикатора.

Сводный индикатор выполнения целевых индикаторов реализации Программы рассчитывается как сумма трех индексов:

$$I_{свод} = I_{BC} * \omega_{BC} + I_{BO} * \omega_{BO} + I_{TCB} * \omega_{TCB} + I_{ТБО} * \omega_{ТБО}$$

где  $\omega_{BC}$ ,  $\omega_{BO}$ ,  $\omega_{TCB}$ ,  $\omega_{ТБО}$  - весовые коэффициенты, учитывающие объем финансирования на развитие систем водоснабжения, водоотведения, транспортировки сточных вод и утилизации твердых бытовых отходов.

$$\omega_{BC} - 0,294; \omega_{BO} - 0,371; \omega_{TCB} - 0,333; \omega_{ТБО} - 0,002.$$

Сводный индекс можно пересчитать с учетом коэффициентов:

$$I_{свод} = 0,294 \cdot I_{BC} + 0,371 \cdot I_{BO} + 0,333 \cdot I_{TCB} + 0,002 \cdot I_{ТБО}$$

Освоенность объемов финансирования Программы рассчитывается по формуле:

$$I_F = \frac{\text{Финансир}^{тек}}{\text{Финансир}^{план}}$$

где  $I_F$  - индекс освоенности объемов финансирования Программы;

$\text{Финансир}^{тек}$ ,  $\text{Финансир}^{план}$  - накопленная сумма объемов финансирования к текущему периоду и запланированная сумма объемов финансирования к текущему периоду соответственно, тыс. руб.

Эффективность реализации Программы можно оценить как необходимость соблюдения условия превышения темпов роста сводного индикатора выполнения целевых индикаторов реализации Программы над ростом индекса освоенности объемов финансирования Программы:

$$\frac{I_{свод}^{тек}}{I_{свод}^{баз}} \geq \frac{I_F^{тек}}{I_F^{баз}}$$

где  $I_{свод}^{тек}$ ,  $I_{свод}^{баз}$ ,  $I_F^{тек}$ ,  $I_F^{баз}$  - текущие значения соответствующих индексов;

$I_{свод}^{баз}$ ,  $I_F^{баз}$  - базисные значения соответствующих индексов.

Ориентировочные плановые индексы рассчитываются как темп роста объема финансирования и представлены в Таблице 10.

Таблица 10

## Значения целевых индикаторов для проведения мониторинга за реализацией Программы

№ п/п	Наименование позиции	Годы					
		2012	2013	2014	2015	2016	2017 - 2025
1	Водоснабжение	0	46,83	4,63	1,79	1,01	2,86
2	Водоотведение и очистка сточных вод	0	1,17	42,75	0,76	1,06	6,65
3	Транспортировка сточных вод	0	1,57	1,31	0,98	1,34	5,10
4	Утилизация ТБО	0	0,00	1,11	1,01	0,26	30,72
	<b>Всего</b>	<b>0</b>	<b>1,98</b>	<b>3,49</b>	<b>1,11</b>	<b>1,10</b>	<b>4,66</b>

## Приложения

- Приложение 1. Объемы финансирования в разрезе основных направлений реализации комплексной Программы
- Приложение 2. Перечень программных мероприятий по водоснабжению
- Приложение 3. Перечень программных мероприятий по водоотведению и очистке сточных вод
- Приложение 4. Перечень программных мероприятий по транспортировке сточных вод
- Приложение 5. Перечень программных мероприятий по утилизации твердых бытовых отходов

Приложение 1  
к Программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Самара на 2012 - 2025 годы

## Объемы финансирования в разрезе основных направлений реализации комплексной Программы

млн. руб.

№ п/п	Наименование позиции	Ориентировочная стоимость	Годы					
			2012	2013	2014	2015	2016	2017-2025
1	Водоснабжение	12 951,66	6,00	281,00	1 299,90	2 321,90	2 343,30	6 699,56
2	Водоотведение и очистка сточных вод	16 366,92	41,00	48,00	2 052,20	1 559,20	1 654,70	11 011,82
3	Транспортировка сточных вод	14 657,60	630,70	991,80	1 302,50	1 282,00	1 713,80	8 736,80
4	Утилизация ТБО	238,68	0,00	18,87	21,01	21,19	5,60	172,01
	<b>Всего</b>	<b>44 214,86</b>	<b>677,70</b>	<b>1 339,67</b>	<b>4 675,61</b>	<b>5 184,29</b>	<b>5 717,40</b>	<b>26 620,19</b>

Приложение 2  
к Программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Самара на 2012 - 2025 годы

## Перечень программных мероприятий по водоснабжению (в ценах 2011 г.)

№ п/п	Наименование мероприятия	Ориентировочная стоимость, млн. руб.	Эксплуатирующая организация	Годы/км					Годы/млн. руб.						
				2012	2013	2014	2015	2016	2017 - 2025	2012	2013	2014	2015	2016	2017 - 2025
1	Проектирование и строительство новой секции очистных сооружений НФС-1 (вместо 1 - 4 секций) с сооружениями доочистки оборотной воды	1560,5	МП «Самараводоканал»												1560,5
2	Проектирование и строительство сооружений очистки и обезвоживания осадка промывных сточных вод после фильтров НФС-1	582	МП «Самараводоканал»									100,4	107,8		373,8
3	Проектирование и строительство нового водозабора и насосной станции первого подъема НФС-1 мощностью 800 тыс. куб. м/сутки	1455,1	МП «Самараводоканал»									251	269,6		934,5
4	Реконструкция системы обеззараживания НФС-1	901	МП «Самараводоканал»									201,7	216,7		482,6
5	Реконструкция оголовка с установкой рыбозащитных устройств НФС-2	60,4	МП «Самараводоканал»									29,1	31,3		

6	Строительство водовода сырой воды d= 1400 мм длиной 1,6 км от насосной станции первого подъема до площадки очистных сооружений НФС-2	109,4	МП «Самараводоканал»			0,50	0,53	0,57				33,9	36,4	39,1	
7	Реконструкция насосной станции второго подъема городской водопроводной станции	30,3	МП «Самараводоканал»									14,6	15,7		
8	Проектирование и реконструкция Линдовской насосной станции (комплекс сооружений и водоводов)	866,6	МП «Самараводоканал»										149,5	160,6	556,5
9	Реконструкция насосной станции второго подъема НФС-3	59,6	МП «Самараводоканал»									32,1	27,5		
10	Проектирование и строительство водовода сырой воды d = 1000 мм от насосной станции первого подъема до очистных сооружений НФС-3 (с устройством камер переключений) L = 3,5 км	62,2	МП «Самараводоканал»			1,69	1,81					30	32,2		
11	Строительство второго резервуара чистой воды V = 10 тыс. кв. м на НФС-3	14,8	МП «Самараводоканал»											14,8	
12	Проектирование и строительство сооружений по умягчению воды на НФС-3	582	МП «Самараводоканал»										100,4	107,8	373,8
13	Проектирование и реконструкция систем водоснабжения поселка Красная Глинка (в т.ч. бурение новых скважин на водозаборе № 3 по ул. Батайской)	78,1	МП «Самараводоканал»										37,7	40,4	
14	Реконструкция насосной станции второго подъема водозабора № 1 поселка Красная Глинка	24,3	МП «Самараводоканал»									11,7	12,6		
15	Внедрение автоматизированной системы управления технологическими процессами на головных сооружениях водопровода и канализации	67,8	МП «Самараводоканал»									11,7	12,6	13,5	30
16	Комплекс мероприятий по переносу сетей и сооружений водоснабжения в предполагаемую зону строительства стадиона на стрелке рек Волги и Самары	360,9	МП «Самараводоканал»											111,8	249,1
17	Строительство новых НС-2 п., НС-3 п. на НФС-2 и 2-х водоводов d = 600 мм от насосной станции второго подъема НФС-2 до площадки очистных сооружений в поселке Управленческий. L = 18 км	295,3	МП «Самараводоканал»			4,03	4,33	4,65	4,99			66,1	71	76,3	81,9
18	Водовод d = 600 мм по ул. Тихвинской от В-18 по ул. Советской Армии до В-15 по ул. Шестой Радиальной. L = 570,0 м	17,9	МП «Самараводоканал»						0,57						17,9
19	Водовод d = 600 мм по ул. Гастелло от ул. Тихвинской до Московского шоссе. L = 550,0 м	16,1	МП «Самараводоканал»						0,55						16,1
20	Водовод d = 500 мм на d = 600 мм по Московскому шоссе, реконструкция В-17 от ул. Советской Армии до ул. Шестой Радиальной. L = 600,0 м	18,9	МП «Самараводоканал»						0,60						18,9
21	Водовод d = 500 мм по ул. Братьев Коростелевых от ул. Льва Толстого (d = 400 мм) до ул. Тургенева и по ул. Тургенева от ул. Братьев Коростелевых до ул. Ленинской. L = 600,0 м	14,1	МП «Самараводоканал»						0,60						14,1
22	Водовод d = 600 мм по ул. Арцыбушевской от ул. Вилоновской до ул. Льва Толстого. L = 800,0 м	26,1	МП «Самараводоканал»						0,80						26,1
23	Водовод d = 600 мм по ул. Красноармейской от ул. Буянова до ул. Ленинской. L = 470,0 м	11,1	МП «Самараводоканал»			0,47						11,1			
24	Водовод d = 600 мм от НФС-3 до Кряжской развилки. L = 6000,0 м	152,7	МП «Самараводоканал»			1,86	2,00	2,15				47,3	50,8	54,6	
25	Водопровод d = 300 мм по ул. Ленинградской от ул. Садовой до ул. Самарской. L = 160,0 м	1,8	МП «Самараводоканал»				0,16						1,8		
26	Водопровод d = 300 мм по ул. Комсомольской от ул. Чапаевской до ул. Фрунзе. L = 150,0 м	1,8	МП «Самараводоканал»					0,15						1,8	
27	Водовод d = 800 мм от Линдовской насосной станции по ул. Подшипниковой до Московского шоссе - ул. Ерошевского. L = 1500,0 м	43,9	МП «Самараводоканал»			0,72	0,78				21,1	22,8			
28	Водовод d = 800 мм от Линдовской насосной станции до ул. Ново-Садовой - ул. Луначарского. L = 1500,0 м	49	МП «Самараводоканал»			0,47	0,50	0,54				15,2	16,3	17,5	
29	Водовод d = 900 мм от третьего подъема НФС-1 по ул. Шестой Радиальной до Московского шоссе - ул. Ивана Булкина и В-10 по ул. Карбышева. L = 6000,0 м	223	МП «Самараводоканал»			1,34	1,44	1,55	1,67			49,9	53,6	57,6	61,9
30	Водовод d = 800 мм по ул. Калинина от ул. Вольской до ул. Физкультурной и закольцовка от водовода по ул. Краснодонской от ул. Юных Пионеров до ул. Свободы и по ул. Свободы до ул. Калинина. L = 2550,0 м	89,9	МП «Самараводоканал»			0,44	0,47	0,51	1,13			15,5	16,7	17,9	39,8
31	Водовод d = 800 мм от резервуаров IV зоны по ул. Юных Пионеров до ул. Енисейской/ул. Алма-Атинской. L = 6000,0 м	211,7	МП «Самараводоканал»			1,03	1,11	1,19	2,66			36,5	39,2	42,1	93,9
32	Проектирование и строительство систем водоснабжения села Ясная Поляна	50	МП «Самараводоканал»								50				
33	Проектирование и строительство систем водоснабжения поселка Горелый Хутор	50	МП «Самараводоканал»								50				
34	Водовод d = 800 мм по ул. Дачной от ул. Больничной до ул. Лунной. L=1,9 км	36,5	МП «Самараводоканал»			0,43	0,46	0,49	0,53			8,2	8,8	9,4	10,1
35	Водовод d = 600 мм по ул. Белорусской от ОАО «Нефтемаш» до ул. Обувной. L = 1,9 км	23,6	МП «Самараводоканал»			0,92	0,98					11,4	12,2		
36	Водовод d = 1200 мм по ул. Ново-Садовой от ул. Советской Армии до ул. Николая Панова. L = 3,2 км	88,7	МП «Самараводоканал»			0,72	0,77	0,83	0,89			19,9	21,3	22,9	24,6

37	Водовод d = 400 мм по ул. Советской от ул. Енисейской до ул. Свободы. L = 600 м	6,1	МП «Самараводо-канал»			0,29	0,31					2,9	3,2		
38	Реконструкция развязки водоводов на ул. Ставропольской - ул. Советской Армии	9,7	МП «Самараводо-канал»								9,7				
39	Строительство перемычки между водоводами d = 600 мм на ул. Ново-Садовой - ул. Лейтенанта Шмидта	1,6	МП «Самараводо-канал»									1,6			
40	Водовод d = 600 мм по ул. Антонова-Овсенко от ул. Гаражной до ул. Энтузиастов. L = 0,6 км	10	МП «Самараводо-канал»						0,60						10
41	Реконструкция водовода по ул. Тухачевского от ул. Дачной до ул. Владимирской, d = 600 мм, L = 0,9 км	13,5	МП «Самараводо-канал»			0,43	0,47						6,5	7	
42	Проектирование и строительство системы водоснабжения поселков Красноглинского района	17	МП «Самараводо-канал»								2,9	3,2	3,4	3,6	3,9
43	Водовод по ул. Ново-Садовой, от третьего подъема НФС-1 до ул. Димитрова, d = 1000 мм, L = 3,1 км	76,9	МП «Самараводо-канал»			0,96	1,03	1,11				23,8	25,6	27,5	
44	Проектирование и строительство разводящих сетей d = 150 мм, с установкой водоразборных колонок и пожарных гидрантов в Кировском, Красноглинском, Куйбышевском, Железнодорожном, Советском и Промышленном районах	60,6	МП «Самараводо-канал»								10,4	11,2	12,1	13	13,9
45	Водовод по ул. Чапаевской от ул. Вилоновской до ул. Комсомольской, d = 800 мм, L = 2,3 км	48,5	МП «Самараводо-канал»						2,30						48,5
46	Водовод по ул. Пионерской от ул. Максима Горького до ул. Чапаевской, d = 800 мм, L = 1,0 км	20,6	МП «Самараводо-канал»						1,00						20,6
47	Водовод по Волжскому проспекту и ул. Вилоновской от городской водопроводной станции до ул. Молодогвардейской, d = 1200 мм, L = 0,9 км	21,5	МП «Самараводо-канал»			0,44	0,46					10,4	11,1		
48	Водовод по ул. Максима Горького от ул. Вилоновской до ул. Пионерской, d = 800 мм, L = 2,22 км	45,8	МП «Самараводо-канал»						2,22						45,8
49	Водовод d = 600 мм по ул. Полевой от ул. Садовой до ул. Галактионовской, L = 0,3 км	2	МП «Самараводо-канал»						0,30						2
50	Водовод от насосной станции второго подъема НФС-2 до площадки резервуаров на Ракитовском шоссе и далее до площадки Самарской ТЭЦ, d = 1200 мм, L = 8,0 км	368,6	МП «Самараводо-канал»			1,38	1,48	1,59	3,55			63,6	68,3	73,3	163,4
51	Водовод d = 1000 мм по Ракитовскому шоссе от Московского шоссе до ул. Магистральной, L = 3,2 км, понизительные резервуары	404,6	МП «Самараводо-канал»			0,72	0,77	0,83	0,89			90,6	97,3	104,5	112,2
52	Водовод по ул. Магистральной, ул. Юридической, ул. Арзамасской от ул. Самолетной до Аэропортовского шоссе, d = 700 мм, L = 4,63 км	46	МП «Самараводо-канал»	1,01	2,01	1,61				10	20	16			
53	Водовод от Линдовской насосной станции до ул. Киевской - ул. Тухачевского, ул. Тухачевского - ул. Дачной - проспекта Карла Маркса - ул. Киевской, d = 1000 мм, L = 1,4 км	84,5	МП «Самараводо-канал»			0,31	0,34	0,36	0,39			18,9	20,3	21,8	23,5
54	Водовод по ул. Тухачевского и ул. Дачной, d = 500 мм, L = 1,2 км	13,3	МП «Самараводо-канал»				1,20						13,3		
55	Водовод № 24 d = 400 мм по ул. Вилоновской от ул. Спортивной до ул. Агибалова, L = 19,5 п.м	0,5	МП «Самараводо-канал»						0,02						0,5
56	Водовод d = 700 мм река Татьяна от ул. Обувной, L = 500 п.м	13,9	МП «Самараводо-канал»			0,24	0,26					6,7	7,2		
57	Водовод № 30 d = 400 мм по ул. Митерева от ул. Мало-Московской до ул. Гагарина, L = 398 п.м	7	МП «Самараводо-канал»	0,40						7					
58	Водовод № 6 d = 1200 мм по ул. Ново-Садовой от ул. Советской Армии до Самарской клинической офтальмологической больницы им. Т.И.Ерошевского, L = 1185 п.м	16	МП «Самараводо-канал»	0,57	0,61					7,7	8,3				
59	Водовод № 8 d = 900 мм по ул. Мичурина от ул. Луначарского до ул. Врубеля, L = 1623 п.м	43,9	МП «Самараводо-канал»	0,50	0,54	0,58				13,5	14,7	15,7			
60	Водовод № 20 d = 900 мм по ул. Мичурина от ул. Осипенко до ул. Врубеля, L = 1623 п.м	43,9	МП «Самараводо-канал»	0,50	0,54	0,58				13,5	14,7	15,7			
61	Водовод № 5 d = 900 мм по ул. Ново-Садовой от Третьей просеки до Самарской клинической офтальмологической больницы им. Т.И.Ерошевского, L = 1066 п.м	27,7	МП «Самараводо-канал»	0,51	0,55					13,3	14,4				
62	Водовод № 21 d = 600 мм по ул. Дачной от проспекта Карла Маркса до ул. Авиационной и по ул. Авиационной до кинотеатра «Искра», L = 578 п.м	18,1	МП «Самараводо-канал»				0,28	0,30					8,7	9,4	
63	Водовод № 2 d = 700 мм Постников овраг, L = 300 п.м	10,4	МП «Самараводо-канал»	0,14	0,16					5	5,4				
64	Водовод № 6 d = 1200 мм ул. Ново-Садовой - Постников овраг, L = 300 п.м	14,5	МП «Самараводо-канал»	0,14	0,16					7	7,5				
65	Водовод № 21 d = 600 мм Постников овраг, L = 525 п.м; Водовод № 5 d = 900 мм, Постников овраг - ул. Врубеля, L = 515 п.м	28,7	МП «Самараводо-канал»			0,50	0,54					13,8	14,9		

66	Водовод № 8 d = 1200 мм от Читинского переулка до ул. Врубеля, L=500 п.м	26	МП «Самараводо- канал»		0,24	0,26					12,5	13,5		
67	Водовод № 20 d = 1000 мм от Читинского переулка до ул. Врубеля, L = 500 п.м	17,7	МП «Самараводо- канал»		0,24	0,26					8,5	9,2		
68	Водовод № 15 d = 600 мм по ул. Авроры между Московским шоссе и ул. Гаражной, L = 300 п.м	7,3	МП «Самараводо- канал»	0,30						7,3				
69	Водовод № 51 d = 500 мм ул. Тухачевского и ул. Дачной, L = 1200 п.м	76,2	МП «Самараводо- канал»	0,37	0,40	0,43				23,5	25,4	27,3		
70	Водовод № 24 d = 800 мм Волжский проспект между городской водо- проводной станцией и ул. Вилоновской, L = 380 п.м	11,5	МП «Самараводо- канал»	0,18	0,20					5,5	6			
71	От насосной станции по ул. Грозненской перемишка с ул. Бакинской d = 720 мм (военный городок), L = 2,9 км	87,2	МП «Самараводо- канал»		0,90	0,96	1,04				27	29	31,2	
72	Строительство водовода от насосной станции третьего подъема НФС-2 до поселка Мехзавод d = 700 мм, L = 5,4 км	163,7	МП «Самараводо- канал»		1,67	1,80	1,93				50,7	54,5	58,5	
73	Перекладка водовода № 28 по ул. Советской Армии от пер. Карякина до ул. Промышленности, d = 500 мм, L = 400 м	9,6	МП «Самараводо- канал»	0,19	0,21					4,6	5			
74	Водовод d = 300 мм, L = 600 м, от Московского шоссе до поселка ВСЧ	12,2	МП «Самараводо- канал»			0,29	0,31					5,9	6,3	
75	Проектирование и строительство квартального водо- провода d = 300 мм, протяженностью 9,8 км в поселке Зубчаниновка по ул. Магистральной, Зубчаниновскому шоссе и Аэропортовскому шоссе, ул. Грибоедова, ул. Чекистов, ул. Кустанайской с установкой пожарных гидрантов и водоразборных колонок	329,6	МП «Самараводо- канал»		1,36	1,46	1,56	5,42			45,6	49	52,6	182,4
76	Проектирование и строительство: 1) водовод d = 400 мм протяженностью 7,7 км по ул. Арзамасской, ул. Аэрофлотской, ул. Октябрьской, ул. Береговой до пр. Кирова; 2) водопровод d = 300 мм, протяженностью 3,0 км в поселке Падовка и поселке Чкалова с установкой пожарных гидрантов и водоразборных колонок	355,8	МП «Самараводо- канал»		1,85	1,98	2,13	4,74			61,4	65,9	70,8	157,7
77	Проектирование и строительство водопровода d = 150 мм протяженностью 1 км в поселке Козелки по ул. Озерной с установкой пожарных гидрантов и водо- разборных колонок	17,5	МП «Самараводо- канал»		1,00						17,5			
78	Проектирование и строительство водопровода d = 200 мм, протяженностью 0,6 км в поселке Красный Пахарь по ул. Красной с установкой пожарных гидран- тов и водоразборных колонок	6,7	МП «Самараводо- канал»	0,60						6,7				
79	Проектирование и строительство водопровода d = 200 мм, протяженностью 0,4 км к поселку ВСЧ	5,3	МП «Самараводо- канал»	0,40						5,3				
80	Строительство РЧВ 10 000 куб.м на 4 зоне (ул. Ставропольская, 35)	53,1	МП «Самараводо- канал»								11,7	31,4	10	
81	Строительство водовода d = 800 мм, L = 6 км	232,8	МП «Самараводо- канал»		1,34	1,44	1,55	1,66			52,1	56	60,1	64,6
82	Строительство РЧВ 10 000 куб. м на 2 зоне (пр. Карла Маркса - ул. Совет- ской Армии)	53,5	МП «Самараводо- канал»								11,7	25,1	16,7	
83	Строительство водовода d = 900 мм от ул. Ново-Садо- вой - ул. Советской Армии до проектируемого РЧВ, L = 2,5 км	109,6	МП «Самараводо- канал»		0,56	0,60	0,65	0,69			24,5	26,4	28,3	30,4
84	«Долина»	401,8	МП «Самараводо- канал»								69,3	74,4	80	178,1
85	Строительство водовода от 2-й подстанции НФС-2 до ул. Черемшанской - ул. Советской, d = 1200 мм, L = 9,5 км	542,5	МП «Самараводо- канал»		1,32	1,42	1,47	5,28			75,5	81,1	84,1	301,8
86	Строительство водовода d = 300 мм по территории пар- ка 14 микрорайона от Московского шоссе до ул. Стара- Загора, L = 1,6 км	25,9	МП «Самараводо- канал»		0,30	0,78	0,53				4,8	12,6	8,5	
87	Строительство водовода d = 1200 мм от насосной стан- ции третьего подъема НФС-1 до ул. Мичурина - ул. Луначарского, L = 4 км	237,3	МП «Самараводо- канал»			0,49	0,68	2,83				29,2	40,4	167,7
88	Строительство водовода d = 900 мм от третьего подъ- ема НФС-1 до ул. Авроры - пр. Карла Маркса, L = 3 км	142,2	МП «Самараводо- канал»			0,46	0,57	1,97				21,7	27	93,5
89	Строительство водовода d = 400 мм от ул. Съездов- ской до ул. Печорской по ул. Авроры, L = 500 п.м	11,1	МП «Самараводо- канал»		0,26	0,24					5,8	5,3		
90	Водовод d = 500 мм по ул. Ульяновской от ул. Самар- ской до ул. Молодогвардейской, L = 350 п.м	13,2	МП «Самараводо- канал»			0,16	0,19					6,2	7	
91	Водовод d = 300 мм по ул. Самарской от ул. Ульянов- ской до ул. Вилоновской, L = 300 п.м	7,8	МП «Самараводо- канал»		0,17	0,10	0,03				4,5	2,5	0,8	
92	Водопровод d = 300 мм по ул. Ленинской от ул. Вило- новской до ул. Ярмарочной, L = 500 п.м	14,5	МП «Самараводо- канал»			0,11	0,19	0,20				3,2	5,4	5,9
93	Водовод d = 600 мм по ул. Красноармейской от ул. Га- лактионовской до ул. Никитинской, L = 1050 п.м	53,9	МП «Самараводо- канал»			0,15	0,39	0,51				7,7	20,2	26

СУББОТА | 7 апреля 2012 года | № 60 (4837)

94	Водовод d = 500 мм от 11 квартала поселка Мехзавод до застройки Авиакор, L = 4,2 км	117,8	МП «Самараводоканал»			0,35	1,70	1,44	0,71			9,8	47,7	40,4	19,9	
95	Водовод d = 1000 мм от насосной станции третьего подъема НФС-2 до Московского шоссе, L = 600 п.м	32,4	МП «Самараводоканал»					0,16	0,44					8,6	23,8	
96	Водовод d = 1000 мм от насосной станции третьего подъема НФС-2 до ул. Тополей -ул. Ташкентской, L = 600 п.м	30,2	МП «Самараводоканал»					0,16	0,27	0,17			8	13,5	8,7	
97	Строительство сооружения водоподготовки для питьевой воды в поселке Рубежное	12	ОАО «СКК»								6	6				
98	Ввод в техническую эксплуатацию резервной скважины	2	ОАО «СКК»									1	1			
99	Перекладка водопровода от станции обезжелезивания до северной проходной ОАО «Волгабурмаш»	13,294	ЗАО «СУТЭК»												13,294	
100	Перекладка внутриквартальных водопроводных линий	5,97	ЗАО «СУТЭК»												5,97	
	ВСЕГО	12951,664									6	281	1300	2322	2343,3	6699,564

Приложение 3  
к Программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Самара на 2012 - 2025 годы

## Перечень программных мероприятий по водоотведению и очистке сточных вод (в ценах 2011 г.)

№ п/п	Наименование мероприятия	Ориентировочная стоимость, млн. руб.	Эксплуатирующая организация	Годы/км						Годы/млн. руб.					
				2012	2013	2014	2015	2016	2017 - 2025	2012	2013	2014	2015	2016	2017 - 2025
1	Проектирование и строительство сооружений доочистки: - реконструкция комплекса механической очистки (комплекса зданий с решетками в районе двух приемных камер городских очистных канализационных сооружений); - биологической доочистки от биогенных элементов	4931,1	МП «Самараводоканал»									682,4	732,9	787,2	2728,6
2	Проектирование и строительство установки по обработке и утилизации осадков сточных вод городских очистных канализационных сооружений	5452,5	МП «Самараводоканал»												5452,5
3	Строительство станции УФ - обеззараживания на городских очистных канализационных сооружениях	1127,7	МП «Самараводоканал»									1127,7			
4	Реконструкция дюкера (правого), d = 1400 мм, материал - сталь, протяженность 4,5 км, от К-200 до К-201 ГКБ методом санации	198	МП «Самараводоканал»			1,39	1,50	1,61				61,3	65,9	70,8	
5	Проектирование и строительство дублирующего участка коллектора Волжского склона, d = 1000 мм, материал - железобетон, протяженность 7,5 км, от Пятой просеки до Силикатного оврага	350,42	МП «Самараводоканал»							7,50					350,42
6	Проектирование и строительство нового напорного коллектора, d = 1200 мм, материал - сталь, протяженность 5,0 км, от канализационной насосной станции № 6а до городских очистных канализационных сооружений с дюкерным переходом через реку Самару	156,39	МП «Самараводоканал»							5,00					156,39
7	Проектирование и строительство напорного коллектора, d = 900 мм с увеличением диаметра до 1200 мм, материал - сталь, протяженностью 3,5 км, от канализационной насосной станции № 11 до канализационной насосной станции № 12	235	МП «Самараводоканал»				1,08	1,16	1,25				72,8	78,2	84
8	Проектирование и строительство напорного коллектора (левая нитка), d = 1400 мм, материал - сталь, протяженностью 1,6 км, от канализационной насосной станции № 13 до камеры № 5	44,4	МП «Самараводоканал»			1,60						44,4			
9	Завершение строительства Ново-Самарского коллектора, d = 2500 мм, материал - железобетон, протяженностью 3,7 км, от улиц Братьев Коростелевых и ул. Венцека до канализационной насосной станции № 6	135,5	МП «Самараводоканал»							3,70					135,5
10	Проектирование и строительство канализационной линии, d = 200 мм с увеличением диаметра до 500 мм, материал - полиуретан, протяженностью 1 км, по ул. Авроры от Сокольского переулка до проспекта Карла Маркса	14,97	МП «Самараводоканал»							1,00					14,97
11	Проектирование и строительство канализационной линии, d = 200 мм с увеличением диаметра до 400 мм, материал - полиуретан, протяженностью 0,62 км, по ул. Енисейской от ул. Севастопольской до ул. Советской	7,18	МП «Самараводоканал»							0,62					7,18
12	Проектирование и строительство канализационной линии, d = 200 мм с увеличением диаметра до 400 мм, материал - полиуретан, протяженностью 0,7 км, по ул. Тихвинской от дома № 208 по ул. Советской Армии, далее по ул. Гастелло до ул. Ново-Садовой	8,11	МП «Самараводоканал»							0,70					8,11
13	Проектирование и строительство канализационной линии, d = 200 мм с увеличением диаметра до 400 мм, материал - полиуретан, протяженностью 0,24 км, по ул. Гая от ул. Николая Панова до ул. Ершовского	2,68	МП «Самараводоканал»							0,24					2,68



СУББОТА | 7 апреля 2012 года | № 60 (4837)

38	Перекладка напорных магистральных коллекторов	43,2	ЗАО «СУТЭК»												43,2
39	Строительство сооружения водоподготовки для питьевой воды в поселке Рубежное	12	ОАО «СКК»						6	6					
40	Ввод в техническую эксплуатацию резервной скважины	2	ОАО «СКК»							1	1				
41	Перекладка водопровода от станции обезжелезивания до северной проходной ОАО «Волгабурмаш»	13,29	ОАО «СКК»												13,29
42	Перекладка внутриквартальных водопроводных линий	5,97	ОАО «СКК»												5,97
	ВСЕГО	16366,92							41	48	2052,2	1559	1655	11012	

Приложение 4  
к Программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Самара на 2012 - 2025 годы

## Перечень программных мероприятий по транспортировке сточных вод (в ценах 2011 г.)

№ п/п	Наименование мероприятия	Ориентировочная стоимость, млн. руб.	Эксплуатирующая организация	Годы/км						Годы/млн.руб.					
				2012	2013	2014	2015	2016	2017 - 2025	2012	2013	2014	2015	2016	2017 - 2025
1	Реконструкция насосной станции в квартале 26 в поселке 116 км	5	МП «Инженерные системы»							5					
2	Капитальный ремонт напорного коллектора от Насосной станции до врезки в коллектор по Новокуйбышевскому шоссе	25	МП «Инженерные системы»							10	15				
3	Строительство коллектора по Новокуйбышевскому шоссе от выпуска до реки Подстепновки 590 м	15	МП «Инженерные системы»	0,20	0,39					5	10				
4	Капитальный ремонт внутриквартальных сетей 26 квартала	50	МП «Инженерные системы»							25	25				
5	Строительство коллектора по ул. Луцкой от выпускного оголовка до железной дороги (взамен открытого канала)	36	МП «Инженерные системы»							10	16	10			
6	Строительство коллектора по проспекту Карла Маркса от ул. Киевской до ул. Дачной	33	МП «Инженерные системы»							13	10	10			
7	Реконструкция выпуска дождевых вод в реку Самару на ул. Двадцать второго Партсъезда	51	МП «Инженерные системы»							10	10	31			
8	Строительство коллектора по ул. Гродненской и путепроводу «Аврора»	75	МП «Инженерные системы»							5,7	3	3	4	59,3	
9	Перекладка коллектора по Московскому шоссе от хлебозавода № 9 до ул. Мичурина	38	МП «Инженерные системы»							3	35				
10	Строительство коллектора по ул. Ставропольской от ул. Двадцать второго Партсъезда до ул. Средне-Садовой	19,5	МП «Инженерные системы»							5	14,5				
11	Строительство коллектора по ул. Двадцать второго Партсъезда от проспекта Карла Маркса до ул. Ставропольской	124	МП «Инженерные системы»											5	119
12	Строительство коллектора по ул. Александра Матросова от ул. Мирной до ул. Ставропольской	57	МП «Инженерные системы»							5	52				
13	Строительство коллектора по проспекту Карла Маркса - ул. Ташкентской - ул. Ставропольской - ул. Алма-Атинской до пр. Металлургов	330	МП «Инженерные системы»							15	15	100	100	100	
14	Строительство коллектора от ул. Олимпийской по ул. Земеца - ул. Литвинова до Орлова оврага	1410	МП «Инженерные системы»										40	665	705
15	Строительство коллектора по ул. Партизанской вдоль кладбища «Городское» далее по ул. Лунной до существующего коллектора	200	МП «Инженерные системы»							35	165				
16	Строительство коллектора по пр. Кирова от Московского шоссе до ул. Молодежной	12	МП «Инженерные системы»							2,5	2,5	2,5	2,5	2	
17	Строительство коллектора по ул. Ивана Булкина от ул. Дыбенко до ул. Антонова-Овсеенко	32	МП «Инженерные системы»							32					
18	Строительство коллектора по ул. Карбышева от ул. Антонова-Овсеенко до ул. Дыбенко	61,5	МП «Инженерные системы»							61,5					

19	Строительство коллектора по ул. Самарской от ул. Ульяновской до ул. Полевой	167	МП «Инженерные системы»							25	16	25	25	76	
20	Строительство коллектора по ул. Ярмарочной от ул. Самарской до ул. Галактионовской	23	МП «Инженерные системы»										6,5	6,5	10
21	Строительство коллектора по ул. Овражной	25,6	МП «Инженерные системы»							15	10,6				
22	Строительство коллектора по Московскому шоссе от ул. Губанова до пр. Кирова	6	МП «Инженерные системы»								6				
23	Строительство коллектора по ул. Олимпийской от железнодорожной ветки ОАО «Самарский металлургический завод» до ул. Алма-Атинской	95,5	МП «Инженерные системы»												95,5
24	Перекладка коллектора по ул. Ульяновской от ул. Чапаевской до территории РКЦ	40	МП «Инженерные системы»								40				
25	Завершение проектирования и строительства очистных сооружений дождевой канализации в Постниковом овраге	730	МП «Инженерные системы»								16,2	200	200	200	113,8
26	Строительство сооружений для складирования снега, вывозимого с территории города, и очистки талого стока	900	МП «Инженерные системы»							80	80	80	80	80	500
27	Проектирование и строительство дождевой канализации в поселке Восточном	570	МП «Инженерные системы»							15	60	70	70	70	285
28	Проектирование и строительство главного коллектора дождевой канализации от ул. Ташкентской до проектируемых очистных сооружений «Постников Овраг», который должен перехватить существующие выпуски дождевых вод в этой зоне Волжского склона. Проектирование и строительство насосной станции между Третьей и Четвертой просеками	1391	МП «Инженерные системы»								50	50	61	80	1150
29	Строительство коллектора по Постникову оврагу от ул. Ново-Садовой до очистных сооружений «Постников овраг»	89	МП «Инженерные системы»									49	40		
30	Строительство коллектора по Больничному оврагу до очистных сооружений «Постников овраг»	95	МП «Инженерные системы»									52	43		
31	Строительство очистных сооружений дождевой канализации «Орловский овраг»	1400	МП «Инженерные системы»							15	15	230	220	220	700
32	Строительство очистных сооружений дождевой канализации «Волгарь»	580	МП «Инженерные системы»							140	140				300
33	Строительство очистных сооружений дождевой канализации «Горячий ключ»	800	МП «Инженерные системы»							20	110	90	90	90	400
34	Строительство очистных сооружений дождевой канализации «Заречье»	600	МП «Инженерные системы»								20	140	140		300
35	Строительство очистных сооружений дождевой канализации «Кировские»	1400	МП «Инженерные системы»							15	15	20	20	20	1310
36	Строительство очистных сооружений дождевой канализации «Красная Глинка»	600	МП «Инженерные системы»								20	140	140		300
37	Строительство очистных сооружений дождевой канализации «Управленческие»	700	МП «Инженерные системы»												700
38	Строительство очистных сооружений дождевой канализации Куйбышевского района (поселок 116 км)	300	МП «Инженерные системы»												300
39	Строительство очистных сооружений дождевой канализации на острове Коровий	350	МП «Инженерные системы»											20	330
40	Строительство очистных сооружений дождевой канализации «Чкаловские»	600	МП «Инженерные системы»											20	580
41	Строительство насосных станций перекачки и разделительных камер на Волжском и Самарском склонах	300	МП «Инженерные системы»												300
42	Строительство напорных коллекторов от насосных станций до очистных сооружений	200	МП «Инженерные системы»												200
43	Реконструкция дождевого коллектора в Постниковом овраге под трамвайной узловой станцией d = 2000 (400 м)	13,5	МП «Инженерные системы»							0,40					13,5