



Мобильная версия



САМАРСКАЯ ГАЗЕТА



www.sgpess.ru

Газета городского округа Самара • Издаётся с января 1884 г.

ПОБЕДА ВСЁ БЛИЖЕ

Обсудили подготовку региона к 9 Мая

→ страница 2

ПОДАЧУ ТЕПЛА ОТРЕГУЛИРУЕТ АВТОМАТИКА

В Самаре проведут капитальный ремонт
в 247 домах

→ страница 6

АЛЛЕЯ НА ПАМЯТЬ

Проходит акция
«Сирень Победы»

→ страница 5

● ПЕРСПЕКТИВА

ПОЕДЕМ В МАЕ

Реконструкция
улицы Ташкентской
подошла к концу

→ страница 6



● ДАТА

ПРАВО НА БЕЗБАРЬЕРНУЮ СРЕДУ

20 лет назад
была создана
организация
инвалидов-
колясочников

→ страница 7

● ПРЕМЬЕРА

ЖОЗЕФИНА НОМЕР ДВА

Пьесу
о финале жизни
Наполеона поставили
в театре драмы

→ страница 10



Подписка
на «Самарскую
газету»?
ЛЕГКО!

Оформи
на сайте
sgpress.ru
не выходя
из дома

● СОБЫТИЕ Первая игра на новом поле

Распечатали АРЕНУ

История стадиона началась с победы
«Крыльев Советов»

→ страница 4



ПРЯМАЯ
РЕЧЬ



Андрей Тихонов,

ГЛАВНЫЙ ТРЕНЕР «КРЫЛЬЕВ СОВЕТОВ»:

О результатах игры

● Мы играли так, как будто на выезд приехали. Такие стадионы раньше встречали только за границей. Теперь они есть и у нас. Что касается игры, то, может быть, я не угадал в каких-то моментах. Мы сделаем выводы и пойдем дальше. Рад, что мы выиграли этот очень тяжелый матч.

ПРОЦЕСС

ЭТОТ современный XIX век

Завершается
реконструкция
бывшего
Коммерческого клуба

Ирина Шабалина

На днях в Самару приезжали представители федерального министерства культуры и президиума общественного совета федерального проекта «Историческая память», инициированного «Единой Россией». По этому проекту в городе идет реконструкция нескольких объектов культурного наследия. Комиссия подвела промежуточные итоги, определила задачи, которые надо выполнить до конца года.

Готовность - 99%

Сейчас главная самарская стройплощадка в рамках «Исторической памяти» - здание бывшего Коммерческого клуба на улице Куйбышева, 104. Очень долго огромный особняк пустовал после пожара, грозил обрушиться. Способ спасти объект культурного наследия федерального значения искали долго. Наконец несколько лет назад решение было найдено. **Дмитрий Азаров**, тогда глава Самары, и **Александр Хинштейн** в статусе депутата Госдумы инициировали включение объекта в проект «Историческая память». И в 2013 году на площадку пришел подрядчик.

Не все было гладко, работы по вине подрядчика приостанавливались. Они возобновились в 2017 году. За восстановление памятника взялась компания «Архитект-подряд», которая на тот момент реставрировала технически очень непростое сооружение - костел на соседней улице Фрунзе. И вот на днях Коммерческий клуб принял, по сути, первых гостей - членов комиссии, общественников.

→ страница 3

Повестка дня

ПЕРСПЕКТИВА Владимир Путин встретился с председателем Союза театральных деятелей Александром Калягиным

Культура - ближе к людям

Мария Щербакова

Вчера Президент РФ **Владимир Путин** встретился в Кремле с председателем Союза театральных деятелей России, художественным руководителем московского театра Et Cetera **Александром Калягиным**.

Речь шла в том числе о концепции развития театрального дела в нашей стране. Александр Калягин поблагодарил главу государства за внимание к решению проблем сферы культуры. Также народный артист уже не в первый раз выдвинул предложение: объявить в России Год театра.

- Я понимаю, что жизнь не закончится в 2019 году, на спектакли ходят сейчас и будут ходить потом. Но проблемы действительно есть. Если бы был объявлен Год театра, это стало бы громадным подспорьем для театральной общественности. Есть

2019-й станет Годом театра в России



вопросы, связанные с образованием, с повышением заработной платы, хорошо было бы улучшить техническую базу. Большое количество театров нуждается в капитальном ремонте, - сказал он.

Разговор зашел и о развитии Домов культуры, находящихся в шаговой доступности. Эта тема была упомянута в Послании президента Федеральному Собранию. Калягин отметил важность таких центров культуры: актерские кружки и студии способствовали бы развитию школьников.

Владимир Путин поддержал идею Александра Калягина: 2019-й станет в нашей стране Годом театра. Также он поручил председателю Союза театральных деятелей России детально проработать предложения по программе этого года.

ПЛАНЫ Освежат аллею Трудовой славы

Игорь Озеров

28 апреля под председательством главы региона **Дмитрия Азарова** состоялось совещание, посвященное подготовке к Дню Победы. В режиме видеоконференцсвязи в нем приняли участие лидеры ветеранских организаций, руководители всех муниципалитетов.

Совещание начали с минуты молчания: в минувшую субботу не стало ветерана войны, председателя Добровольного общества участников войны - дальневосточников **Нины Крутовской**.

- Мы знали Нину Алексеевну как настоящего бойца, товарища, светлого и доброго человека. Всю свою жизнь она чувствовала себя как на передовой, помогала людям, - сказал Азаров. - Много ее идей удалось вместе воплотить в жизнь. Для меня уход Нины Алексеевны - личная большая потеря.

Заместитель руководителя департамента по вопросам общественной безопасности **Игорь Ткаченко** рассказал о подготовке торжественных мероприятий. 3 мая на площади Славы стартует автопробег по территориям 16 муниципалитетов, 7-8 мая там же пройдут торжественные церемонии возложения цветов к Вечному огню.

9 мая на площади имени Куйбышева пройдут мероприятия в рамках Парада Победы. Установлены трибуны на 21,7 тысячи мест. Ожидается, что в акции «Бессмертный полк» примут участие более 25 тысяч человек. На площади будет работать выставка военной техники. В 22.30 торжества завершат праздни-

ПОБЕДА ВСЁ БЛИЖЕ

Обсудили подготовку региона к 9 Мая



чным фейерверком и артиллерийским салютом.

И.о. министра социально-демографической и семейной политики региона **Олег Рубжанский** рассказал о мерах поддержки ветеранов. В этом году должны обеспечить квартирами 69 труженников тыла. А также 23 вдов и членов семей ветера-

нов войны. На пятерых средства уже выделены, по остальным вопрос решается. Азаров поручил обсудить эту тему на правительственном совещании, посмотреть возможности, которые существуют на федеральном уровне, чтобы обеспечить всех 23 очередников в этом году.

Глава региона поставил руко-

водителем всех муниципалитетов задачу - до 9 мая провести ревизию обращений ветеранов, отчитаться об их выполнении с детализацией по каждому случаю, а также по тем вопросам, к решению которых необходимо подключиться региональным властям.

Также на совещании рассмотрели ряд вопросов, так или ина-

че связанных с Днем Победы. Герой Советского Союза **Владимир Чудайкин** предложил провести косметический ремонт арки и монументов, расположенных на аллее Трудовой славы. Азаров поручил главе Самары **Елене Лапушкиной** лично проконтролировать решение этого вопроса.

Речь шла и об оказании поддержки группе энтузиастов, которая занимается восстановлением самолета Ил-2. Правительство окажет помощь в реализации проекта, подключит крупнейшие предприятия города - авиационный завод, РКЦ «Прогресс», ПАО «Кузнецов».

- Давайте поставим себе цель - реализовать этот проект в кратчайшие сроки, - сказал врио губернатора.

Группа жителей Кировского района предложила благоустроить улицу Победы к ее 70-летию, которое будут отмечать в следующем году. Концепция уже разработана и одобрена на общественных слушаниях.

- Хорошая инициатива. Мы на региональном уровне готовы в этом принять участие. Уверен, что и на уровне города вы найдете поддержку, - отреагировал Азаров.

Подводя итоги совещания, Дмитрий Азаров отметил, что органы власти всех уровней с участием общественности будут активную работу по подготовке к Дню Победы.

- Праздничные мероприятия должны пройти во всех муниципалитетах, в каждом населенном пункте губернии. Надо стремиться к тому, чтобы они глубоко затронули сердца людей, пробудили в них самые светлые, добрые, поистине святые чувства, - сказал Азаров.

ПРОЦЕСС Продолжается проект «Историческая память»

ЭТОТ СОВРЕМЕННЫЙ XIX ВЕК

→ страница 1

Масштаб проведенной реконструкции поражает, ведь на старте это был полуразрушенный дом XIX века, по сути - только «коробка». Фасаду вернули прежний облик, а внутри здание фактически выстроено заново. Уже смонтированы все инженерные коммуникации, включая противопожарные системы. Завершается их пусконаладка. Готовность здания - 99%.

Оценку проделанной работе дал первый заместитель руководителя дирекции по строительству, реконструкции, реставрации объектов Министерства культуры РФ **Андрей Андропов**:

- Сумма государственного контракта по реставрации этого объекта составила 139 миллионов рублей, срок завершения работ - 1 мая. Мы видим, что подрядчик завершает работы в срок, строго в рамках контракта. Сейчас приемкой здания занимается служба технического надзора. С учетом того, что надо будет еще оснастить здание, для посетителей оно может открыться в октябре.

Первый заместитель главы Самары **Владимир Василенко** сообщил, что перед городской администрацией стояла задача обеспечить строительную площадку всеми инженерными коммуникациями. Причем приходилось действовать нестандартными методами с учетом того, что здание находится в исторических кварталах. Были полностью переложены канализационные системы, по-новому запитано тепло и организовано электропитание.

- Здание, которое не одно десятилетие разрушалось, теперь будет нашей гордостью, - считает вице-мэр. - Оно стоит на пешеходных, экскурсионных маршрутах и отлично вписывается в окружающее пространство.

- Если вспомнить, в каком состоянии это здание было до начала реставрации, сразу видно, что работа проделана колоссальная, - отметил член президиума общественного совета проекта «Историческая память» **Игорь Егоров**. - В том, что Самара в последнее время преобразуется, есть наш общий вклад. Это радует и кураторов проекта, и, конечно, жителей города. Очень важная задача - сохранять историческую память. Мы делаем это и для себя, и для будущих поколений.

Программа на годы вперед

Капитально обновленное здание передадут Самарскому государственному институту культуры под межвузовский молодежный концертно-театральный комплекс «Дирижабль». Там будут проходить спектакли, концерты, верни-

Завершается реконструкция бывшего Коммерческого клуба



Здание на улице Куйбышева, 104 построено в 1871 году братьями Мясниковыми. С 1874 года там размещалась канцелярия губернатора, в 1878 - 1917 годах - Коммерческий клуб и несколько магазинов. В 1919 году здание национализировали, в нем работало кафе Фридмана и давал спектакли театр «Пикадилли». С 1936 года размещались Куйбышевский краевой театр рабочей молодежи и краевая контора Государственной эстрады. В годы Великой Отечественной войны, когда Куйбышев стал запасной столицей страны, сюда въехал наркомат обороны, а после войны - областной военный комиссариат. Последние два с лишним десятилетия объект простаивал и начал разрушаться.



мые помещения, а на первом этаже появится музей, рассказывающий о потрясающей истории этого здания, ведь здесь были и Коммерческий клуб, и канцелярия губернатора, библиотека, молодежный театр.

Так что совсем скоро возрожденный старосамарский особняк заживет новой жизнью.

Наряд по кухне

Специалисты обсудили и реконструкцию памятника советского архитектурного авангарда - Фабрики-кухни на улице Ново-Садовой. Вот уже несколько месяцев, как работы там приостановлены. Этим обеспечены и власти, и общественность. Врио руководителя управления Государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области **Владимир Филипенко** сообщил, что контракты с прежним недобросовестным подрядчиком расторгнуты. 20 апреля был подписан новый контракт, и в ближайшее время работы на площадке должны возобновиться. Федеральное финансирование будет осуществляться средствами из региональной казны.

Поскольку работы на Фабрике-кухне очень много, реконструкция будет идти в этом и в следующем году, на время строительства объект закроют фальшфасадом. Он должен быть смонтирован до 1 июня.

Следующие в очереди

В рамках проекта «Историческая память» в Самаре должно быть отреставрировано еще несколько объектов культурного наследия, на которые выделяются средства федерального бюджета.

Дом на улице Льва Толстого, 25, в котором в 1919 году находился штаб Южной группы Восточного фронта под командованием Михаила Фрунзе. Разрешение на проведение работ должны получить в ближайшее время, а сама реставрация - завершиться до 31 декабря этого года.

Здание Крестьянского и Дворянского банков 1912 года постройки на улице Куйбышева, 153 (архитектор Александр фон Гоген). Реставрацию планируют провести до конца 2018-го.

Будет затронут и Иверский женский монастырь. Восстановление обители идет поэтапно уже много лет. До конца года наметили выполнить работы по усилению фундаментов исторических построек.

Реставрация церкви Михаила Архангела в поселке Шмидта на улице Новгородской, 1. Работы должны провести до конца текущего года.

До конца июня планируется завершить один из этапов реконструкции Покровского собора на пересечении улиц Некрасовской и Ленинской. Это одно из старейших зданий Самары, сохранившихся до сих пор. Год постройки - 1861-й.

сажи, балы, модные показы. Сердцем «Дирижабль» станет зал высотой в два этажа.

- Для нас появление этого замечательного здания станет настоящим событием. Счастье необыкновенное, ведь у вуза за 47 лет его существования впервые появится своя сцена, - говорит ректор института **Элеонора Куруленко**. - У нас есть идея: в большом концертном зале сделать сцену-трансформер, где будут происходить самые удивительные события, откроются широкие перспективы для реализации необычных проектов. Есть репетиционные классы, другие необходи-

Главная тема

СОБЫТИЕ Первая игра на новом поле

Сергей Волков

Дождались! В минувшую субботу 15 тысяч поклонников футбола стали свидетелями открытия «Самара Арены». Масштаб - это сказано не ради красного словца - действительно впечатлял. Это, собственно, не только сама игра «Крыльев Советов» и «Факела» на новеньком зеленом газоне. В минувшую субботу, наверное, вся губернская столица жила и дышала футболом задолго до судейского свистка, с которого начался тестовый поединок.

Накануне авторитетная комиссия приняла новый стадион в эксплуатацию. Мы торопились изо всех сил выполнить строгий регламент FIFA. Парадный фасад стадиона готов, теперь до приезда зарубежных гостей необходимо навести лоск. А еще на прилегающей территории и гостевых маршрутах работы непочатый край. Тестовый матч и подготовка к нему - это лишь первый экзамен проведения суперсерьезных спортивных зрелищ. 6 мая «Крылья Советов» проведут второй тестовый матч с краснодарской «Кубанью». В этот день на «Самара Арена» планируют собрать максимальные 45 тысяч болельщиков. 11 мая, по утверждению вице-премьера **Виталия Мутко**, побывавшего на матче открытия, газон опробуют дублиеры «Крыльев» во встрече с саранской «Мордовией». Но пока это планы.

От «Звезды» за 37 минут

Чтобы добраться до «Самара Арены», выбрал скоростной трамвай. И в качестве эксперимента отправился в дальний путь от развлекательного центра «Звезда». Рядом набережная - отсюда будет отправляться на стадион большая часть гостей Самары. Болельщикам обещали выделить 63 современных трамвая, которые с интервалом в две минуты домчат от железнодорожного вокзала до новой арены.

После недолгого ожидания - скоростное движение обещали начать за три часа до тестового матча - ровно в 14.40 сажусь в комфортабельный трамвай и засекаю время. По моим подсчетам, дорога должна уложиться в полчаса.

	И	В	Н	П	РМ	О
1 Оренбург	35	24	5	6	55-25	77
2 Крылья Советов	35	24	4	7	57-21	76
3 Енисей	35	23	5	7	62-28	74
4 Тамбов	35	18	7	10	52-34	61
5 Балтика	35	18	6	11	40-31	60
6 Сибирь	35	14	11	10	37-27	53
7 Шинник	35	14	9	12	43-42	51
8 Динамо-СПб	35	12	15	8	46-42	51
9 Кубань	35	12	11	12	44-43	47
10 Авангард	35	10	14	11	39-39	44
11 Химки	35	12	7	16	31-42	43
12 Волгарь	35	11	9	15	35-40	42
13 Спартак-2	35	10	8	17	42-59	38
14 Олимпиец	35	9	10	16	33-48	37
15 Ротор	35	9	10	16	35-41	37
16 Луч-Энергия	35	8	12	15	36-49	36
17 Тюмень	35	8	12	15	37-47	36
18 Зенит-2	35	9	7	19	39-56	34
19 Томь	35	8	10	17	31-53	34
20 Факел	35	7	8	20	22-49	29

РАСПЕЧАТАЛИ АРЕНУ

История стадиона началась с победы «Крыльев Советов»



По пути знакомлюсь с соседями. - Мне с друзьями любопытно побывать на новом стадионе, - говорит студент техникума **Илья**. - Не имеем права пропустить исторический день - его столько ждали! Много читали и видели, как идет стройка нового стадиона. Теперь хотим на все взглянуть своими глазами. Даже не верится, что «Самара Арена» готова к приему гостей. На «Металлурге» мы частые гости. Купили билеты и на Чемпионат мира.

До Барбошиной поляны сквозь стену дождя мы добрались 23 минуты. Еще один бросок, и вот она, «Самара Арена». На все про все ушло 37 минут. На обратную дорогу, кстати, затратили на две минуты меньше. Вполне комфортно. Очень напоминает наземное метро. Вот так бы всегда... Итак, вывод первый. Транспортники с честью выдержали свой первый экзамен.

На последней миле

От конечной трамвайной развязки до стадиона начинается так называемая «последняя миля». Минут 20 надо идти в гору. Не успели шагнуть - встречают волонтеры.

- Мы рады приветствовать вас на самом «космическом» стадионе страны, - звучит из динамиков.

Следующий этап - зона безопасности. После обязательных процедур мы у подножия красавицы-арены. Смотрим на часы: с момента отправления из центра города прошло 67 минут. Хороший результат.

На подходе к арене встречают музыканты, циркачи и снова дождь. Беспokoимся: защитит ли нас козырек стадиона. Но испытание непогодой прошло на пять с плюсом. Если капли дождя и долетали, то только до футболистов на изумрудном газоне.

Высокая оценка

К самому открытию прибыла комиссия во главе с заместителем председателя Правительства РФ **Виталием Мутко**. До этого он побывал в Тольятти, осмотрел тренировочную базу, где на время ЧМ-2018 расположится сборная Швейцарии.



вочную базу, где на время ЧМ-2018 расположится сборная Швейцарии.

В перерыве после первого тайма вице-премьер пообщался с журналистами.

- Это был вызывающий проект. Я очень доволен и горд, что мы его завершили, - сказал Мутко. - По технологическим новинкам стадион можно считать самым особенным после «Лужников». Качество газона просто удивительное. Предстоит еще огромная работа по благоустройству. 24 мая мы закроем стадион и до 14 июня все приведем в абсолютный порядок. Спасибо и губернатору, и правительству за то, что мы здесь были одной командой и выполнили все задачи, которые перед собой ставили.

- Благодарен **Виталию Мутко** за внимание к нашему региону и стадиону, за сопровождение буквально каждого шага. Я чувствовал поддержку с первого дня работы в Самарской области, - ответил врио губернатора **Дмитрий Азаров**. - Мы рады, что казавшаяся несбыточной мечта - принимать игры Чемпионата мира по футболу - на наших глазах становится реальностью. Впереди еще много работы, уверен, что мы ее сделаем.

Загасили «Факел»

Теперь собственно к игре. Перед тестовым поединком состоялось красочное открытие. Азаров поже-

Удачный старт

- Поздравляю всех с открытием этого грандиозного сооружения, - подвел итог матча наставник «Крыльев Советов» **Андрей Тихонов**. - На таком стадионе приятно, необычно и непривычно играть. Сегодня мы играли так, как будто на выезд приехали. Такие стадионы раньше встречали только за границей. Теперь они есть и у нас. Что касается игры, то, может быть, я не угадал в каких-то моментах. Мы делаем выводы и пойдем дальше. Были моменты в первом тайме, но немного не повезло. Мы встречались с «Факелом» на Кипре и сегодня увидели то же самое. Гол пропустили из-за своих же ошибок. Во втором тайме добавили больше эмоций и стали больше двигаться. Замены усилили игру. Были хорошие моменты у **Корниленко**. Рад, что мы выиграли этот очень тяжелый матч.

- Шикарная атмосфера, стадион просто сумасшедший, прекрасное поле, - не скупится на эпитеты гендиректор «Крыльев» **Виталий Шашков**. - Ну и плюс игра получилась, можно сказать, «от ножа», которая заставила зрителей понервничать, но такую игру и любят болельщики.

Гендиректор оргкомитета «Россия-2018» **Алексей Сорокин** тоже остался доволен первым тестовым матчем:

- Все службы отработали хорошо, была даже развлекательная программа для зрителей на подступах к стадиону. Погода чуть подвела, а так все хорошо.

Итак, первый экзамен перед ЧМ-2018 сдан на отлично. К тому же своей победой «Крылья Советов» существенно поправили турнирное положение, выйдя на второе место. Помог в этом лидер - красноярский «Енисей», который потерял очки в Химках. «Самара Арена» словно зарядила своей энергией футбольную Самару. И это передалось «Крыльям».

лал самарским футболистам новых побед, а команде «Крылья Советов» - возвращения в премьер-лигу.

После этих слов прозвучало гагаринское «Поехали!» вместе с обратным отсчетом, которое скандировали трибуны. А еще были символические удары по мячу, которые исполнили ветераны «Крыльев Советов», легендарные бомбардиры - **Равиль Аряпов**, **Валерьян Панфилов** и **Андрей Каряка**. Последний вручил майку с номером 50 лучшему нападающему последних лет и капитану «Крыльев» **Сергею Корниленко**. В последнем поединке в Санкт-Петербурге форвард волжан забил гол, который стал для него пятидесятым в футболке самарской команды.

Понятно, что в такой знаменательный день «Крылья Советов» не имели права проиграть. Но футбол есть футбол. Первую пробоину в матче получили именно хозяева. На 21-й минуте счет открыл **Максим Кузьмин**. После перерыва «Крылья» наконец-то воплотили игровое преимущество в голы. На 67-й минуте после подачи с угла поля равновесие в счете восстановил **Александр Соболев** (1:1), а спустя всего три минуты за снос все того же **Соболева** пенальти хладнокровно реализовал **Сергей Корниленко** - 2:1.

На 87-й минуте у самарцев на поле вышел **Антон Бобер**. Для него он стал 300-м в составе нашей команды.

БЕЗОПАСНОСТЬ |

Почта России будет проверять посылки во время ЧМ-2018

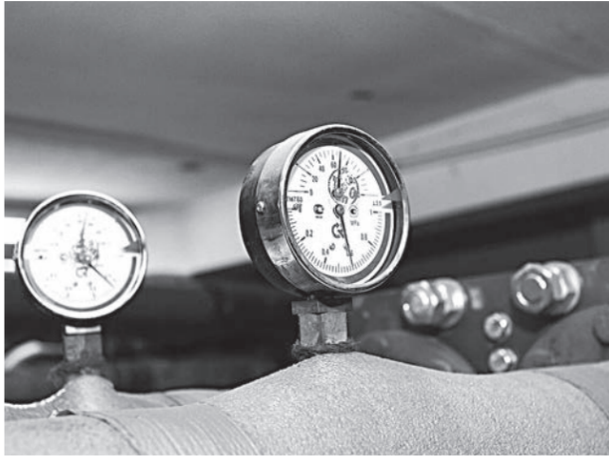
Почта России усиливает меры безопасности во время проведения Чемпионата мира по футболу FIFA 2018 в России™. С 1 мая по 25 июля включительно компания устанавливает особый порядок приема почтовых отправлений, адресованных в регионы проведения турнира, включая Самарскую область. При отправке работникам отделений почтовой связи нужно будет показывать содержимое посылок, отправлений EMS и посылок 1-го класса. Также Почта России

рекомендует клиентам отправлять посылки и отправления EMS с описью вложения.

Как сообщает пресс-служба Почты России, такие меры - стандартная практика для почтовых операторов всего мира во время крупных спортивных мероприятий. Подобные меры безопасности применяли в отделениях почты на XXII Олимпийских зимних играх и XI Паралимпийских зимних играх 2014 года в Сочи, а также на Кубке Конфедераций FIFA 2017 года.

ЖКХ

Завершился отопительный сезон



Он стартовал 30 сентября прошлого года, однако фактически тепло начало поступать в многоквартирные дома и учреждения социальной сферы раньше этого срока.

Сразу после завершения отопительного сезона 2017-2018 годов стартует подготовка объектов городского хозяйства к следующему осенне-зимнему периоду. Перечень объектов теплосетей, которые требуют ремонта в межсезонье, составят после гидравлических испытаний.

ФОТОФАКТ

Возле сквера Высоцкого снесли здание магазина

Объект потребительского рынка находился около остановки общественного транспорта на улице Галактионовской. Незаконное строение долгое время было объектом внимания администрации Самарского района. Как планируется благоустроить территорию после вывоза остатков объекта, будет сообщено дополнительно.



АНОНС

Горожан ждут на дизайн-выходные

5 - 6 мая в Самаре пройдут «Большие дизайн-выходные» - крупнейшее дизайн-событие этого года. В нем примут участие более 1000 специалистов из России и ближнего зарубежья.

Это образовательный проект российского дизайн-сообщества. Он проходит в формате открытых образовательных конференций в различных регионах России. Основные принципы проекта: открытый и честный обмен знаниями между профессионалами, развитие

дизайн-отрасли в регионах, консолидация профессионального сообщества. В качестве спикеров заявлены уже более 30 ведущих специалистов в сфере дизайна и урбанистики, среди которых **Артем Геллер, Денис Кортунов, Олег Чулаков, Йован Савович.**

Площадкой для «Выходных» станет отель «Холидей Инн» (ул. Алексея Толстого, 99).

Регистрация на мероприятие: <http://designweekend.ru/samara>. Участие бесплатное.

ТРАДИЦИИ

Проходит акция «Сирень Победы»

Самарцы участвуют в патриотической и экологической акции «Сирень Победы». Ее организатором выступает Всероссийское общественное движение «Волонтеры Победы» при поддержке Федерального агентства по делам молодежи.



На днях к акции присоединились жители микрорайона Крутые Ключи. Работа объединила ветеранов, школьников, активистов, сотрудников администра-

ции Красноглинского района и коммунальщиков. Они высадили молодые кусты сирени, которые со временем образуют красивую аллею.

ТЕХНОЛОГИИ |

«Прибывалку» перевели на английский и добавили достопримечательности

Обновленное приложение будет показывать время прибытия на остановки не только трамваев, троллейбусов и муниципальных автобусов, а еще и пригородных электричек и коммерческих автобусов (более 30 маршрутов). На очереди - метрополитен, речные переправы и шаттлы, которые будут курсировать по городу во время Чемпионата мира по футболу FIFA 2018 в России™.

Для удобства иностранных гостей приложение теперь имеет версию на английском языке. Также из новшеств - контекстный поиск по адресу, топониму или названию организации.

Получил развитие и встроенный в приложение сервис сообщений «Что вокруг меня». Теперь он, помимо актуальных новостей, показывает ближайшие достопримечательности и экскурсии.

УВЛЕЧЕНИЯ

Самарцев приглашают посмотреть на авторские куклы

В эту пятницу в арт-фойе ЦРК «Художественный» откроется выставка авторской куклы самодельных мастеров Самарской области «Отражение».

Экспозиция будет состоять из кукол, изготовленных в различных техниках декоративно-прикладного искусства.

Выставка продлится до 21 мая. Время работы - с 10.00 до 20.00.

Вход свободный. (18+)



СПОРТ |

Международный турнир по смешанным боевым единоборствам пройдет 11 мая в «МТЛ Арене». Начало в 18.00. Организатором выступает Федерация смешанного боевого единоборства (ММА) Самарской области. В этот день в октагон выйдут профессиональные спортсмены **Омар Нурмагомедов, Артур Багаутинов, Владимир Селиверстов, Рамис Тергулов, Динислам Муртазалиев, Никита Новиков.**

Помериться силами смогут и женщины. Среди имени-

11 мая состоится четвертая «Битва на Волге»

тых спортсменок, например, анонсировано участие мастера спорта по кикбоксингу и панкратиону, чемпионки СНГ и славянских стран по профессиональному боксу тольятинки **Юлии Куценко.** Всего

на турнире «Битва на Волге - 4» состоится 12 боев по правилам ММА. Главным событием вечера станет супербой финала Гран-при в супертяжелом весе между **Шамилем Абасовым** и **Александром Солдаткиным.** Почетными гостями турнира будут чемпион UFC в легком весе, непобежденный **Хабиб «Орел» Нурмагомедов,** президент промоутерской организации **Fight Nights Камил Гаджиев,** топовые бойцы **Fight Nights Али Багаутинов** и **Владимир Минеев.** Посмотреть прямую трансляцию можно будет на канале Матч ТВ «Боец». (12+)

Рабочий момент

ТРАДИЦИИ

Плохой погоды не бывает

Вчера на субботник вышли 25 тысяч человек

Алена Семенова

Вчера капризы погоды не помешали жителям принять участие в городском субботнике. По предварительным подсчетам, на уборку дворов и общественных территорий вышли около 25 тысяч человек.

К борьбе за чистоту и порядок присоединились сотрудники промышленных предприятий и управляющих компаний, муниципальные служащие, волонтеры, школьники и студенты, просто неравнодушные граждане. В целом по городу было задействовано больше 700 единиц спецтехники.

Работы шли в том числе и в парке имени 60-летия Советской власти. Там 70 волонтеров вместе с местными жителями убрали прошлогоднюю листву и мусор. Активисты наводили порядок по всей территории в границах улиц Ташкентской и Стара-Загора. Среди участников субботника было много молодежи.

- Нет ощущения, что я делаю кому-то одолжение. Здесь гуляет много семей с детьми. Мы убираем для себя, для горожан, - сказал ученик школы №32 **Кирилл Дьячков**.

Председатель общественного совета микрорайона **Людмила Иванова** отметила, что уборка этой зеленой зоны - добрая традиция.

- Каждый год мы с жителями организуем субботники. Нам помогает администрация Кировского района, выделяет инвентарь и спецтехнику, - рассказала Иванова. - Важно, что люди готовы проявлять инициативу.

В парке часто тренируются ученики спортивной школы олимпийского резерва №11 - велосипедисты, лыжники, многоборцы. Тренер **Владимир Денисов** уже больше 40 лет выводит ребят на природу не только на тренировки. Коллектив учреждения образования взял шефство над парком.

- Мы хотим, чтобы наши спортсмены росли и воспитывались в чистоте. Личный пример работает лучше разговоров. Мы вместе следим, чтобы этот уникальный уголок природы не превращался в свалку, - рассказал тренер.



ПЕРСПЕКТИВА Реконструкция улицы Ташкентской подошла к концу

Жанна Скокова

Менее чем через три недели самарские автомобилисты смогут воспользоваться путепроводом, расположенным на пересечении улиц Ташкентской и Демократической. Сейчас рабочие укладывают там нижний слой асфальта. После этого подрядная организация займется верхним, выравнивающим. Далее предстоит установить барьерное ограждение на путепроводе и обустроить переходные зоны вдоль деформационных швов из щебеночно-мастичной смеси. А также завершить обустройство двух съездов: одного в сторону улицы Солнечной, другого - в сторону Ново-Садовой.

Как сообщил замминистра транспорта и автомобильных дорог Самарской области **Александр Ликомаскин**, глава региона **Дмитрий Азаров** поставил задачу завершить работы до 20 мая. Подрядная организация ориентируется на эту дату.

По словам Ликомаскина, в процессе строительства объекта возникли некоторые сложности. Ранее работы затормозились из-за переустройства линии электропередачи. Подрядчик планирует завершить укладку асфальта на путепроводе к 5 мая. Потом займутся деформационными швами, в середине месяца нанесут разметку, и к третьей декаде мая должны за-

ПОЕДЕМ В МАЕ

Движение по путепроводу откроют после обустройства съездов



вершить благоустройство.

- У нас есть график работ, от которого нельзя отступать. Гарантия на полотно составит пять лет, - рассказал директор

по строительству автомобильных дорог ООО «Хрипунов и К» **Дмитрий Тумаев**.

Реконструкция улицы Ташкентской ведется с 2016 года.

Длина путепровода - 80 метров.

На нем предусмотрены четыре полосы движения.

ПЛАНЫ Обновить фасады, кровли, инженерия

Алена Семенова

Заменить инженерные коммуникации в многоквартирном доме можно по областной программе капитального ремонта. Например, работы в девятиэтажке на улице Ново-Садовой, 317 завершились в прошлом году. На замену инженерии было потрачено 21,2 млн рублей.

Компания-подрядчик привела в порядок электрику, системы отопления и водоснабжения. Смонтировали автоматику, регуливающую температуру в здании в зависимости от погоды на улице. Это не только повышает уровень комфорта в квартирах, но и позволяет экономить на «коммуналке».

- Мы стараемся в каждом доме использовать современные технологии. По региональной программе собственники могут отремонтировать фасад, кровлю, лифты, инженерные системы, даже фундамент. При замене отопления предусмотрена новейшая «погодозависимая» автоматика, - говорит начальник отдела технического надзора Фонда капитального ремонта **Алексей Соколов**.

За производством работ организован постоянный контроль с участием жильцов. Специализи-

Подачу теплаотрегулируетавтоматика

В Самаре проведут капитальный ремонт в 247 домах



Всего в списке зданий, которые отремонтируют в Самаре в этом году, 247 объектов. Сезон будет дискретным: в связи с проведением Чемпионата мира по футболу FIFA 2018 в России™ в июне-июле предстоит вынужденная передышка. После турнира ремонт продолжат.

Фонда капремонта регулярно бывают на объектах. Например, сейчас идут работы в доме №45 на Волжском проспекте. Подрядчик обновляет инженерные сети. Затраты составят 19,5 млн рублей.

- Наши специалисты уже частично заменили канализацию. Параллельно приводим в порядок водопровод и электрические сети, - пояснил директор подрядной организации «Волгарегионстрой-С» **Дмитрий Дурназаров**.

Иногда бывает, что работы замедляются из-за того, что жильцы некоторых квартир не пускают к себе рабочих. Таких соседи уговаривают всем подъездом.

- Капитальный ремонт инженерии в доме - наша общая забота. Зданию больше 50 лет, оборудование сильно изношено. Люди должны понимать меру своей ответственности. Ради результата можно потерпеть временные неудобства, - говорит жительница дома **Светлана Вашурина**.

Сама она без проблем впустила рабочих в свою квартиру для ремонта. По словам Вашуриной, специалисты трудятся быстро и в удобное для жителей время. Замечания и пожелания жильцов учитывают. Окончить все работы планируют в октябре.

ДАТА 20 лет назад была создана организация инвалидов-колясочников

Право на безбарьерную среду

Город может быть комфортным для всех групп населения



Марина Гринева

Самарская городская общественная организация инвалидов-колясочников «Ассоциация «Десница» отметила 20-летие. О ней, о ее проектах знают очень многие самарцы.

- Два десятилетия назад мы задумали объединение, которое бы кардинально отличалось от всех на тот момент существовавших, - говорит бессменный председатель правления «Десницы» Евгений Печерских. - Мы отказались от распределе-



ния всякого рода гуманитарных пайков, которые воспитывают иждивенчество, а стали планомерно, шаг за шагом, бороться за свои права. Пришлось преодолевать множество барьеров, но дело сдвинулось, к нам стали прислушиваться как к серьезным экспертам. За 20 лет у нас появилось немало партнеров и друзей, решены многие из, казалось бы, неразрешимых вопросов.

Партнеры и друзья из региональных и муниципальных структур, волонтерских команд пришли поздравить участников организации, выказать им поддержку. Заместитель министра социально-демографической и семейной политики региона Оксана Низовцева подчеркнула, что благодаря «Деснице» множество колясочников перестали замыкаться, вышли на улицы, в общественные места, стали участниками многих значимых событий. Да, Печерских задавал и задает властям много неудобных вопросов, но эта критика всегда конструктивна, с предложениями путей решения.

- Ассоциация «Десница» - это

коллектив единомышленников с профессиональным подходом к решению проблем инвалидов, с огромным авторитетом, - отметила руководитель городского департамента опеки, попечительства и социальной поддержки Светлана Найденова. - «Десница» всегда настаивала на том, что надо везде создавать доступную среду, и Самара идет именно таким путем.

Руководитель департамента сообщила, что сейчас закупают новые машины для перевозки инвалидов-колясочников. Тестировать их пригласят в том числе самых вездных экспертов - активистов «Десницы».

За 20 лет ассоциация «Десница» реализовала

70

около **70** проектов по реабилитации людей с ограниченными возможностями здоровья.

ПРОЕКТ Безбарьерная среда

Вальс ПОД НОМЕРОМ СЕМЬ

Состоялся региональный инклюзивный бал



Алена Семенова

В пятницу, 27 апреля, на региональном инклюзивном балу в седьмой раз встретились прекрасные дамы и галантные кавалеры. В доме культуры «Заря» пары вновь доказали, что талант не имеет ограничений. Принять участие в празднике смогли все желающие независимо от физических возможностей и умения танцевать.

- Музыка и костюмы создают волшебную атмосферу. Это словно отдельный мир, который помогает отключиться от забот и попасть в сказку. Танцевальные пары могут быть инклюзивными, комбинированными, классическими - в вальсе все равны, мы рады всем участникам, - говорит одна из организаторов бала, руководитель Студии инклюзивного творчества Екатерина Сизова.

Основателями уже ставшего традиционным праздника также являются директор региональной молодежной общественной организации «Инклюзивный клуб добровольцев» Алексей Гранцев и руководитель бального движения «Империя» Сергей Болдырев. По словам Сизовой, идея создать танцевальный проект, адаптированный для всех групп людей, возникла в 2014 году. Организаторы со-

вершают программу, перенимая опыт в России и за рубежом. Они стараются сделать каждый вечер незабываемым и чем-нибудь удивить гостей. Например, в этот раз темой стали цветы и цветочные узоры. Балы проводят чаще, чем один раз в год.

Кстати, у бального досуга в Самаре много поклонников. Ольга Артамонова и Артур Илюшкин - партнеры не только в танце, но и в жиз-

ни. Супруги уже не в первый раз танцуют на балу.

- Раньше я и не думала о том, что могу танцевать на коляске в паре с кавалером. Но мы решили попробовать, и неожиданно получилось. Репетиции очень увлекают. Важно точно запоминать движения, двигаться в гармонии. Мне нравится медленный вальс, - пояснила Ольга.

Артур поддерживает хобби супруги. Правда, ему больше по душе не вальс, а страстное танго.

VII региональный инклюзивный бал стал итогом работы нескольких десятков человек. В течение месяца танцоры оттачивали мастерство. Пожелать удачи выступающим пришли руководитель городского департамента опеки, попечительства и социальной поддержки Светлана Найденова, председатель комиссии по вопросам культуры, молодежной политики, международных и межконфессиональных отношений Общественной палаты Самарской области Дмитрий Камынин.

На вечере были представлены танцы конца XIX - начала XX века: полонез, кадрили, полька «Улица», медленный и фигурный вальсы. Кроме того, зрителям предложили принять участие в мастер-классе, а в конце праздника вместе со всеми гостями выбрать короля и королеву бала.

Районный масштаб Ленинский

Администрация:
ул. Садовая, 243.

Общественная приемная:
337-03-44.

E-mail:
lenadm@samadm.ru.



ИНТЕРВЬЮ |

Василий Кравченков: «Утро 23 августа 1942 года помню как сейчас»

Накануне Дня Победы ветеран рассказал о своем военном прошлом

Ева Скатица

Василия Федоровича Кравченкова в Ленинском районе знают многие. Долгие годы он проводил уроки мужества в школах, рассказывал подрастающему поколению правду о Великой Отечественной войне. В прошлом году Кравченков стал лауреатом социальной акции «Благодарство», а в этом готовится отметить юбилей: 13 ноября ему исполнится 95 лет.

- Василий Федорович, как будете встречать 9 Мая? На парад пойдете?

- Я из дома уже не выхожу, ноги болят. Но этот день для меня, конечно, очень важный, самый счастливый.

- Вы родом из Самары?

- Да, когда-то наша семья жила рядом с городским кладбищем на Ямской, позже ее переименовали в улицу Салтыкова-Щедрина. Это место считалось окраиной. Я окончил восьмилетку. Учился плохо, поэтому сразу ушел в фабрично-заводское училище при заводе имени Масленникова. Шесть месяцев осваивал специальность слесаря-инструментальщика. В училище был отличником, там меня приняли в комсомол. За успехи даже поощрили полетом на самолете У-2. А на завод приняли наладчиком токарных автоматов, так как вакансий слесарей не было.

- Помните день, когда ушли на войну?

- В ноябре 1941-го мне испол-



нилось 18 лет. Сразу стали приходить призывные повестки. Мастер, помню, мне сказал: «На твою профессию - бронь» и положил бумажку в стол. Но я хотел на фронт, и когда весной в очередной раз принесли повестку, договорился с другом Мишкой Артемьевым, чтобы он подменил меня на заводе. Военкомат направил меня на курсы радистов.

- Готовы были к таким переменам?

- Тогда не думал об этом, рвался в бой. Но сначала пришлось три месяца отучиться. В мае 1942 года нас, выпускников курсов, направили в Москву. Меня распределили радистом взвода управления в 358-й гвардейский минометный дивизион.

В начале июня три дивизиона, в числе которых был и наш, объединили в 83-й гвардейский минометный полк. На Белорусском

вокзале нас погрузили в эшелон и отправили в Саратов, откуда - дальше, на юг. В дивизионе было еще четыре человека из Куйбышева. Помню, ребята расстривались, думали, нас везут в тыл. Оказалось, в Сталинград. Разместились мы севернее Мамаева кургана. Приехали, а там тишина, фонтаны, парки... Никаких предвестий скорой кровопролитной битвы.

- Свой первый бой помните?

- 16 июля дивизион по тревоге подняли и направили под город Калач-на-Дону, за сто километров от Сталинграда. Оказывается, немец прорвал фронт. Меня в составе разведгруппы послали на наблюдательный пункт - наладить связь. Остановились на развилке дорог, вырыли окопы. Когда собрались отдохнуть, в небе появились немецкие бомбардировщики, а через час показалась танковая колонна в со-

провождении мотоциклистов. Передали их координаты, и «Катюши» залпом ударили по фашистской технике. После следующего захода мы спрятались в лесу. Бежали до него два километра, там же степь кругом. В укрытии деревьев и ждали подкрепления. Вот такое было мое боевое крещение.

- Какой была ваша Сталинградская битва?

- Дивизион вернулся в Сталинград. Утро 23 августа помню как сейчас. В воздухе пикировали одновременно 300 немецких бомбардировщиков. За считанные часы город был полностью разрушен. На следующий день стали прибывать свежие части Красной армии, и мы заняли оборону. 8 сентября в Сталинграде начались уличные бои. Мамаев курган 13 раз переходил из рук в руки. До Волги от наших позиций было два с половиной ки-

лометра, между нами и берегом находился завод «Красный Октябрь». Мы встали у стен предприятия, где ни на минуту не прекращалось производство. 23 ноября под Калачом наши войска замкнули котел, и немцы попали в окружение. Но до конца операции мы там не пробыли. В декабре нас отправили в Москву. В боях за Сталинград дивизион потерял всю технику и 60 процентов личного состава, но и немецких танков мы подбили немало.

- Вас перебросили на другое направление?

- Уже в феврале 1943 года мы были на Северо-Западном фронте под Ленинградом. Там, на опушке леса, под осколками случайного снаряда погибли мои земляки. Сталинградскую битву прошли, а здесь не повезло. После были Курская дуга, освобождение Украины, Венгрии, Польши. Перед Курской битвой полку вручили Боевое Красное Знамя, а я получил звание ефрейтора и медаль «За оборону Сталинграда».

- Армейская служба для вас окончилась в 1945-м?

- Демобилизовался я только в 1948-м. Еще три года после войны служил в Польше, в Западной Украине. Последний год занимал офицерскую должность, хоть и находился в звании старшины. Меня приняли в партию и избрали секретарем комсомола полка. Мог бы поступить в военное училище, но однажды сказал себе: «Все, хочу домой». И вернулся в родной Куйбышев.

Ева Скатица

Состояние дворовых проездов - одна из актуальных проблем для жителей Ленинского района. За долгие годы покрытие на многих участках пришло в негодность. Ямы и колдобины мешают движению, в некоторые дворы, расположенные в исторической части города, заехать весьма проблематично.

Исправить ситуацию стало возможным благодаря участию в федеральном проекте «Формирование комфортной город-

планы | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА НА РЕМОНТ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ

ДЕНЬГИ - на проезд

Приводят в порядок внутриквартальные дороги

ской среды». Он предусматривает средства в том числе и на восстановление внутриквартальных дорог.

Кроме того, в феврале была утверждена новая программа - «Ремонт и содержание внутриквартальных проездов и тротуаров на территории Ленинского района на 2018 - 2022

годы». Она позволит привести в порядок многие территории исторического центра. Также программа подразумевает создание новых парковочных мест.

Объекты, которые вошли в нее на этот год, можно условно разделить на три категории. К первой относятся дворы, в которых по разным причинам

не успели завершить работы в рамках программы «Комфортная городская среда». Это территории на улице Дачной, 29; Молодогвардейской, 103; Чернореченской, 16А/Владимирской, 7.

Вторая часть - дворы, где пройдет ремонт с заменой асфальта на проезжей части. Речь

идет о территории в границах улиц Красноармейской, Самарской, Галактионовской. Кроме того, по предложению районной администрации в новую программу было решено включить проезды в тех дворах, комплексный ремонт которых запланирован на этот год по программе «Комфортная городская среда». В список попали следующие адреса: Волжский проспект, 37; улица Садовая, 245/Ленинская, 228; Ленинская, 141, 147; Карла Маркса, 8-12; Братьев Коростелевых, 140, 142, 142Б.

БЛАГОУСТРОЙСТВО | ПОДГОТОВКА К ЧМ-2018

Убрать «весёлые картинки»

Фасады торговых центров очищают от рекламы

Ева Скатица

Работы по подготовке города к встрече гостей Чемпионата мира по футболу находятся в завершающей стадии. С улиц убирают самовольно установленные киоски и рекламные конструкции. Особое внимание - внешнему виду торговых центров. В преддверии мундиала и территория вокруг магазинов, и фасады должны выглядеть достойно. Для этого в первую очередь их нужно освободить от хаотично установленных баннеров и вывесок, размещенных без каких-либо разрешений. Значительная часть работы уже сделана.

Как рассказали специалисты отдела потребительского рынка администрации Ленинского района, на гостевых маршрутах подведомственной им территории расположено несколько крупных торговых центров: «Аквариум», «Айсберг», «Караван», «Сила спорта», «Триумф»,

«Вавилон» и «Кубатура». Еще в прошлом году специальная комиссия, сформированная районными властями, обнаружила, что на фасадах этих магазинов размещено много рекламных конструкций, установленных самовольно.

Получив осенью прошлого года необходимые полномочия, районная администрация начала активную работу с собственниками торговых центров. Прежде всего им были направлены письма с предложением привести в порядок фасады. Предпринимателей известили о нарушениях и последствиях, которые грозят в случае невыполнения предписаний. Например, за размещение незаконной рекламной конструкции юридическому лицу придется заплатить штраф - от 500 тысяч до одного миллиона рублей. Для некоторых бизнесменов эта информация стала неожиданной, они были уверены, что вправе устанавливать баннеры на свое усмотрение.



Впрочем, большинство предпринимателей оказались ответственными людьми и выполнили требования районных властей.

ТЦ «Вавилон»

Убрано 30 рекламных конструкций, официально оформленных, в мае будет проведен косметический ремонт фасада здания.

ТЦ «Аквариум»

С фасада убрано пять рекламных конструкций, установленных самовольно. Запланировано благоустройство прилегающей территории.

ТК «Караван»

Убрано 11 незаконных ре-

кламных конструкций и вывесок, в том числе с ограждения.

ТЦ «Сила спорта»

Благоустроена прилегающая территория.

ТЦ «Триумф»

Демонтировано 14 рекламных конструкций, установленных самовольно.

ТОЦ «Кубатура»

Убрано несколько рекламных конструкций. Собственники обещают очистить фасады до конца мая.



ПРОБЛЕМА | КТО УБЕРЕТ ОСТАТКИ ФУНДАМЕНТА

Колеблют ОСНОВЫ

Как обустроить освободившиеся от киосков площадки



Ева Скатица

Торговый ряд на пересечении улиц Мичурина и Клинической появился еще в 90-х годах. Место бойкое: хорошая транспортная развязка, большой поток людей. На мини-рынке можно было приобрести практически любой продукт, работали даже свои точки общепита с шаурмой и беляшами. О том, в каких условиях тут готовили еду и хранили продукты, лучше было не задумываться. Очевидно, что санитарное состояние рынка оставляло желать лучшего. То же самое можно сказать и о внешнем виде торговых точек: 90-е давно прошли, и крошечные неопрятные киоски явно изжили себя.

К тому же павильоны были установлены без соответствующего разрешения. Не так давно все торговые постройки с этого места убрали. Се-

годня о бывшем мини-рынке напоминает лишь старая кладка фундамента, на котором стояли ларьки.

В районе это не единственный подобный объект. Точно такую же картину можно наблюдать рядом со сквером Мичурина на улице Полевой.

Начиная с весны прошлого года в рамках подготовки города к Чемпионату мира по футболу отдел потребительского рынка администрации Ленинского района провел инвентаризацию уличных торговых точек. В итоге был составлен реестр таких объектов - как имеющих договор аренды, так и работающих без разрешений. Владельцам последних направили предписания с требованием убрать постройки. В районной администрации отметили, что сложностей с демонтажом не возникло. Собственники добровольно провели все работы.

Сегодня перед местными властями стоит задача: благоустроить освободившуюся территорию. Сделать это нужно как можно быстрее, времени до приезда гостей Чемпионата остается мало, а объем работ весьма значительный. Конечно, многое уже сделано. Коммунальщики и неравнодушные жители привели в порядок площадку перед торговым центром «Аквариум». На бульваре вдоль улицы Мичурина проредили старые деревья, очистили от мусора палисадники. В ближайшее время с территории бывшего мини-рынка уберут остатки фундаментов. Кто именно будет проводить эти работы, необходимо решить. Кроме того, на будущий год запланировано комплексное благоустройство территории в рамках программы «Комфортная городская среда». Здесь будут восстановлены газоны, ограждение, появятся лавочки и клумбы.

ГЛАС НАРОДА



О благоустройстве территории, где стояли киоски



Елена Большакова,

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ТОС «МИЧУРИНСКИЙ»:

• Есть дизайн-проект бульвара на улице Мичурина,

за который жители Ленинского района голосовали 18 марта. Он включает в себя территорию от улицы Владимирской до Дачной. В рейтинге проект занял третье место и не попал в программу по благоустройству на 2018 год. Но нам бы хотелось, чтобы работы начались как можно быстрее.

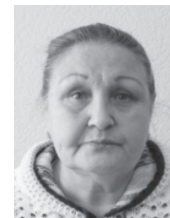


Павел Чумак,

ДЕПУТАТ РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ:

• Мы, депутаты, также контролировали ликвидацию

торговых павильонов, установленных самовольно. Теперь важно благоустроить площадки, освободившиеся после демонтажа. Как я понимаю, частично за эту территорию отвечает районный отдел ЖКХ, частично участок находится на обслуживании департамента городского хозяйства и экологии. Уже есть договоренность о совместном восстановлении первоначального вида площадки, тротуара, газона. Все работы должны быть завершены до начала Чемпионата мира по футболу.



Лидия Карандина,

УПРАВЛЯЮЩИЙ МИКРОРАЙОНОМ «ЛЕНИНСКИЙ 16»:

• Мы очень рады, что наш сквер Мичурина будет рекон-

струирован в ближайшее время. Но есть и небольшая проблема. На пересечении с улицей Полевой стояли два киоска. Один уже убрали, второй снесут до 6 мая. Павильон простоял здесь 18 лет, к нему привыкли. Люди просят подумать, может быть, вместо старого павильона открыть какой-то современный, красиво оформленный магазин?

Культура

ПРЕМЬЕРА Преображение «корсиканского чудовища»

ЖОЗЕФИНА НОМЕР ДВА

Маргарита Петрова

На самарской сцене - премьера спектакля по пьесе Иржи Губача «Корсиканка» («Адьютантша его императорского величества»).

День у Наполеона не задался с самого утра. Мясо привезли испорченное, хлеб съели крысы, два генерала - остатки свиты - дерутся из-за нескольких куриных яиц, да и презренные англичане, которые держат его в плену на острове Святой Елены, переходят своим непочтением уже всякие границы. Тут еще какая-то вздорная баба свалилась на его голову, проникнув в неприступную крепость через окно. И подумайте, какая наглость - требовать с него денежную компенсацию за погибшего на войне мужа! Кто бы мог подумать, что именно эта женщина станет лекарством для опустившего руки императора?

Пьеса Иржи Губача «Корсиканка» («Адьютантша его императорского величества») идет во многих театрах страны, поскольку сочетает в себе юмор, присутствие в сюжете известных исторических персонажей, национальный флер, любовную интригу, столкновение интересов власти и рядового гражданина.

Пьесу о финале жизни Наполеона поставили в театре драмы



Можно предположить, что режиссера-постановщика **Валерия Гришко** привлекла в ней фигура центрального персонажа. Спектакль создавался специально под заслуженного артиста России **Владимира Гальченко**. Год назад он стал обладателем «Золотой Маски» за роль Князя Серпуховского в «Истории лошади». В новой постановке безусловный любимец самарской публики являет полное преобразование главного героя. В начале его персонаж походит на Плюшкина - закутанный в старушечий платок, он постоянно ворчит и канючит. Постепенно

под воздействием катализатора под названием «корсиканка» бывший император проходит через целую гамму эмоций: его образ меняется от испуганного и жалкого к яростному и грозному, потом - к радостному и вдохновенному, а в конце - к величественному.

Поразительно, как внешне не похожий на исторического персонажа артист в разные моменты спектакля становится похожим то на одно, то на другое популярное изображение Наполеона. Если в начальной точке это жалкая развалина, то с течением времени становится

понятно, почему «корсиканское чудовище» на острове сторожат две тысячи солдат.

Под стать ему подобрана партнерша. Это касается и Жозефины (такое имя мадам Пантиу дал ее муж - фанат императора), и исполнительницы этой роли **Наталии Прокопенко**. В середине пьесы Наполеон жалует ей звание «третий генерал Бонапарта»: яркая, открытая, раскрепощенная женщина все время провоцирует его. Она не только равна ему по темпераменту, амбициям и целеустремленности, но еще и его землячка - оба родом из Аяччо на острове

Корсика. Только с ней Наполеон может в прямом и переносном смысле слова поговорить на одном языке. И только ей рассказать, что не хотел воевать, а хотел даровать свободу.

Один из эмоциональных пиков спектакля - когда Жозефина и Наполеон поют корсиканскую песню, а за огромным витражным окном, где обычно плескались морские волны, словно всплывают в памяти полководца войска, которые он вел вперед - к великим победам и трагической гибели. Музыка **Василия Тонковидова** в этом спектакле не фон, придающий оттенки происходящему на сцене, а полноценный участник процесса: сбивает с ног, поднимает ввысь и заряжает зрителей невероятными ощущениями личностного переживания. Она дополняет впечатление растущей в пространстве фигуры Наполеона, который, постепенно распрямляя спину, перестает казаться маленькой жалкой фигуркой на фоне огромных и величественных пространств замка, созданных сценографом **Кириллом Даниловым** (Москва). Наедине с музыкой остается Бонапарт в финале спектакля, когда публика не может оторвать взгляд от него, а он - от моря за окном. И все замирает в безмолвии. (16+)

ВЫСТАВКА «Электрическая Россия»

Татьяна Гриднева

В галерее «Виктория» состоялось открытие выставки «Электрическая Россия». Здесь можно увидеть видео-, аудио- и кинетические инсталляции. Они были предоставлены московским Музеем современного искусства и Мультимедиа Арт Музеем, а также поступили из личных собраний.

Задуманная куратором **Сергеем Баландиным** выставка отражает очень актуальную современную тенденцию. Термин new media art, который на русский обычно переводят как «новые медиа» или «медиаискусство», уже давно проникает в нашу повседневную жизнь. Видео, компьютерные технологии, интернет современные художники все чаще используют для выражения собственного восприятия действительности. А молодому поколению, выросшему с гаджетами в руках, медиаискусство гораздо ближе, чем полотно Рубенса.

Удивительно, но в нашей стране этот процесс синтеза искусства и технических достижений начался очень рано и продолжается до сих пор. Свидетельством тому и авангард 1920-х,

Мост в будущее

Как используются медиатехнологии в современном искусстве



и нон-конформизм 1970-80-х. Деятели искусства современной России так или иначе стремятся к синтезу его с техникой для создания альтернативной реальности. И технический прогресс для них - мост в прекрасное будущее.

Вероятно, опьянение возможностями, которые открывала перед человечеством наука в начале XX века, началось вместе

с электрификацией городов и сел. По словам Баландина, такие блага цивилизации в нашей, долгое время аграрной, стране, в ее патриархальной ментальности - мечта, рай на земле. Памятником советской электрификации кажется композиция **Вячеслава Колейчука** «Живая линия». Провод на ней повторяет зигзаги электрокардиограммы. А розовые зайцы из инсталляции

Ростана Тавасиева, расположенной в импровизированном кинотеатре, сами жмут на педали, вырабатывая электричество, которое заставляет работать проектор. **Олег Кулик** поддерживает эту идею. Его композиция, состоящая из вращающегося велосипедного колеса, приводящего в движение блестящую фигурку под потолком, так и называется: «Искусство должно работать!».

В Самару приехал и знаменитый «Ангел» давно ушедшего из жизни Леонида Берлина. Это одна из первых попыток «оживить» скульптуру. Если из руки старенького ангела забирают вставную челюсть, он опускает голову и складывает крылья. Автор создал очень тонкую аллегорию печальной и незащитной старости.

Чудеса науки заставляют удивиться тех, кто задержался у композиции «Три стакана». Два из них нельзя взять в руки. Это голограммы.

Картинки, помещенные под стекло **Алексеем Шульгиным**, начинают вибрировать при приближении зрителей, ведь в них вмонтированы датчики движения. На экспозиции представлено и творчество самарца **Олега Елагина**, создавшего видеокomпозицию «Поймать абстракцию».

Словом, посетители выставки испытают массу эмоций. А если им захочется их выплеснуть - пожалуйста, к их услугам микрофон и огромная конструкция, снабженная динамиками. Извиваясь от пола до потолка, она повторит ваши слова многоголосым эхом.

Выставка продлится до 8 июня 2018 года. (12+)

ДАТА Тресту №11, построившему всю промышленную Безымянку и новый город, 75 лет

**С чего все начиналось**

В августе 1940 года создана структура «Особстрой» НКВД СССР для строительства авиастроительных заводов №№1, 18, 24, начальником которой был назначен генерал-майор Александр Павлович Лепилов.

10 декабря 1941 года уже шла война, выпущен первый штурмовик Ил-2. К концу января 1942 года завод выпускал по семь самолетов в сутки. В мае 1943 года уже постоянно 30, даже сегодня это потрясает воображение.

14 апреля 1943 года для достройки заводов был создан трест №11 на базе ряда подразделений: треста №1 из Комсомольска, №2 из Омска, №5 из Саратова и №7 из Новосибирска.

Управляющим с августа 1943 года назначен Кузьма Дмитриевич Кузнецов. Он проработал до 1946 года и был переведен в Москву на строительство комплекса для будущих космических программ страны.

Проанализировав работу треста №11 под руководством всех управляющих, я понял, что каждый отрезок времени является своего рода эпохой.

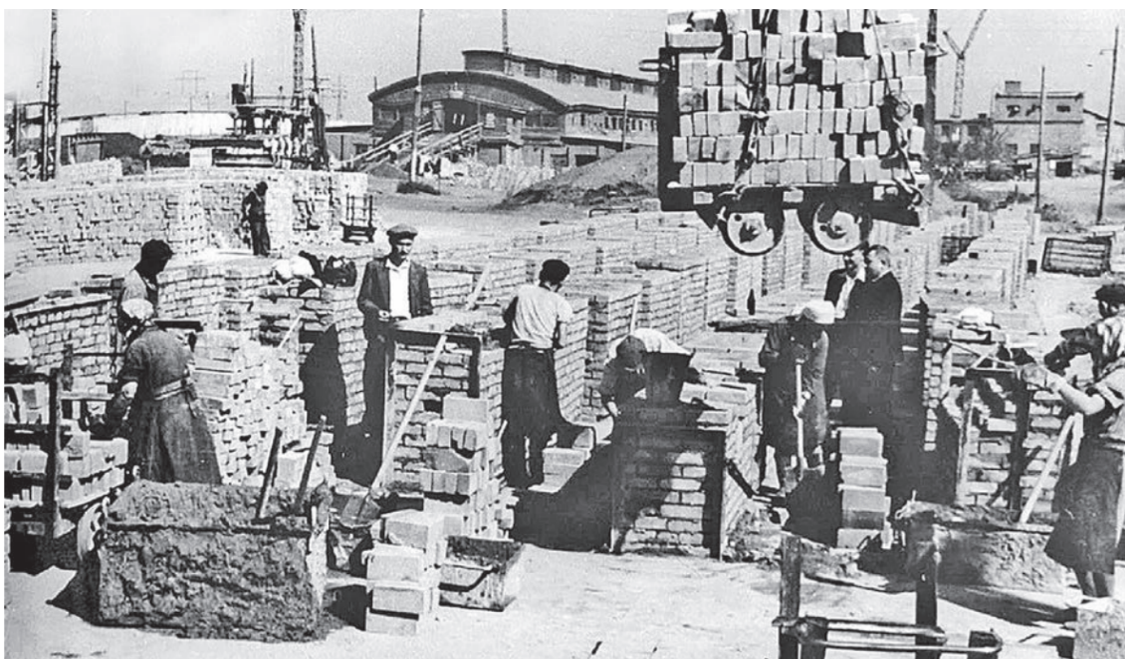
Все для фронта, все для Победы!

Под руководством Кузнецова это была эпоха под девизом «Все для фронта, все для Победы!». Никто не мыслил тогда иными категориями, все личное ушло, растворившись в общем стремлении к Победе.

Заводские корпуса росли на глазах. Завод №1 («Прогресс») в 1944 году получил в эксплуатацию уже от треста №11 корпус №20 площадью более 6000 кв. м для испытания агрегатов и моторов. Сданы в эксплуатацию цеха: корпус №129 завода №35, термическая компрессорная для завода №207, электростан-

Облик Самары: печать времени

Об истории организации рассказывает бывший гендиректор Виталий Симонов



ция и аэродром для заводов №№1, 18, склад красок для завода №292, здания конструкторского бюро для завода №24 и многое другое.

Наряду с промышленными объектами трест строил жилье. Только за июль 1944 года введено около 8000 кв. м, а в августе - 8400 кв. м.

На пустырях Кировского района вырастают: кинотеатр «Победа», ремесленное училище №18, санпропускник для завода №24, ясли. В октябре 1944 года введена школа на 460 мест.

Она была построена за два месяца! Кроме того, построены трамвайный парк и 10 км трамвайных путей, газопровод на «Соцгородок» и «Стальконструкцию». Хлебозавод, складские помещения и, конечно же, жилые дома.

Трест в военные годы имел подшефный колхоз «Колдыбанский», которому оказывал помощь и в посадке, и в уборке урожая.

Оказывал помощь Сталинградской области в восстановлении разрушенных войной

объектов, а также Смоленской области.

Всего за годы войны трестом построено 266 кирпичных домов, 200 индивидуальных коттеджей, 2770 погонных метров газопровода, водопровод и стоки - 7 км, теплосети - 7,2 км, 43 км высоковольтных и 36 км низковольтных ЛЭП, 1,7 км железнодорожных путей. Уложено 30000 кв. м асфальтовых покрытий. Введено 129000 кв. м жилья, 4 школы, 4 клуба, 6 детсадов, 4 магазина, 10 столовых. Работало в тресте 13000 человек. Все это

наряду с промышленными первоочередными объектами.

Это был подвиг коллектива, за который указом Президиума Верховного Совета СССР от 10 сентября 1945 года трест №11 награжден орденом Трудового Красного Знамени, а в апреле 1946 года Всесоюзный центральный совет профессиональных союзов и Министерство авиационной промышленности наградили грамотой и вручили Красное знамя Государственного комитета обороны на вечное хранение.

Грамота была следующего содержания:

«Самоотверженный труд советских людей в тылу войдет в историю наряду с героической борьбой Красной Армии, как бесстрашный подвиг народа в защите Родины.

И. Сталин».

Массовое строительство жилья

В 1947 году управляющим трестом №11 был назначен Владимир Михайлович Волгин, прошедший в годы войны большую школу работы в «Особстрое».

После войны трест продолжает строительство новых промышленных корпусов на заводе «Прогресс», №24 имени Фрунзе.

История



30 специалистов треста №11 - заслуженные строители РСФСР.

Трестом №11 за годы работы заложено шесть проспектов:

- Волжский
- Карла Маркса
- Кирова
- Юных Пионеров
- Ленина
- Виктора Лукачева



На авиационном заводе был построен с нуля корпус №106 для выпуска самолетов Ту-104, строительство которого курировал лично генеральный конструктор А.Н. Туполев. Впоследствии этот тип самолета стал самым надежным в системе «Аэрофлота» страны и не только и эксплуатируется кое-где до сегодняшнего дня. Владимир Михайлович понимал, что людям, пережившим военные годы, нужно новое жилье - повышенной комфортности и во все увеличивающихся объемах. Им была создана база по выпуску индустриальных железобетонных конструкций и архитектурных деталей.

В период пятой пятилетки тресту №11 предстояло возведение крупнейшего в стране металлургического завода, а также выполнение масштабной жилищной программы на Безьянке. С осени 1951 года началось строительство первых домов на будущем проспекте Металлургов, весной 1952 года - сооружение ремонтной базы завода, был заложен корпус литейного цеха и прутково-профильного.

7 марта 1953 года на базе треста №11 создается трест «Металлургстрой». Из треста уходят около тысячи специалистов различных профессий. Встает проблема наращивания потенциала.

На Киркомбинате начинается строительство сушильно-прессового цеха. Результат - 75 000 000 кирпичей в год. Создается известковый завод мощностью 15 000 тонн извести в год. Строятся трех-, четырех-, пятиэтажные дома. Разворачивается массовое строительство домов на улице Победы, улице Физкультурной со встроенно-пристроенными помещениями. Но домов этих все равно было мало. В 1954 году в квартале 721 на улице Победы началось строительство кирпичных пятиэтажных домов серии №11 с широким применением сборных железобетонных изделий, с применением архитектурных деталей, вкрапливаемых в кирпичную кладку по мере ее исполнения. Эти дома и сегодня радуют глаз.

С полной отдачей сил работали на стройке начальники участков: А.М. Береславский, М.Г. Алябьев, И.В. Каськов, В.Н. Карпанин; бригады каменщиков: Е.С. Тюрина, А.Ф. Сапоугольцева, С.Т. Цаплина; плотники бригад: И.И. Земскова, Е.И. Булгакова, М.Г. Николаева; штукатуры: С.Е. Носкова, Ф.Е. Логинова; маляры: В.И. Кузеровой, С.П. Ивановой, А.А. Токаревой и другие.

Только по результатам работы в 1954 году кировчане получили 24 800 кв. м жилья. Ежегодно объемы увеличивались, в 1957 году - уже 34 000 кв. м.

В 1957 году Волгина назначили начальником управления

строительства Куйбышевского совнархоза. Именно благодаря ему организовано производство крупноблочных и крупнопанельных домов. Строительство их начинается в 1959 году бригадой монтажников из СУ-3 Николая Алексеевича Красницкого. Это было начало технической революции в строительстве.

Такого еще не было

В 1957 году на должность управляющего трестом №11 назначается Владимир Дмитриевич Дынин, до этого работавший главным инженером.

В 1958 году начинается строительство крупноблочных домов серии 1-439.

Перед открытием Волжской ГЭС отделочники треста №11 отправляются в Жигулевск на завершение строительства здания машинного зала станции.

28 марта 1959 года на базе управления механизации треста №11 создается специализированный трест «Строймеханизация» №1.

30 марта 1959 года на базе комбината строительных деталей треста №11 создается трест «Железобетон».

1959 год - начало строительства крупнопанельных домов на потоках.

1960 год - строительство коллективами треста №11, СУ-3, СУор-5 жилого восьмидесятиквартирного пятиэтажного крупнопанельного дома за 29 дней! Такого ни до, ни после в истории строительства в СССР не было! Дом построен на улице Красных Коммунаров в квартале 722а.

В 1960 году подведены итоги работы за пять лет - введено в эксплуатацию 119 000 кв. м жилья.

В 1962 году введен в эксплуатацию Дворец им. Кирова. Все объекты, введенные при управлении трестом №11 Дыниным, выгодно отличались архитектурой. Это была эпоха строительства не просто объектов, а объектов красивых.

Невиданные темпы

В мае 1963 года управляющим трестом назначается Александр Мануилович Береславский. Начинается эпоха индустриального строительства на потоках, начало внедрения сетевых графиков. Коллектив СУ-7 строит первый в городе высотный девятиэтажный кирпичный дом на улице Революционной. Эпоха работы Береславского характерна невиданными темпами строительства жилья.

В 1964 году коллектив СУ-3 треста №11 впервые в истории города построил крупнопанельную школу во втором микрорайоне Черновских садов.

В 1966 году начинается внедрение бригадного подряда. В СУ-3 треста организован мон-

таж крупнопанельных домов «с колес», то есть без промежуточной разгрузки деталей с панелевозов. В этом же году коллектив СУ-7 вводит в эксплуатацию главный корпус авиационного института площадью 12 400 кв. м (1,2 га).

В 1966 году трест отправляет в Ташкент своих рабочих на устранение последствий землетрясения.

Жилье для заводчан, больница, театр

В апреле 1967 года управляющим трестом № 11 назначается Владимир Иванович Головин. Трест приступает к возведению жилых домов в Тольятти в связи со строительством АвтоВАЗа.

1 июля 1967 года состоялся переход на семичасовой рабочий день.

4 сентября 1967 года состоялось открытие отреставрированного драмтеатра имени Горького. Работами руководил начальник участка СУ-3 Константин Маркович Ушамирский. В этом же году состоялось внедрение свайных фундаментов под жилые дома в шестом микрорайоне на улице Стара-Загора, значительно сокративших расход сборного железобетона. В шестом микрорайоне на будущей улице Стара-Загора 8 января 1968 года организован самостоятельный трест крупнопанельного домостроения во главе с Иваном Яковлевичем Сапрыкиным. Более тысячи лучших специалистов треста №11 (монтажники, штукатуры, маляры, плотники, стеклошляпки) переданы в трест КПД. Это было для треста существенное сокращение коллектива, а с ним и сокращение выполняемых объемов работ. Самые прибыльные работы - монтаж быстровозводимых панельных домов - из треста ушли.

В 1969 году коллектив СУ-7 треста построил первый 12-этажный кирпичный дом. Продолжается строительство улицы Стара-Загора.

В 1970 году трест как генподрядчик вместе с трестом КПД ввели 212 000 кв. м жилья.

В декабре 1971 года происходит объединение трестов №24 и №11 в один коллектив. Управляющим трестом №11 назначается Михаил Сергеевич Гусев, ранее работавший управляющим трестом №24. Владимир Иванович Головин переводится главным инженером объединенного треста №11.

В октябре 1972 года сдана первая очередь больницы имени Н.И. Пирогова, а в декабре началось строительство первого в городе 14-этажного жилого дома. На улице Революционной введен универсам, сдан в эксплуатацию учебный корпус педагогического института на улице Антонова-Овсенко.

В апреле 1973 года введен в эксплуатацию крупнейший комплекс «Магазин химреактивов» и рядом «База ТИСИЗ».

Командная работа и выход из кризиса

В августе 1973 года управляющим трестом №11 назначается Ефим Борисович Либскинд, ранее работавший заместителем управляющего трестом №4 в городе Сызрани.

Надо сказать, что период работы с января 1972-го по август 1973-го был для треста неудовлетворительным. Росло незавершенное производство - недостроенные объекты, распыление сил и средств на их огромное количество, непроизводительные расходы. Плюс слияние двух коллективов тоже шло болезненно.

Вновь назначенный управляющий Либскинд активно начал заниматься сплочением коллектива. Быстро подобрал команду. Сократил количество одновременно строящихся объектов, что позволило быстро сократить незавершенное строительство. Трест из убыточного стал прибыльным.

В октябре 1973 года сдан Дом актера, в Хасавюрте после землетрясения построен 5-этажный жилой дом.

В 1974 году коллектив СУ-1 приступил к строительству первого 16-этажного дома в центре Куйбышева.

В ноябре 1974 года закончена реконструкция оперного театра, введен в эксплуатацию протяженный дом на улице Молодогвардейской с детсадом, аптекой, магазинами, отделением связи.

В декабре 1974 года сдан кинотеатр «Шипка», корпус физики Госуниверситета, продолжалось строительство двух других, а также столовой, бомбоубежища, общежития.

В 1975 году сдана больница на 250 коек в селе Хворостянка, фабрика картонажных изделий, комплекс кардиоцентра, в котором с первых дней работал Виктор Павлович Поляков, известный в стране кардиохирург.

В январе 1976 года сданы комбикормовый завод, два детсада, контора колхоза им. Ленина, больница на 60 коек в селе Августовка Большечерниговского района, склад зерна на одну тысячу тонн и др.

В марте 1984 года сданы областная клиническая больница, детский сад-сказка «Русичи». В 1985 году сдан Дом правительства.

В 1987 году сдана больница авиационного завода.

22 июня 1988 года сдана филармония.

Эпоха Симонова

В 1989 году 28 февраля впервые в истории треста на альтернативных выборах управ-

ляющим трестом №11 избран Виталий Алексеевич Симонов, работавший главным инженером треста с 1982 года.

С 1989 по 1997 год усилия коллектива треста №11 были направлены на решение социальных вопросов для работников треста и субподрядных организаций, что стало возможным с так называемой «перестройкой». Трест получил возможность возмещать у заказчика все истинные затраты, что ранее на преysкуранных объектах было вообще невозможно.

Появилась возможность вкладывать заработанные средства в строительство собственных жилых домов, переделку общежития №5 в жилые квартиры, получать от заказчиков жилье по договорам, надстраивать этажи на домах, получая 50% жилья за счет средств заказчика, строить жилье сверх госзаказа, также получая 50% за счет средств заказчика для своего коллектива. Рабочие, увидевшие эффект, стали работать с удвоенной энергией, продлевая рабочий день, привлекая родственников на подсобные работы и т.д.

Дом на улице Киевской из 9-этажного стал 12-этажным, дом на улице Никитинской из 6-этажного стал 9-этажным, дома на улицах Агибалова и Тухачевского надстраивались таким же образом.

На улице Стара-Загора трест построил 13-этажный панельный дом в дубовой роще для коллектива треста №11, сам его профинансировал, получил долю в доме поселка Волжский для опытно-экспериментального завода.

Таким образом, только с 1989 по 1997 год было выдано коллективу треста и его субподрядчикам 1500 квартир бесплатно (750 новых, 750 оборотных), 1500 гаражей, 1000 кладовых по себестоимости.

Естественно, строились и социальные объекты: в 1990 году сдан Дом строителей, 12 апреля 1990 года был сдан мемориал В.И. Ленина - музей им. П.В. Алабина. В 1994 году сданы школа №176 на улице Дыбенко, школа №179 на улице Черемшанской.

Построено:

- на улице 26 Бакинских Комиссаров - здание РОВД Октябрьского района,

- в Кировском районе - школа милиции,

- на пересечении улиц Рабочей и Никитинской - РОВД Ленинского района,

- на улице Агибалова - Газбанк,

- на улице Чернореченской - 16-этажный дом с Агробанком,

- на улице Осипенко - универсам; первая еврозаправка на въезде на Южный мост,

- спортзал планового университета,

- детская больница имени Н.Н. Ивановой.

Проведена реконструкция дачи Головкина со слонами, Дворца бракосочетаний, помещицкой усадьбы на пересечении улиц Ново-Вокзальной и Стара-Загора.

В строительство объектов по инициативе Симонова стала внедряться установка мемориальных досок (Дом актера, дом на улице Галактионовской, 16-этажный дом на Волжском проспекте и т.д.). Был воздвигнут у здания треста №11 монумент к 50-летию Победы в Великой Отечественной войне, установлен поклонный крест в парке у храма в селе Екатериновка, мраморные доски с именами участников реставрации храма.

Стали внедрять элементы искусства и архитектуры, живопись, керамику, шмот, чеканку по меди, резьбу по дереву, цветной витраж и т.д.

Стали делать фото- и видеосюжеты, фиксируя динамику строительства объектов.

В 1994 году была организована поездка всех начальников строительного-монтажного управления в Лондон на строительный симпозиум. Поездка двух главных инженеров треста и управления (А.Л. Кульмизева и А.В. Мотыгина) в Германию для изучения передового опыта.

Была написана и отредактирована книга «Пути созидания» к 50-летию треста №11.

Было организовано празднование 50-летия треста.

Был отреставрирован Дом строителей с музеем. Приобретен и запущен бетонно-растворный узел. Построена современная асфальтовая дорога в село Александровка длиной 8 километров на подсобное хозяйство треста №11.

Трест выполнил отделочные работы на здании министерства строительства на проспекте Вернадского в Москве. Построены тысячи квадратных метров жилья на улицах Агибалова, Тухачевского, Стара-Загора и др. Посланцы треста №11 трудились во многих республиках СССР, а также в Монголии, Иране, Ираке, Ливии, Вьетнаме, Афганистане, на Кубе.

По инициативе Симонова была выполнена реконструкция храма во имя Святой Живоначальной Троицы в селе Екатериновка Безенчукского района с 1993 по 1996 год.

С начала девяностых, включая 1996 год, трест рос на 8-6% по выполняемым объемам работ. В результате процессов, происходящих в стране в 90-е, мощности треста №11 оказались незагруженными. В начале двухтысячных он был ликвидирован, о чем сегодня можно только сожалеть.



Наиболее значительные магистрали:

- Заводское шоссе
 - XXII Партсъезда
 - Мориса Тореза
 - Антонова-Овсеенко
 - Революционная
 - Стара-Загора
 - Промышленности
 - Аэродромная
 - Дыбенко
 - Авроры
 - Советской Армии
 - Солнечная
 - Олимпийская
 - Ташкентская
 - Красных Коммунаров
 - Победы
 - Гагарина
 - Осипенко
 - Тухачевского и ряд других.
- Заложена вся сетка улиц в северо-восточной части города Самары.



История

Подводя итоги работы коллектива треста, необходимо отметить многолетний труд ветеранов треста, внесших весомый трудовой вклад в дело строительства родного города и районов области. Руководителей треста и подразделений:

Семена Ивановича Пашкова, Александра Мануиловича Береславского, Владимира Ивановича Головина, Ефима Борисовича Либскинда, Петра Григорьевича Фатеева, Олега Викторовича Огнева, Степана Степановича Горельченкова, Евгения Васильевича Руденко, Геннадия Константиновича Аброськина, Алексея Ивановича Парнышкова, Михаила Семеновича Терехина, Льва Михайловича Лейкина, Анатолия Леонтьевича Кульмизева, Галины Яковлевны Кудашевой, Кузьмы Николаевича Панькина, Михаила Михайловича Баладурина, Константина Марковича Ушамирского, Александра Ивановича Зайцева, Бориса Степановича Пухо, Бориса Григорьевича Иванова,

Александра Логиновича Шелкова, Олега Сергеевича Макарова, Петра Яковлевича Рябова, Михаила Сергеевича Гусева, Геннадия Ивановича Киселева, Николая Сергеевича Булгакова, Вадима Николаевича Куюкова, Льва Израйловича Малаховского, Александра Ивановича Фролова, Виктора Алексеевича Фролова, Владимира Михайловича Калягина, Маркуса Мееровича Каллера, Соломона Борисовича Басина, Валентину Федоровну Проживину, Юрия Яковлевича Шумилина, Александра Петровича Гусева, Владимира Андреевича Фатенкова, Вячеслава Владимировича Феймана, Петра Моисеевича Клемперта, Александра Павловича Полушатов, Владимира Фадеевича Ускова,

Владимира Степановича Батаева, Николая Ивановича Насонова, Николая Николаевича Чичаева, Андрея Ивановича Султанова, Виктора Федоровича Севостьянова, Ларису Ивановну Дюмину, Николая Ермолаевича Усачева, Валентину Григорьевну Неведрову, Бориса Иосифовича Сухотского, Николая Васильевича Татарченко, Дмитрия Александровича Сударикова, Михаила Алексеевича Королева, Николая Федоровича Рягузова, Анатолия Ивановича Фомина, Николая Степановича Кичигина, Евгения Степановича Кичигина, Александра Алексеевича Мищенко, Юрия Евгеньевича Крикличенко, Александра Григорьевича Васина, Зинаиду Константиновну Миленину, Геннадия Львовича Туревского,

Юрия Михайловича Карандина, Геннадия Петровича Коткова, Виктора Степановича Мельникова, Сергея Николаевича Тарасова, Нину Александровну Кузнецову, Ирину Владимировну Хвостик, Марию Константиновну Алимову, Александру Прокофьевну Пашкову, Вениамина Ильича Звягина, Валерия Петровича Рогулева, Раису Ивановну Беркутову, Фаину Яновну Нарочицкую, Эру Марковну Демидович, Татьяну Михайловну Сальчихину, Николая Сергеевича Хомякова, Николая Ивановича Янкина, Василия Васильевича Петрова, Людмилу Михайловну Осотову, Ивана Ивановича Волкова, Александра Павловича Иванова и многих-многих других.

В юбилейном году мы должны поблагодарить за самоотверженный труд лучших из лучших ветеранов труда - рабочих и бригадиров:

Бориса Павловича Стулова, Раису Федоровну Кутанову, Александра Алексеевича Журавлева, Вениамина Валентиновича Стародубцева, Юрия Модестовича Бурашников, Газима Минахметовича Рамазанова, Валентину Васильевну Бартеневу, Габдрашита Хайдарзяновича Аглетдинова, Анатолия Никоновича Юртаева, Алексея Федоровича Киреева, Валентину Михайловну Янину, Надежду Николаевну Перфилову, Юрия Ивановича Дубкова, Степана Михайловича Кочербитова, Николая Андреевича Леонтьева, Александра Ивановича Дроздова, Ивана Васильевича Караулова, Василия Петровича Щедлютова, Владимира Дмитриевича Нешина, Вячеслава Ивановича Суркова, Антонину Федоровну Петину, Назилию Хардиновну Юсупову, Анатолия Федоровича Гоннова.

Заслуженных строителей РСФСР:

Петра Профьевича Мачнева, Александра Федоровича Сапогульцева, Александра Ивановича Семенова, Валентину Гавриловну Сутормину, Разию Салиховну Мусину, Надежду Яковлевну Шагову, Марию Анатольевну Зубкову.

Строители треста №11 как генподрядчика благодарят коллективы субподрядных организаций, без которых невозможен ввод объектов.

Это тресты:

«Строймеханизация №1», «Куйбышевспецстрой»,

«Железобетон», «Куйбышевстройтранс», «Куйбышевстройдеталь», «Волгосантехмонтаж», «Волгоэлектромонтаж», «Лифтмонтаж», «Горзеленстрой», «Нефтехиммонтаж», ОЭМЗ треста №25, «Волгостальмонтаж», «Волгопромвентиляция».

Управления:

«Криогенмонтаж», «Центромонтажавтоматика», «Куйбышевское управление проектно-монтажных работ».

Коллективы проектных организаций:

«Самарагорпроект», «Самарагражданпроект», «Промстройпроект», «Промзернопроект», «Гипронефтестрой», «Оргтехстрой».

ТИСИЗ (трест инженерно-строительных изысканий).

Успехи треста были бы невозможны без помощи центральных и областных организаций.

В военные и первые послевоенные годы трест работал под руководством «Минавиапрома» и Государственного комитета обороны.

В конце пятидесятих годов трест был подчинен шестому управлению совнархоза, а затем «Главсредневожскстрою», потом «Самарастрою».

Значительный вклад в развитие треста №11 внесли:

Владимир Михайлович Волгин, Семен Иванович Пашков, Юрий Леонидович Назаров, Владимир Васильевич Тарасов, Виктор Сергеевич Петровский.

Виталий Симонов

« В преддверии празднования 75-летия со дня основания треста я обратился к главе города уважаемой **Елене Владимировне Лапушкиной** с просьбой о переименовании микрорайона «Строитель» в границах Московского шоссе, улиц Зои Космодемьянской, Георгия Димитрова в микрорайон «Строитель имени ветеранов треста №11». Этот вопрос будет рассмотрен специальной комиссией, и, надеемся, к Дню строителя это состоится.

Официальное чествование юбилея треста №11 с награждением его представителей состоится в оперном театре в День строителя, 12 августа 2018 года.

С 75-летием со дня основания треста №11 - всех ветеранов, а также жителей городов и районов области, на благо которых трест поработал.



Трестом №11 построено:

Более 5 млн кв. м жилых площадей,
104 школы,
130 детских садов,
54 здания вузов и техникумов,
22 кинотеатра и клуба,
67 больниц, поликлиник,
профилакториев,
36 столовых,
221 магазин,
100 комбинатов бытового обслуживания,
15 аптек,
49 административных зданий,
9 АТС,
6 универмагов,
10 бомбоубежищ.



Подготовил Виталий Алексеевич Симонов,

БЫВШИЙ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР АО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ТРЕСТА №11, ЗАСЛУЖЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬ РОССИИ, ПОЧЕТНЫЙ ГРАЖДАНИН ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА, ПОЧЕТНЫЙ ГРАЖДАНИН СЕЛА ЕКАТЕРИНОВКА БЕЗЕНЧУКСКОГО РАЙОНА



В дни Первомая - Праздника весны и труда - о своей вековой истории вспоминают активисты Самарской областной территориальной организации Общероссийского профсоюза работников государственных учреждений и общественного обслуживания РФ. Этому профессиональному союзу исполнилось 100 лет.

ДАТА 100 лет назад был создан профсоюз государственных служащих

Равнение на трудовое законодательство

Времена меняются, главная задача остается: защита прав работников

Марина Гринева

Сведения из архивов

В марте 1918 года состоялось собрание уполномоченных чиновников Самарского губернского земства. Была поставлена задача: разработать устав Союза служащих. 20 апреля того же года прошло учредительное собрание Союза, которое избрало правление и утвердило устав. В правление вошли 11 человек. Так было положено начало будущей Самарской областной организации профсоюза РГУ и ОО РФ.

Устав гласил, что Союз служащих Самарского губернского земства учреждается для «защиты прав и удовлетворения нужд и потребностей в области профессиональной, экономической и духовной, для содействия правильному развитию земской работы». Организовали секции по профессиям и делегатские собрания. Например, Союз пожарных входил как бюро в Союз рабочих и служащих городского самоуправления.

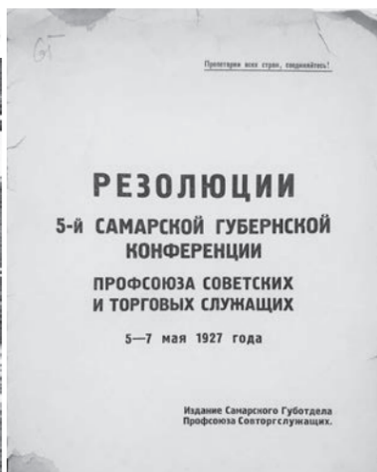
В ноябре 1918 года, несмотря на препятствия руководства, организуется Союз служащих городской милиции. В 1919-м создается профсоюз работников советских общественных и торговых учреждений, с 1920 года - Краевой союз совторгслужащих.

В январе 1931 года был образован Средне-Волжский краевой комитет профсоюза работников госучреждений. С января 1935-го Средне-Волжский край был переименован в Куйбышевский, затем в Куйбышевскую область. Вслед за этим и организация стала носить название Куйбышевский областной комитет профсоюза работников госучреждений.

В июле 1947 года на пленуме обкома профсоюза председателем избрали Елену Адельфинскую, секретарем - Анатолия Комарова. В состав областного комитета профсоюза тогда уже входили 36 районных комитетов и 60 месткомов организаций и учреждений. К 1950 году - 39 горрайкомов и 112 организаций. Число членов профсоюза составляло 9900 человек. Аппарат обкома состоял из семи человек, впервые ввели освобожденную единицу председателя объединенного комитета профсоюза штаба Приволжского военного округа.

В 1956 году профсоюз принял под свое крыло организации финансо-

1-й Всероссийский съезд Профессиональных Союзов Служащих 22-28 июля 1918 г.



394 первичные организации входят в профсоюз. Их общая численность 31 372 человека, из которых треть составляет молодежь в возрасте до 35 лет.

100 новых первичных организаций создано за последние 2,5 года. В ряды профсоюза приняты 3286 человек. Более 22,8 млн рублей составил экономический эффект от взаимных договоренностей с социальными партнерами в 2017 году. По результатам всех судебных разбирательств в пользу членов профсоюза было взыскано более 1 млн рублей. Немалый финансовый эффект достигнут по результатам контрольных проверок соблюдения трудового законодательства и профсоюзного аудита.

6,5 млн рублей выплачено членам профсоюза из всех фондов материальной поддержки, а из кассы взаимопомощи - 17,64 млн.

вых и банковских работников - 4243 человека.

К началу 70-х годов организация объединяла работников аппарата законодательных и исполнительных органов государственной власти, финансовых и банковских учреждений, органов планирования, материально-технического снабжения, статистики, социального обеспечения, суда и прокуратуры, народного контроля, охраны общественного порядка и других государственных учреждений.

На начало 1989 года численность членов профсоюза составляла

45371 человек (охват профчленством - 98,6%) в 747 профорганизациях.

Поддержка - молодым

Сегодня руководство организации ставит особый акцент на том, что в профсоюзе много лет формируется специальный фонд для реализации молодежной политики. Действует молодежный совет, ежегодно проходят форумы, и по их итогам в состав совета отбирают наиболее активных ребят. Они участвуют в форумах центрального комитета профсоюза и акциях солидарности под эгидой Федерации профсоюзов Самарской об-

ласти, проводят акции совместно с Фондом милосердия и здоровья, встречи с участниками Великой Отечественной войны, ветеранами труда.

Комитет профсоюза совместно с молодежным советом организовал новый формат общения молодых активистов - «Профсоюзную гостиную». Для новой смены лидеров проводят дискуссии и тренинги. А с 2011 года началось формирование резерва на должность председателей первичной профорганизации. В резерв, как правило, включают активных членов профсоюза моложе 35 лет. За прошедшее время более 10% из чис-

ла «резервистов» стали председателями первичных профсоюзных организаций.

Задачи дня

Одно из самых главных направлений в профсоюзной деятельности - работа по развитию социального партнерства. Представители областной профорганизации постоянно участвуют в заседаниях трехсторонних комиссий по урегулированию социально-трудовых отношений, общественных советах. Организация стремится максимально содействовать снижению социальной напряженности в трудовых коллективах. Через систему социального партнерства устанавливаются дополнительные оплачиваемые отпуска. Создаются удобные условия труда для работников, которые обучаются без отрыва от производства. Обеспечивается медицинское обслуживание, проводится культмассовая и физкультурно-оздоровительная работа среди членов профсоюза и их семей. Оказывается досудебная защита прав и интересов членов профсоюза, их представительство в судебных органах всех инстанций. Рассматриваются жалобы и другие обращения, проводятся консультации, обучающие семинары.

Правовой инспектор труда совместно с постоянной комиссией по социальному партнерству ведет контроль за соблюдением трудового законодательства, законодательства о государственной гражданской службе и муниципальной службе, за выполнением соглашений и коллективных договоров. Ведет правовую экспертизу проектов законов и коллективных договоров.

Наталья Логуа, бессменный председатель областной территориальной профсоюзной организации РГУ и ОО РФ с 1990 года, подчеркивает:

- Мы еще и еще раз напоминаем членам нашей организации: в основе профсоюзной деятельности лежит служение людям. Кто равнодушен и безынициативен, тот не способен вести за собой. Настоящий лидер трудового коллектива - тот, кто живет и горит профсоюзной работой, кто сам никогда не согласится быть рабом обстоятельств и другим не даст идти по этому неконструктивному пути. В наших первичках таких горящих лидеров немало. Их более 5700 человек, составляющих золотой фонд профсоюза.

На дорогах

ГОРОДСКОЙ
ПУТЕВОДИТЕЛЬ



АВТОБУС. Маршрут №70

Дом молодежи - Приволжский микрорайон
Приволжский микрорайон - Дом молодежи

ОСТАНОВКИ

«Дом молодежи», «Ул. Волгина», «Автостанция «Аврора», «Ул. Энтузиастов», «Парк Победы», «Ул. Промышленности», «Проезд 9-го Мая», «Администрация Советского района», «Ул. Дыбенко», «Ул. Антонова-Овсеенко», «Экономическая академия», «Магазин», «Торговый городок», «Парк им. Гагарина», «Мебельный магазин», «Кинотеатр «Шипка», «10-й микрорайон», «Ул. Ново-Вокзальная», «Ул. Воронежская», «Поликлиника №6», «Пр. Кирова», «Кинотеатр «Самара», «Универсам», «14-й микрорайон», «Московское шоссе», «Приволжский микрорайон».

РАСПИСАНИЕ ДВИЖЕНИЯ

Для остановки «Дом молодежи»	Для остановки «Приволжский микрорайон»
06:05, 06:13, 06:21, 06:28, 06:35, 06:41, 06:47, 06:54, 07:01, 07:08, 07:14, 07:20, 07:26, 07:31, 07:36, 07:41, 07:46, 07:51, 07:55, 07:59, 08:03, 08:07, 08:11, 08:15, 08:19, 08:23, 08:27, 08:31, 08:35, 08:39, 08:43, 08:47, 08:51, 08:55, 08:58, 09:01, 09:04, 09:07, 09:11, 09:15, 09:21, 09:24, 09:28, 09:32, 09:37, 09:43, 09:49, 09:56, 10:04, 10:14, 10:22, 10:30, 10:38, 10:44, 10:49, 10:54, 10:59, 11:04, 11:09, 11:14, 11:19, 11:24, 11:29, 11:34, 11:40, 11:45, 11:51, 11:57, 12:01, 12:06, 12:11, 12:16, 12:21, 12:26, 12:31, 12:36, 12:41, 12:46, 12:50, 12:54, 12:58, 13:02, 13:06, 13:09, 13:13, 13:16, 13:19, 13:23, 13:27, 13:31, 13:34, 13:38, 13:42, 13:47, 13:52, 13:57, 14:01, 14:06, 14:10, 14:15, 14:20, 14:25, 14:30, 14:36, 14:41, 14:47, 14:53, 15:00, 15:06, 15:12, 15:18, 15:25, 15:32, 15:39, 15:45, 15:51, 15:58, 16:05, 16:12, 16:18, 16:25, 16:31, 16:36, 16:41, 16:46, 16:51, 16:56, 17:01, 17:06, 17:11, 17:16, 17:21, 17:26, 17:31, 17:36, 17:41, 17:45, 17:49, 17:54, 17:59, 18:03, 18:07, 18:11, 18:15, 18:20, 18:25, 18:30, 18:35, 18:39, 18:44, 18:49, 18:54, 18:59, 19:04, 19:09, 19:14, 19:19, 19:24, 19:30, 19:36, 19:42, 19:49, 19:57, 20:07, 20:19, 20:37, 20:56, 21:15, 21:32, 21:50.	06:50, 06:58, 07:06, 07:13, 07:20, 07:26, 07:32, 07:39, 07:46, 07:53, 07:59, 08:05, 08:11, 08:16, 08:21, 08:26, 08:31, 08:36, 08:40, 08:44, 08:48, 08:52, 08:56, 09:00, 09:05, 09:09, 09:13, 09:18, 09:22, 09:27, 09:31, 09:35, 09:40, 09:44, 09:48, 09:51, 09:54, 09:57, 10:01, 10:05, 10:11, 10:14, 10:18, 10:22, 10:27, 10:33, 10:39, 10:46, 10:54, 11:04, 11:12, 11:20, 11:28, 11:34, 11:39, 11:44, 11:49, 11:54, 11:59, 12:04, 12:09, 12:14, 12:19, 12:24, 12:30, 12:35, 12:41, 12:47, 12:51, 12:56, 13:01, 13:06, 13:11, 13:16, 13:21, 13:26, 13:31, 13:36, 13:40, 13:44, 13:48, 13:52, 13:56, 13:59, 14:03, 14:06, 14:09, 14:13, 14:17, 14:21, 14:24, 14:28, 14:32, 14:37, 14:42, 14:47, 14:51, 14:56, 15:00, 15:05, 15:10, 15:15, 15:21, 15:28, 15:33, 15:40, 15:47, 15:55, 16:01, 16:07, 16:13, 16:20, 16:27, 16:34, 16:40, 16:46, 16:53, 17:00, 17:07, 17:13, 17:20, 17:26, 17:31, 17:36, 17:41, 17:46, 17:51, 17:56, 18:01, 18:06, 18:11, 18:16, 18:21, 18:26, 18:31, 18:36, 18:40, 18:44, 18:49, 18:54, 18:58, 19:02, 19:06, 19:10, 19:15, 19:20, 19:25, 19:30, 19:34, 19:39, 19:44, 19:49, 19:54, 19:59, 20:04, 20:09, 20:14, 20:18, 20:24, 20:29, 20:34, 20:40, 20:47, 20:57, 21:09, 21:27, 21:46, 22:05, 22:22, 22:40.

График движения

Первый рейс: в 06:05 от остановки «Дом молодежи». Последний рейс: начало в 21:50 от остановки «Дом молодежи», окончание в 22:40 от остановки «Приволжский микрорайон».

Обратите внимание!

У каждого расписания есть свои сроки действия. Не забывайте время от времени проверять его на сайте tosamara.ru.

ОТВЕЧАЕТ ГИБДД

Если на машину упало дерево

На мой автомобиль упало старое дерево. Что делать в такой ситуации?

Эдуард Р.

- Прежде всего нужно зафиксировать факт падения дерева на автомобиль - сделать фото и видео. Можно дополнить съемку словами нескольких очевидцев, взять их контакты. Если машина в момент падения находилась в движении, обратитесь в дежурную часть полка ГИБДД У МВД России по Самаре по телефону 373-78-78. Если автомобиль был припаркован, обращаться следует в полицию. Дальнейшие действия зависят от наличия у владельца машины страхового полиса - КАСКО или ОСАГО.

В нашей квартире случился пожар. Как восстановить документы на машину?

Иван Обломов

- Чтобы восстановить документы на автомобиль, необходимо обратиться в любое регистрационное подразделение ГИБДД (РЭО) с заявлением, паспортом и оплаченной квитанцией на госпошлину. Машину показывать не нужно. Справок о пожаре не требуется.

Друг согласился дать мне машину для поездки в другой город. Но у него много штрафов,

которые он не оплатил. Могут ли у меня из-за этого возникнуть проблемы в дороге?

Владимир Зайцев

- Административные штрафы выписывают на граждан, которые нарушили Правила дорожного движения РФ. Если лично у вас нет неоплаченных штрафов, можете спокойно отправляться в путь.

Какие документы нужны, чтобы поставить на учет мотоцикл, купленный с рук?

Харитон Петрович

- Перечень необходимых документов определяют Правила регистрации автотранспортных средств и прицепов к ним.

Чтобы зарегистрировать мотоцикл, требуются следующие документы:

- заявление,
- документ, удостоверяющий личность гражданина,
- документ об оплате государственной пошлины,
- паспорт транспортного средства,
- документы, удостоверяющие право собственности на мотоцикл,
- полис ОСАГО (он должен быть оформлен до предоставления необходимых документов в ГИБДД).

Также нужно представить само транспортное средство.

На вопросы отвечала

Олеся Гусарова,

инспектор отделения пропаганды БДД ОГИБДД Управления МВД России по Самаре, старший лейтенант полиции

Подготовила **Лариса Дядякина**

ЧТО СЛУЧИЛОСЬ?

Машина пропала из автосервиса

Поездка на чужом автомобиле закончилась уголовным делом. История началась, когда 19-летний студент одного из учебных заведений решил установить на машину газовое оборудование. Он обратился в автосервис, находящийся в поселке Управленческий. Но, как сообщает пресс-служба ГУ МВД России

по Самарской области, в назначенный день парень не смог забрать свою иномарку. Ворота мастерской были закрыты. Через несколько дней студент приехал туда вновь и узнал, что автомобиль пропал.

О произошедшем пострадавший сообщил в полицию. При проверке выяснилось, что исчезнувший автомобиль был замечен в Самаре. Подозрение легло на 37-летнего работника автосервиса. По данным правоохранительных органов, ранее он уже попадал в поле зрения полиции. Сотрудники уголовного розыска отработали

ли круг его общения и выяснили, где находится подозреваемый. В результате мужчину задержали, а автомобиль вернули законному владельцу.

Работника автосервиса подозревают в совершении преступления, предусмотренного ч. 1 ст. 166 УК РФ «Неправомерное завладение автомобилем или иным транспортным средством без цели хищения». В настоящее время следственные действия продолжаются. Полицией устанавливаются возможные причастность подозреваемого к другим преступлениям.

БЕЗОПАСНОСТЬ Обязательно убедиться, что машины остановились

ЗАКРЕПИТЬ УРОКИ

Родители и инспекторы ГИБДД учат детей правильно переходить дорогу



Лариса Дядякина

На Заводском шоссе, у школы №8, прошла акция «Родительский патруль», призванная напомнить детям, как правильно пересекать проезжую часть. Рядом с учебным заведением находится нерегулируемый пешеходный переход. Школьники, идущих домой после занятий, у «зебры» встречали сотрудники самарской Госавтоинспекции, педагоги и представители родительского комитета. Они напоминали ребятам о правилах безопасности.

Подобные акции регулярно проводят вблизи школ, путь к которым лежит через проезжую часть.

- Родители не только помогают инспекторам, они и сами больше узнают о безопасном поведении на улицах, становятся

более внимательными, дисциплинированными пешеходами и водителями, - считает командир роты №5 полка ДПС ОГИБДД Управления МВД России по Самаре капитан полиции **Сергей Зайцев**.

На Заводском шоссе очень интенсивное движение транспорта, в том числе много грузовиков. При этом проезжая часть достаточно широкая - по две полосы в каждую сторону. Многие школьники ходят на уроки без сопровождения взрослых и сами принимают решение, как вести себя на «зебре».

- Здесь уже произошло несколько ДТП, в которых пострадали наши ученики. Причем их вины не было, они шли по пешеходному переходу, - рассказала завуч по воспитательной работе школы **Марина Вечканова**. - Со своей стороны мы делаем все, чтобы трагедии

не повторились. Педагоги беседуют с детьми. Старшие ребята из отряда юных инспекторов движения проводят с младшими практические занятия, учат их переходить дорогу.

Во время акции сотрудники ГИБДД и родители прикрепляли на одежду и рюкзаки детей светоотражающие наклейки с надписью «Внимание! Пешеход!». Ребятам напоминали: прежде чем выйти на проезжую часть, нужно снять капюшон, наушники, посмотреть по сторонам и убедиться, что машины остановились перед пешеходным переходом. Затем мамы, учителя и полицейские, взяв за руки детей, вместе переходили шоссе. Ученики строго следовали тому, что говорили взрослые. Никто из водителей также не нарушил правила и не рискнул промчатся перед детьми.

ЗАДАЙ ВОПРОС

979.75.84
WWW.SGPRESS.RU

БАСКЕТБОЛ На пике формы



«САМАРА» - В ФИНАЛЕ!

Сергей Волков

В этом сезоне наши баскетболисты как никогда готовы к покорению новых вершин.

Для тех, кто не в курсе: самарские спортсмены на протяжении почти четверти века варились в элите российского баскетбола. Сначала «Самара», потом ЦСК ВВС и, наконец, объединенная команда передала эстафету обанкротившимся позднее «Красным Крыльям». И вот теперь мы можем заявить: наши баскетболисты снова готовы влиться в Единую лигу ВТБ.

Этот сезон для «Самары» можно назвать очень успешным. В полуфинале плей-офф суперлиги подопечные Игоря Грачева дважды одолели дома прошлогоднего серебряного призера «Новосибирск» - 81:73 и 72:67. В гостях преимущество волжан было еще более убедительное - 95:79. Это позволило «Самаре» впервые в своей новой истории сыграть в финале. Разве это не огромный шаг в лигу ВТБ?

Подрастает надежный резерв

Пока подопечные Грачева бились за финал мужской суперлиги, в «МТЛ Арене» завершился «Финал восьми» молодежной лиги ВТБ. Турнир проходит в пятый

Еще один шаг к Единой лиге ВТБ

раз. И за это время лишь два клуба становились чемпионами. Первым победителем стала «молодежка» подмосковных «Химок». А затем три года подряд золотые медали выигрывали баскетболисты ЦСКА-2. Сейчас, кстати, костяк той команды выступает, вместе с «Самарой», в чемпионате мужской суперлиги. Молодежный состав нашего клуба дебютировал в чемпионате Единой молодежной лиги ВТБ три года назад. Команда под руководством Игоря Грачева выиграла регулярный чемпионат-2015/2016. Но в домашнем «Финале восьми»-2016, матчи которого проходили в «МТЛ Арене», волжане во главе с нынешним игроком «Самары» Даниилом Синегубовым проиграли полуфинал саратовскому «Автодору-2», а матч за «бронзу» - «Химкам-2». В нынешнем сезоне наши ребята превзошли достижение двухлетней давности. Они добрались до финала, где уступили только столичным армейцам - 78:74.

- Командная дисциплина нас немного подвела, - говорит главный тренер «Самары-2» Дмитрий Пивцайкин. - Был реальный шанс обыграть ЦСКА...

Третьими финишировали «Химки-2», четвертыми - «Локомотив-Кубань», пятыми - «Парма-2». На шестом месте - «Нижний Новгород-2», седьмое занял «Зенит-2», восьмое - УНИКС-2. По итогам «Финала восьми» были названы лучшие игроки турнира. В символическую пятерку включен форвард «Самары-2» Агасий Тоноян.

Признанный самым ценным игроком (MVP) регулярного чемпионата Единой молодежной лиги ВТБ центральной «Самары-2» Дмитрий Халдеев получил специальный приз из рук главы региона Дмитрия Азарова. Это произошло перед началом четвертьфинального матча плей-офф. В 36 играх «регулярки» Халдеев в среднем набирал 16 очков, девять подборов и сделал две голевые передачи, а также успел дебютировать в этом сезоне в основном составе главной команды «Самара». Вместе с одноклубником Филиппом Стойковым он принял участие в «Матче молодых звезд» Единой молодежной лиги. Вручая трофей, глава региона поздравил не толь-

ко воспитанника областной баскетбольной школы, но и первого тренера Дмитрия Халдеева - Алексея Солдатенкова, который входит в тренерский штаб «Самары-2».

Самара заслуживает большего

- Безусловно, биться на равных с московским ЦСКА, где собран лучший резерв страны, - большое достижение. И все равно есть некая грусть, - говорит гендиректор БК «Самара» Камо Погосян. - Это была равная игра двух достойных соперников. Финал получился: накал сохранялся в течение всего матча. На протяжении трех дней Самара была

центром российского баскетбола. К нам приехала лучшая молодежь, ближайшее будущее этого вида спорта. И несмотря на то, что это все-таки молодежный турнир, посмотрите, сколько пришло болельщиков! Это означает, что мы на правильном пути. И нам нужно двигаться дальше, сохраняя темп, делать все, чтобы Самара стала одним из основных центров баскетбола в стране. Неоднократно обсуждали этот вопрос и с Дмитрием Игоревичем Азаровым. Есть поддержка и понимание того, что нам нужно выходить на более высокий уровень. Но мы хотим делать это планомерно, поэтапно, фундаментально - на долгие годы

Сергей Куценко,

ПРЕЗИДЕНТ ЕДИНОЙ ЛИГИ ВТБ:

● Прежде всего хочу отметить, что Самарская область - традиционно «баскетбольный» регион. Я встречался с руководителем области Дмитрием Азаровым и вижу, какое есть желание вернуть в Самару большой баскетбол. Сейчас к этому сделаны первые шаги. Два года назад уровень организации был просто супер, а сегодня он еще выше!

- Самара хочет вернуться в большой баскетбол. А Лига хочет вернуть себе Самару?

- Здесь нужно идти навстречу друг другу. В Самаре всегда был баскетбол высокого уровня. Но требования Единой лиги ВТБ предусматривают прежде всего современную арену. Мы провели очень хорошую встречу с Дмитрием Игоревичем, понимаем, что будем двигаться в этом направлении. Думаю, самарский клуб рассмотрят одним из первых на включение в Единую лигу ВТБ.

ТАБЛО

Настольный теннис
ВСЛЕД ЗА СТОЛИЦЕЙ

В Салавате прошло первенство России среди спортсменов до 19 лет.

В нем принимали участие 157 сильнейших теннисистов из 27 регионов страны. В общекомандном зачете Самарская область заняла второе место, уступив только команде Москвы. На третьем месте - питерцы.

В личном первенстве самарцы Лев Волин и Екатерина Зиринова стали бронзовыми призерами. В парном разряде среди девушек Зиринова, выступая вместе с Эли-

забет Абрамян из Нижегородской области, выиграла «золото». В командном турнире среди юншей Самарская область (Лев Волин, Егор Овчинников, Руслан Швайко, Роман Иванов) завоевала «серебро», уступив в финале соперникам из Москвы (1:3).

Фехтование

«ЗОЛОТЫЕ» УКОЛЫ

18-летние братья-близнецы, самарцы Антон и Кирилл Бородачевы в составе сборной России по рапире стали победителями юниорского первенства мира в командном турнире. Соревнования проходили в итальянской Вероне.

В командном турнире по шпаге

среди девушек бронзовую медаль завоевала самарская спортсменка Екатерина Тарасова.

Пляжный футбол

НАЧАЛИ С МЕДАЛЕЙ

Пляжные «Крылья Советов» начали новый сезон с международного турнира Inter Cup-2018, прошедшего в Северной столице.

В нем приняли участие национальные сборные Беларуси и Турции, молодежная сборная России и несколько клубов российской суперлиги, среди которых и самарские «Крылья Советов» под руководством бразильского тренера Бруно Жермано. На просмотр и для участия в турнире приехали три бразильских футболиста. Кроме того,

«Крылья» усилились рядом игроков из команд Санкт-Петербурга, а также повезли на просмотр несколько футболистов из Самары, в основном молодых. Также в состав был включен бронзовый призер «больших» «Крыльев» образца 2004 года Сергей Виноградов.

Самарцы заняли первое место в своей группе, легко обыграв ЦСКА - 8:3 и сборную Беларуси - 7:3, уступив только хозяевам соревнований из питерского «Сити» - 4:5. В полуфинале наши игроки уступили молодежной сборной России - 4:5. В матче за третье место волжане взяли реванш у «Сити» - 6:4, завоевав таким образом бронзовые награды. Бразильский бомбардир «Крыльев» Брендю стал самым результативным игроком.

Волейбол

БРАВО, МАТВЕЕВА!

Воспитанница самарского волейбола выиграла чемпионат Европы.

В турнире, прошедшем в Софии (Болгария), принимали участие команды возрастной категории U-17 (не старше 2002 года рождения).

По итогам золотые медали завоевали российские спортсменки, в том числе воспитанница самарской школы волейбола, воспитанница областной школы олимпийского резерва №17 Полина Матвеева. В финале команда России обыграла итальянок со счетом 3:1. Матвеева вошла в символическую сборную турнира, став лучшим связующим.

Официальное опубликование

**ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ
27.04.2018 №РД-597

О разрешении ООО «Азимут Радиокommunikации» подготовки документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения линейного объекта связи ПАО «МТС» (ВОЛС) в Красноглинском районе городского округа Самара»

На основании статей 8, 41, 41.1, 42, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановления Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», статьи 28 Устава городского округа Самара Самарской области, постановления Администрации городского округа Самара от 01.02.2010 № 80 «Об утверждении Порядка подготовки и утверждения документации по планировке территории городского округа Самара»:

1. Разрешить ООО «Азимут Радиокommunikации» подготовку документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения линейного объекта связи ПАО «МТС» (ВОЛС) в Красноглинском районе городского округа Самара» (далее – линейный объект) согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению.
2. Подготовку документации для размещения линейного объекта вести в соответствии с техническим заданием согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.
3. Утвердить задание на проведение инженерных изысканий, используемых для размещения линейного объекта, согласно приложению № 3 к настоящему распоряжению.
4. Установить, что документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения линейного объекта до утверждения должна быть представлена в Департамент градостроительства городского округа Самара в течение 12 (двенадцати) месяцев со дня вступления настоящего распоряжения в силу.
5. Управлению инженерной инфраструктуры Департамента градостроительства городского округа Самара в течение трех дней со дня принятия настоящего распоряжения обеспечить его официальное опубликование и размещение на официальном сайте Администрации городского округа Самара в сети Интернет.
6. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.
7. Срок действия настоящего распоряжения составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня его официального опубликования.
8. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя Департамента градостроительства городского округа Самара С.Н. Шанова.

**Руководитель Департамента
Е.Ю.Бондаренко**

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к распоряжению Департамента градостроительства
городского округа Самара
27.04.2018 №РД-597

**Техническое задание
для подготовки документации по планировке территории
(проект планировки территории и проект межевания территории)
для размещения линейного объекта связи ПАО «МТС» (ВОЛС) в Красноглинском районе городского округа Самара»**

№ раздела	Перечень основных данных и требований	Содержание данных и требований
1	3	
1	Основание для проектирования	1. Обращение ООО «Азимут Радиокommunikации», распоряжение Департамента градостроительства городского округа Самара от 27.04.2018 №РД-597 (далее - распоряжение Департамента) «О разрешении ООО «Азимут Радиокommunikации» подготовки документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения линейного объекта связи ПАО «МТС» (ВОЛС) в Красноглинском районе городского округа Самара».
2	Цели подготовки документации по планировке территории	1. Подготовка проектов планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории. Установление, изменение, отмена красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.
3	Границы разработки документации по планировке территории и площадь объекта проектирования	город Самара, Красноглинский район; Площадь 0,14 Га. Схема границ территории для подготовки документации по планировке территории утверждается (проект планировки территории и проект межевания территории) распоряжением Департамента от 27.04.2018 №РД-597 (приложение № 1).

4	<p>Нормативные документы и требования нормативного и регулятивного характера к разрабатываемой документации по планировке территории</p>	<p>Разработку документации по планировке территории осуществлять в строгом соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Градостроительным кодексом РФ, Земельным кодексом РФ, Водным кодексом РФ, Лесным кодексом РФ иными нормативными правовыми актами РФ, Самарской области, городского округа Самара, приказ Минстроя от 25.04.2017 № 742; - Инструкцией по порядку проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях РФ, принятой постановлением Госстроя России от 06.04.1998 № 18-30 (далее - РДС 30-201-98), в части не противоречащей действующему законодательству; - Инструкцией по порядку разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации, утвержденной постановлением Госстроя России от 29.10.2002 № 150 и зарегистрированной в Минюсте РФ 12.02.2003 № 4207 (далее - СНИП 11-04-2003), в части не противоречащей законодательству; - постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»; - Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее - Федеральный закон № 218-ФЗ); - Генеральным планом городского округа Самара, утвержденным Решением Думы городского округа Самара от 20.03.2008 № 539 (далее - Генеральный план); - Правилами застройки и землепользования в городе Самаре, утвержденными Постановлением Самарской городской Думы от 26.04.2001 № 61 (далее - Правила). <p>При проектировании:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в соответствии с требованиями Правил применительно к территориальной зоне для каждого участка, отсутствующие в Правилах показатели плотности застройки рассчитывать по приложению РНГП № 496-п; - территории общего пользования (дороги, проезды, улицы, скверы, площади, и.т.д.) выделить красными линиями; - соблюсти максимально полную обеспеченность нормативных показателей по социальным объектам (школы, детские сады, детские и взрослые поликлиники или офисы врачей общей практики) в границах проектирования; - рассмотреть возможность реконструкции существующих и (или) размещения планируемых объектов социального обслуживания (детских садов, школ, детских и взрослых поликлиник, пождепо, станций скорой помощи, отделений почты, участковых пунктов полиции и др.) с учетом нормативных требований к их расположению для полного обеспечения существующего и планируемого населения в границах проекта планировки территории; - предусмотреть единую систему транспорта и улично-дорожной сети в увязке с планировочной структурой прилегающих территорий, обеспечивающую удобные, и безопасные транспортно-пешеходные связи и транзитировку маршрутов общественного транспорта; - соблюсти максимально полную обеспеченность нормативных показателей по местам хранения автотранспорта в границах проектирования; - минимизировать размещение открытых парковок, для постоянного хранения и циркуляции транспорта, кроме транспорта экстренных служб, на дворовой территории; - выдерживать санитарные разрывы до существующей и планируемой жилой застройки от существующих и проектируемых объектов общественно-делового, торгового, промышленно-коммунального назначения. - учесть разрабатываемые проекты планировки территории на прилегающих территориях; - учесть границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия. <p>При межевании территории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - межевание вести в соответствии с требованиями статей 11.2, 11.9 Земельного кодекса РФ, 41, 43 Градостроительного кодекса РФ, Федерального закона № 218-ФЗ; - определить местоположение границ образуемых и изменяемых земельных участков застроенных и подлежащих застройке территорий, расположенных в границах элемента планировочной структуры; - предусмотреть доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым или изменяемым земельным участкам, в том числе путем установления сервитутов, в соответствии с Федеральным законом № 218-ФЗ; - образовать земельные участки, занимаемые многоквартирными жилыми домами, попадающими в границы проекта планировки территории, с учетом данных технической инвентаризации, а именно, схематичных генеральных планов; - при разработке проекта межевания территорий в границы земельных участков включаются территории: под зданиями и сооружениями; проездов, пешеходных дорог и проходов к ним; открытых площадок для временного хранения автомобилей; придомовых зеленых насаждений, площадок для отдыха и игр детей; хозяйственных площадок; физкультурных площадок; резервных территорий; - для сложившихся и вновь образуемых объектов недвижимости, находящихся в собственности нескольких организаций, выделяется единый земельный участок, размер и границы которого устанавливаются в соответствии с основным функциональным назначением объекта, при этом, за отдельным землепользователем условно закрепляется часть участка пропорционально занимаемой полезной площади здания без закрепления границ в натуре; - образуемые и изменяемые земельные участки должны находиться в одной территориальной зоне.
---	--	--

СХЕМА границ территории для подготовки документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения линейного объекта связи ПАО «МТС» (ЛКСС) в Красноглинском районе городского округа Самара

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к распоряжению
Департамента
градостроительства
городского округа Самара
27.04.2018 №РД-597



S=0.14 Га

Каталог координат характерных точек границ (система координат ЕТРН)

Номер точки	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
1	592216.189	369034.53		
2	5922169.24	369030.35	8.46	330° 22' 22"
3	5922168.00	368997.44	32.93	267° 57' 32"
4	5922237.58	368945.11	87.06	323° 3' 14"
5	5922231.04	368941.45	5.09	225° 57' 17"
6	5922238.27	368937.20	6.00	314° 52' 54"
7	5922244.53	368943.66	9.00	45° 54' 3"
8	5922244.22	368947.61	3.96	94° 29' 15"
9	5922174.13	369000.33	87.70	163° 3' 11"
10	5922175.75	369033.56	33.27	87° 13' 32"
11	5922184.85	369039.75	12.53	150° 24' 29"
12	5922161.89	369034.53	6.00	240° 27' 41"
13	5915738.04	370750.90		
14	5915731.56	370750.23	6.51	189° 54' 11"
15	5915679.62	370684.64	83.66	231° 37' 29"
16	5915680.74	370695.71	11.13	84° 13' 22"
17	5915729.93	370757.84	79.25	51° 38' 49"
18	5915738.04	370750.90	10.67	319° 27' 43"

Каталог координат характерных точек границ (местная система координат в Самаре)

Номер точки	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
1	34612.70	-1954.11		
2	34620.12	-1958.10	8.46	331° 16' 16"
3	34619.36	-1991.11	32.94	268° 57' 40"
4	34689.71	-2042.41	87.07	323° 3' 14"
5	34684.23	-2046.11	5.08	226° 55' 18"
6	34690.52	-2050.30	6.00	315° 47' 32"
7	34696.69	-2043.75	9.00	46° 43' 40"
8	34696.32	-2039.80	3.97	95° 27' 5"
9	34625.45	-1988.13	87.71	163° 54' 18"
10	34626.57	-1954.88	33.27	88° 4' 15"
11	34615.58	-1948.85	12.54	151° 15' 50"
12	34612.70	-1954.11	6.00	241° 18' 53"
13	28164.00	-333.59		
14	28157.54	-334.36	6.51	186° 48' 50"
15	28106.57	-400.72	83.68	232° 28' 22"
16	28107.54	-389.63	11.13	85° 0' 5"
17	28155.80	-326.78	79.24	52° 29' 51"
18	28164.00	-333.59	10.66	320° 17' 27"

Заместитель руководителя Департамента градостроительства городского округа Самара
Шанов С.Н.

ПРИМЕЧАНИЕ:
Графический материал действителен только для подготовки распоряжения на проектирование
Координаты характерных точек границ испрашиваемых территорий представлены в двух системах координат:
- СК используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (требование ч. 3 ст. 41.1 Градостроительного кодекса РФ)
- МСК г. Самара (требование Департамента градостроительства г. Самара)

Официальное опубликование

5	Состав исходных данных для разработки документации по планировке территории	<p>Сбор исходных данных обеспечивается Заказчиком документации в границах разработки проекта планировки территории:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) топографическая съемка 1:500, выполненная в соответствии с данными инженерно-геодезических изысканий, проведенных в соответствии с требованиями п.п. 5.57-5.60 и п.п.5.189-5.100 СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства», со сроком изготовления не более 2-х лет (при необходимости); 2) сведения из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности городского округа Самара (далее – ИСОГД): <ul style="list-style-type: none"> - из раздела III ИСОГД «Сведения о документах территориального планирования городского округа Самара (ППТ, ПМТ), материалы по их обоснованию» (в том числе о существующих красных линиях); - из раздела IV ИСОГД «Сведения о правилах землепользования и застройки городского округа Самара, данных о внесении в них изменений»; - из раздела V ИСОГД «Сведения о документации по планировке территории»; - из раздела VI ИСОГД «Сведения об изученности природных и техногенных условий на основании инженерных изысканий» (обзорные материалы по инженерно-геологическим изысканиям территории, выполненным в различный период); - из подраздела В раздела VIII ИСОГД «Сведения о застроенных и подлежащих застройке земельных участках» (сведения об утвержденных схемах расположения земельного участка на кадастровом плане территории, ПЗУ); - из раздела IX ИСОГД «Сведения о геодезических и картографических материалах (топографических материалах Департамента); 3) сведения о зонах с особыми условиями использования территорий: <ul style="list-style-type: none"> - особо охраняемых природных территориях федерального, регионального, местного значения; - о лесах, расположенных на землях лесного фонда, землях иных категорий; - о водных объектах находящихся в федеральной собственности; - о водоохраных зонах иных водных объектов; - о зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения; - о санитарно-защитных зонах; - о наличии (или отсутствии) скотомогильников (биотермических ям); - о численности охотничьих ресурсов, охотничьих угодьях, юридических лицах, осуществляющих виды деятельности в сфере охотничьего хозяйства, проведенных биотехнических мероприятиях, особо охраняемых природных территориях и оказываемых услугах в сфере охотничьего хозяйства; 4) иная ранее разработанная проектная документация, которая должна быть учтена в разрабатываемой документации по планировке территории, в том числе учесть распоряжение Правительством Самарской области от 30.12.2014 № 1018-р «Об утверждении документации по планировке территории в городском округе Самара в целях размещения объектов инженерной инфраструктуры, обеспечивающей функционирование спортивных и иных объектов»; 5) сведения ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Самарской области - кадастровые планы территорий (при необходимости кадастровые выписки о земельных участках) в электронном виде, подписанные электронной цифровой подписью; 6) сведения и материалы АО «Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ» об инвентаризации зданий, строений и сооружений, расположенных в границах зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства, в границах зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения 7) сведения о незарегистрированных объектах капитального строительства (на основании данных топографической съемки), материалы из АО «Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ» относительно объектов жилого и нежилого назначения (технические паспорта на существующие здания и сооружения могут быть предоставлены); 8) сведения из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним в отношении объектов, сведения о которых получены в ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Самарской области и АО «Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ»; 9) сведения Департамента градостроительства городского округа Самара (о предоставлении земельных участков и заключенных договорах аренды земельных участков); 10) сведения Департамента управления имуществом городского округа Самара (о предоставлении земельных участков и заключенных договорах аренды земельных участков); 11) сведения о договорах аренды на объекты недвижимости, находящихся в собственности Самарской области (министерство имущественных отношений Самарской области, министерство строительства Самарской области); 12) сведения Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области (перечень, границы охранных зон, зон регулирования застройки, градостроительные регламенты); 13) сведения эксплуатирующих и иных заинтересованных учреждений и организаций (водоснабжение и водоотведение, газоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение и наружное освещение, телефонизация, дождевая канализация и благоустройство территории, организация дорожного движения, присоединение к действующей улично-дорожной сети) о принципиальной возможности подключения к инженерным сетям, транспортным коммуникациям и отпуску планируемых мощностей (при необходимости); 14) сведения министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области о документации по планировке территории на проектируемой и сопредельных территориях (при наличии); 15) данные на объекты транспортного обслуживания и придорожного сервиса на проектируемой и сопредельных территориях (при необходимости); 16) сведения о составе населения, постоянно проживающего на территории (при необходимости); 17) сведения о мероприятиях по благоустройству территории; 18) сведения о располагаемых на проектируемой территории нестационарных торговых объектах (при необходимости); 19) сведения о наличии полезных ископаемых в границах проектирования (Управление по недропользованию Самарской области); 20) сведения из ГУП Самарской области «Единый информационно-расчетный региональный центр» (в случае, если проектной документацией предусматривается снос жилых домов); 		<p>4) На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отображаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов; в) номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов; г) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. <p>Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов» должен содержать следующую информацию:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов; б) перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов; в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов; г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов; д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения; - предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов; - максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зон планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны; - минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов; - требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием: - требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов; - требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов; - требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения; е) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов; ж) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов; з) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды; и) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне. <p>Наименование линейных объектов федерального, регионального или местного значения и их планируемое местоположение, указываемое в соответствии с подпунктами «а» и «б» пункта 15 постановления Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564, должно соответствовать наименованию и планируемому местоположению, установленному документами территориального планирования, за исключением случаев, когда такие линейные объекты не подлежат отображению в документах территориального планирования. Расхождение сведений о наименовании и планируемом местоположении (с точностью до муниципального образования) линейных объектов федерального, регионального или местного значения, содержащихся в проекте планировки территории, и сведений о наименовании и планируемом местоположении таких линейных объектов, содержащихся в документах территориального планирования, не допускается.</p>
6	Содержание документации по планировке территории	<ol style="list-style-type: none"> 1) Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию: <ul style="list-style-type: none"> - основная часть проекта планировки территории включает в себя: <ul style="list-style-type: none"> - раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»; - раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»; - материалы по обоснованию проекта планировки включают в себя: <ul style="list-style-type: none"> - раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»; - раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка». 2) Проект межевания территории. 	8	<p>Содержание материалов по обоснованию проекта планировки территории</p> <p>Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» должен быть представлен в виде схем, выполненных на цифровом топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства. Раздел 3 содержит следующие схемы:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов); б) схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории; в) схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта; г) схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории; д) схема границ территорий объектов культурного наследия; е) схема границ зон с особыми условиями использования территорий; ж) схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.); з) схема конструктивных и планировочных решений.
7	Состав основной части проекта планировки, подлежащей утверждению	<ol style="list-style-type: none"> 1) Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» должен быть представлен в виде чертежа (чертежей), выполненного на цифровом топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства, включает в себя: <ol style="list-style-type: none"> а) чертеж красных линий; б) чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; в) чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. <p>Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов.</p> 2) На чертеже красных линий отображаются: <ol style="list-style-type: none"> а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; б) существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), устанавливаемые и отменяемые красные линии; в) номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий. Перечень координат характерных точек красных линий приводится в форме таблицы, которая является неотъемлемым приложением к чертежу красных линий; г) пояснительные надписи, содержащие информацию о видах линейных объектов применительно к территориям, которые заняты такими объектами или предназначены для их размещения, о видах территорий общего пользования, для которых установлены и (или) устанавливаются красные линии. 3) На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов отображаются: <ol style="list-style-type: none"> а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов с указанием границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, обеспечивающих в том числе соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в соответствии с нормативами градостроительного проектирования. Места размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории; в) номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон; г) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов. 		<p>1) Схема расположения элементов планировочной структуры разрабатывается в масштабе от 1:10 000 до 1:25 000 при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов. На этой схеме отображаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры, в пределах границ субъекта (субъектов) Российской Федерации, на территории которого устанавливаются границы зон планируемого размещения линейных объектов и границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов; б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. <p>2) На схеме использования территории в период подготовки проекта планировки территории отображаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов; г) сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

Официальное опубликование

8	<p>д) границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, с указанием номеров характерных точек границ таких земельных участков, а также форм собственности таких земельных участков и информации о необходимости изъятия таких земельных участков для государственных и муниципальных нужд;</p> <p>е) контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих переносу (переустройству) линейных объектов;</p> <p>ж) границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.</p> <p>3) Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта выполняется в случае подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта. На этой схеме отображаются:</p> <p>а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>г) категории улиц и дорог;</p> <p>д) линии внутриквартальных проездов и проходов в границах территории общего пользования, границы зон действия публичных сервитутов;</p> <p>е) остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта;</p> <p>ж) объекты транспортной инфраструктуры с выделением эстакад, путепроводов, мостов, тоннелей, объектов внеуличного транспорта, железнодорожных вокзалов, пассажирских платформ, сооружений и устройств для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземных) и иных подобных объектов в соответствии с региональными и местными нормативами градостроительного проектирования;</p> <p>з) хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных;</p> <p>и) основные пути пешеходного движения, пешеходные переходы на одном и разных уровнях;</p> <p>к) направления движения наземного общественного пассажирского транспорта;</p> <p>л) иные объекты транспортной инфраструктуры с учетом существующих и прогнозных потребностей в транспортном обеспечении территории.</p> <p>4) Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории выполняется в случаях, установленных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства. Допускается отображение соответствующей информации на одной или нескольких схемах в зависимости от обеспечения читаемости линий и условных обозначений. На этой схеме отображаются:</p> <p>а) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>в) существующие и директивные (проектные) отметки поверхности по осям трасс автомобильных и железных дорог, проезжих частей в местах пересечения улиц и проездов и в местах перелома продольного профиля, а также других планировочных элементов для вертикальной увязки проектных решений, включая смежные территории;</p> <p>г) проектные продольные уклоны, направление продольного уклона, расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном;</p> <p>д) горизонтали, отображающие проектный рельеф в виде параллельных линий;</p> <p>е) поперечные профили автомобильных и железных дорог, улично-дорожной сети в масштабе 1:100 - 1:200. Ширина автомобильной дороги и функциональных элементов поперечного профиля приводится с точностью до 0,01 метра. Асимметричные поперечные профили сопровождаются пояснительной надписью для ориентации профиля относительно плана.</p> <p>5) Схема границ территорий объектов культурного наследия разрабатывается в случае наличия объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки. При отсутствии объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, соответствующая информация указывается в разделе 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка». На этой схеме отображаются:</p> <p>а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>г) границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;</p> <p>д) границы территорий выявленных объектов культурного наследия.</p> <p>6) На схеме границ зон с особыми условиями использования территорий, которая может представляться в виде одной или нескольких схем по отдельным видам зон, отображаются:</p> <p>а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>г) утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территорий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - границы охранных зон существующих инженерных сетей и сооружений; - границы зон существующих охраняемых и режимных объектов; - границы зон санитарной охраны источников водоснабжения; - границы прибрежных защитных полос; - границы водоохраных зон; - границы зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) федерального, регионального и местного значения; - границы зон затопления, подтопления; - границы санитарно-защитных зон существующих промышленных объектов и производств и (или) их комплексов; - границы площадей залегания полезных ископаемых; - границы охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением; - границы придорожной полосы автомобильной дороги; - границы приаэродромной территории; - границы охранных зон железных дорог; - границы санитарных разрывов, установленных от существующих железнодорожных линий и автодорог, а также объектов энергетики; - границы иных зон с особыми условиями использования территорий в границах подготовки проекта планировки территории, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации. <p>7) На схеме границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.), отображаются:</p> <p>а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>г) границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (в соответствии с исходными данными, материалами документов территориального планирования, а в случае их отсутствия - в соответствии с нормативно-техническими документами).</p> <p>8) На схеме конструктивных и планировочных решений, подготавливаемой в целях обоснования границ зон планируемого размещения линейных объектов, отображаются:</p> <p>а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>в) ось планируемого линейного объекта (с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок);</p> <p>г) конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейного объекта и (или) объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в объеме, достаточном для определения зоны планируемого размещения линейного объекта.</p> <p>Объединение нескольких схем в одну допускается исключительно при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графической части материалов по обоснованию проекта планировки территории.</p>	<p>Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» содержит:</p> <p>а) описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;</p> <p>б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>в) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;</p> <p>г) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории;</p> <p>д) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории;</p> <p>е) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).</p> <p>1) Обязательным приложением к разделу 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» являются:</p> <p>а) материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации;</p> <p>б) программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории;</p> <p>в) исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории;</p> <p>г) решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания.</p> <p>9</p> <p>Состав и содержание проекта межевания территории (в соответствии со ст. 43 ГК РФ)</p> <p>Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта. Основная часть проекта межевания территории включает в себя текстовую часть и чертежи межевания территории.</p> <p>Текстовая часть проекта межевания территории включает в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования; 2) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд; 3) вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом РФ. <p>На чертежах межевания территории отображаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры; 2) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории в соответствии с п. 2 ч. 2 ст. 43 Градостроительного кодекса РФ; 3) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений; 4) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд; 5) границы зон действия публичных сервитутов. <p>Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя чертежи (М 1:500 - 1:2000), на которых отображаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) границы существующих земельных участков; 2) границы зон с особыми условиями использования территорий; 3) местоположение существующих объектов капитального строительства; 4) границы особо охраняемых природных территорий; 5) границы территорий объектов культурного наследия. <p>Подготовка проектов межевания территории осуществляется с учетом материалов и результатов инженерных изысканий в случаях, если выполнение таких инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории требуется в соответствии с Градостроительным кодексом РФ. В целях подготовки проекта межевания территории допускается использование материалов и результатов инженерных изысканий, полученных для подготовки проекта планировки данной территории, в соответствии с СП 47.13330.2016;</p> <p>6) при подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых и (или) изменяемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, иными требованиями к образуемым и (или) изменяемым земельным участкам, установленными федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, техническими регламентами, сводами правил.</p> <p>В проекте межевания территории, подготовленном применительно к территории исторического поселения, учитываются элементы планировочной структуры, обеспечение сохранности которых предусмотрено законодательством об охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.</p> <p>10</p> <p>Основные этапы подготовки документации по планировке территории</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 этап. Сбор и систематизация исходных данных. Анализ существующего состояния территории и выявление градостроительных предпосылок развития территории и обеспеченности улично-дорожной сети и инженерной инфраструктуры. 2 этап. Подготовка проекта планировки территории. 3 этап. Подготовка проекта межевания территории. 4 этап. Направление разработчиком документации по планировке территории в Департамент градостроительства городского округа Самара для проверки материалов на соответствие действующему законодательству, в том числе проект межевания территории в виде файлов с использованием схем для формирования документов в формате XML, обеспечивающих считывание и контроль содержащихся в них данных, в соответствии с требованиями. Департамент градостроительства городского округа Самара: - осуществляет проверку на соответствие разработанной документации по планировке территории части 10 статьи 45 Градостроительного кодекса РФ, настоящего Технического задания; - по результатам проверки Департамент градостроительства городского округа Самара направляет документацию в уполномоченный орган для организации и проведения публичных слушаний по документации по планировке территории. 5 этап. Проведение публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории в срок, установленный действующим законодательством. Разработчик принимает непосредственное участие в представлении и защите проекта планировки территории и проекта межевания территории на публичных слушаниях. Демонстрационные материалы для проведения публичных слушаний предоставляются разработчиком безвозмездно. Уполномоченный орган обеспечивает подготовку и официальное опубликование заключения о результатах публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории. Уполномоченный орган направляет разработанную документацию по планировке территории с заключением о результатах публичных слушаний уполномоченному органу местного самоуправления для принятия решения о ее утверждении или отклонении такой документации и направлении ее на доработку. 6 этап. Корректировка (при необходимости) материалов по замечаниям Департамента градостроительства городского округа Самара, по результатам публичных слушаний. 7 этап. Направление документации по планировке территории, в том числе проекта межевания территории в виде файлов с использованием схем для формирования документов в формате XML, обеспечивающих считывание и контроль содержащихся в них данных, в соответствии с требованиями, в уполномоченный орган местного самоуправления для принятия решения о ее утверждении, либо возвращении на доработку. <p>11</p> <p>Требования к оформлению и комплектации документации по планировке территории</p> <p>Для изображения элементов, повторяющихся на различных чертежах и схемах, применяются идентичные условные обозначения и прозрачные краски, не закрывающие топографо-геодезическую подоснову. Чертежи планировки территории могут быть объединены в один чертёж планировки территории либо выполнены в виде отдельных схем. Положения о размещении могут быть отображены на чертеже планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории могут выполняться в виде отдельных томов или быть объединены в один том. Чертежи межевания территории могут быть объединены в один чертёж межевания территории либо выполнены в виде отдельных схем. Чертежи планировки и межевания территории должны также содержать области для последующей проработки виз уполномоченных на утверждение и согласование документации по планировке территории должностных лиц уполномоченного органа государственной власти или местного самоуправления. Наименования должностей уточняются разработчиком в Департаменте градостроительства городского округа Самара перед сдачей материалов на 4 этапе, указанном в разделе 10 настоящего Технического задания.</p>
---	--	--

Официальное опубликование

11	<p>Все листы документации по планировке территории должны быть подписаны со стороны разработчика, должности, фамилии, имени и отчества ответственных лиц должны быть написаны разборчиво, не должны содержать исправлений или подчисток. В случае объединения листов в тома они должны быть шиты, пронумерованы и скреплены подписью и печатью (при наличии) со стороны разработчика.</p> <p>Разработанная документация по планировке территории направляется разработчиком в Департамент градостроительства городского округа Самара на 4 этапе, указанном в разделе 10 настоящего Технического задания, в пяти экземплярах на бумажном носителе и на одном электронном носителе (CD-диск) в формате *.pdf и в векторной форме в формате обменного файла ГИС «Ин-Geo» версии 4.3. или выше (формат *.idf, *.mif/mid, *.dxf).</p> <p>Обменный файл должен содержать следующую информацию:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зоны с особыми условиями использования; 2. Красные линии; линии отступа от красных линий; 3. Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства; 4. Границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд; 5. Планируемые инженерные сети; 6. Планируемые улицы, проезды; 7. Границы зон действия публичных сервитутов. <p>Проект межевания территории также направляется разработчиком в Департамент градостроительства городского округа Самара в электронном виде в виде файлов с использованием схем для формирования документов в формате XML, обеспечивающих считывание и контроль содержащихся в них данных, в соответствии с требованиями. Состав и содержание документов в электронном виде должны соответствовать аналогичным документам на бумажных носителях.</p>
----	--

Заместитель руководителя Департамента
С.Н.Шанов

Согласовано
ООО «Азимут Радиокommunikации»
Директор ООО «Азимут Радиокommunikации»
А.А. Васканов

ПРИЛОЖЕНИЕ №3
к распоряжению Департамента градостроительства
городского округа Самара
27.04.2018 №РД-597

«__» _____ 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ

№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Наименование и вид объекта	ВОЛС отвод к БС 63-072 (Волжский) и БС 63-532 (Жилгородок) Этап 2
2.	Уровень ответственности зданий и сооружений	Нормальный
3.	Вид строительства	Новое строительство
4.	Сведения об этапах работ, сроках проектирования, строительства и эксплуатации объекта	Проект планировки территории, Проект Межевания территории, Проектная документация, Рабочая документация
5.	Данные о местоположении и границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) строительства	Российская Федерация, Самарская область, г.о. Самара, Красноглинский район
6.	Предварительная характеристика ожидаемых воздействий объектов строительства на природную среду с указанием пределов этих воздействий в пространстве и во времени (для особо опасных объектов)	Не требуется
7.	Сведения и данные о проектируемых объектах, габариты зданий и сооружений	Линейно-кабельные сооружения связи: участки 1 и 2-х отверстий кабельной канализации, кабельные переходы. ЛКСС из п/э труб Ø 63÷110 мм. Глубина заложения 1,2 ÷ 5 м, общая протяженность 0,23км.
	Цели и виды инженерных изысканий	Целью инженерных изысканий является получение необходимых и достаточных материалов с составлением комплексного отчета по инженерным изысканиям включающего: 1. Инженерно-геодезические изыскания (изыскания трасс ЛКСС) вдоль оси проектируемых ЛКСС с созданием топографо-геодезическую основу. 2. Инженерно-геологические изыскания в целях изучения инженерно-геологических условий по трассе проектируемых ЛКСС; 3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания в целях изучения гидрометеорологических условий по трассе проектируемых ЛКСС; 4. Инженерно-экологические изыскания в зоне влияния строительства проектируемого объекта с целью оценки современного состояния компонентов окружающей природной среды и прогноза возможных изменений окружающей природной среды и прилегающих территорий в период строительства и последующей эксплуатации проектируемых ЛКСС
8.	Необходимость выполнения отдельных видов инженерных изысканий	Отсутствует
9.	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания	<ul style="list-style-type: none"> • Инженерные изыскания для строительства. Основные положения СП 47.13330.2012. • Инженерно-геодезические изыскания для строительства. СП 11-104-97, части 1 и 2, Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. КИИП-02-033-82. Москва. «Недра». 1982 г. • Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных спутниковых навигационных систем ГЛОНАСС и GPS • Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. КИИП (ОНТА)-02-262-02 Москва. «Недра». 1989 г. • Инструкция о порядке контроля и приемки топографических, геодезических и картографических работ. 1999 г. • Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах ПТБ-88. Москва. «Недра». 1988 г. • Инженерные изыскания для строительства. Основные положения СП 47.13330.2012. • Инженерно-геологические изыскания для строительства. СП 11-105-97, части 1,2,3 • Основания зданий и сооружений СНиП 2.02.01-83*. СП 22.13330.2011; • Грунты. Классификация. ГОСТ 25100-2011. • Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний. ГОСТ 20522-2012. • Условные графические обозначения в документации и по инженерно-геологическим изысканиям. ГОСТ 21.302-2013. • Сборник Земляные работы. Москва, 2001г. (с изменениями 2004г.) ГЭСН-2001-01. • Инженерные изыскания для строительства. Основные положения СП 47.13330.2012. • Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства. СП 11-103-97. • Учет деформаций речных русел и берегов водоемов в зоне подводных переходов магистральных трубопроводов. Гидрометеоздат. Л. 1985г. ВСН 163-83. • Гидрология суши. ГОСТ 19179-73 • Определение расчетных гидрологических характеристик. М. 2004. СП 33-101-2003. • Инженерные изыскания для строительства. Основные положения СП 47.13330.2012. • Инженерно-экологические изыскания для строительства. СП 11-102-97. • Закон РФ «Об охране окружающей среды» №7 от 10 января 2002г., (с изменениями от 26 июня 2007г.); • «Строительная климатология» СНиП 23-01-99* - Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами ГОСТ 17.1.3.05-82; • Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения ГОСТ 17.4.1.02-83; • Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния ГОСТ 17.4.2.01-81; • Охрана природы почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения ГОСТ 17.4.3.04-85; • «Климат СССР» ГОСТ 16350-80

10.	Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик для инженерных изысканий	<p>На застроенных участках трасс: составить совмещенные топографические планы трасс проектируемых линейных объектов с существующими инженерными сетями М 1:1000 (М 1:500 на застроенной территории населенных пунктов), сечение рельефа 0,5м., шириной полосы указанной в описании трассы (до 100 м), в системах координат МСК-63 и СК г.о. Самара, и Балтийской системе высот (городской системе координат и высот) согласно прилагаемой схемы (приложение 1) и описанию трассы (приложение 3).</p> <p>На не застроенных участках трасс: в соответствии с п.л.8.5 СП 11-104-97, п.л.2.6 КИИП-02-0033-82, п.л. 4.20 СНиП 11-02-96 на несложных не застроенных (загородных) участках трасс составить специализированные топографические (горизонтальные) планы трассы вдоль оси проектируемого линейного объекта совмещенные с планами существующих инженерных сетей в местной системе координат МСК-63 М 1:2000, согласно прилагаемой ситуационной схеме (приложение 1) и акту выбора трассы (приложение 3). Полоса съемки до 100м. На планах показать характерные элементы рельефа с их характеристиками. На сложных не застроенных участках трасс (переходы трассы через федеральные автодороги, железные дороги, коридоры подземных коммуникаций, реки, овраги, балки и т.п.) в соответствии с перечнем (приложение 2) выполнить тахеометрическую съемку М 1:500, с сечением рельефа 0,5м., ширина полосы съемки до 100м., длина в зависимости от длины перехода; составить продольный профиль проектируемой трассы в рамках перехода в масштабе 1:200 по горизонтали и масштабе 1:200 по вертикали.</p> <p>Выполнить инженерно-геологические работы по трассе проектируемых ЛКСС в т.ч. на переходах через естественные и искусственные препятствия.</p> <p>Изучить и составить прогноз русловых деформаций рек. Определить:</p> <ul style="list-style-type: none"> • промеры глубин русла рек на участке перехода, выше и ниже по течению; • отбор донных отложений на гранулометрический состав; • уровни высокой воды (УВВ) 1; 5 и 10%-ной вероятности превышения; • профиль возможного размыва русла или отметку наибольшего размыва русла; <ul style="list-style-type: none"> • Выполнить инженерно-экологические изыскания в зоне влияния строительства проектируемого объекта с целью оценки современного состояния компонентов окружающей природной среды и прогноза возможных изменений окружающей природной среды и прилегающих территорий в период строительства и последующей эксплуатации проектируемых ЛКСС согласно СП-11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства» и СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства». • сбор и анализ фондовых материалов по геологии, гидрологии и почвенно-мелиоративным съемкам; • представить характеристику атмосферного воздуха и оценку его загрязненности; • провести геоботаническое и геоэкологическое обследование почв и грунтов и оценку химического загрязнения почв в соответствии с п.л.18-4.29 СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»; • сбор и анализ данных о типах и подтипах почв, почвообразующих и подстилающих породах, геохимическом составе, почвенных процессах (засоление, подтопление, дефляция, эрозия), степени деградации; • оценку состояния животного мира; • оценку состояния поверхностных и подземных вод.
11.	Дополнительные требования к производству отдельных видов инженерных изысканий, включая отраслевую специфику проектируемого сооружения	<ul style="list-style-type: none"> • Работы выполнять в соответствии с ситуационной схемой (приложение 1), списком переходов (приложение 2) и описанием трассы (приложением 3). • При пересечении существующих инженерных и транспортных сетей сделать привязку к километру сетей. • При параллельном следовании вдоль существующих или строящихся инженерных и транспортных сетей, при непосредственном сближении с охранной зоной или полосой отвода элементов сетей (автодорог, железных дорог, трубопроводов и т.п.) показывать ось элементов сетей, все километровые столбы вдоль участка сближения. • На участках параллельного следования с ЛЭП указать на плане опоры и их номера, количество проводов и напряжение. При пересечении ЛЭП с проектируемой трассой указать номера столбов, количество проводов и напряжение, а также величину их провиса, расположения крайних опор пролета между которыми проходит, даже если они расположены за пределами полосы съемки. • Указать отметку пола зданий и узлов связи, в том числе блок-контейнеров связи, в которые запланирован ввод проектируемого кабеля. При вводе проектируемого кабеля в существующий колодец кабельной канализации кроме отметки верха колодца указать отметки его дна, а также верха труб кабельной канализации. • Все существующие инженерные сети в полосе съемки нанести на топографические планы с указанием владельца и технических характеристик (глубина залегания, тип и диаметр коммуникаций). Месторасположение подземных коммуникаций согласовать с их владельцами. • Указать характеристику лесов и лесопосадок. • Предоставить топографическую основу в электронном виде одним файлом в масштаб 1:1000, с привязкой к системе координат. Формат предоставления – DWG. • Надписи на топографических планах должны быть параллельны длинной стороне формата листа. • Выполнить бурение инженерно-геологических скважин в соответствии со СНиП 11-02-96, СП 11-105-97 (части I, II, III). Глубину и расстояние между скважинами принять в соответствии с таблицами 7.2, 8.3 СП 11-105-97, часть I. • По всем трассам указать наименование и строительную категорию грунтов на глубину прокладки кабеля (до 1,5 метров). • На профилях кабельных переходов указать категорию грунтов по ГЭСН 81-02-04-2001. Сборник №4. Скважины, и глубину залегания грунтовых вод. • По всей длине трасс указать удельное сопротивление грунтов. <p>На топографические профили нанести горизонт расчетного уровня воды 1%-ной вероятности превышения, профиль возможного размыва русла или отметку наибольшего размыва.</p>
11.1.	Требования к составлению и содержанию прогноза изменений природных и техногенных условий:	не требуется
11.2.	Требования на выполнение коррозионных исследований грунтов и воды:	<ul style="list-style-type: none"> - к бетону - не требуется - к стали - не требуется - к свинцу - не требуется - к алюминию - не требуется
11.3.	Требования на выполнение измерений удельного сопротивления грунтов:	не требуется
12.	Требования к материалам и результатам инженерно-геодезических изысканий (состав, сроки, порядок предоставления изыскательской продукции и форматы материалов в электронном виде)	<p>Технические отчеты о выполненных инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических и инженерно-экологических изысканиях составленные в соответствии с ГОСТ 21.101-97, п.4.22, 5.18 СНиП 11-02-96 в 3 экземплярах в бумажном виде и 1 экземплярах в электронном виде. В электронном виде текстовая часть отчета представляет собой файлы формата PDF, графическая часть представляет собой файлы формата DWG (AutoCAD).</p> <p>В состав отчета о выполненных инженерно-геодезических изысканиях не включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • инженерно-топографические планы трассы и ее вариантов (представляется на этапе подготовки обоснования инвестиций в строительство); • привязок характерных точек трассы к элементам ситуации (данные материалы являются частью проекта и будут содержаться в материалах Проектной и Рабочей документации); • ведомости углов поворота, прямых и кривых (прямых и углов), пересекаемых углоид и лесов, водотоков, автомобильных и железных дорог, надземных и подземных сооружений, в том числе сносимых сооружений и отчуждаемых углоид, оврагов, ложи, заболоченных и косогорных участков, технические показатели по трассам (данные материалы являются частью Проектной и Рабочей документации и будут содержаться в материалах Проектной и Рабочей документации); • продольные профили проектируемых трасс предусмотрены только на сложных участках при переходах через естественные и искусственные препятствия (автодороги, железные дороги, реки, овраги и т.п.); • Закрепление проектируемой трассы на местности настоящим Техническим заданием не предусмотрено. Срок предоставления Технического отчета определен условиями договора
13.	Требование о составлении и представлении программы инженерных изысканий на согласование заказчика	Составить программы (предписания) на выполнение инженерных изысканий в соответствии с п.4.14 СНиП 11-02-96. Предоставить программы работ (предписания) на согласование Заказчику.
14.	Наименование и местонахождение застройщика и (или) технического заказчика, (фамилия, инициалы и номер телефона (факса) электронный адрес ответственного представителя)	ООО «Азимут Радиокommunikации» 443114, Самарская область, г. Самара, проспект Кирова д. 391 комн. 32 ИНН/КПП 6312077144/631201001 Тел.: 8 (846) 379-10-12 E-mail: serdakov.av@azimutr.ru, +7-987-432-20-10

Увлечения

ДИЗАЙН Работы, в которых нет мелочей

ВОСТОЧНЫЕ ФЕИ

Екатерина Елизарова

Откуда пришло слово «тряпиенс», неизвестно. Обычно так называют корейских или японских матерчатых кукол. Но тряпка здесь точно ни при чем. Часто тряпиенсов путают с тильдами, однако это совершенно разные виды кукол. Общего у них только то, что выполнены они из ткани. Об особенностях кукольного моделирования «СГ» рассказала жительница Самары **Марина Маршалова**.

Тряпиенсы выделяются пышными богатыми нарядами, законченностью образа, продуманностью позы и каждой детали, каждой мелочи. Лица кукол - рисованные, обычно акриловыми красками для текстиля. В тряпиенсе больше всего ценятся образ, «кукольная душа» и «кукольное настроение», которые мастер должен передать с помощью позы. При этом даже глаза могут передать целый спектр эмоций - грусть, задумчивость, радость...

Еще одна особенность тряпиенсов - их прически, выполненные из искусственных волос. Это всегда замысловатые и сложные композиции. Косички, хвостики, локоны. При создании «вавилонов» используют бусинки, цветы, ленты и многое другое.

Особого внимания требуют и наряды. Дорогие ткани, сложные фасоны, мелкие детали, кружева - все это неотъемлемые элементы кукольного убранства. Образ дополняют аксессуары - крошечные зонтики, сумочки, веера, шляпки, букеты, сережки, бусы.

- Куклами я увлеклась сравнительно недавно, - рассказывает Марина. - Это тем более удивительно, что я, как говорится, и иголку-то в руках держать не умела. Да и не пробовала. Но как-то раз на глаза попался женский журнал со статьей про японских кукол-тряпиенсов с выкройкой. И я решила попробовать. Сшила свою самую первую куклу - Кнопку. С нее все и началось, меня эта тема захватила.

Технику Марина познавала в интернете. А теперь придумывает кукол сама. Создает образ и уже под него ищет подходящие материалы, делает рисунки. Ку-

Марина Маршалова мастерит кукол-тряпиенсов



кол шьет полностью из ткани, наполняет синтепоном. Все куклы у Марины одеты «от и до», на них есть даже нижнее белье.

- Несмотря на японскую традицию делать кукол без лица, своим девочкам я лица все же рисую. И они получаются разные по характеру, по настроению. Сейчас у меня уже целая коллекция: Балерина, Японка, Индианка, Барышня XIX века... Вот два ангела: черный и белый,

символизирующие полноту бытия, ведь наша жизнь соткана из противоречий. Есть смешная фрейлина и домашняя феечка Глаша: в бигуди, с чашечкой. Она сидит у входа и приглашает всех домочадцев на чашку чая. А это - Баранкина, талисман для кухни.

Почему Марина вдруг увлеклась куклами?

- Говорят же, что женщина до старости ребенок, вот, видимо, я

не наигралась, - поясняет она. - Они мне все родные. И каждая, как и ребенок, должна родиться. Иногда это не получается. А когда удается и кукла завершена, я очень довольна и демонстрирую ее всем знакомым.

Куклы пользуются огромной популярностью, и частенько их приходится раздаривать друзьям или делать на заказ. Удивительно, что сделать домашних феечек просят даже мужчины.

ОБО ВСЁМ

Именинники

3 мая. Александр, Гавриил, Григорий, Николай, Федор.

4 мая. Александр, Алексей, Денис, Иван, Максим, Николай, Прокл, Федор.

Народный календарь

3 мая. Окликание предков.

На Руси верили, что в этот день покойники скорбят о своей земной жизни и желают повидаться с родными. Поэтому было принято посетить кладбища.

Наблюдая в данную дату сверкание молнии, народ предвещал в следующие дни солнечную погоду. Обилие первоцветов говорило о надвигающемся потеплении, а их закрытые соцветия сулили непогоду. Сухой слой земли предсказывал плохую урожайность.

4 мая. Проклов день. Часто день Прокла называли Ляльником. Его ассоциировали с чествованием прекрасной весенней поры. Как раз начиналось цветение яблонь, вокруг них девицы проводили обрядовые хороводы, игры и песнопения. Затем выбирали самую красивую девушку, наряжали ее в цветочный венок и водили вокруг нее хоровод. Цветущей яблоне незамужние девушки ведали о своих тайнах, надеясь, что, когда созреют яблочные плоды и наступит пора свадеб, к ним придут свататься женихи. Приметы в Проклов день указывали народу на будущее. Если к данному дню зацвела черемуха, то готовились к засушливой летней поре. А вот обилие соцветий на черемухе означало дождливое лето. Грозная погода на Прокла предвещала щедрый урожай.

➔ Погода

Сегодня			
День		Ночь	
+20		+11	
ветер Ю, 3 м/с	давление 751	ветер С, 3 м/с	давление 752
влажность 75%		влажность 96%	
Продолжительность дня: 15.11			
восход 05.00		заход 20.11	
Солнце 23.37		Луна 07.17	
Убывающая Луна			

Завтра			
День		Ночь	
+15		+5	
ветер С, 3 м/с	давление 755	ветер В, 2 м/с	давление 755
влажность 63%		влажность 94%	
Продолжительность дня: 15.14			
восход 04.59		заход 20.13	
Солнце 00.00		Луна 07.56	
Убывающая Луна			

По прогнозу Лаборатории рентгеновской астрономии Солнца Физического института Академии наук, сегодня и завтра возмущений магнитосферы Земли не будет.

САМАРСКАЯ ГАЗЕТА

УЧРЕДИТЕЛЬ, ИЗДАТЕЛЬ - Администрация г.о. Самара.
АДРЕС УЧРЕДИТЕЛЯ, ИЗДАТЕЛЯ: 443010, Самарская область, г. Самара, ул. Кузнецова, 137.

Газета зарегистрирована Поволжским региональным управлением регистрации и контроля за соблюдением законодательства РФ о средствах массовой информации Государственного комитета Российской Федерации по печати. Регистрационный номер С 0481 от 7 декабря 1998 г.

№68-69
(6006-6007)

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА «САМАРСКАЯ ГАЗЕТА»

ДИРЕКЦИЯ
Руководитель учреждения - Панков В.В.
Заместители руководителя - Качалова Н.С., Шунцева И.В.

РЕДАКЦИЯ
Главный редактор - Федорова Н.В.
Зам. гл. редактора: Андрианов В.Л., Преснухина Е.В., Федоров А.В.
Руководитель службы выпуска - Калядина О.Е.
Ответственный секретарь - Блинков С.А.

АДРЕС РЕДАКЦИИ 443020, Самарская область, г. Самара, ул. Галактионовская, 39. E-mail: info@sgpress.ru.
Телефоны: 979-75-80 (приемная); 979-86-79, 979-75-87, 979-75-88 (реклама).

ПОДПИСНЫЕ ИНДЕКСЫ 52403, 52401, 53401, П5528, 52405, 52404, 53404, П5529
ТИРАЖ 30 500. В розницу цена свободная.

За содержание рекламы несет ответственность рекламодатель.
Незаказанные материалы не оплачиваются.
Время подписания в печать: по графику - 19.00, фактическое - 19.00.
Дата выхода в свет 03.05.18 г.

Отпечатано в Самарском филиале ООО «Типографии «КП»
443082, Самарская область, г. Самара, ул. Клиническая, 257.
Заказ №792.

ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ
www.sgpress.ru

Доступно в App Store

