

БЫЛО
ВЧЕРА,
ВАЖНО
СЕГОДНЯ

удобный город

От площадки электронных референдумов «Активный гражданин» к «Электронному дому» → стр. 2

картина маслом

Архитектурный символ обновленной столицы увековечили на радость филателистам и коллекционерам → стр. 4

законодательство

Для владельцев какого бизнеса предлагается повысить налоговые ставки, а кого ждут льготы → стр. 2

Четверг

Ежедневный деловой выпуск

ВЕЧЕРНЯЯ
МОСКВА 22.02.18

№ 32 (27872)
Рекомендованная цена 12 рублей



Издается с 6 декабря 1923 года
В 1973 году награждена орденом Трудового Красного Знамени

на сайте vm.ru

Первичный рынок жилой недвижимости в столице за прошлый год вырос на 25 процентов благодаря появлению новых игроков и крупных площадок для освоения, в том числе промышленных и коммунальных зон.

Обыкновенный герой

Лейтенант столичной полиции Николай Шереметенко, рискуя собственной жизнью, спас упавшего в реку мужчину



20 февраля 2018 года. Пятницкое шоссе. Лейтенант Николай Шереметенко на службе, во время патрулирования своего района. Как показали произошедшие накануне события — он всегда готов прийти на помощь москвичам и гостям города

знай наших

Накануне Дня защитника Отечества корреспондент «ВМ» встретился с инспектором отдела полиции района Митино Николаем Шереметенко и узнал у него подробности подвига.

В тот день Николай дежурил на футбольном матче, который проходил на стадионе «Спартак». Игра закончилась поздно — около 23 часов. Болельщиков было много, и чтобы не случилось неприятностей, выпускали их строго по кордонам.

В армии лейтенант понял, что хочет заниматься спасением людей

— Я дежурил около выхода, который ближе к Москве-реке, — рассказывает лейтенант полиции Шереметенко. — Но вдруг со стороны воды стали доноситься крики о помощи. «Спасите, тонут!» — кричал кто-то в темноте. Николай сообщил об этом по рации руководству и получил задание проверить, что случилось. Вместе с напарником Дмитрием Фоминым лейтенант направился к реке. Было тяжело на душе — явно случилось что-то серьезное. Ощущение не подвело: подошли к реке, увидели — недалеко от берега, держась за лед, плавают мужчина и пытается вылезти, но тщетно. Крики становились все тише, было заметно, что силы покидают его. Полицейские попросили мужчину не двигаться, чтобы можно было подползти к нему по льду. По рации попросили вызвать скорую. — Я снял бушлат, лег на лед, пополз к воде и дал руку пострадавшему, — рассказывает Николай Шереметенко. — Фомин держал меня за ноги, чтобы я не покатился по льду. Лейтенант крепко ухватился за руки мужчины, стал тянуть на себя. Полицейские вытащили 33-летнего мужчину за считанные минуты. — Я накрыл его бушлатом и повел в служебную машину, — рассказывает Николай. — И сам сел в салон, поскольку тоже намочил, и мы вместе грелись от печки. Медики приехали быстро. — Предлагали и мне поехать в больницу, но я отказался, — рассказывает Шереметенко. — В армии бывало и потруднее. Я служил в войсках противовоздушной обороны. Марш-броски и физическая подготовка очень помогли. В армии Шереметенко вырос до командира отделения, демобилизовался младшим сержантом. А до армии получил совсем мирную профессию повара и даже успел чуть-чуть поработать в общепите. Любовь к кулинарии

Николаю привила мама — по словам Шереметенко, настоящий профи в готовке. — Но в армии я от планов стать поваром отказался, — признался Николай. — Понял, что хочу заниматься настоящим мужским делом — помогать людям, спасать их. И после демобилизации Шереметенко пошел на службу в полицию. — Было это в 2010 году, — говорит лейтенант. — Тогда полиция еще милицией называлась. Куда идти конкретно, не раздумывал. Почему-то очень хотелось патрульно-постовую службу — охранять порядок на улицах родного, любимого города.

В пешем патруле Николай Шереметенко работает до сих пор. Автомобилем не пользуется, «чтобы быть ближе к народу». Заочно окончил Московский юридический институт, после чего получил офицерское звание. Однако не только работа в полиции занимает в жизни Николая важное место. Своим любимым Шереметенко встретил под Смоленском, в городе Ельне, где проходил срочную службу. — Был в увольнительной и случайно на улице увидел девушку, которая очень понравилась, — рассказывает Николай. — Не раздумывая зашел с ней разговор. А после армии предложил пожениться. Теперь с Викторией воспитываем пятилетнего сына Мишу. Кстати, день рождения у него был накануне случая с утопающим. Подарил ему игрушечную скорую помощь. Такую же, которая приезжала на наш вызов к реке. Совпадение.

А в прошлом году он подарил сыну полицейскую машину. — Мишка собирает модели автомобилей служб, помогающих людям, — пояснил лейтенант.

АНДРЕЙ ОБЪЕДКОВ
a.obiedkov@vm.ru

досье

Николай Шереметенко родился в 1988 году в Москве. Окончил политехнический техникум № 47, в котором получил специальность повара. Работал в ресторане, затем с 2006 по 2008 год служил в армии в городе Ельня Смоленской области. Был командиром отделения в войсках ПВО. В 2010 году пришел на службу в органы внутренних дел и с тех пор работает в органах внутренних дел ОМВД по району Митино. Заочно окончил Московский юридический институт МВД России.

ГЕРОИ ОТЕЧЕСТВА ПРОШЛОГО И НАСТОЯЩЕГО → стр. 9



Служу
Отечеству!

Ветеранам Великой Отечественной войны и Вооруженных сил, военнослужащим Московского территориального гарнизона

Дорогие ветераны!
Уважаемые товарищи!

Сердечно поздравляю вас с Днем защитника Отечества и со 100-летней годовщиной образования несокрушимой и легендарной Красной армии. Этот праздник олицетворяет мужество и героизм многих поколений воинов народа-победителя. Мы отдаем дань глубокого уважения ветеранам Великой Отечественной войны, освободившим родную землю и страны Европы от фашистских захватчиков. В Московской, Сталинградской, Курской битвах, в других крупных сражениях и боях за безымянные высоты вы проявили беспримерную отвагу, самоотверженность и силу духа. Подвиги дедов и отцов предопределили судьбу сотен тысяч наших современников, посвятивших свою жизнь защите Родины. Сегодня наши Вооруженные силы успешно решают самые сложные и важные боевые задачи, стоят на страже мира и свободы великой страны. Российские военнослужащие — отважные воины и настоящие патриоты, владеющие новыми видами вооружения, обладающие высоким профессионализмом и приумножающие героические традиции Отчизны. Мы гордимся вами, дорогие товарищи, и очень ценим вашу ратную слобу. Желаю ветеранам бодрости духа, сердечного тепла, здоровья и благополучия, а военнослужащим столичного гарнизона — новых успехов на благо России.

МЭР МОСКВЫ
СЕРГЕЙ СОБИЯНИН



Морское братство газеты и корабля

Экипаж нашего подшефного корабля, гвардейского ракетного крейсера «Москва», готовится к празднованию Дня защитника Отечества и передает поздравления читателям «ВМ».

За годы сотрудничества между газетой «Вечерняя Москва» и нашим боевым тезкой сложилась крепкая, мужская дружба. Нас объединяют совместные акции, дружеские визиты. Газета стала связующим мостиком между моряками, проходящими на корабле срочную службу, и их семьями. Совсем недавно, 3 февраля, мы отправились в Севастополь, чтобы принять участие в праздновании 35-летия со дня поднятия флага ВМФ на корабле.

Для военнослужащих с гвардейского ракетного крейсера «Москва», флагмана Черноморского флота, День защитника Отечества — праздник особенный. Тем орднее, что отметят они его не в море, а на родной земле. 23 февраля корабль будет находиться на причале в Севастополе. Готовится праздничный митинг с торжественным поднятием военно-морского флага, на котором командование крейсера поздравит экипаж и читает приказ о присвоении морякам воинских званий и присуждении знаков отличия, вручит грамоты и объявит благодарности.

Свои поздравления читателям «ВМ» передал командир гвардейского ракетного крейсера «Москва» гвардии капитан 1-го ранга Олег Князев (на фото).



Евгений Тишковец: Погоды военным — «миллион на миллион»!

Рассказать о погоде на 23 февраля и ближайшие выходные мы попросили Евгения Тишковца. А кому, как не ему, это сделать? Он ведь не только по народному календарю. И хотя метеорологи к нему, конечно, не апеллируют, жаль такое название не использовать. Мы с вами сейчас на пороге «арктического вторжения»: уже и под Тверью, и на Вологодчине ошутимо похолодало, и это только начало! Арктический воздух приближается: через Карские ворота на нас буквально вываливается «мешок холода».

Евгений, сначала о главном. Скажите, когда же весна?

На днях ее ждать точно не стоит. К нам спешат Власьевские морозы. Так, во всяком случае, называются они по народному календарю. И хотя метеорологи к нему, конечно, не апеллируют, жаль такое название не использовать. Мы с вами сейчас на пороге «арктического вторжения»: уже и под Тверью, и на Вологодчине ошутимо похолодало, и это только начало! Арктический воздух приближается: через Карские ворота на нас буквально вываливается «мешок холода».

В ближайшее время ночью столбик термометра опустится до -20, а на 23 февраля температура в Москве упадет вообще до -23 градусов, такое вот забавное совпадение получается в дате и в температуре. Ну а в Подмоскovie будет еще холоднее, до -25.

В субботу и воскресенье тоже тепла не ждите, будет холодно, до -13 градусов, за что нужно говорить «спасибо» Балканскому циклону. Словом, февраль не зря раньше называли «лютень», он отлично выправляет ситуацию — все-таки до него пожаловаться на сверххолода мы не могли. Теперь что касается весны. Вообще, если опираться на усредненные данные за разные годы, она приходит к нам примерно 27 марта. А как будет — ну кто может сказать? Относительно точным может быть только прогноз на 5–7 суток вперед, не более. Мое личное мнение — на раннюю весну рас-

считывать не стоит. Смотрите: сейчас по норме у нас должно быть сантиметров 35 снега, а у нас их 49! В полтора раза больше! Думаю, 3–4 апреля потеплеет, не раньше. Снега бояться уже не надо? Существенного снегопада, я думаю, в ближайшее время ждать не стоит. Но как раз 23 февраля он не исключен, может, и присыплет маленько, но не сильно, не отчаивайтесь. Ответственно это, делать прогнозы на «мужской день» вам, военному метеорологу? Делать их всегда ответственно. Но прогнозы под праздник 23 февраля, конечно же, возвращают меня к воспоминаниям о службе. В Военно-воздушных силах я прослужил 20 лет! Окончил Воронежское военное училище с золотой медалью, чем горжусь. И служил в разных климатических поясах. Никак не хочу задеть уважаемых штатских коллег, но, в отличие от них, у нас, во-

енных, была возможность на себе почувствовать, каково это — служить на Севере или в Средней Азии. И как это — десантироваться с метеорологическим комплектом в совершенно дикую местность, разворачивать его там, а потом — уносить ноги, чтобы не стать мишенью. Любая военная операция, любой военный план начинается с сообщения о метеорологических условиях, от этого зависит очень многое, а иногда и весь исход операции. И сегодня, поздравляя с праздником всех военных, и в первую очередь, конечно, бывших коллег, мне хочется пожелать им погоды, как мы говорили, «миллион на миллион» — то есть такой, которая идеально соответствует всем поставленным задачам. И чистого неба над головой, конечно!

Записала ОЛЬГА КУЗЬМИНА
olga.kuzmina@vm.ru



2005 год. Евгений Тишковец, тогда еще майор, после защиты кандидатской диссертации в Военно-воздушной академии им. Н. Е. Жуковского и Ю. А. Гагарина

цифра

17 800 000

рублей потратит на разработку проектно-сметной документации на реставрацию усадьбы Венедиктовых — Шнаубертов — Монозона подрядчик, определившийся в результате конкурса.

курс ЦБ

\$ | 56,68 | ↑

€ | 69,81 | ↓



Сергей Собянин: Укрепляем деловые связи

день мэра

Вчера мэр Москвы Сергей Собянин встретился с представителями Франко-Российской торгово-промышленной палаты, а также принял участие в конференции по образованию.

По итогам 2016 года товарооборот Москвы и Франции увеличился на 40 процентов. Это не предел.

— По предварительным оценкам прошлого года, рост составил около 10 процентов, — сказал Сергей Собянин, подчеркнув, что постепенно товарооборот с французскими компаниями выходит на докризисный уровень.

Собственное производство

Наладить отношения помогает взаимовыгодное сотрудничество Москвы с зарубежными предприятиями. Так, на инвестиционном форуме в Сочи столичные власти подписали новое соглашение с крупной автокомпанией. Город предоставляет фирме с французскими корнями льготы. А она увеличивает объем инвестиций в расширение производства в столичном регионе. Уже в августе на Московском автосалоне пройдет презентация новой модели уникальной машины, которую будут не только продавать на внутреннем рынке, но и отправлять на экспорт.

— Также активно развиваются отношения в области фармацевтики и торговли, — продолжил Собянин. — Так что, наде-



Вчера 14:25 Мэр Москвы Сергей Собянин (крайний слева) встречает в Белом зале мэра Парижа Анн Идалью (середина) и президента Франко-Российской торгово-промышленной палаты Павла Шинского и Эммануэля Киде (справа налево)

юс, наши взаимоотношения с французским бизнесом будут и дальше укрепляться. Президент Франко-Российской торгово-промышленной палаты Эммануэль Киде подтвердил, что Франция начала с 2014 года занимает первое место среди зарубежных стран по объему инвестиций и созданию рабочих мест на российском рынке.

— Если мы возьмем наши продуктовые сети, гипермаркеты, которые торгуют строительными и спортивными товарами, то это будет порядка 50 тысяч рабочих мест, — уточнил Киде, добавив, что французские компании готовы и дальше открывать свои офисы и заводы в России.

Успехи московского образования

Выступая на международной конференции «Образ будущего и компетенции выпускника 2030», Сергей Собянин рассказал о приоритетах в области столичного образования. — В 2030 году дети будут получать образование на той технологической платформе и материальной базе, которая создана сегодня, — подчеркнул мэр, отметив, что технологическое обновление столичных школ происходит один раз в пять лет.

По его словам, вся система образования, начиная от детского сада и заканчивая обучением в вузах, является одним из главных приоритетов конку-

рентности и москвичей, и города, и страны в целом. И в этой сфере город уже достиг немалых результатов. Проведенные международные исследования показали, что столица находится в пятерке ведущих образовательных систем. Это, по словам мэра, произошло не само собой, а благодаря серьезным изменениям в системе московского образования.

— На этой основе мы и должны двигаться дальше, — добавил он. Высокие результаты столичных школьников, которые все отмечают, — это, по словам руководителя Департамента образования Москвы Исаака Калины, следствие того, что мо-

сковская школа отказалась от монополии на образование. — Она стала интегратором всех своих возможностей и плюс еще всех возможностей города: музеи, вузы, технопарки, — сказал Калина. Особую роль Москвы отметил министр образования и науки РФ Ольга Васильева, поблагодарив правительство столицы за реализацию проекта «Московская электронная школа». В ближайшем времени он станет доступен по всей стране как проект «Российская электронная школа».

— Опыт столицы изучается в регионах, — подчеркнула она.

НАТАЛЬЯ ТРОСТЬЯНСКАЯ, МАРЬЯНА ШЕВЦОВА edit@vm.ru

От «Активного гражданина» к «Электронному дому»

Мэр Москвы Сергей Собянин на страницах своего персонального сайта рассказал о достижениях проекта «Активный гражданин», а также о его значимости для горожан и столичного правительства. «Вечерняя Москва» приводит публикацию Сергея Собянина.

Встретился с Максимом Шпенглером из Шербинки. 19 января он зарегистрировался в системе «Активный гражданин» и стал 2-миллионным участником проекта. В мэрию он пришел с женой Надеждой, которая уже 2 года голосует за городские проекты.

Поговорили. Вспомнил, как родился «Активный гражданин» и что из этого вышло. А как в Москве узнать мнение сразу миллионов людей, да еще по десяткам вопросов? «Активный гражданин» родился не на пустом месте. До него существовали разные формы выражения мнений — от писем в газету до митингов, от приема граждан — до надписей на заборе. Спорит — формы эффективные и, порой, эффективные. Но у них есть один неизлечимый недостаток. Пишет и митингует активное меньшинство.

Большинство горожан, как правило, держит свое мнение при себе, предпочитая тратить время и силы на другие, более важные для себя вещи. Значит, мнение этих людей ничего не значит? На мой взгляд, категорически нет. Если гора не идет к Магомету, Магомет должен идти к горе. «Активный гражданин» стал инструментом, благодаря которому Москва, наконец, услышала мнение большинства москвичей.

Есть ли вопросы, по которым нельзя голосовать на АГ? Разумеется, есть. И таких вопросов много. Мы не ставим на голосование вопросы, требующие профессиональной экспертизы. На какой глубине прокладывать метро? Это решают профильные специалисты. Никогда не будет голосований по вопросу, надо ли строить дорожную развязку. После того как собраны мнения «за» и «против», принять окончательное решение — это моя ответственность как мэра Москвы.

Но вопросов, по которым можно проголосовать на «Активном гражданине», гораздо больше: ■ Нужно ли благоустроить ваш двор? ■ Какие деревья посадить рядом с подъездами? ■ Какую площадку построить — детскую или спортивную? ■ Какие кружки и секции нужно организовать? ■ По какому адресу открыть «Мои документы»? Никто лучше жителей не даст ответа на эти житейские вопросы.

Мало принять решение... Его нужно воплотить в жизнь. Голосование на «Активном гражданине» — лишь звено в цепочке принятия управленческого решения: идея — подбор нескольких вариантов — голосование на «АГ» — создание проекта — реализация. Были случаи, когда ответственные исполнители так спешили, что начинали проектировать, не начитав результатов голосования. И москвичи лопатали их за руку.

Сейчас система выстроена и меньше дает таких сбоев. Мои коллеги часто говорят, что уже не представляют своей работы без «Активного гражданина».

Действительно, лучше сначала спросить, чем вступить потратить деньги, получить порцию критики и потом все еще раз переделывать.

И поверьте, очень часто москвичи голосуют совсем не так, как от них ожидали организаторы голосования.

О доверии

Периодически читаю мнения, что «вы на «Активном гражданине» что-то докручиваете, подкручиваете, мы вам не верим». Мы не подкручиваем. В прошлом году «Активный гражданин» прошел самую жесткую проверку из всех возможных. Люди голосовали по самому острому вопросу — о включении своих домов в программу реновации.

Всего проголосовали жители 241 тысячи квартир, из них 43 процента воспользовались «Активным гражданином». Жители 4079 домов проголосовали «за» и вошли в программу реновации.

Жители 460 домов по итогам голосования в программу не вошли. У всех была возможность перепроверить свои голоса, но ни одной ошибки зафиксировано не было.

В этом году «Активный гражданин» перешел на систему блокчейн. Эта технология позволяет хранить результаты в нескольких независимых базах.

Кроме того, пользователи системы могут отследить промежуточные итоги голосования и проконтролировать, как именно учтены их голоса.

Что дальше?

На старте проекта я думал, ну, 100 тысяч москвичей зарегистрируются, ну, 200 тысяч, и это максимум, на что можно рассчитывать. Однако уже через год «Активный гражданин» собрал больше 1 миллиона. Еще через 2 года — более двух миллионов.

Рассказы о пассивности большинства москвичей на поверку оказались неправдой, просто надо было предложить им понятный, удобный и современный формат участия в жизни города. Следующий проект на «Активном гражданине» — «Электронный дом», который мы запускаем через неделю-другую. О нем уже писал в этом блоге.

Подготовила **ВАСИЛИСА ЧЕРНЯВСКАЯ** v.chernyavskaya@vm.ru



Мосгордума

«Вечерняя Москва» продолжает рубрику «Мосгордума». В ней мы ежедневно информируем горожан о том, над чем работают парламентарии. Вчера депутаты Мосгордумы заслушали итоговый отчет о работе полиции и приняли два законопроекта, касающихся системы столичного налогообложения.

Налоги для тотализаторов и букмекерских контор предлагают повысить

На очередном заседании Мосгордумы столичные парламентарии заслушали отчет начальника Главного управления МВД России по Москве Олега Баранова об итогах работы столичной полиции за прошлый год. Согласно официальной статистике столичного главка общее число преступлений в прошлом году сократилось на 20 процентов по сравнению с 2016 годом.

— Продоланная работа помогла укрепить положительные тенденции к снижению наиболее опасных преступлений: убийств, умышленного причинения тяжкого вреда здоровью, изнасилований, разбойных нападений, грабежей, квартирных краж и угонов автомобилей, — отметил Баранов.

Особое внимание в своем докладе начальник ГУ МВД по Москве уделил итогам борьбы с нелегальной миграцией. — В прошлом году было пресечено более 77 тысяч нарушений режима пребывания иностранных граждан в Российской Федерации. В отношении 20 тысяч принято решение о выдворении, для более чем 27 тысяч иностранцев закрыт въезд в страну, — рассказал Баранов. Как итог — число преступлений, совершенных в Москве

иностранцами, сократилось на 14 процентов. Снизились в столице и число дорожно-транспортных происшествий. По словам Олега Баранова, уровень аварийности в прошлом году был самым низким за последние 10 лет. — Число погибших в ДТП в минувшем году сократилось на 69 человек, раненых — на 206 человек, — отметил Баранов.

Московская полиция готова в полной мере обеспечить безопасность во время чемпионата мира по футболу 2018 года. Внедряемая сегодня система видеонаблюдения позволит контролировать обстановку на матчах непосредственно из ситуационного центра главка. — На период чемпионата мира в Москву направят дополнительно 1,5 тысячи сотрудников полиции. Преимущественно это кинологи с собаками, — добавил Баранов. Как отметил председатель Мосгордумы Алексей Шапошников, парламентарии привлекают представителей управления к обсуждению проблемных вопросов.

— Представители ГУ МВД по Москве принимали участие в круглых столах, посвященных обеспечению безопасности граждан при организации и проведении квестов, пере-

движению по городу на гироскутерах и других индивидуальных транспортных средствах на электротяге, — отметил Шапошников. Сотрудники ведомства также участвовали в обсуждении мер борьбы с телефонным терроризмом и оборотом алкоголя.

Все депутаты Мосгордумы поддержали отчет. Помимо этого, на заседании приняли два законопроекта, касающихся налогообложения бизнеса. В первом предлагалось освободить московские организации от налога на движимое имущество: оборудование, транспорт и другие средства производства. До 1 января 2013 года все имущество юридических лиц облагалось налогом по ставке 2,2 процента. Затем в столице ввели льготу на движимое имущество (фактически отменили налог), целью которой было стимулировать организацию к обновлению производства.

— С 1 января этого года полномочия по продлению льготы передали на уровень субъектов РФ. В адрес правительства Москвы и Мосгордумы неоднократно поступали просьбы от организаций сохранить льготу, поскольку она носит инвестиционный характер, — рассказал министр

правительства Москвы, глава Департамента экономической политики и развития Владимир Ефимов.

Второй законопроект предлагал в соответствии с изменениями в Налоговом кодексе в два раза повысить ставки для букмекерских контор и тотализаторов, в том числе интерактивных, с 1 апреля этого года.

— Более 70 процентов ставок делается в онлайн-режиме. Это свидетельствует о том, что игровой бизнес уходит в сферу электронных услуг, — подчеркнула председатель комиссии Мосгордумы по экономической политике и финансам Людмила Гусева. Первый законопроект принят в окончательной редакции, второй — во втором чтении.

Приемная Мосгордумы
(495) 957-03-34
Позвонив по этому номеру, жители столицы смогут записаться на прием к депутату Мосгордумы
Сайт Мосгордумы
duma.mos.ru

Клен и рябина украсят улицы мегаполиса

В ходе весеннего этапа акции «Миллион деревьев» в столице высажат порядка 182 тысячи кустарников и около четырех тысяч деревьев. Об этом в эфире сетевого вещания «Вечерней Москвы» рассказал руководитель столичного Департамента природопользования и охраны окружающей среды Антон Кульбачевский.

— Ежегодно в рамках разных программ в Москве высаживается порядка 50 тысяч новых деревьев и несколько сотен тысяч кустарников, — поделился глава департамента и добавил, что особой популярностью у жителей столицы пользуются сирень и другие цветущие кустарники, а из деревьев — липа, клен и рябина. Все растения появятся в городе благодаря специальным программам по озеленению, в число которых входит акция «Миллион деревьев».

Антон Кульбачевский также пояснил, что объем работ для осенней акции будет определен несколько позже. Глава Департамента природопользования и охраны окружающей среды также отметил, что в столице идет активная работа по улучшению экологической обстановки. Например, с помощью раздельного сбора мусорных отходов сохраняют окружающую среду помогают сами горожане.

— В настоящее время в городе появляется все больше мест, где можно сдать отходы для дальнейшей переработки, — подчеркнул Антон Кульбачевский и пояснил, что сортировать мусор уже готовы порядка тридцати процентов жителей столицы.

ОЛЬГА ВИХРОВА o.vikhrova@vm.ru

Столица готовится к старту проекта для пенсионеров

Пилотный проект по активному долголетию вчера презентовали на заседании Общественного совета при столичном Департаменте труда и социальной защиты населения.

По словам руководителя Департамента труда и социальной защиты населения Москвы Владимира Петросяна, уникальность этого проекта — в его масштабности. — Он затрагивает интересы большого количества пенсионеров, их в столице проживает на данный момент 1,6 миллиона человек, — сказал Петросян. — Москва становится городом долгожителей, это стареющий город: более 24 процентов его жителей — нетрудоспособного возраста.

Поэтому одна из главных задач города — сделать так, чтобы этот возраст пенсионеры проводили не на постельной койке, а в активном режиме. Министр столичного правительства также отметил, что проект будет учитывать потребности каждого человека старшего возраста. Поможет в этом межведомственное взаимодействие, ведь в проекте примут участие не только учреждения департамента, но и культуры, образования и здравоохранения. Все они будут организовывать активный досуг для москвичей старше 55 лет.

Старт проекта назначен на 1 марта. Уже сейчас Департамент труда и соцзащиты населения открыл горячую линию. Позвонив на нее, любой москвич может узнать подробности проекта и найти для себя активность для души. Как отметила первый заместитель руководителя Департамента труда и социальной

защиты населения Ольга Грачева, уже сейчас будут участвовать в проекте порядка 5,5 тысячи площадок по всему городу. Также, по словам Грачевой, сейчас идет разработка стандартов услуг и занятий и проверка готовности площадок к приему пенсионеров.

— Отмечу, что ход реализации проекта будет контролировать специально созданный общественный совет, экспертные советы и районные штабы и, конечно, сами участники проекта, активные пенсионеры, — добавила Грачева. Напомним, что в утреннем деловом номере «ВМ» выходит специальная вкладка «Время мудрости», которая рассказывает об активных людях старшего возраста.

МАРЬЯНА ШЕВЦОВА m.shevtsova@vm.ru

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

АЛЕКСАНДР КУПРИЯНОВ
ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР ГАЗЕТЫ «ВЕЧЕРНЯЯ МОСКВА»
ЧЛЕН ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА ПРИ ДЕПАРТАМЕНТЕ ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ МОСКВЫ

Проект по активному долголетию очень важен. То, какую работу ведет Департамент труда и социальной защиты населения с людьми старшего поколения, заслуживает большого уважения. За последние 20 лет сильно изменился образ московского пенсионера. Раньше это был пожилой человек, который получал пенсию, забирает внучку из школы. Сегодня пенсионеры ведут совершенно другой образ жизни: занимаются спортом, танцуют, устраивают конкурсы.



Вчера 16:43 Глава Департамента труда и соцзащиты населения Владимир Петросян (слева) и председатель Общественного совета при департаменте Владимир Шабалин

Сегодня мы предлагаем читателю познакомиться с героями, которые ежедневно находятся на службе. Правда, не военной. Это учителя, врачи и строители. Они тоже защищают Родину — от болезней, невежества и бездоленности. Ко Дню защитника Отечества «Вечерняя Москва» пообщалась с лучшими москвичами, представителями разных профессий и служб. И узнала, как обыкновенные герои проводят рабочий день.

Мужская профессия

Смысл жизни — делать добро. Этим я и живу

знай наших

Рустам Закиров передвигается по городу на вертолете. Он заведующий отдела медико-информационного обеспечения Центра экстренной медицинской помощи.

В небесной скорой помощи Рустам работает почти 20 лет. В его дипломе написано, что он медсестра. Прямым текстом. Потому что официально профессии «медбрат» не существует.

В детских мечтах Закиров — самбист, конечно же, чемпион. Правда, не сложилось. На одном из соревнований он повредил колено. Сломал хрящ внутри сустава. Никаких осложнений, но про карьеру в профессиональном спорте пришлось забыть. Не было бы счастья, да несчастье помогло. Процесс лечения оказался Закирову очень интересным. За полгода лечения он изучил десяток медицинских книг и начал лечить колено самостоятельно. — Ничего особенного, таких историй пруд пруди, — говорит Закиров, проходя в свой кабинет. Только что закончилась его сменная смена. Вместе с дежурной командой он весь день работал по вызовам на базе городской клинической больницы № 15. Обычно в день получается два или три вылета. На последнем вызове они помогли мужчине, словившему спину на улице. Травма тяжелая, вызов — экстренный. А других в его практике и не бывает.



Вчера 14:35 Заведующий отделом медико-информационного обеспечения Центра экстренной медицинской помощи Рустам Закиров

Закиров не знает, при каких обстоятельствах все это произошло. Это — не его дело. Три минуты на сборы, максимум двадцать — на дорогу туда и обратно и десять минут — на госпитализацию. Почти у всех пострадавших, за которыми прилетает медицинский вертолет, большого количества времени нет. — Чаще всего мы вылетаем на серьезные аварии, — рассказывает доктор. — Чуть реже — на инсульт или инфаркт. У этой категории пострадавших всегда не более одного часа. Между собой врачи называют это время «золотым часом». Потому что его цена — очень высока, именно за эти 60 ми-

нут решается, будет ли жить пациент. Редко, но бывает, что вертолет не может приземлиться. И врачам приходится спрыгивать вниз. Хотя по инструкции так делать запрещено. — Психологи говорят, что первая мысль — самая правильная, — отмечает Рустам Закиров. — На самом деле так и есть. Я верю в это правило. И в моей работе возможности подумать дольше не представляется практически никогда. Кабинет врача на первый взгляд напоминает теплицу. Десятки больших комнатных растений заставила привезти из дома жена. Просто в квартире их уже некуда девать.

Доктор поливает их дважды в неделю и понятия не имеет, как они называются. — Нельза женщин слушать, — Закиров подходит с лейкой к каждому из цветочных горшков. Он не скрывает того, что любит поведничать. Как и того, что он никогда не повышает голос ни на коллег, ни на жену. — Помните, был такой доктор — Фридрих Гааз? Лечил бедняков, каторжников... — ненадолго задумавшись, произносит Рустам Закиров. — Он учил, что смысл жизни в том, чтобы просто делать добро. Этим я и живу. И больше мне ничего не нужно.

ПАВЕЛ БОИМОВ
p.boimov@vm.ru

справка

Врачи центра экстренной медицинской помощи ежедневно обеспечивают оперативную реакцию Московского здравоохранения на чрезвычайные ситуации различного типа и масштаба. Они обеспечивают санитарное благополучие в зоне ЧС, оценивают оперативную медико-санитарную обстановку при потенциальной опасности, работают над снижением психоневрологического воздействия катастроф и другое.

Маленький перерыв перед большой работой

Усталости нет. Ее не существует, убежден заведующий торакальной хирургии детской городской клинической больницы Святого Владимира Дмитрий Хаспеков. Вчера корреспондент «ВМ» провел с врачом целый день.



Вчера 14:30 Дмитрий Хаспеков в своем кабинете — редкая пятиминутка отдыха в насыщенном графике

Откуда взяться усталости, если утром в графике — обязательные рукопожатия с маленькими пациентами. За каждой из ладошек — своя история, правда, страхи, надежды, уникальная и хрупкая жизнь. Но сначала — пятиминутка с персоналом, надо узнать, что случилось за ночь. Кажется, руки у хирурга — особенные. Как руки пианиста — с длинными пальцами, легкими и неземными. Ведь хирург с их помощью жизни спасает, тонкие манипуляции проводит, буквально — душу в теле задерживает. Но нет — руки как руки, обычные. Миллионы таких в общественном транспорте, в магазине, в ресторане. Если не знать, как человек спасает тысячи малышей — никогда и не догадаешься. А вот ведь...

На пятиминутке ничего критического — все в плановом режиме. В графике — операция. Медсестра отчитывается: пациент готов.

— Бывает и 14 вмешательств в день. Так что, можно сказать, сегодня день спокойный, — улыбается врач. Природное упорство и сформировало его жизненное кредо, личный девиз.

— Если ты дошел до операционного стола, значит, нельзя уходить, ты должен помогать, — говорит Хаспеков. Отделение, оборудование, каждый закоулочек — как родной дом. Здесь начинал карьеру медбратом в 1982 году. Выпускником Дмитрий зарекомендовал себя специалистом высокого уровня.

— Если бы не Хаспеков, сын не смог бы дышать, — Алина отворачивается к окну, пытается сдержать эмоции. — Я торг принесла. На торте — доктор с сердцем в руках. По кругу надписи: «Лучшему хирургу и лучшему торакальному отделению. Спасибо от Ярика Чиркова».

Вперед у Дмитрия Хаспекова ночное дежурство. А сейчас он улыбается и угощает медсестер тортом, пьет чай — такой маленький перерыв перед большой работой.

ПАЕЛЮГА ЗАМЯТИНА
edit@vm.ru

Я не фанатично верующий, но перед операцией обращаюсь к Богу

та усовершенствования врачей под руководством академика Далецкого. Работал в отделении торакальной хирургии детской клинической больницы № 2 им. Русакова. В 2004 году возглавил отделение торакальной хирургии детской клинической больницы Святого Владимира.

кальному отделению. Спасибо от Ярика Чиркова».

цитата

СЕРГЕЙ СОБИЯНИН
МЭР МОСКВЫ

Подвели итоги работы Строй-комплекса и поблагодарили лучших работников отрасли. Среди них Александр Щербаков — горный дел мастер. Незаменимый человек на строительстве московского метро. Коллеги ценят его за глубокие знания и находчивость. Например, на строительстве салатовой ветки, где неустойчивые грунты, Александр предложил способ осушения, который сэкономил много времени. В этом году салатовая ветка протянется до станции «Селигерская».

Для настоящего мастера невыполнимых задач нет



Горный мастер Александр Щербаков принимал участие в разработке котлованов для строительства не менее 15 станций московского метро. В частности, для «Селигерской», которую планируют открыть в марте.

В городе, что вырос на семи холмах, «медных» гор со снежными шапками нет, а вот горные мастера есть. Справедливости ради, самоцветы они не добывают, но и без дела не сидят. Горный мастер прекрасно разбирается в грунтах и знает, как быстро и качественно выкопать котлован, чтобы он «не сложился», как только строители приступят к работам.

— Проще всего, когда имеешь дело с песком или глиной, — рассказывает Александр Щербаков. — Тяжелее приходится, когда попадает известняк или обводненные грунты. В последнем случае, прежде чем приступить к основным работам, грунт надо осушить. — Для этого, как правило, применяется метод водопонижения при помощи «игл», — говорит Щербаков, который столкнулся с обводненным грунтом на станциях «Бутырская», «Фонвизинская» и «Се-

лигерская». — Это металлические трубы, которые закладывают на определенную глубину и подключаются к насосам. Профессионализм Щербакова отметили не только коллеги, но и мэр Москвы, который лично вручил горному мастеру благодарность.

А пока Александр решает на работе сложные технологические задачи, дома для него пекут ягодные пироги и овсяное печенье любимая жена Александра и двухлетний сын Максимка. Больше всего он любит, когда папа читает ему сказки, и играет с ним в машинки и в футбол.

— Надо вот так — «щеточкой» отбивать, — Максим уверенно разворачивает стопу правой ноги почти на 180 градусов, преграждая путь мячу, который катится по комнате. — Меня папа так научил.

Это сейчас Александр — горный мастер. А до одиннадцатого класса он хотел стать футболистом и даже играл за сборную шахтерского городка Гуково, в котором вырос. Но в большой спорт не пошел и по совету родителей решил поступать в Московский горный университет. Уже на первом курсе он устроился на подработку в метро: менял шпалы, выравнивал рельсы.

— Было непросто. Особенно сначала, — признается Щербаков. — Работал-то в ночную смену, а с утра — на занятия. Зато Александр получил тот самый бесценный опыт, что пригодились ему, когда он искал уже постоянную работу. Среди других станций, которые стали для него особенными, — «Волоколамская». Именно с нее началась карьера горного мастера.

НАТАЛЬЯ ТРОСТЯНСКАЯ
n.trotyanskaya@vm.ru

Интерес к истории прививают технологии

Виктор Малков — преподаватель истории, общественно-знания и права школы № 1524. За активную работу в проекте «Московская электронная школа» в 2017 году он был удостоен премии мэра Москвы Сергея Собянина. Вчера корреспондент «ВМ» узнал, как проводит уроки и чем интересуется один из лучших столичных учителей.



Вчера 10:30 Слева направо: преподаватель истории Виктор Малков и ученицы 10 «Б» Александра Нуликова и Полина Федосеева

Виктор Малков увлекается путешествиями и изучает древние языки. В его арсенале — древнегреческий, древнеирландский и латынь.

— Они помогают мне в научной деятельности, — поясняет Малков.

Отдых преподаватель традиционно проводит с семьей. Виктор — отец трехлетней дочери Марины. Супруга Галина — тоже педагог, работает в колледже.

— Говорят, что дети учителей — самые заброшенные, — рассказывает Виктор. — Мы с женой стараемся больше времени уделять дочке.

Во время летнего отпуска, благо он у супругов совпадает, семья ездит в путешествия. В выходные дни гуляют в парке «Царицыно».

Виктор Малков историей увлекся с детства. Когда пришла пора выбирать высшее учебное заведение, то долго не раздумывая и подал документы в Московский городской педагогический университет. — Я хотел быть историком, но педагогический вуз выбрал из-за преподавателей, — вспоминает он. — Тогда да и по сей день там работают лучшие педагоги.

После окончания вуза Виктор пошел преподавать в школу, а параллельно работал на кафедре. Отработав четыре года в школе, он решил сделать перерыв в преподавательской деятельности и перешел в институт археологии. — Еще в институте мы выезжали на раскопки. С тех пор я стараюсь каждое лето выезжать на них с друзьями. — рассказывает Виктор.

С современными детьми нужно уметь говорить на их языке, — уверен педагог. — Объясняя что-то, я уже не могу приводить те примеры, которые рассказывали мне мои учителя, — говорит он. — Нужно подавать материал так, чтобы он соответствовал сегодняшнему времени. Ученики Виктора очень ценят это и искренне интересуются историей.

— Трое моих учеников даже поступили на исторические факультеты разных вузов, — с гордостью рассказывает педагог.

Близко к современному поколению Малкову помогают и высокие технологии. Уже несколько лет он пользуется электронным дневником, а с сентября этого учебного года в их школе установили современное оборудование — интерактивные панели, точки доступа к Wi-Fi, ноутбук. — Это, конечно, еще больше повысило интерес ребят к учебе, — считает Виктор. Кстати, молодой педагог отлично разбирается в компьютерной технике и даже помогал старшим по возрасту преподавателям освоить новое оборудование.

Платформа «Московской электронной школы», по мнению Малкова, дает возможность педагогам развиваться. Виктор всего за несколько месяцев разработал четыре сценария уроков, еще несколько — в стадии завершения. За активную работу в проекте «Московская электронная школа» в 2017 году он был удостоен премии мэра Москвы.

МАРЬЯНА ШЕВЦОВА
m.shevtsova@vm.ru



Служу Отечеству!

Каким самым главным качеством должен обладать современный мужчина?

РУСТАМ ЗАКИРОВ

Главное — это честность. По отношению к другим и с собой. Смелость есть в каждом. Умение защитить ее во благо — не у всех.

ВИКТОР МАЛКОВ

Главное в мужчине — это надежность, обязательность, ответственность. Мне эти качества отец привил с детства.

АЛЕКСАНДР ЩЕРБАКОВ

Мужчина всегда должен держать свое слово и не давать невыполнимых обещаний. На этом держатся его авторитет и репутация.

ДМИТРИЙ ХАСПЕКОВ

Я могу ответить одним словом, и это будет самое главное качество — ответственность. Других главных качеств я не знаю.

Парящий мост «Зарядья» украсил почтовую марку

ПОЛИНА ЕРМИЛОВА
из павильона «Медиацентр»
в парке «Зарядье»

12:15 Вчера в почтовое обращение вышла марка с одним из новых символов Москвы — Парящим мостом парка «Зарядье». В торжественной церемонии гашения приняли участие представители столичных властей. Корреспондент «ВМ» в числе первых получил новую марку и узнал, в чем ее ценность для филателистов.

На новой, еще пахнущей типографской краской марке над Москвой-рекой величаво возвышается Парящий мост, словно залитый лучами закатного солнца. На фоне Кремлевских стен парк «Зарядье» смотрится по-настоящему впечатляюще, как и подобает объекту, не так давно получившему первое место на международном архитектурном конкурсе в номинации «Общественное пространство».

— С каждым днем «Зарядье» активнее принимает участие в программах и конкурсах, всего за несколько месяцев парк превратился в мощный центр притяжения, — отмечает руководитель столичного Департамента культуры Александр Кибовский. Он первым из почетных гостей поставил на марку штемпель гашения первого дня. Вслед за Владимиром Кузнецовым на конверте первого дня и оттиска штемпеля гашения на марке ставит главный архитектор Москвы Сергей Кузнецов. По его словам, выпуск марки в обращение — показатель настоящего признания. — Все мы родом из детства и помним, какое чувство вызывает изображение на марке — кажется, это что-то настоящее и действительно важное, — говорит Кузнецов. — Это исторический момент для всех, кто работал над проектом парка «Зарядье».

Помимо Парящего моста на марке изображен логотип Euro — отсылка к началу участия в международном конкурсе Ассоциация государственных почтовых операторов



Вчера **12:45** (слева направо) Руководитель Департамента культуры Москвы Александр Кибовский, главный архитектор Москвы Сергей Кузнецов и директор парка «Зарядье» Павел Трехлеб (1) демонстрируют на Парящем мосту конверты с новыми марками (2) в памятных рамках

Европы. Кстати, тема для марок конкурсантов определяется заранее. В этом году мотивом оформления стали мосты.

— Эта марка — первая из серии, посвященной достопримечательностям Москвы, ее выпуск намечен на 2018–2019 годы, — делится заместитель руководителя Федерального агентства связи Владимир Шелехов. — Мы желаем марке успеха в конкурсе. Лучшую марку определят в двух номинациях: открытым голосованием и решением экспертного жюри. Голосование начнется в мае этого года. Александр Кибовский уверен: изображение Парящего моста имеет все шансы на победу.

— Наш мост — уникальное сооружение, настоящее инженер-



ное произведение и по замыслу, и по реализации, — подчеркивает Александр Кибовский. — Парящий мост поможет марке победить, а марка привлечет большее количество гостей в парк. Всего в почтовое обращение вышло 184 тысячи марок с Парящим мостом. Сейчас их номинал —

28 рублей, однако в будущем марки, погашенные в первый день выпуска, станут лакомым кусочком для коллекционеров.

— Следующий этап развития — увековечивание объектов парка на монетах и в скульптурах, — улыбается директор парка «Зарядье» Павел Трехлеб.

в ритме города

В метро установят новые стойки «Живое общение»
Дополнительные 10 стоек «Живое общение» установят этим летом на станциях Московского метрополитена. В планах — оснащение такими стойками станций «Тургеневская» и «Медведково» Калужско-Рижской линии, «Павелецкая» и «Октябрьская» Кольцевой линии, «Автозаводская» и «Маяковская» Замоскворецкой линии метро, «Черкизовская» Сокольнической линии, «Выставочная» Филевской линии и некоторых других. К слову, сейчас пять стоек «Живое общение» уже действуют на Московском центральном кольце, еще 13 принимают москвичей и гостей города в подземке.

Пасхальный марафон задействует 50 городских площадок
Сегодня в столице стартует Пятый московский межконфессиональный пасхальный марафон. В этом году в нем будут задействованы 50 городских площадок, среди которых общинные центры, библиотеки, досуговые центры и другие места. В программе марафона запланированы фестивали профессиональных и любительских хоров, лекции о традициях и обычаях Песаха и Пасхи, киноленты, кулинарные мастер-классы, концерты, а также тематические выставки и экскурсии. Фестиваль будет проходить до 22 апреля.

«Иностранка» открыла языковые курсы
Вчера в столичной Библиотеке иностранной литературы имени Маргариты Рудомино открылся международный иностранный кластер. Вести занятия по иностранным языкам будут представители Гете-института, Института Сервантеса, Французского и Итальянского институтов, а также одного из московских лингвистических ресурсов центров. В учебных помещениях созданы все условия для продуктивных занятий, а выбор языков будет основан на пожеланиях учащихся.

Дыхнули на лишение водительских прав

АНДРЕЙ ОБЪЕДКОВ
из района Печатники

19:15 На Москву опустился вечер. Как в известном выражении: «Город засыпает» — просыпается мафия». В нашей ситуации — нетрезвые водители. Поэтому сотрудники ГИБДД провели рейд, посвященный выявлению пьяных за рулем. Корреспондент «ВМ» вместе с постовыми выявлял тех, кто любит сесть за руль подшофе.

На служебной полицейской машине проезжаем по улице Полбина. Движение оживленное. Останавливаемся на развязке путепровода на улице Батайской.

— Здесь пересечение трех дорог, и всегда проезжает много автомобилей, — объясняет лейтенант Александр Тагин. Действительно, машины движутся одна за другой. Полицейские расходятся по разным направлениям.

Один из них останавливает грузовик и начинает досмотр. А второй сотрудник ГИБДД останавливает легковушку.

— Предъявите ваши документы, — просит капитан полиции Александр Казадаев.

Мужчина кавказской внешности протягивает водительские права и паспорт транспортного средства. Полицейский просит и полис ОСАГО.

— Командир, дома забыл, — оправдывается Константин Дадаев. Но у водителя, который едет за рулем, должен быть всегда комплект документов. Поэтому инспектор ГИБДД составляет административный протокол. Нарушителю теперь грозит штраф 500 рублей.

И вот капитан Казадаев останавливает еще машину. На этот раз от водителя чувствуются запахи перегара. Полицейский предлагает «подышать в трубочку».

— Нет, я хочу пройти освидетельствование в медицинском учреждении, — настаивает водитель Александр Новоженкин, надеясь, что туда его не повезут и вовсе отпустят.

Но сотрудники ГИБДД непреклонны и действуют строго по букве закона — отстраняют водителя от управления, паркуют авто к обочине и везут мужчину в ближайшую больницу. Там медики берут у нарушителя анализы крови. По их результатам будет решаться вопрос о привлечении мужчины к административной ответственности.

Но совершенно точно одно — если его пробы на алкоголь дадут положительный результат, то его лишат права управления транспортным средством на полтора-два года. Как решит суд.

В этот вечер сотрудники ГИБДД выявили одного нетрезвого водителя и девять автолюбителей, нарушивших правила.



эпицентр



19 февраля **18:00** Инспектор ГИБДД, капитан полиции Александр Караваев проверяет документы у водителя Севана Казаряна

Кладбище домашних тараканов

Версии были такие: группа медвежатников опустошила брошенные черномосковские дома и устроила кутеж. Или: муниципальные водолазы почистили пруд и представляют собранные со дна находки на всеобщее обозрение. Или: кого-то лет сто назад раскулачили и теперь сбывают остатки добра. Или: старухи вынесли из своих шкафов скелеты, чтобы проверить их на относительно свежем зимнем воздухе.

В этом собрании артефактов, достойных Сталкера, оказались прекрасные рога (судя по всему, олени), погрызенный резиновый пупс, книги ничего не говорящих авторов в потертых пестрых обложках, видеокассеты, сапоги кирзовые, реибузи синие — с заштопанными штрипками, гамаша лиловые, галстуки в горошек — почти как у Ильича в мавзолее — и с елочками, бекеша, выделкой которой четыре года усердно занималась моль, черно-белые фотографии каких-то людей, поцарапанные добела стаканы, и даже ветеран рынка мобильных устройств — пейджер.

Смотреть по сторонам почему-то стало нестерпимо стыдно: то ли люди вынесли сор из избы в прямом смысле. То ли я сама забрела в чужой шкаф или кладовку и рассматриваю, что там есть. Это капище совсем не похоже на сквер, в который мы с Дусенькой направлялись во время ежедневной прогулки. И пока я здесь не понимаю, что происходит, великий Андрей Рублев стоит там один в снежной шапке.

Внезапно Дусенька зарычала — мы проходили мимо меховой массы с лапками и подписью «Песец». Надо сказать, что собака моя зерски не любит кошек, и нюх ее и на этот раз не обманул.

Оглядевшись по сторонам, я очнулась — это же барахолка на Школьной. Выглядит, правда, как собирающийся портрет провала в памяти: люди, до которых так и не докатился XXI век; и люди, которые здесь раз за разом надеются найти что-то, кроме сухонких трупилов домашних тараканов. Не зря все-таки это место называется блошиным рынком. Уже от одного названия начинают чешаться лодыжки.

Тут и Гоголь вспомнится ненароком — поди полюби это маленькое, черненькое, давно прожитое и умершее время. Мается оно, непогребенное и неупокоенное. Как странно видеть этих старушек на морозе, когда есть сайты бесплатных объявлений. Ведь это все надо еще сюда привезти! А главное — зачем? Неужели они доведены до такой степени нищеты, что даже проданная за сто рублей вышивка оправдает несколько часов стояния в сутробе?

Бабушка в синем платке слева от меня протянула своей соседке пирожки. В ответ бабушка в зеленом берете разлила по чашечкам горячий чай. Или пообщаться они сюда ходят? В раздумье мы с Дусенькой медленно шли по этой человеческой аллее, а куда бы довела нас эта дорога, мы так и не узнали. Мой нос со всего размаху встретился сочень грубым рукавом. Как выяснилось, этот рукав принадлежал двухметровому художнику по костюмам известного московского театра. В своем шершавом пальто он пришел сюда искать — и даже нашел! — пуговицы для шинели образца середины прошлого века. Теперь же со скоростью падения поскользнувшейся Георгины ему пришлось освоить еще одну профессию — спасателя. Разбитому носу срочно понадобилась помощь и аптека.

Фотоаппарат мечты, исторические карточки — недорого и без торга

СЕРГЕЙ ШАХИДЖАНИЯ
с Новосходненского шоссе

15:15 Длинные прилавки, наполненные всякой всячиной, — визитная карточка барахолки «Левша». Здесь можно купить и обычную одежду, и найти какой-нибудь особо ценный раритет для коллекции — настоящая рай для увлеченных людей. Корреспондент «ВМ» выяснял, на самом ли деле этот рынок — «блошиный», и своими глазами рассмотрел все представленные ценности.

Добраться туда можно как на маршрутках, так и на автобусе, но я решил туда отправиться на машине, чтобы изучить каждый метр маршрута. Добрался быстро, без пробок, а сам подъезд оказался удобным. Перед входом — большая парковка, которая стоит всего сто рублей, но стоять можно хоть целый день.

Как оказалось, «Левша» — единственная в Москве барахолка, которая работает вот уже пять лет. И торговать здесь могут все горожане, которым есть что продать — вне зависимости от того, редкая это вещь или же есть желание избавиться от лишнего хлама.

Покупательница Вера Стецко приезжает сюда не первый год чуть ли не каждые выходные, и она знает все секреты успешной охоты на редкости.

— Рынок открывается в шесть часов утра, — рассказала она. — Хотя он и работает до вечера, но если хотите найти что-то раритетное, а потому ценное — лучше приезжать к открытию. Многие, кстати, так и делают.

Пробродив немного между рядами, нашел фотоаппарат своей мечты — последнюю модель легендарного семейства фотокамер «Смена» — камеру «Смена-35». Продававшая ее девушка просила совсем немного — всего 100 рублей. За такую цену счел, что торг здесь неуместен.

Тут же неподалеку продавец, представившийся Денисом Ивановским, предлагает мне штатив для фотоаппарата. Он, кстати, довоенный, в прекрасном футляре из кожаного материала, выделанном под крокодиловую кожу. Цена вопроса — 1000 рублей. Такие же на Измайловском вернисаже предлагают по пять-семь тысяч за единицу. Но тренога мне была не нужна.



машина времени

выделяется большой сумкой. Судя по этикетке с буквами «ЯТЬ», вещь была дореволюционная, произведена на фабрике Ф. И. Демпиха. «Прекраснейшие сумки и дорожные чемоданы вы приобретете за недорогую цену только на фабрике! Новогородная улица, против останков трамвая, синяя вывеска», — гласила наклейка. Но за него торговец просил уже 80 тысяч рублей. Этот экземпляр — для настоящих ценителей.



18 февраля **14:20** На блошином рынке «Левша» можно найти практически все. В том числе и любимые многими поколениями советских девочек куклы

Пенсионер-активист защищает экологию

МИХАИЛ САВНИН
из района Ясенево

19:14 В подъезде дома № 4 по улице Паустовского стоят пластиковые контейнеры, куда жильцы складывают использованные батарейки. Районный эколог-активист Евгений Малер специально их установил, чтобы сдать в специальный пункт сбора. Корреспондент «ВМ» узнал, зачем это было сделано и как на эту инициативу реагируют москвичи.

Пенсионер Евгений Малер в свои 68 лет следует по маршруту, проложенному еще три года назад, и проходит по местам, где он лично организовал импровизированные пункты сбора для батареек. Вместе с ним заходим в обычный подъезд дома в районе Ясенево. На почтовом ящике нас уже ожидает пятилитровый пластиковый контейнер, доружу наполненный батарейками.

— Я подсчитал — в год в одном подъезде набирается более шестисот килограммов элементов питания. В них содержится такие вредные для окружающей среды элементы, как ртуть, литий, свинец. Чтобы хоть немного помочь окружающей среде, я специально оставляю в подъездах пустые тары, чтобы жителям было куда складывать отслужившие свой срок элементы питания, — поясняет Малер. Как оказалось, почти каждый житель знает номер телефона эколога-активиста, поэтому тара наполняется, Евгению Малеру сразу об этом сообщают.

Дело, которым занимается активист, москвичи оценили по достоинству. — Считаю, что такие пункты приема должны быть в каждом доме. Думаю, что и коммунальщики должны к этому подключиться, — поделилась москвичка Валентина Осташкова. Забрав очередной контейнер с батарейками, направляемся к станции метро «Ясенево» к одному из гипермаркетов — там находится центральный сборный пункт. — Все собранные батарейки ждут своего часа в специальных боксах.

После того как они заполнятся, за ними приезжают сотрудники центра по утилизации, — рассказала сотрудница магазина Лилия Пущкова.

На все про все у нас ушло около часа. Всего в тот день мы собрали около 14 килограммов отработавших свое батареек. Вклад в защиту природы хоть и небольшой, но сколько выходит в год! А это уже — довольно значимая помощь окружающей среде.

— Согласитесь, много времени это дело не занимает, каждый может потратить несколько минут и внести свой вклад в спасение окружающей среды, — подытожил Малер. Завтра пенсионер снова пойдет проверять наполненность контейнеров. И несколько использованных батареек там уже точно будут. Он отмечает, что жильцы благодарны ему за такую работу и никогда не забывают выбросить эле-

менты питания туда, куда нужно, а не по привычке в обычный, бытовой мусоропровод. Экологическая акция, которую организовал один человек, нашла поддержку у многих.

МИХАИЛ САВНИН
m.savkin@vm.ru



дело техники

кстати

Только в одной Москве выбрасывали около трех тысяч тонн использованных элементов питания, около 140 тысяч тонн онаявляется на свалках. Их вредные продукты разложения уничтожают растительность и могут попадать в воду, почву и даже в воздух. Эти факторы оказывают вредное влияние на окружающую среду и здоровье человека, поскольку в состав одной батарейки входит множество тяжелых металлов, а также щелочи, которые есть в каждой батарейке. Все эти элементы, накапливаясь, могут привести не только к тяжелым хроническим заболеваниям, но и к развитию злокачественных новообразований.

Публичное акционерное общество «Московская городская телефонная сеть» УСЛОВИЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ СЕТЕЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ ОПЕРАТОРОВ СВЯЗИ К СЕТИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ ПАО МГТС И УСЛОВИЯ ПРОПУСКА ТРАФИКА НА ЗОНОВОМ УРОВНЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ

Публичное акционерное общество «Московская городская телефонная сеть» (ПАО МГТС) на основании приказа Федеральной службы по надзору в сфере связи от 24.10.2005 № 41 включено в Реестр операторов, занимающих существенное положение в сети связи общего пользования, под регистрационными номерами 86, 89, установило и опубликовало новые условия присоединения сетей электросвязи Операторов связи (далее — Операторов) к сети электросвязи ПАО МГТС и условия пропуска трафика на зональном уровне присоединения, которые вводятся в действие в соответствии с приказом Федерального агентства связи от 30.08.2012г. № 205 «Об установлении предельных цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика открытому акционерному обществу «Московская городская телефонная сеть».

Общие сведения о ПАО МГТС

ПАО МГТС является оператором сети зональной телефонной связи. ПАО МГТС оказывает услуги внутризоновой телефонной связи на территории г. Москвы на основании лицензии Роскомнадзора от 28.07.2015 № 127698 на услуги внутризоновой телефонной связи. Срок действия лицензии до 28.07.2020. Местонахождение ПАО МГТС: ул. Большая Ордынка, 25, стр. 1, Москва, Россия, 119017. Почтовый адрес ПАО МГТС: ул. Большая Ордынка, 25, стр. 1, Москва, Россия, 119991.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ СЕТЕЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

1. Местонахождение точек присоединения сети электросвязи:

п/п	Объект ПАО МГТС	АО	Адрес объекта	точки присоединения для организации присоединения с использованием технологий:	
				коммути- ции кана- лов	коммути- ции пакетов ин- формации
1	77-145	ЗАО	Багратионовский пр-д, 18, стр. 1	+	+
2	77-412		Осенний бул., 4	+	+
3	77-441		Нежинская ул., 17, корп. 4	+	+
4	77-446		Можайское ш., 38, корп. 1	+	+
5	77-931		Винницкая ул., 4	+	+
6	77-431		Вернадского пр-т, 43, стр. 1	+	+
7	77-736*		Центральная ул., 19	+	+
8	77-433		26-ти Бакинских Комиссаров ул., 5	+	+
9	77-132	ЮЗАО	Вавилова ул., 68, корп. 2	+	+
10	77-124		Новочеремушкинская ул., 25	+	+
11	77-128		Профсоюзная ул., 27, корп. 2	+	+
12	77-335		Профсоюзная ул., 112	+	+
13	77-425		Ясногорская ул., 5, стр. 1	+	+
14	77-711		Старокачаловская ул., 1д	+	+
15	77-316	ЮАО	Чертановская ул., 1а, корп. 2	+	+
16	77-313		Чертановская ул., 23а	+	+
17	77-320		Москворечье ул., 14, стр. 2	+	+
18	77-328		Бирюлевская ул., 53, корп. 2	+	+
19	77-393		Шипиловская ул., 34, корп. 1	+	+
20	77-341		Паромная ул., 5, корп. 1	+	+
21	77-115		Кленовый бул., 23	+	+
22	77-679	ЮВАО	Сайкина ул., 13, корп. 1	+	+
23	77-173		Саратовская ул., 9, стр. 1	+	+
24	77-372		Ташкентская ул., 15, корп. 2, стр. 1	+	+
25	77-351		40 лет Октября пр-т, 21	+	+
26	77-345		Луговая пр., 5	+	+
27	77-355		3-я квартал Калотни, 13, корп. 2	+	+
28	77-360		Сторожевая ул., 23, стр. 1	+	+
29	77-700	ВАО	Б. Косинская ул., 14, стр. 1	+	+
30	77-701		Городецкая ул., 8а	+	+
31	77-466		Байкальская ул., 35а	+	+
32	77-963		Электрозаводская ул., 58	+	+
33	77-465		9-я Парковая ул., 31, стр. 1	+	+
34	77-365		9-я ул. Соколиной Горы, 6	+	+
35	77-304		Новогиревская ул., 5, стр. 1	+	+
36	77-300		Саянская ул., 7	+	+
37	77-907	СВАО	Санникова ул., 11, корп. 2	+	+
38	77-478		Широкая ул., 12а	+	+
39	77-470		Летчика Бабушкина ул., 17а	+	+
40	77-181		Сельскохозяйственная ул., 5, стр. 1	+	+
41	77-215*		Звездный бул., 44	+	+
42	77-901		Алтуфьевское ш., 60, корп. 2	+	+
43	77-941	САО	Хорошевское ш., 42	+	+
44	77-900		Дубининская ул., 30в	+	+
45	77-159		Новоподмосковный 5-й пер. 6	+	+
46	77-905		Ангарская ул., 26	+	+
47	77-453		Флотская ул., 62, стр. 1	+	+
48	77-976		Краснослуденский пр-д, 26	+	+
49	77-211		Тимирязевская ул., 1а, стр. 1	+	+
50	77-948	СЗАО	Фабрициуса ул., 56, корп. 2	+	+
51	77-190		Авиационная ул., 57, стр. 1	+	+
52	77-947*		Живописная ул., 8, корп. 1	+	+
53	77-751		Митинская ул., 40, корп. 2	+	+
54	77-756		Маршала Катукова ул., 22, корп. 2	+	+
55	77-245	ЦАО	Зубовская пл., 3, стр. 2	+	+
56	77-248		Земледельческий пер., 15	+	+
57	77-241*		Каменная Слобода пер., 7	+	+
58	77-238		М. Полянка ул., 3	+	+
59	77-276		Дубровская 1-я ул., 1, стр. 3	+	+
60	77-923		Милютинский пер., 5, стр. 2	+	+
61	77-281		Щапкина ул., 51/4, стр. 2	+	+
62	77-972		Новослободская ул., 29, стр. 2	+	+
63	77-253		Столярный пер., 5, стр. 1	+	+
64	77-530	Зелено-градский АО	г. Зеленоград, корп.928	+	+

Примечания:
* Существуют ограничения по мощности для электропитания оборудования Оператора (возможно только увеличение точек присоединения для уже присоединенных на данных объектах Операторов, при условии ограничения потребляемой мощности оборудования Оператора на уровне не более текущего).

ПАО МГТС оставляет за собой право заменить Оператору точку присоединения его сети на новую в случае исчерпания сетевого ресурса в точке присоединения по согласованию с Оператором. Замена осуществляется без ухудшения условий присоединения.

2. Технические параметры точек присоединения сетей электросвязи

2.1. Технические параметры точек присоединения, обеспечивающих присоединение с использованием технологии коммутации каналов:
2.1.1. Скорость передачи информации, интерфейс:
На этапе присоединения определяется требуемое количество точек присоединения со скоростью передачи информации 64 кбит/с.
• Скорость передачи информации — 2,048 Мбит/с, интерфейс в соответствии с Рекомендациями ITU G.703 и G.704.
• Скорость передачи информации — 155 Мбит/с, интерфейс в соответствии с Рекомендациями ITU G.957 — при наличии технической возможности.
2.1.2. Система сигнализации
— Тип сигнализации ОКС № 7 (MTP, SCCP, ISUP-R национальная спецификация).
— Для взаимодействия по сети ОКС № 7 используется квазисвязный режим. Организуются сигнальные маршруты к двум выделенным STR МГТС (в исключительных случаях возможно задействование одного STR МГТС).
— Индикатор сети коммутационных узлов МГТС и Оператора NI=10, NI=11.
— Коды пунктов сигнализации коммутационных узлов МГТС и Оператора — число в десятичном представлении.
Данные для обеих сетей:
• Способ исправления ошибок — BASIC,
• Код сигнального канала SLC=0.

2.1.3. Система тактовой сетевой синхронизации (TSC)
Параметры оборудования тактовой сетевой синхронизации, предназначенного для использования в сети связи общего пользования должны соответствовать обязательным требованиям, изложенным в приказе Мининформсвязи России от 07.12.2006 № 161 «Об утверждении Правил применения оборудования тактовой сетевой синхронизации».

Присоединение сетей операторов связи к базовой сети ТСС должно соответствовать принципам, изложенным в Рекомендации отрасли Р 45.09-2001 «Присоединение сетей операторов связи к базовой сети ТСС».

Присоединение и пользование сетью ТСС определяется в соответствии с РТМ и РД федерального органа исполнительной власти в области связи и осуществляется на основании отдельного договора, заключаемого между МГТС и Оператором.

2.2. Технические параметры точек присоединения, обеспечивающих присоединение с использованием технологии коммутации пакетов информации:

2.2.1. Интерфейсы — Ethernet (при наличии технической возможности), Fast Ethernet (при наличии технической возможности), Gigabit Ethernet (при наличии технической возможности), поддержка IEEE 802.1Q.

2.2.2. Резервирование:
— возможно подключение к двум точкам присоединения разных административных округов;
— при резервировании используются технологии — MPLS, BGP-4, — резервирование на уровне SIP-транков (разделение нагрузки между активными SIP-транками).

2.2.3. Тип сигнализации — SIP (RFC-3261).

2.2.4. Используемый кодек — G711a-law (G.729 по требованию).

2.2.5. IP-адреса для стыка и интерфейсов бордерного оборудования (SIP, RTP), в том числе на стороне Оператора, назначаются ПАО МГТС.

2.2.6. Балансировка нагрузки между несколькими SIP-транками.

2.2.7. Используемый протокол транспортного уровня UDP.

2.2.8. Протокол передачи факсимильных сообщений — Т.38.

2.2.9. Поддержка протокола V152.

2.2.10. Передача сигналов DTMF — в соответствии с RFC-2833, используемый медиалист 100.

2.2.11. При модемной связи использовать «echo can=off», «vbd=yes»

2.2.12. Поддержка функций модема (V21, V22, V29 и т.д.).

2.2.13. Обязательна передача категории абонента «А» посредством «src us»

2.2.14. Поддержка работы с двумя медиаскрипторами в SDP(rd), RFC2327 как с одинаковыми, так и с разными портами.

2.2.15. Интервал пакетизации рtime=20 мс.

2.2.16. Поддержка EarlyMedia.

2.2.17. Поддержка метода Option как внутри голосовой сессии, так и мониторинга транка.

2.2.18. Поддержка метода Update.

2.2.19. Форматы передаваемых номеров должны соответствовать форматам, указанным в Приложении № 2.

2.2.20. Величина исходящей и входящей нагрузки измеряется количеством одновременно установленных телефонных соединений. Количество одновременно устанавливаемых телефонных соединений кратко 30 (тридцати).

2.2.21. При использовании переадресации вызова на сети Оператора — информацию о переадресующем номере необходимо передавать в поле History Info.

3. Объем, порядок и сроки выполнения работ по присоединению сетей электросвязи и их распределение между Оператором и МГТС

3.1. После заключения договора о присоединении сети Оператора к сети МГТС Оператор направляет в МГТС запрос о подготовке и выдаче исходных данных на размещение оборудования Оператора на объектах МГТС (далее — исходные данные) для разработки проектной документации, необходимой для реализации присоединения сети Оператора к сети МГТС (далее — ПСД).

МГТС подготавливает и выдает Оператору исходные данные.

3.2. Оператор организует своими силами и за свой счет разработку ПСД.

3.3. В случае необходимости присоединения сети Оператора к базовой сети тактовой сетевой синхронизации МГТС Оператор заключает с МГТС договор на присоединение к сети ТСС, в состав которого входят технические условия на присоединение к сети ТСС. Оператор организует своими силами и за свой счет разработку ПСД на присоединение к сети ТСС в составе ПСД.

3.4. Оператор представляет на согласование в МГТС 3 (три) экземпляра ПСД, 2 (два) из которых остаются в МГТС (ПСД должна быть разработана организацией, имеющей в случаях, установленных законодательством, соответствующее свидетельство саморегулируемой организации о допуске к работам).

МГТС в течение 1 (одного) месяца с момента представления ПСД рассматривает и при отсутствии замечаний согласовывает ПСД или направляет Оператору мотивированный отказ в согласовании с указанием замечаний по ПСД. При устранении Оператором замечаний по ПСД МГТС согласовывает ее и представляет в адрес Оператора 1 (один) экземпляр ПСД с копией листа согласований.

3.5. В случае необходимости использования инфраструктуры для размещения сетей электросвязи пользователю инфраструктурой предоставляется доступ к ней в порядке и на условиях, установленных Правилами недискриминационного доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи, утвержденных Постановлением правительства Российской Федерации от 29 ноября 2014 № 1284.

3.6. В целях выполнения требований статьи 52 Федерального закона «О связи» от 07.07.2003 № 126-ФЗ, правил оказания услуг связи об обеспечении своим абонентам доступа к экстренным оперативным службам и оказания своим абонентам услуг специальных служб и информационно-справочных и справочно-сервисных (далее — справочных) служб Оператор выбирает один из следующих вариантов, который включается в технические условия присоединения:

— создание собственного узла связи, обеспечивающего доступ к экстренным оперативным службам, специальным и справочным службам;

— подключение непосредственно к техническим средствам экстренных оперативных служб;

— использование сетевого ресурса МГТС для доступа к экстренным оперативным службам, специальным и справочным службам;

— подключение к экстренным оперативным службам, специальным и справочным службам с использованием технических средств других операторов связи, присоединенных к сети МГТС.

3.7. В случае необходимости организации доступа сети Оператора к экстренным оперативным службам, специальным и справочным службам с использованием сетевых ресурсов МГТС между МГТС и Оператором заключается договор о предоставлении сетевого ресурса МГТС по тарифам, действующим на момент заключения указанного договора. Оператор организует своими силами и за свой счет разработку ПСД на осуществление доступа к узлу специальных служб МГТС (УСС МГТС).

3.8. Оператор за свой счет и своими силами:

— приобретает оборудование и материалы, соответствующие требованиям обязательной сертификации объектов и средств связи, необходимых для реализации ПСД;

— осуществляет строительство объектов и средств связи (при необходимости);

— организует выполнение установочных, строительно-монтажных, пусконаладочных работ для организации присоединения, включая организацию допуска специалистов подрядной строительно-монтажной организации на объекты МГТС;

— организует проведение необходимого тестирования объектов, оборудования связи с обязательным участием представителей МГТС;

3.9. МГТС в течение 1 (одного) месяца после выполнения Оператором своих обязательств, предусмотренных техническими условиями, ПСД, осуществляет присоединение сети связи Оператора к сети МГТС, включая технические, контрольно-технологические и организационные мероприятия с обязательным участием представителей Оператора.

МГТС оповещает информационным письмом операторов связи о вводе в эксплуатацию в составе телефонной сети связи общего пользования г. Москвы сети связи Оператора.

3.10. Ожидаемая расчетная нагрузка в точках присоединения в час наибольшей нагрузки:

• Максимальная на соединительную линию (канал) при взаимодействии с сетями операторов местной телефонной связи 0,7 Эрл;

• Максимальная на соединительную линию (канал) при взаимодействии с сетями операторов междугородной и международной связи и операторов зональной сети связи 0,7 Эрл.

3.11. При вводе в эксплуатацию новых средств связи, внедрении новых технологических решений на своей сети электросвязи, при выводе из эксплуатации или модернизации устаревших средств связи, изменении условий присоединения, что существенно влияет на условия присоединения сети Оператора и условия пропуска трафика:

3.11.1. МГТС уведомляет об этом Оператора не менее чем за 6 (шесть) месяцев до даты осуществления соответствующих изменений.

3.11.2. Оператор обязан в течение 1 (одного) месяца с даты получения уведомления МГТС обратиться в МГТС за получением новых технических условий присоединения своей сети к сети МГТС. МГТС вправе также направить Оператору проект технических условий присоединения сети Оператора к сети МГТС.

3.11.3. Стороны обязаны в течение 2 (двух) месяцев заключить дополнительное соглашение к договору о присоединении сетей на измененные технические условия присоединения сети Оператора к сети МГТС после получения обращения Оператора или по истечении 1 (одного) месяца с даты получения направленного Оператору проекта технических условий присоединения сети Оператора к сети МГТС.

3.11.4. После подписания дополнительного соглашения к договору о присоединении своей связи об изменении технических условий присоединения Оператор обязан в течение 3 (трех) месяцев своими силами и за свой счет разработать ПСД и выполнить в зоне своей ответственности в соответствии с ПСД работы, необходимые для изменения схемы организации связи.

3.11.5. Если в срок, указанный в уведомлении (согласно пункту 3.11.1 настоящих технических условий), Оператор не выполнит обязательства, установленные пунктами 3.11.2, 3.11.3 и 3.11.4 настоящих технических условий, то по истечении срока, содержащегося в указанном уведомлении, у МГТС прекращается техническая возможность оказания услуг по пропуску трафика через подлежащую переносу точку присоединения, что не является расторжением договора о присоединении сетей связи.

4. Порядок пропуска трафика

4.1. Маршрутизация трафика.

4.1.1. МГТС и Оператор оказывают друг другу услуги по пропуску зонального и/или внутризонового трафика между своими сетями связи.

4.1.2. Маршрутизация междугородного и международного (зонального) трафика через сеть зональной связи МГТС предусматривает завершение междугородных/международных вызовов от сети междугородной и международной связи Оператора через сеть зональной связи МГТС на сеть местной связи МГТС и сети местной связи присоединенных операторов.

4.1.3. Маршрутизация междугородного и международного (зонального) трафика через сеть зональной связи МГТС предусматривает инициирование междугородных/международных вызовов от сети МГТС и сети присоединенных операторов на междугородную и международную сеть связи Оператора.

4.1.4. Маршрутизация внутризонового трафика через сеть зональной связи МГТС предусматривает завершение вызовов от сети операторов подвижной радиотелефонной связи через сеть зональной связи МГТС на сеть местной связи МГТС и сети местной связи присоединенных операторов.

4.1.5. Маршрутизация внутризонового трафика через сеть зональной связи МГТС предусматривает завершение вызовов на сети операторов подвижной радиотелефонной связи через сеть зональной связи МГТС от местной сети связи МГТС и местных сетей связи присоединенных операторов.

4.1.6. Маршрутизация трафика, в т.ч. сигнального, осуществляется в соответствии:

— с ПСД;

— с приказом Мининформсвязи России от 08.08.2005 № 98 «Об утверждении требований к порядку пропуска трафика в телефонной сети связи общего пользования»;

— с приказом Минкомсвязи России от 09.09.2011 № 225 «Об утверждении административного регламента исполнения Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной функции по осуществлению государственного контроля и надзора в сфере связи за соблюдением операторами связи требований к пропуску трафика и его маршрутизации»;

— с другими нормативными документами отрасли «Связь».

4.1.7. Формат нумерации, передаваемой в сигнальной информации присоединяемых сетей, должен соответствовать требованиям приказа Минкомсвязи России от 25.04.2017 № 205 «Об утверждении и введении в действие российской системы и плана нумерации».

4.1.8. Оператор сети подвижной радиотелефонной связи имеет право осуществлять пропуск трафика на сеть МГТС только с номеров диапазона нумерации, закрепленного в установленном нормативными правовыми актами порядке за сетью Оператора и определяемого в рамках договора о присоединении сетей электросвязи (далее — «Диапазон нумерации»). Диапазон нумерации Оператор включает в оферту о заключении договора о присоединении сетей электросвязи.

4.1.9. МГТС имеет право не оказывать услуги по пропуску трафика, если используется диапазон нумерации, не предусмотренный договором о присоединении сетей электросвязи.

4.1.10. В случае выявления нарушений обязанности Оператора/ВССН, установленных п.9 ст.46 ФЗ «О связи», по обеспечению трансляции в неизменном виде номера вызывающего абонента/пользователя (номер «А»), МГТС прекращает оказание услуг по пропуску трафика на свою сеть связи.

4.2. За единицу измерения объема пропуска трафика от/на сеть Оператора принимается 1 сек.

Учет соединения производится с 1 секунды установления соединения.

5. Порядок взаимодействия систем управления сетями электросвязи

5.1. Осуществляется в соответствии с РД 45.174—2001 «Построение систем управления сетями связи операторов взаимозависимой сети связи Российской Федерации. Основные положения».

5.2. Управление сетями связи Оператора и МГТС включает:

— контроль функционирования средств и линий связи, обнаружение и локализация повреждений на сети связи;

— организацию и контроль работ по изменению конфигурации своих сетей связи, при необходимости планирование обходных маршрутов пропуска трафика по своим сетям в случае повреждений каналов и узлов связи;

— контроль и анализ параметров трафика, включая сигнальный, с целью прогнозирования аварийных ситуаций и перегрузок на сети связи;

— осуществление мероприятий по обеспечению безопасности сети связи, включая обнаружение угроз, которые могут привести к рискам нарушения информационной безопасности.

5.3. Управление сетями связи при авариях и перегрузках на сети связи включает:

— оперативное оповещение центров управления сетями связи о выходе из эксплуатации или восстановлении узлов связи и/или маршрутов пропуска трафика по служебной некоммутируемой связи;

</

3. Порядок расчетов за услуги присоединения и услуги по пропуску трафика

3.1. Все цены на оказываемые услуги не включают налог на добавленную стоимость и другие налоги и сборы, действующие на момент заключения договора/дополнительного соглашения о присоединении сетей электросвязи.

3.2. Оплата услуги присоединения (организация точки(ек) присоединения) осуществляется Оператором разовым платежом в течение 10 (десяти) банковских дней со дня получения счета. Счет выставляется в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня подписания договора о присоединении сетей электросвязи (дополнительного соглашения к нему в случае дополнительного присоединения). МГТС и Оператор (далее именуемые вместе «Стороны» и каждая по отдельности — «Сторона») подписывают Акт об оказании услуги присоединения после завершения работ по организации всех точек присоединения, установленных договором о присоединении сетей электросвязи (дополнительным соглашением к нему в случае дополнительного присоединения).

Счет-фактура выставляется в соответствии с действующим законодательством РФ. Копия Акта и счета-фактуры МГТС направляет Оператору по факсу, указанному в договоре о присоединении сетей электросвязи. Доставка оригиналов документов осуществляется силами и средствами Оператора самостоятельно.

3.3. В случае если МГТС оказывает Оператору услугу присоединения после введения в действие новых тарифов на эту услугу, Оператор осуществляет доплату суммы на основании отдельно выставленного счета, исходя из новой цены услуги присоединения в отношении точек присоединения, работы по организации которых на момент введения в действие новых цен на услуги присоединения еще не завершены.

3.4. Расчеты за оказанные услуги по пропуску трафика между сетями МГТС и Оператора осуществляются Сторонами со дня ввода в эксплуатацию объекта связи Оператора, который устанавливается сторонами в Акте об оказании услуги присоединения МГТС или в Акте о начале оказания услуг по пропуску трафика между сетями Сторон.

3.5. Расчетный период за услуги по пропуску трафика составляет один календарный месяц с первого по последнее число каждого календарного месяца.

3.6. В случае если цены Оператора, не занимающего существенного положения в сети связи общего пользования на услуги завершения вызова на свою сеть связи, превышают цены МГТС на аналогичные услуги, МГТС в каждом расчетном периоде дополнительно к общей сумме за услуги по пропуску трафика, оказанные Оператору, не занимающему существенного положения в сети связи общего пользования, включает величину возмещения. Величина возмещения рассчитывается как разница цен на аналогичные услуги завершения вызова, установленных МГТС и Оператором, не занимающим существенного положения в сети связи общего пользования, умноженная на объем услуг завершения вызова, оказанных Оператором, не занимающим существенного положения в сети связи общего пользования, для МГТС.

3.7. В случае, если Оператор оказывает абонентам (пользователям) МГТС услуги связи с использованием кодов доступа, то Оператор оплачивает в адрес МГТС услуги зоновой инициации вызова по цене, указанной в пункте 2.5. настоящих экономических условий.

3.8. В случае, если Оператор оказывает абонентам (пользователям) другого оператора связи, сеть которого присоединена к сети МГТС, услуги связи с использованием кодов доступа, то Оператор оплачивает в адрес МГТС услуги зоновой инициации вызова по цене, указанной в пункте 2.6. настоящих экономических условий.

3.9. Стороны в целях выполнения требований действующего законодательства о тарификации телефонных соединений и услуг по пропуску трафика обязаны направлять друг другу информацию об использовании и изменении кодов доступа для оказания услуг связи в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента начала их использования или изменения.

3.10. В случае непредставления информации, указанной в пункте 3.9. настоящих экономических условий и наличия у одной из Сторон уточненных данных об использовании другой Стороной кодов доступа для оказания услуг связи, Сторона, располагающая такой информацией, направляет другой Стороне письменное уведомление об использовании кодов доступа для оказания услуг связи до 15 числа расчетного периода.

Сторона, получившая письменное уведомление, в течение 10 (десяти) дней с даты получения уведомления обязана подтвердить либо опровергнуть полученные данные. При непредставлении подтверждения/опровержения указанные коды считаются кодами доступа к услугам связи с соответствующей оплатой услуги зоновой инициации вызова.

3.11. Письменное уведомление одной Стороны об использовании кодов доступа для оказания услуг связи с момента получения его другой Стороной становится неотъемлемой частью договора о присоединении сетей электросвязи. В случае если в результате несвоевременного представления одной Стороной информации, указанной в пункте 3.9. настоящих экономических условий, другая Сторона будет лишена возможности выставления счета за услуги инициации вызова на коды доступа, другая Сторона при выставлении счетов за следующие расчетные периоды вправе взыскать с первой Стороны пени в размере 0,1% от суммы неуплаченных в расчетном периоде денежных средств за каждый день просрочки неисполнения обязательств по оплате.

3.12. В течение 5 (пяти) рабочих дней после окончания расчетного периода Стороны направляют друг другу Акты об оказанных услугах по пропуску трафика (далее — Акты), которые содержат количество точек присоединения, перечень оказанных услуг по пропуску трафика и объем пропущенного между сетями трафика по ценам, установленным в договоре. Счета к оплате и счета-фактуры выставляются Сторонами в соответствии с действующим законодательством РФ. Оригиналы документов направляются письмом либо с курьером.

3.13. В случае непоступления в течение 20 (двадцати) календарных дней после окончания расчетного периода подписанного Акта при наличии расхождений по трафику в пределах 2% или Акта с замечаниями и мотивированного отказа услуги считаются оказанными, и Стороны подписывают Акты в одностороннем порядке. При этом приоритетным считается Акт с замечаниями. Копия Актов или мотивированных отказов направляется Сторонами по факсу, указанному в договоре о присоединении сетей электросвязи, а оригинал доставляется письмом либо курьером.

3.14. Стороны оплачивают выставленные счета в течение 5 (пяти) рабочих дней от даты их получения. В случае мотивированного отказа счета оплачиваются в неоспариваемой части объема оказанных услуг при условии получения счета-фактуры на сумму неоспариваемой части объема оказанных услуг, а также проводят мероприятия по сверке данных по объему и стоимости оказанных услуг (далее — Сверка).

3.15. Для проведения Сверки Стороны создают из полномочных представителей комиссию с целью определения причин расхождения данных об объеме и стоимости оказанных услуг по пропуску трафика и устранения разногласий (далее — Комиссия). Комиссия с привлечением в необходимых случаях экспертных и иных компетентных организаций устанавливает причины расхождения сведений об объеме и стоимости оказанных услуг по пропуску трафика. Решение Комиссии оформляется соответствующим актом. По результатам работы Комиссии Стороны корректируют расчеты в следующем расчетном периоде. По инициативе одной из Сторон Стороны обязаны произвести Сверку и в иных случаях.

3.16. В случае отсутствия согласованного решения Стороны действуют в порядке, установленном действующим законодательством РФ.

3.17. Датой исполнения обязательств Оператора по оплате услуг считается дата зачисления денежных средств на расчетный счет МГТС.

3.18. При установлении и/или изменении цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика, подлежащих государственному регулированию, установленные федеральным органом исполнительной власти в области связи цены применяются с даты их введения в действие. В этом случае заключение дополнительного соглашения к договору о присоединении сетей связи не требуется.

3.19. МГТС имеет право на одностороннее изменение цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика в рамках установленных федеральным органом исполнительной власти в области связи предельных максимальных цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика. В этом случае новые цены на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика применяются с даты, устанавливаемой МГТС в новых условиях присоединения сетей связи к сети МГТС и условиях по пропуску трафика. При этом заключение дополнительного соглашения к договору о присоединении сетей связи не требуется.

3.20. Оператор (кроме операторов, оказывающих услуги междугородной/международной связи) обязан направлять в МГТС данные,

необходимые для проведения организационно-технических мероприятий по учету пропущенного трафика услуг зоновой завершения и инициации вызова между сетями (далее — «Матрица маршрутизации»). В случае изменения Матрицы маршрутизации вызовов Оператор обязан до 20-го числа текущего расчетного периода направить в МГТС Матрицу маршрутизации с внесенными изменениями в виде файла в формате Excel. Обновленная информация применяется для расчетов за расчетный период, в течение которого она поступила.

3.21. МГТС обязана направлять Оператору Матрицу маршрутизации вызовов. В случае изменения Матрицы маршрутизации вызовов МГТС обязана до 25-го числа текущего расчетного периода направить Оператору Матрицу маршрутизации в виде файла в формате Excel. Обновленная информация применяется для расчетов за расчетный период, в течение которого она поступила.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ УСЛОВИЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ СЕТЕЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

1. Состав информации об абонентах (база данных об абонентах, вносимые в нее изменения и номер абонента, иницирующего вызов), необходимой Оператору для осуществления расчетов за услуги связи и рассмотрения претензий, а также порядок передачи указанной информации:

1.1. В случае необходимости осуществления Оператором расчетов за услуги связи, оказанные абонентам МГТС, включая подготовку, выпуск и доставку платежных и сопутствующих документов, и рассмотрения претензий МГТС предоставляет Оператору на возмездной основе по отдельному заключаемому договору следующую информацию:

— об абонентах МГТС — юридических лицах и индивидуальных предпринимателях: наименование (фирменное наименование), абонентские номера, адрес абонента или адрес установки и тип оконечного оборудования, ИНН, КПП, ОКПО, коды ОКВЭД, БИК, наименование банка, наименование отделения банка, корреспондентский счет, расчетный счет, наименование казначейства и номер лицевого счета в казначействе для бюджетных предприятий, местонахождение, почтовый адрес, адрес доставки счетов;

— об абонентах МГТС — гражданах: фамилия, имя, отчество, адрес абонента, адрес установки оконечного оборудования, абонентские номера, адрес регистрации (почтовый индекс, регион, район, город, населенный пункт, улица, дом, корпус/строение, квартира/комната), адрес местожительства, если отличается от адреса регистрации, адрес доставки счетов.

1.2. МГТС передает Оператору: а) информацию об абонентах — юридических лицах и индивидуальных предпринимателях — без письменного согласия абонентов — юридических лиц и индивидуальных предпринимателей; б) информацию об абонентах-гражданах МГТС — с письменного согласия абонентов-граждан (без письменного согласия информация об абонентах-гражданах будет передаваться с момента вступления в силу федерального закона, предусматривающего возможность передачи информации об абонентах-гражданах между операторами без письменного согласия абонентов-граждан).

1.3. Порядок передачи информации об абонентах. Оператор не позднее 2-го числа месяца, следующего за расчетным, направляет в МГТС запрос с указанием номеров телефонов, по которым необходима информация об абонентах. МГТС в течение 2 рабочих дней от даты получения запроса направляет Оператору информацию об абонентах.

1.4. В случае отсутствия необходимости осуществления Оператором расчетов за услуги связи, оказанные абонентам МГТС, включая подготовку, выпуск и доставку платежных и сопутствующих документов, и рассмотрения претензий:

1.4.1. каждая из Сторон обязуется обеспечивать трансляцию в неизменном виде номера вызываемого абонента/пользователя (номер «А») на сеть другой Стороны;

1.4.2. если Стороны самостоятельно осуществляют расчеты со своими пользователями за оказанные услуги связи и ведут претензионно-исковую работу по взысканию задолженности за оказанные услуги, то Стороны не передают друг другу информацию, необходимую для осуществления расчетов за оказанные услуги и рассмотрения претензий.

2. Требование о необходимости соблюдения конфиденциальности передаваемой информации.

2.1. МГТС и Оператор обязуются:

2.1.1. использовать все имеющиеся законные средства для предотвращения несанкционированного доступа к информации об абонентах (далее — информацию) и ее распространению;

2.1.2. не разглашать передаваемую друг другу информацию в течение срока действия договора о присоединении сетей электросвязи, а также в течение 3 (трех) лет после окончания срока его действия;

2.1.3. допускать к информации своих работников только в случае производственной (служебной) необходимости в части, их касающейся, и информировать их о вышеуказанных обязательствах Сторон.

2.2. В случае реорганизации или ликвидации одной из Сторон до момента прекращения действия договора о присоединении сетей электросвязи предусматривается следующий порядок охраны информации:

при реорганизации:

— уведомление обладателя информации о факте реорганизации;

— передача правопреемнику, с согласия обладателя, информации на всех носителях;

— передача правопреемнику требований к режиму защиты информации;

при ликвидации:

— возврат информации на всех носителях обладателю информации.

2.3. Стороны обязаны незамедлительно сообщить друг другу о факте разглашения или угрозы разглашения, незаконном использовании информации третьими лицами.

2.4. Сторона, не обеспечившая охрану информации, обязана возместить другой Стороне убытки.

УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗАДЕЙСТВУЕМОГО В ХОДЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА О ПРИСОЕДИНЕНИИ СЕТЕЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ ИМУЩЕСТВА (ВКЛЮЧАЯ ЛИНЕЙНО-КАБЕЛЬНЫЕ И ИНЫЕ СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ)

1. Права на имущество и оборудование, созданное МГТС и Оператором в процессе присоединения сети электросвязи Оператора к сети МГТС, распределяются следующим образом:

— имущество и оборудование, созданное МГТС, принадлежит МГТС на праве собственности;

— имущество и оборудование, созданное Оператором, принадлежит Оператору на праве собственности.

2. Использование имущества, задействованного в ходе исполнения договора о присоединении сетей электросвязи, при наличии технологической возможности осуществляется на основании:

— договора о предоставлении доступа к инфраструктуре (линейно-кабельные сооружения и/или объекты), заключаемого в порядке и на условиях, установленных правилами недискриминационного доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи, утвержденными Постановлением правительства Российской Федерации от 29.11.2014 № 1284;

— договора о предоставлении сетевых ресурсов для организации доступа абонентов Оператора к экстренным оперативным службам, специальным и справочным службам, заключаемого не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней от даты направления Оператору проекта договора о присоединении сетей электросвязи;

— договора о присоединении к базовой сети тактовой сетевой синхронизации, заключаемого не позднее 30 (тридцати) рабочих дней от даты направления Оператору проекта договора о присоединении сетей электросвязи.

3. МГТС имеет право устанавливать и изменять в одностороннем порядке цены на оказываемые по указанным договорам услуги.

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В целях реализации права на заключение договора о присоединении сетей электросвязи Оператору необходимо направить в МГТС оферту о заключении договора о присоединении сетей электросвязи, которая может быть направлена по почте или принята в любой рабочий день по форме, указанной в Приложении № 1. Оферта оформляется Оператором на бланке Оператора, каждый лист парафруется лицом, уполномоченным на подписание оферты.

МГТС после получения от Оператора оферты о заключении договора о присоединении сетей электросвязи направляет в срок, не превышающий 30 (тридцати) дней с даты получения оферты, Оператору акцепт,

содержащий проект договора о присоединении сетей электросвязи, или мотивированный отказ от заключения такого договора.

Договор о присоединении сетей электросвязи заключается в письменной форме путем составления в соответствии с гражданским законодательством одного документа, подписанного Сторонами.

МГТС вправе отказать в заключении договора о присоединении сетей электросвязи в случае если осуществление присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия противоречит условиям лицензий, выданных оператору связи, или нормативным правовым актам, определяющим построение и функционирование единой сети электросвязи Российской Федерации.

В случае опубликования МГТС новых условий присоединения сетей электросвязи операторов связи и их взаимодействия указанные условия подлежат исполнению Сторонами без подписания дополнительных соглашений к ранее заключенным договорам о присоединении сетей электросвязи.

Настоящие «УСЛОВИЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ СЕТЕЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ ОПЕРАТОРОВ СВЯЗИ К СЕТИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ ПАО МГТС И УСЛОВИЯ ПРОПУСКА ТРАФИКА НА ЗОНОВОМ УРОВНЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ» вступают в силу с «01» марта 2018 г.

Генеральный директор ПАО МГТС _____ Ершов А. В.

« _____ » _____ 2018 года

Приложение № 1

ФОРМА ОФЕРТЫ (ОФОРМЛЯЕТСЯ НА БЛАНКЕ ОПЕРАТОРА)

В ПАО МГТС _____ 127322, г. Москва, ул. Яблочкова, 19а

ОФЕРТА о заключении договора о присоединении сетей электросвязи на зоновом уровне

1	Полное наименование Оператора, включая организационно-правовую форму	
2	Местонахождение Оператора	
3	Почтовый адрес Оператора	
4	ИНН / КПП	
5	ОГРН	
6	Телефон, факс, e-mail	
7	Реквизиты (расчетный счет, банк, БИК, корп. счет, код ОКПО, код ОК-ТМО, код ОКВЭД)	
8	Наименование лицензий на оказание услуг связи, номера и даты выдачи лицензий на оказание услуг связи, наименование органа, выдавшего лицензии	
9	Местонахождение коммутационного оборудования абонента/пользователя (номер «А») на сеть другой Стороны	
10	Тип присоединяемого оборудования; Фирма — производитель оборудования	
11	Условия применения	
12	Услуга присоединения	<input type="checkbox"/> — Организация новых точек присоединения, обеспечивающих возможность установления одновременно одного телефонного соединения (ИКМ/ТЭ);
13	Перечень выбранных точек присоединения (объект МГТС) с указанием их местонахождение (адрес)	
14	Тип сигнализации	1) <input type="checkbox"/> — ОК № 7; Индикатор сети коммутационного узла присоединяемого Оператора: NI _____ Код пункта сигнализации коммутационного узла присоединяемого Оператора: структурный — _____ декадный — _____ бинарный _____ Реквизиты решения о закреплении кода пункта сигнализации (номер _____, дата _____, наименование органа, выдавшего решение: _____)
15	Интерфейс, скорость передачи информации	2) <input type="checkbox"/> — SIP (RFC-3261). <input type="checkbox"/> — G.703, G.704, скорость передачи информации 2,048 Мбит/с (ОК № 7); <input type="checkbox"/> — G.957, скорость передачи информации 155 Мбит/с (ОК № 7); <input type="checkbox"/> — 100/1000 Base-T, скорость передачи информации до 1000 Мбит/с (SIP); <input type="checkbox"/> — 1000 Base-LX/LH, скорость передачи информации до 1000 Мбит/с (SIP)
16	Количество организуемых точек присоединения (в случае организации дополнительных точек присоединения указываются существующие точки присоединения + расширение).	
17	Задействуемый план нумерации присоединяемой сети Оператора и операторов связи, присоединенных к сети Оператора, выделенный федеральным органом исполнительной власти в области связи. (при большом количестве диапазонов номерного ресурса предоставлять в виде файла в формате Excel)	Реквизиты решения о закреплении ресурса нумерации (дата _____, номер _____, наименование органа, выдавшего решение _____), Ресурс нумерации: с № _____ по № _____, количество номеров _____, Всего _____ №№
18	Ранее используемый диапазон нумерации сети Оператора и операторов связи, присоединенных к сети Оператора, при оказании услуг по пропуску трафика (при большом количестве диапазонов номерного ресурса предоставлять в виде файла в формате Excel)	Реквизиты решения о закреплении ресурса нумерации (дата _____, номер _____, наименование органа, выдавшего решение _____), Ресурс нумерации: с № _____ по № _____, количество номеров _____, Всего _____ №№
19	Перечень требуемых услуг по пропуску трафика	<input type="checkbox"/> — Услуга зоновой завершения вызова на сеть МГТС; <input type="checkbox"/> — Услуга зоновой завершения вызова на сеть фиксированной телефонной связи, определяемой географически в пределах обслуживаемой территории и используемой ресурс нумерации географически определяемой зоны нумерации, другого оператора связи; <input type="checkbox"/> — Услуга зоновой транзита вызова; <input type="checkbox"/> — Услуга зоновой инициации вызова с сети МГТС;

		— Услуга зоновой инициации вызова при осуществлении деятельности, направленной на обеспечение пропуска трафика от пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети связи другого оператора связи, до точки присоединения к сети связи МГТС на зоновом уровне присоединения при предоставлении доступа к услугам связи, оказываемым другими операторами сетей фиксированной телефонной связи или операторами сетей передачи данных; <input type="checkbox"/> — Услуга зоновой завершения вызова на сеть подвижной радиотелефонной связи, не определяемой географически в пределах территории Российской Федерации и использующей ресурс нумерации географически не определенной зоны нумерации, другого оператора связи.
20	Сведения об ожидаемой нагрузке сети электросвязи по видам трафика	1) <input type="checkbox"/> — да (указать потребность) 2) <input type="checkbox"/> — нет
21	Потребности в средствах связи и сооружениях связи МГТС, необходимых для присоединения	1) <input type="checkbox"/> — да 2) <input type="checkbox"/> — нет
22	Присоединение к сети тактовой сетевой синхронизации (ТСС) МГТС	1) <input type="checkbox"/> — да 2) <input type="checkbox"/> — нет
23	Аренда транспортной сети МГТС	1) <input type="checkbox"/> — да 2) <input type="checkbox"/> — нет
24	Организация доступа сети Оператора к 1) экстренным оперативным службам и специальным службам; 2) справочным службам (информационно-справочной службе 09 и справочно-сервисной службе 009 МГТС); 3) платным информационно-справочным службам.	1) <input type="checkbox"/> — создание собственного узла связи, обеспечивающего доступ к экстренным оперативным службам, специальным и справочным службам; 2) <input type="checkbox"/> — подключение непосредственно к техническим средствам экстренных оперативных служб; 3) <input type="checkbox"/> — использование сетевого ресурса МГТС для доступа к экстренным оперативным службам, специальным и справочным службам; 4) <input type="checkbox"/> — подключение к экстренным оперативным службам, специальным и справочным службам с использованием технических средств других операторов связи, присоединенных к сети МГТС; — УСС 209; — УСС 159; 4) <input type="checkbox"/> — подключение к экстренным оперативным службам, специальным и справочным службам с использованием технических средств других операторов связи, присоединенных к сети МГТС. — Информационная о возможности оказания Оператором услуг связи на интеллектуальных платформах при доступе к услугам связи с использованием кодов доступа к услуге; — Перечень кодов доступа, используемых Оператором для оказания услуг связи; или — Гарантийное обязательство Оператора о том, что указанные услуги с использованием кодов доступа к услуге оказываются не будут.
25	Телефон диспетчерской (технической) службы Оператора	
26	Контактное лицо от Оператора по техническим вопросам	Должность, ФИО _____ тел. _____ E-mail: _____

Оплату оказываемых ПАО МГТС услуг гарантирую.

Приложения:
1. Заверенные копии:
— документа о регистрации Оператора;
— документа о постановке на учет Оператора в налоговом органе;
— устава;
— учредительного договора (при наличии);
— лицензий на оказание услуг связи;
— решений федерального органа исполнительной власти в области связи о закреплении ресурса нумерации и кода пункта сигнализации;
— документов, подтверждающих полномочия на подписание оферты, на заключение договора о присоединении сетей электросвязи.
2. Ксерокопии сертификатов соответствия на оборудование связи.
3. Схема и описание сети электросвязи с указанием: монтированной емкости, взаимодействия сети Оператора с сетью электросвязи общего пользования, используемых технологических систем.

Наименование должности лица Оператора, уполномоченного на подписание оферты _____ И.О. Фамилия _____ (подпись)

Генеральный директор ПАО МГТС _____ Ершов А. В.
« _____ » _____ 2018 года

Приложение № 2

Форматы передаваемых номеров при присоединении сетей Операторов к сети ПАО МГТС с использованием технологии коммутации пакетов информации.

- Формат передаваемого номера А между Оператором и МГТС:
7ABC x1x2x3x4x5x6x7
7DEF x1x2x3x4x5x6x7
X1.....Xn (если № МН)
- Формат передаваемого номера В при местном вызове, зоновом вызове (МГ, DEF, КДУ) между Оператором и МГТС (Категория абонентов с 1 по 9):
7ABC x1x2x3x4x5x6x7
7DEF x1x2x3x4x5x6x7
7КДУ x1x2x3x4x5x6x7
- Формат передаваемого номера В между Оператором и МГТС при МН связи (Категория абонентов с 1 по 9):
X1.....Xn
- Формат передаваемого номера В от Оператора на МГТС при МГ связи (Категория абонентов 0):
00 XYmг ABC x1x2x3x4x5x6x7
- Формат передаваемого номера В от Оператора связи на МГТС при МН связи (Категория абонентов 0):
00 XYmн x1x2x3x4x5x6.....xn
- Формат передаваемого номера В в сети МГТС на Оператора МГ связи (Категория абонентов 0):
XYmг ABC x1x2x3x4x5x6x7
XYmг 1BC
- Формат передаваемого номера В в сети МГТС на Оператора МН связи (Категория абонентов 0):
XYmн x1x2x3x4x5x6.....xn
- Формат передаваемого номера В при вызовах от Оператора на УСС и службу времени через МГТС:
01 100
01 10x (X1X2)
01 0x (X1X2)
01 1UV (X1X2)
- Формат передаваемого номера В при вызовах от Оператора на ИСС через сеть МГТС:
7 1BC — с 1 по 9 категория.
00 XYmг 1BC — 0 категория.

Генеральный директор ПАО МГТС _____ Ершов А. В.
« _____ » _____ 2018 года

Публичное акционерное общество «Московская городская телефонная сеть» УСЛОВИЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ СЕТЕЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ ОПЕРАТОРОВ СВЯЗИ И ВЛАДЕЛЬЦЕВ СЕТЕЙ СВЯЗИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ К СЕТИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ ПАО МГТС И УСЛОВИЯ ПРОПУСКА ТРАФИКА НА МЕСТНОМ УРОВНЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ

Публичное акционерное общество «Московская городская телефонная сеть» (ПАО МГТС) на основании приказа Федеральной службы по надзору в сфере связи от 24.10.2005 № 41 включено в Реестр операторов, занимающих существенное положение в сети связи общего пользования, под регистрационными номерами 86, 89, установило и опубликовало новые условия присоединения сетей электросвязи операторов связи (далее — Оператор) и владельцев сетей связи специального назначения (далее — ВСССН) к сети электросвязи ПАО МГТС и условия пропуска трафика на местном уровне присоединения, которые вводятся в действие в соответствии с приказом Федерального агентства связи от 30.08.2012г. № 205 «Об установлении предельных цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика открытому акционерному обществу «Московская городская телефонная сеть».

Общие сведения о ПАО МГТС

ПАО МГТС является оператором сети местной телефонной связи. ПАО МГТС оказывает услуги местной телефонной связи на территории г. Москвы на основании лицензии Роскомнадзора № 112865 от 11.12.2013 на оказание услуг местной телефонной связи. Срок действия лицензии до 11.12.2018. Место нахождения ПАО МГТС: ул. Большая Ордынка, 25, стр.1, Москва, Россия, 119017. Почтовый адрес ПАО МГТС: ул. Большая Ордынка, 25, стр.1, Москва, Россия, 119991.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ СЕТЕЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

1. Местонахождение точек присоединения сети электросвязи:

п/п	Объект ПАО МГТС	АО	Адрес объекта	Точки присоединения для организации присоединения с использованием технологий	
				комму-таци-онных кана-лов	комму-таци-онных пакетов ин-формации
1	77-145	ЗАО	Багратионовский пр-д, 18, стр. 1	+	+
2	77-412		Осенний б-р, 4	+	+
3	77-441		Нежинская ул., 17, корп. 4	+	+
4	77-446		Можайское шоссе, 38, корп. 1	+	+
5	77-931		Винницкая ул., 4	+	+
6	77-431		Вернадского пр-т, 43, стр. 1	+	+
7	77-736*		Центральная ул., 19	+	+
8	77-433		26-ти Бакнинских Комиссаров ул., 5	+	+
9	77-132	ЮЗАО	Вавилова ул., 68, корп. 2	+	+
10	77-124		Новочеремушкинская ул., 25	+	+
11	77-128		Профсоюзная ул., 27, корп. 2	+	+
12	77-335		Профсоюзная ул., 112	+	+
13	77-425		Ясногорская ул., 5, стр. 1	+	+
14	77-711		Старокачаловская ул., 1д	+	+
15	77-316	ЮАО	Чертановская ул., 1а, корп. 2	+	+
16	77-313		Чертановская ул., 23а	+	+
17	77-320		Москворечье ул., 14, стр. 2	+	+
18	77-328		Бирюлевская ул., 53, корп. 2	+	+
19	77-393		Шипиловская ул., 34, корп. 1	+	+
20	77-341		Паромная ул., 5, корп. 1	+	+
21	77-115		Кленовый бул., 23	+	+
22	77-679	ЮВАО	Сайкина ул., 13, корп. 1	+	+
23	77-173		Саратовская ул., 9, стр. 1	+	+
24	77-372		Ташкентская ул., 15, корп. 2, стр. 1	+	+
25	77-351		40 лет Октября пр-т, 21	+	+
26	77-345		Луговой пр., 5	+	+
27	77-355		3-й квартал Капотни, 13, корп. 2	+	+
28	77-360		Сторожевая ул., 23, стр. 1	+	+
29	77-700	ВАО	Б. Косинская ул., 14, стр. 1	+	+
30	77-701		Городская ул., 8а	+	+
31	77-466		Байкальская ул., 35а	+	+
32	77-963		Электрозаводская ул., 58	+	+
33	77-465		9-я Парковая ул., 31, стр. 1	+	+
34	77-365		9-я ул.Соколинкой Горы, 6	+	+
35	77-304		Новогиревская ул., 5, стр. 1	+	+
36	77-300		Саянская ул., 7	+	+
37	77-907	СВАО	Санникова ул., 11, корп. 2	+	+
38	77-478		Широкая ул., 12а	+	+
39	77-470		Летчика Бабушкина ул., 17а	+	+
40	77-181		Сельскохозяйственная ул., 5, стр. 1	+	+
41	77-215*		Звездный бул., 44	+	+
42	77-901		Алтуфьевское ш., 60, корп. 2	+	+
43	77-198*	САО	Зорге ул., 27, стр. 1	+	+
44	77-941		Хорошевское ш., 42	+	+
45	77-900		Дубнинская ул., 30в	+	+
46	77-159		Новолодомосковский 5-й пер., 6	+	+
47	77-905		Ангарская ул., 26	+	+
48	77-453		Флотская ул., 62, стр. 1	+	+
49	77-976		Красногруденский пр-д, 26	+	+
50	77-211		Тимирязевская ул., 1А, стр. 1	+	+
51	77-948	СЗАО	Фабрициуса ул., 56, корп. 2	+	+
52	77-190		Авиационная ул., 57, стр. 1	+	+
53	77-947*		Живописная ул., 8, корп. 1	+	+
54	77-751		Митинская ул., 40, корп. 2	+	+
55	77-756		Маршала Катукова ул., 22, корп. 2	+	+
56	77-245	ЦАО	Зубовская пл., 3, стр. 2	+	+
57	77-248		Земледельческий пер., 15	+	+
58	77-241*		Каменная Слобода пер., 7	+	+
59	77-200*		М. Дмитровка ул., 5/9	+	+
60	77-238*		М.Полянка ул., 3	+	+
61	77-276		Дубровская 1-я ул., 1, стр. 3	+	+
62	77-923		Милютинский пер., 5, стр. 2	+	+
63	77-281		Щепкина ул., 51/4, стр. 2	+	+
64	77-972		Новослободская ул., 29, стр. 2	+	+
65	77-253		Столярный пер., 5, стр. 1	+	+
66	77-530	Зелено-градский АО	г. Зеленоград, корп. 928	+	+

Примечания:
* Существуют ограничения по мощности для электропитания оборудования Оператора/ВСССН (возможно только увеличение точек присоединения для уже присоединенных на данных объектах Оператора/ВСССН, при условии ограничения потребляемой мощности оборудования Оператора/ВСССН на уровне не более текущего).

ПАО МГТС осуществляет присоединение в цифровом сегменте сети и оставляет за собой право заменить Оператору/ВСССН точку присоединения его сети на новую в случае исчерпания сетевого ресурса в точке присоединения по согласованию с Оператором/ВСССН. Замена осуществляется без ухудшения условий присоединения.

2. Технические параметры точек присоединения сетей электросвязи

2.1. Технические параметры точек присоединения, обеспечивающих присоединение с использованием технологии коммутации каналов:
2.1.1. Скорость передачи информации, интерфейс:
На этапе присоединения определяется требуемое количество точек присоединения со скоростью передачи информации 64 кбит/с.
• Скорость передачи информации — 2,048 Мбит/с, интерфейс в соответствии с Рекомендациями ITU G.703 и G.704.
• Скорость передачи информации — 155 Мбит/с, интерфейс в соответствии с Рекомендациями ITU G.957 — при наличии технической возможности.
2.1.2. Система сигнализации
— Тип сигнализации EDS51, ОКС №7 (MTP, SCCP, ISUP-R национальная спецификация).
— Для взаимодействия по сети ОКС №7 используются квазисвязный режим. Организуются сигнальные маршруты к двум выделенным STR МГТС (в исключительных случаях возможно задействование одного STR МГТС).
— Индикатор сети коммутационных узлов МГТС и Оператора/ВСССН №11.

— Коды пунктов сигнализации коммутационных узлов МГТС и Оператора/ВСССН — число в десятичном представлении.
Данные для обеих сетей:
• Способ исправления ошибок — BASIC,
• Код сигнального канала SLC=0.
2.1.3. Система тактовой сетевой синхронизации (ТСС)
Параметры оборудования тактовой сетевой синхронизации, предназначенного для использования в сети связи общего пользования должны соответствовать обязательным требованиям, изложенным в приказе Мининформсвязи России от 07.12.2006 №161 «Об утверждении Правил применения оборудования тактовой сетевой синхронизации».

Присоединение сетей Операторов/ВСССН к базовой сети ТСС должно соответствовать принципам, изложенным в Рекомендации отрасли Р 45.09-2001 «Присоединение сетей операторов связи к базовой сети ТСС».
Присоединение и пользование сетью ТСС определяется в соответствии с РТМ и РД федерального органа исполнительной власти в области связи и осуществляется на основании отдельного договора, заключаемого между МГТС и Оператором/ВСССН.

2.2. Технические параметры точек присоединения, обеспечивающих присоединение с использованием технологии коммутации пакетов информации:
2.2.1. Интерфейсы — Ethernet (при наличии технической возможности), Fast Ethernet (при наличии технической возможности), Gigabit Ethernet (при наличии технической возможности), поддержка IEEE 802.1Q.
2.2.2. Резервирование:
— возможно подключение к двум точкам присоединения разных административных округов;
— при резервировании используются технологии — MPLS, BGP-4;
— резервирование на уровне SIP-транков (разделение нагрузки между активными SIP-транками).

2.2.3. Тип сигнализации — SIP (RFC-3261).
2.2.4. Используемый кодек — G711a-law (G.729 по требованию).
2.2.5. IP-адреса для стыка и интерфейсов бордерного оборудования (SIP, RTP), в том числе на стороне Оператора/ВСССН, назначаются ПАО МГТС.

2.2.6. Балансировка нагрузки между несколькими SIP-транками.
2.2.7. Используемый протокол транспортного уровня UDP.
2.2.8. Протокол передачи факсимильных сообщений — Т.38.
2.2.9. Поддержка протокола V152.
2.2.10. Передача сигналов DTMF — в соответствии с RFC-2833, используемый медиалист 100.

2.2.11. При модемной связи использовать «echo can=off», «vbd=yes»
2.2.12. Поддержка функций модема (V21, V22, V29 и т.д.).
2.2.13. Обязательна передача категории абонента «А» посредством «src gus»
2.2.14. Поддержка работы с двумя медиадескрипторами в SDP (rd), RFC2327 как с одинаковыми, так и с разными портами.
2.2.15. Интервал пакетизации rptime=20 мс.
2.2.16. Поддержка EarlyMedia.
2.2.17. Поддержка метода Option как внутри голосовой сессии, так и для мониторинга транка.
2.2.18. Поддержка метода Update.
2.2.19. Форматы передаваемых номеров должны соответствовать форматам, указанным в Приложении № 2.
2.2.20. Величина исходящей и входящей нагрузки измеряется количеством одновременно установленных телефонных соединений. Количество одновременно устанавливаемых телефонных соединений кратное 30 (тридцати).

2.2.21. При использовании переадресации вызова на сети Оператора/ВСССН — информация о переадресуемом номере необходимо передавать в поле History Info.

3. Объем, порядок и сроки выполнения работ по присоединению сетей электросвязи и их распределение между Оператором/ВСССН и МГТС

3.1. После заключения договора о присоединении сети Оператора/ВСССН к сети МГТС Оператор/ВСССН направляет в МГТС запрос о подготовке и выдаче исходных данных на размещение оборудования Оператора/ВСССН на объектах МГТС (далее — исходные данные) для разработки проектно-сметной документации, необходимой для реализации присоединения сети Оператора/ВСССН к сети МГТС (далее — ПСД). МГТС подготавливает и выдает Оператору/ВСССН исходные данные.
3.2. Оператор/ВСССН организует своими силами и за свой счет разработку ПСД.
3.3. В случае необходимости присоединения сети Оператора/ВСССН к базовой сети тактовой сетевой синхронизации МГТС Оператор/ВСССН заключает с МГТС договор на присоединение к сети ТСС, в состав которого входят технические условия на присоединение к сети ТСС. Оператор/ВСССН организует своими силами и за свой счет разработку ПСД на присоединение к сети ТСС в составе ПСД.
3.4. Оператор/ВСССН представляет на согласование в МГТС 3 (три) экземпляра ПСД, 2 (два) из которых остаются в МГТС (ПСД должна быть разработана организацией, имеющей в случаях, установленных законодательством, соответствующее свидетельство саморегулируемой организации о допуске к работам).

МГТС в течение 1 (одного) месяца с момента представления ПСД рассматривает и при отсутствии замечаний согласовывает ПСД или направляет Оператору/ВСССН мотивированный отказ в согласовании с указанием замечаний по ПСД. При устранении Оператором/ВСССН замечаний по ПСД МГТС согласовывает ее и представляет в адрес Оператора/ВСССН 1 (один) экземпляр ПСД с копией листа согласований.
3.5. В случае необходимости использования инфраструктуры для размещения сетей электросвязи пользователю инфраструктуры предоставляется доступ к ней в порядке и на условиях, установленных Правилами недискриминационного доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.11.2014 № 1284.
3.6. Для доступа к экстренным оперативным службам, специальным службам и информационно-справочным и справочно-сервисным (далее — справочным) службам Оператор/ВСССН выбирает один из следующих вариантов, который включается в технические условия присоединения:
— создание собственного узла связи, обеспечивающего доступ к экстренным оперативным службам, специальным и справочным службам;
— подключение непосредственно к техническим средствам экстренных оперативных служб;
— через выбранную Оператором/ВСССН точку присоединения;
— использование сетевого ресурса МГТС для доступа к экстренным оперативным службам, специальным и справочным службам;
— подключение к экстренным оперативным службам, специальным и справочным службам с использованием технических средств других операторов связи, присоединенных к сети МГТС.

3.7. В случае необходимости организации доступа сети Оператора/ВСССН к экстренным оперативным службам, специальным и справочным службам с использованием сетевых ресурсов МГТС между МГТС и Оператором/ВСССН заключается договор о предоставлении сетевого ресурса МГТС по тарифам, действующим на момент заключения указанного договора. Оператор/ВСССН организует своими силами и за свой счет разработку ПСД на осуществление доступа к узлу специальных служб МГТС (УСС МГТС).
3.8. Оператор/ВСССН за свой счет и своими силами:
— приобретает оборудование и материалы, соответствующие требованиям обязательной сертификации объектов и средств связи, необходимых для реализации ПСД;
— осуществляет строительство объектов и средств связи (при необходимости);
— организует выполнение установочных, строительно-монтажных, пусконаладочных работ для организации присоединения, включая организацию допуска специалистов подрядной строительно-монтажной организации на объекты МГТС;
— организует проведение необходимого тестирования/приемки объектов, оборудования связи с обязательным участием представителей МГТС;

3.9. МГТС в течение 1 (одного) месяца после выполнения Оператором/ВСССН своих обязательств, предусмотренных техническими условиями, ПСД, осуществляет присоединение сети связи Оператора/ВСССН к сети МГТС, включая технические, контрольно-технологические и организационные мероприятия с обязательным участием представителя Оператора/ВСССН.
МГТС оповещает информационным письмом операторов связи о вводе в эксплуатацию в составе телефонной сети связи общего пользования г. Москвы сети связи Оператора/ВСССН.
3.10. Ожидаемая расчетная нагрузка в точках присоединения в час наибольшей нагрузки:
• Максимальная на соединительную линию (канал) 0,8 Эрл;
• Максимальная на абонентскую линию не более 0,2 Эрл.

3.11. При вводе в эксплуатацию новых средств связи, внедрении новых технологических решений на своей сети электросвязи, при вводе из эксплуатации или модернизации устаревших средств связи, изменении условий присоединения, что существенно влияет на условия присоединения сети Оператора/ВСССН и условия пропуска трафика:
3.11.1. МГТС уведомляет об этом Оператора/ВСССН не менее чем за 6 (шесть) месяцев до даты осуществления соответствующих изменений.
3.11.2. Оператор/ВСССН обязан в течение 1 (одного) месяца с даты получения уведомления МГТС обратиться в МГТС за получением новых технических условий присоединения своей сети к сети МГТС. МГТС вправе также направить Оператору/ВСССН проект технических условий присоединения сети Оператора/ВСССН к сети МГТС.
3.11.3. Стороны обязаны в течение 2 (двух) месяцев заключить дополнительное соглашение к договору о присоединении сетей на измененные технические условия присоединения сети Оператора/ВСССН к сети МГТС после получения обращения Оператора/ВСССН или по истечении 1 (одного) месяца с даты получения направленного Оператору/ВСССН проекта технических условий присоединения сети Оператора/ВСССН к сети МГТС.

3.11.4. После подписания дополнительного соглашения к договору о присоединении сетей связи об изменении технических условий присоединения Оператора/ВСССН к сети МГТС после получения обращения Оператора/ВСССН или по истечении 1 (одного) месяца с даты получения направленного Оператору/ВСССН проекта технических условий присоединения сети Оператора/ВСССН к сети МГТС.

3.11.5. Если в срок, указанный в уведомлении (согласно пункту 3.11.1 настоящих технических условий), Оператор/ВСССН не выполнит обязательство, установленные пунктами 3.11.2, 3.11.3 и 3.11.4 настоящих технических условий, то по истечении срока, содержащегося в указанном уведомлении, у МГТС прекращается техническая возможность оказания услуг по пропуску трафика через подлежащую переносу точку присоединения, что не является расторжением договора о присоединении сетей связи.

3.11.6. Оператор/ВСССН обязан в течение 1 (одного) месяца с даты получения уведомления МГТС обратиться в МГТС за получением новых технических условий присоединения своей сети к сети МГТС. МГТС вправе также направить Оператору/ВСССН проект технических условий присоединения сети Оператора/ВСССН к сети МГТС.
3.11.7. Стороны обязаны в течение 2 (двух) месяцев заключить дополнительное соглашение к договору о присоединении сетей на измененные технические условия присоединения сети Оператора/ВСССН к сети МГТС после получения обращения Оператора/ВСССН или по истечении 1 (одного) месяца с даты получения направленного Оператору/ВСССН проекта технических условий присоединения сети Оператора/ВСССН к сети МГТС.

3.11.8. После подписания дополнительного соглашения к договору о присоединении сетей связи об изменении технических условий присоединения Оператора/ВСССН к сети МГТС после получения обращения Оператора/ВСССН или по истечении 1 (одного) месяца с даты получения направленного Оператору/ВСССН проекта технических условий присоединения сети Оператора/ВСССН к сети МГТС.

3.11.9. Если в срок, указанный в уведомлении (согласно пункту 3.11.1 настоящих технических условий), Оператор/ВСССН не выполнит обязательство, установленные пунктами 3.11.2, 3.11.3 и 3.11.4 настоящих технических условий, то по истечении срока, содержащегося в указанном уведомлении, у МГТС прекращается техническая возможность оказания услуг по пропуску трафика через подлежащую переносу точку присоединения, что не является расторжением договора о присоединении сетей связи.

4. Порядок пропуска трафика

4.1. Маршрутизация трафика.
4.1.1. МГТС и Оператор оказывают друг другу услуги по пропуску трафика между своими сетями связи. МГТС оказывает ВСССН услуги по пропуску трафика между сетями связи МГТС и ВСССН.
4.1.2. Маршрутизация трафика, в т.ч. сигнального, осуществляется в соответствии:
— с ПСД;
— с приказом Мининформсвязи России от 08.08.2005 № 98 «Об утверждении требований к порядку пропуска трафика в телефонной сети связи общего пользования»;
— с приказом Минкомсвязи России от 09.09.2011 № 225 «Об утверждении административного регламента исполнения Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной функции по осуществлению государственного контроля и надзора в сфере связи за соблюдением операторами связи требований к пропуску трафика и его маршрутизации»;
— с другими нормативными документами отрасли «Связь».

4.1.3. Формат нумерации, передаваемой в сигнальной информации присоединяемых сетей, должен соответствовать требованиям приказа Минкомсвязи России от 25.04.2017 № 205 «Об утверждении и введении в действие российской системы и плана нумерации», а также приказа Минкомсвязи России от 30.10.2009 № 137 «Об утверждении требований к построению сетей связи, порядку пропуска трафика и использованию ресурса нумерации на территории города Москвы и Московской области с учетом их социально-экономической особенностей»;
4.1.4. МГТС имеет право не оказывать услуги по пропуску трафика в случае непредоставления Оператором сведений об оказании услуг связи с использованием номеров доступа.
4.1.5. В случае выявления нарушений обязанностей Оператора/ВСССН, установленных п.9 ст.46 ФЗ «О связи», по обеспечению трансляции в неизменном виде номера вызывающего абонента/пользователя (номер «А»), МГТС прекращает оказание услуг по пропуску трафика на свою сеть связи.
4.2. За единицу измерения объема пропуска трафика от/на сети/сеть Оператора/ВСССН принимается 1 сек.
Учет соединения производится с 1 секунды установления соединения.

5. Порядок взаимодействия систем управления сетями электросвязи

5.1. Осуществляется в соответствии с РД 45.174-2001 «Построение систем управления сетями связи операторов взаимовязанной сети связи Российской Федерации. Основные положения».
5.2. Управление сетями связи Оператора/ВСССН и МГТС включает:
— контроль функционирования средств и линий связи, обнаружение и локализацию повреждений на сети связи;
— организацию и контроль работ по изменению конфигурации своих сетей связи, при необходимости планирование обходных маршрутов пропуска трафика по своим сетям в случае повреждений каналов и узлов связи;
— контроль и анализ параметров трафика, включая сигнальный, с целью прогнозирования аварийных ситуаций и перегрузок на сети связи;
— осуществление мероприятий по обеспечению безопасности сети связи, включая обнаружение угроз, которые могут привести к рискам нарушения информационной безопасности.
5.3. Управление сетями связи при авариях и перегрузках на сети связи включает:
— оперативное оповещение центров управления сетями связи о выходе из эксплуатации или восстановлении узлов связи и/или маршрутов пропуска трафика по служебной некоммутируемой связи;
— оперативное введение обходных маршрутов пропуска трафика;
— контроль и координацию восстановления работоспособности средств и линий связи;
— оперативную передачу сообщения об авариях на сети связи в систему централизованного управления сетью связи общего пользования;
— ведение документального учета аварийных ситуаций на сети связи.

5.4. Центры управления сетями связи при проведении профилактических и ремонтных работ на узлах и линиях связи с перерывом их работы должны извещать центры управления сетями связи о сроках и объемах проводимых работ.
5.5. Центры управления сетями связи должны оповещать заинтересованных пользователей об изменениях на сетях связи, в том числе и о присоединении других сетей связи.
5.6. При вводе нового или изменения задействованного ресурса нумерации должна обеспечиваться координация и контроль работ по изменению маршрутов пропуска трафика на узлах связи.
5.7. В центре управления сетями связи должно обеспечиваться хранение резервных копий данных конфигурации сети связи и ее элементов.

5.5. Центры управления сетями связи должны оповещать заинтересованных пользователей об изменениях на сетях связи, в том числе и о присоединении других сетей связи.
5.6. При вводе нового или изменения задействованного ресурса нумерации должна обеспечиваться координация и контроль работ по изменению маршрутов пропуска трафика на узлах связи.
5.7. В центре управления сетями связи должно обеспечиваться хранение резервных копий данных конфигурации сети связи и ее элементов.

6. Порядок эксплуатационно-технического обслуживания средств связи и линий связи

6.1. Порядок эксплуатационно-технического обслуживания средств связи и линий связи осуществляется в соответствии с:
• Правилами технической эксплуатации первичных сетей взаимовязанной сети связи РФ, утвержденными приказом Госкомсвязи России № 187 от 19.10.1998;
• Правилами технической эксплуатации цифровых междугородных и международных телефонных станций сети электросвязи общего пользования РФ, одобренным решением ГКЭС №19 от 30.12.1997 и утвержденными приказом Госкомсвязи России от 12.11.1998 № 198;
• Согласованным положением о порядке взаимодействия технических и сервисных служб МГТС и Оператора/ВСССН, являющимся неотъемлемой частью договора о присоединении сетей электросвязи;
• Технической документацией на средства и линии связи, образующие точку присоединения.

6.2. Требование по качеству оказания услуг телефонной связи осуществляется в соответствии со следующими документами:
• ГОСТ Р 53724-2009; ГОСТ Р 53727-2009; ГОСТ Р 56087.1-2014;
• РД 45.120-2000 «Нормы технологического проектирования»;
• РД 45.056-2000 «Система показателей качества местной телефонной сети. Методика расчета единичных и интегрального показателей качества для услуги «предоставление местного телефонного соединения»»;
• Приказ Мининформсвязи России от 27.09.2007 № 113 «Об утверждении Требований к организационно-техническому обеспечению устойчивого функционирования сети связи общего пользования».

7. Порядок принятия мер по обеспечению устойчивого функционирования сетей связи, в том числе в чрезвычайных ситуациях.
7.1. В чрезвычайных ситуациях управление сетями связи осуществляется в соответствии со статьями 65, 66 Федерального закона «О связи» от 07.07.2003 №126-ФЗ.
7.2. Устойчивое функционирование сетей связи обеспечивается топологией сети и схемой организации связи с использованием принципов резервирования при проектировании и построении сетей электросвязи, а также в соответствии с «Требованиями к организационно-техническому обеспечению устойчивого функционирования сети связи общего пользования», утвержденными приказом Мининформсвязи России от 27.09.2007 № 113.
7.3. Порядок принятия мер в чрезвычайных ситуациях осуществляется в соответствии с «Положением о приоритетном использовании, а также приостановлении или ограничении использования любых сетей связи и средств связи во время чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2004 № 895.
7.4. Оператор/ВСССН обязан незамедлительно информировать МГТС о превышении интенсивности нагрузки на пучках соединительных линий.

В целях обеспечения устойчивого функционирования сетей МГТС и Оператора/ВСССН в случаях систематического превышения средней нагрузки, указанной в технических параметрах точек присоединения настоящих условий присоединения, МГТС направляет Оператору/ВСССН уведомление о необходимости увеличения силы и средствами Оператора/ВСССН объема текущего присоединения с приложением дополнительного соглашения к заключенному договору о присоединении сетей электросвязи для его подписания.
Действия Оператора/ВСССН в процессе взаимодействия сетей МГТС и Оператора/ВСССН не должны приводить к созданию помех и перегрузок на сетях связи, а также нарушать функционирование оборудования.

8. Срок выполнения технических условий

Срок выполнения Оператором/ВСССН мероприятий, указанных в разделе 3 настоящих условий, составляет 1 (один) год от даты подписания договора о присоединении сетей электросвязи (дополнительного соглашения к нему в случае дополнительного присоединения). В случае невыполнения Оператором/ВСССН мероприятий в указанный срок (1 год), Оператор/ВСССН обязан обратиться в МГТС за продлением / уточнением технических условий присоединения своей сети к сети МГТС.

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ СЕТЕЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ К СЕТИ МГТС

1. Услуги присоединения

№ п/п	Наименование услуги	Цена услуги в рублях (без учета НДС)
1.	Организация точки присоединения на местном уровне присоединения:	
1.1.	единовременный платеж за точку присоединения, обеспечивающую возможность установления одновременно одного телефонного соединения (ИКМ/ТЧ).	1420

3. Порядок расчетов за услуги присоединения и услуги по пропуску трафика

3.1. Все цены на оказываемые услуги не включают налог на добавленную стоимость и другие налоги и сборы, действующие на момент заключения договора/дополнительного соглашения о присоединении сетей электросвязи.

3.2. Оплата услуги присоединения (организация точки(ек) присоединения) осуществляется Оператором/ВСССН разовым платежом в течение 10 (десяти) банковских дней со дня получения счета. Счет выставляется в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня подписания договора о присоединении сетей электросвязи (дополнительного соглашения к нему в случае дополнительного присоединения). МГТС и Оператор/ВСССН подписывают Акт об оказании услуги присоединения после завершения работ по организации всех точек присоединения, установленных договором о присоединении сетей электросвязи (дополнительным соглашением к нему в случае дополнительного присоединения).

Счет-фактура выставляется в соответствии с действующим законодательством РФ. Копии Акта и счета-фактуры МГТС направляет Оператору/ВСССН по факсу, указанному в договоре о присоединении сетей электросвязи. Доставка оригиналов документов осуществляется силами и средствами Оператора/ВСССН самостоятельно.

3.3. В случае если МГТС оказывает Оператору/ВСССН услугу присоединения после введения в действие новых тарифов на эту услугу, Оператор/ВСССН осуществляет оплату услуги на основании отдельного выставленного счета, исходя из новой цены услуги присоединения в отношении точек присоединения, работы по организации которых на момент введения в действие новой цены на услугу присоединения еще не завершены.

3.4. Расчеты за оказанные услуги по пропуску трафика между сетями МГТС и Оператора/ВСССН осуществляются со дня ввода в эксплуатацию объекта связи, который устанавливается в Акте об оказании услуги присоединения МГТС или в Акте о начале оказания услуг по пропуску трафика между сетями МГТС и Оператора/ВСССН.

3.5. Расчетный период за услуги по пропуску трафика составляет один календарный месяц с первого по последнее число каждого календарного месяца.

3.6. В случае если цены Оператора, не занимающего существенного положения в сети связи общего пользования, на услуги завершения вызова на свою сеть связи превышают цены МГТС на аналогичные услуги, МГТС в каждом расчетном периоде дополнительно к общей сумме за услуги по пропуску трафика, оказанные Оператору, не занимающему существенного положения в сети связи общего пользования, включает величину возмещения. Величина возмещения рассчитывается как разница цен на аналогичные услуги завершения вызова, установленных МГТС и Оператором, не занимающим существенного положения в сети связи общего пользования, умноженная на объем услуг завершения вызова, оказанных Оператором, не занимающим существенного положения в сети связи общего пользования, для МГТС.

3.7. МГТС и Оператор (далее именуемые вместе «Стороны» и каждая по отдельности — «Сторона») в целях выполнения требований действующего законодательства о тарификации телефонных соединений и услуг по пропуску трафика обязаны направлять друг другу информацию об использовании и изменении перечня телефонных номеров, используемых для предоставления доступа к услугам связи, оказываемым Сторонами, а также другими операторами сетей фиксированной телефонной связи или операторами сетей передачи данных (далее — «номеров доступа») в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента начала их использования или изменения.

3.8. В случае, если Оператор оказывает абонентам (пользователям) МГТС услуги связи с использованием номеров доступа, то Оператор оплачивает в адрес МГТС услуги местного инициирования вызова по ценам, указанным в пунктах 2.4.1, 2.4.2, 2.4.3, 2.4.4, настоящих экономических условий.

3.9. В случае, если Оператор оказывает абонентам (пользователям) другого оператора связи, сеть которого присоединена к сети МГТС, услуги связи с использованием номеров доступа, то Оператор оплачивает в адрес МГТС услуги местного инициирования вызова по ценам, указанным в пунктах 2.5.1., 2.5.2., 2.5.3., 2.5.4, настоящих экономических условий.

3.10. В случае непредставления информации, указанной в пункте 3.7. настоящих экономических условий и наличия у одной из Сторон уточненных данных об использовании другой Стороной номеров доступа, Сторона, располагающая такой информацией, направляет другой Стороне письменное уведомление об использовании номеров доступа до 15-го числа расчетного периода.

Сторона, получившая письменное уведомление, в течение 10 (десяти) дней с даты получения уведомления обязана подтвердить либо опровергнуть полученные данные. При непредставлении подтверждения/опровержения указанные номера считаются номерами доступа с соответствующей оплатой услуги местного инициирования вызова.

3.11. Письменное уведомление одной Стороны об использовании номеров доступа с момента получения его другой Стороной становится неотъемлемой частью договора о присоединении сетей электросвязи. В случае если в результате несвоевременного представления одной Стороной информации, указанной в пункте 3.7. настоящих экономических условий, другая Сторона будет лишена возможности выставления счета за услуги инициирования вызова на номера доступа, другая Сторона при выставлении счетов за следующие расчетные периоды вправе взыскать с первой Стороны пени в размере 0,1% от суммы неуплаченных в расчетном периоде денежных средств за каждый день просрочки неисполнения обязательств по оплате.

3.12. В течение 5 (пяти) рабочих дней после окончания расчетного периода МГТС и Оператор направляют друг другу Акты об оказанных услугах по пропуску трафика (далее — Акты), которые содержат количество точек присоединения, перечень оказанных услуг по пропуску трафика и объем пропущенного между сетями трафика по ценам, установленным в договоре. Счета к оплате и счета-фактуры выставляются в соответствии с действующим законодательством РФ. Оригиналы документов направляются заказным письмом либо с курьером.

3.13. В случае неуплаты в течение 20 (двадцати) календарных дней после окончания расчетного периода подписанного Акта при наличии расхождений по трафику в пределах 2% или Акта с замечаниями и мотивированного отказа услуги считаются оказанными, и Стороны подписывают Акты в одностороннем порядке. При этом приоритетным считается Акт с замечаниями. Копия Актов или мотивированных отказов направляется Сторонами по факсу, указанному в договоре о присоединении сетей электросвязи, а оригинал доставляется заказным письмом либо курьером.

3.14. МГТС/Оператор/ВСССН оплачивают выставленные счета в течение 5 (пяти) рабочих дней от даты их получения. В случае мотивированного отказа счета оплачиваются в неоспариваемой части объема оказанных услуг при условии получения счета-фактуры на сумму неоспариваемой части объема оказанных услуг, а также проводят мероприятия по сверке данных по объему и стоимости оказанных услуг (далее — Сверка).

3.15. Для проведения Сверки МГТС и Оператор/ВСССН создают из полномочных представителей комиссию с целью определения причин расхождения данных об объеме и стоимости оказанных услуг по пропуску трафика и устранения разногласий (далее — Комиссия). Комиссия с привлечением в необходимых случаях экспертных и иных компетентных организаций устанавливает причины расхождения сведений об объеме и стоимости оказанных услуг по пропуску трафика и фактический объем и стоимость оказанных услуг по пропуску трафика. Решение Комиссии оформляется соответствующим актом. По результатам работы Комиссии стороны корректируют расчеты в следующем расчетном периоде. По инициативе одной из Сторон Стороны обязаны произвести Сверку и в иных случаях.

3.16. В случае отсутствия согласованного решения МГТС/Оператор/ВСССН действуют в порядке, установленном действующим законодательством РФ.

3.17. Датой исполнения обязательств Оператора/ВСССН по оплате услуг считается дата зачисления денежных средств на расчетный счет МГТС.

3.18. При установлении и/или изменении цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика, подлежащих государственному регулированию, установленные федеральным органом исполнительной власти в области связи, цены применяются с даты их введения в действие. В этом случае заключение дополнительного соглашения к договору о присоединении сетей связи не требуется.

3.19. МГТС имеет право на одностороннее изменение цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика в рамках установленных федеральным органом исполнительной власти в области связи предельных максимальных цен на услуги присоединения и услуги по

пропуску трафика. В этом случае новые цены на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика применяются с даты, устанавливаемой МГТС в новых условиях присоединения сетей связи к сети МГТС и условиях по пропуску трафика. При этом заключение дополнительного соглашения к договору о присоединении сетей связи не требуется.

3.20. Оператор обязан направлять в МГТС данные, необходимые для проведения организационно-технических мероприятий по учету пропущенного трафика услуг местного завершения и инициирования вызова между сетями (далее — «Матрица маршрутизации»). В случае изменения Матрицы маршрутизации вызовов Оператор обязан до 20-го числа текущего расчетного периода направить в МГТС Матрицу маршрутизации с внесенными изменениями в виде файла в формате Excel (п. 3 «Информационных условий»). Обновленная информация применяется для расчетов за расчетный период, в течение которого она поступила.

3.21. МГТС обязана направлять Оператору/ВСССН Матрицу маршрутизации вызовов. В случае изменения Матрицы маршрутизации вызовов МГТС обязана до 25-го числа текущего расчетного периода направить Оператору/ВСССН Матрицу маршрутизации в виде файла в формате Excel (п. 3 «Информационных условий»). Обновленная информация применяется для расчетов за расчетный период, в течение которого она поступила.

3.22. В соответствии с п.19 (1) Правил распределения и использования ресурсов нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации, утвержденных Постановлением правительства Российской Федерации от 13.07.2004 № 350, ВСССН не оказывает МГТС услуг присоединения и услуг по пропуску трафика.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ УСЛОВИЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ СЕТЕЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

1. В целях выполнения требований статьи 64 Федерального закона «О связи» от 07.07.2003 № 126-ФЗ и требований к сетям электросвязи для проведения оперативно-разыскных мероприятий, утвержденных приказом Мининформсвязи России от 16.01.2008 №6 МГТС/Оператор/ВСССН обязуется обеспечивать на сеть другой стороны трансляцию в неизменном виде номера вызывающего абонента/пользователя (номер «А») и/или коды идентификации, которые были использованы для установления телефонных соединений.
2. В связи с тем что МГТС и Оператор самостоятельно осуществляют расчеты со своими пользователями за оказанные услуги связи и ведут претензионно-исковую работу по взысканию задолженности за оказанные услуги, МГТС и Оператор не передают друг другу информацию, необходимую для осуществления расчетов за оказанные услуги и рассмотрения претензий.
3. Формат Матрицы маршрутизации вызовов:

Код	Начало диапазона номеров	Конец диапазона номеров	Имя коммутатора № 1, принятое на сети оператора	Имя коммутатора № 2, принятое на сети оператора	...	Имя коммутатора №... принятое на сети оператора	Оператор связи	Оператор, оказывающий услуги связи

где в поле «Имя коммутатора № __, принятое на сети оператора» со стороны:

- МГТС указывается код услуги:
 - 1 — Услуга завершения/инициирования вызова на узле связи
 - 2 — Услуга завершения/инициирования вызова на смежном узле связи
 - 3 — Услуга завершения/инициирования вызова на сеть с одним транзитным узлом
 - 4 — Услуга завершения/инициирования вызова на сеть с двумя и более транзитными узлами
 - 5 — Услуга транзита вызова
 - 5_1 — Услуга завершения/инициирования вызова на узле связи другого оператора
 - 5_2 — Услуга завершения/инициирования вызова на смежном узле связи другого оператора
 - 5_3 — Услуга завершения/инициирования вызова с одним транзитным узлом на сеть другого оператора
 - 5_4 — Услуга завершения/инициирования вызова с двумя и более транзитными узлами на сеть другого оператора
 - 5_01 — Услуга завершения/инициирования вызова на узле связи другого оператора с транзитом через сеть оператора
 - 5_02 — Услуга завершения/инициирования вызова на смежном узле связи другого оператора с транзитом через сеть оператора
 - 5_03 — Услуга завершения/инициирования вызова с одним транзитным узлом на сети связи другого оператора
 - 5_04 — Услуга завершения/инициирования вызова с двумя и более транзитными узлами на сети связи другого оператора с транзитом через сеть оператора
 - 6 — Номер доступа
- Оператора указывается код услуги:
- 5_1 — Услуга завершения/инициирования вызова на узле связи оператора
 - 5_2 — Услуга завершения/инициирования вызова на смежном узле связи оператора
 - 5_3 — Услуга завершения/инициирования вызова на сеть с одним транзитным узлом оператора
 - 5_4 — Услуга завершения/инициирования вызова на сеть с двумя и более транзитными узлами оператора
 - 5 — Услуга транзита вызова
 - 5_01 — Услуга завершения/инициирования вызова на узле связи другого оператора
 - 5_02 — Услуга завершения/инициирования вызова на смежном узле связи другого оператора
 - 5_03 — Услуга завершения/инициирования вызова с одним транзитным узлом на сеть другого оператора
 - 5_04 — Услуга завершения/инициирования вызова с двумя и более транзитными узлами на сеть другого оператора
 - 6 — Номер доступа

УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗАДЕЙСТВУЕМОГО В ХОДЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА О ПРИСОЕДИНЕНИИ СЕТЕЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ ИМУЩЕСТВА (ВКЛЮЧА ЛИНЕЙНО-КАБЕЛЬНЫЕ И ИНЫЕ СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ)

1. Права на имущество и оборудование, созданное МГТС и Оператором/ВСССН в процессе присоединения сети электросвязи Оператора/ВСССН к сети МГТС, распределяются следующим образом:
 - имущество и оборудование, созданное МГТС, принадлежит МГТС на праве собственности;
 - имущество и оборудование, созданное Оператором/ВСССН, принадлежит Оператору/ВСССН на праве собственности.
2. Использование имущества, задействованного в ходе исполнения договора о присоединении сетей электросвязи, при наличии технологической возможности осуществляется на основании:
 - договора о предоставлении доступа к инфраструктуре (линейно-кабельные сооружения и/или объекты), заключаемого в порядке и на условиях, установленных правилами недискриминационного доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи, утвержденных Постановлением правительства Российской Федерации от 29 ноября 2014 № 1284;
 - договора о предоставлении сетевых ресурсов для организации доступа ВСССН/абонентов Оператора к экстренным оперативным службам, специальным и справочным службам, заключаемого не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней от даты направления Оператору/ВСССН проекта договора о присоединении сетей электросвязи;
 - договора о присоединении к базовой сети тактовой сетевой синхронизации, заключаемого не позднее 30 (тридцати) рабочих дней от даты направления Оператору/ВСССН проекта договора о присоединении сетей электросвязи.
3. МГТС имеет право устанавливать и изменять в одностороннем порядке цены на оказываемые по указанным договорам услуги.

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В целях реализации права на заключение договора о присоединении сетей электросвязи Оператору/ВСССН необходимо направить в МГТС оферту о заключении договора о присоединении сетей электросвязи, которая может быть направлена по почте или принята в любой рабочий день по форме, указанной в Приложении № 1. Оферта оформляется Оператором/ВСССН на бланке Оператора/ВСССН, каждый лист парafируется лицом, уполномоченным на подписание оферты. МГТС после получения от Оператора/ВСССН оферты о заключении договора о присоединении сетей электросвязи направляет в срок, не превышающий 30 (тридцати) дней с даты получения оферты, Оператору/ВСССН акцепт, содержащий проект договора о присоединении

сетей электросвязи, или мотивированный отказ от заключения такого договора.

Договор о присоединении сетей электросвязи заключается в письменной форме путем составления в соответствии с гражданским законодательством одного документа, подписанного сторонами. МГТС вправе отказать в заключении договора о присоединении сетей электросвязи в случае если осуществление присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия противоречит условиям лицензий, выданных оператору связи, или нормативным правовым актам, определяющим построение и функционирование единой сети электросвязи Российской Федерации.

В случае опубликования МГТС новых условий присоединения сетей электросвязи операторов связи и владельцев сетей связи специального назначения и их взаимодействия указанные условия подлежат исполнению сторонами без подписания дополнительных соглашений к ранее заключенным договорам о присоединении сетей электросвязи. Настоящие «УСЛОВИЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ СЕТЕЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ ОПЕРАТОРОВ СВЯЗИ И ВЛАДЕЛЬЦЕВ СЕТЕЙ СВЯЗИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ К СЕТИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ ПАО МГТС И УСЛОВИЯ ПРОПУСКА ТРАФИКА НА МЕСТНОМ УРОВНЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ» вступают в силу с «01» марта 2018 г.

Генеральный директор ПАО МГТС _____ Ершов А. В.
« ____ » _____ 2018 года

Приложение № 1

ФОРМА ОФЕРТЫ (ОФОРМЛЯЕТСЯ НА БЛАНКЕ)

В ПАО МГТС
127322, г. Москва, ул. Яблочкова, 19а

**ОФЕРТА
о заключении договора о присоединении сетей электросвязи на местном уровне**

1	Полное наименование организации, включая организационно-правовую форму	
2	Местонахождение	
3	Почтовый адрес	
4	ИНН / КПП	
5	ОГРН	
6	Телефон, факс, e-mail	
7	Реквизиты (расчетный счет, банк, БИК, корр.счет, код ОКПО, код ОКТМО, код ОК-ВЭД)	
8	Наименование лицензии на оказание услуг связи, номер и дата выдачи лицензий на оказание услуг связи, наименование органа, выдавшего лицензию (для Оператора)	
9	Местонахождение коммутационного оборудования присоединяемой сети	
10	Тип присоединяемого оборудования; Фирма — производитель оборудования	<input type="checkbox"/> — Организация новых точек присоединения, обеспечивающих возможность установления одновременно одного телефонного соединения (ИКМ/ТЧ)
11	Условия применения (УПАТС, АМС/АТС, ГАТС и др.)	<input type="checkbox"/> — Организация новых точек присоединения, обеспечивающих возможность установления одновременно одного телефонного соединения (ИКМ/ТЧ)
12	Объем номерного ресурса сети с выходом на сеть МГТС	
13	Услуга присоединения	<input type="checkbox"/> — Организация новых точек присоединения, обеспечивающих возможность установления одновременно одного телефонного соединения (ИКМ/ТЧ)
14	Перечень выбранных точек присоединения (объект МГТС с указанием их местонахождения (адрес))	1) <input type="checkbox"/> — ОКС №7; Индикатор сети коммутационного узла присоединяемой сети: ИИ — Код пункта сигнализации коммутационного узла присоединяемой сети: структурный — _____; декадный — _____; бинарный — _____ Реквизиты решения о закреплении кода пункта сигнализации (номер _____, дата _____, наименование органа, выдавшего решение: _____). 2) <input type="checkbox"/> — EDSS. 3) <input type="checkbox"/> — SIP (RFC-3261).
15	Тип сигнализации	<input type="checkbox"/> — G.703, G.704, скорость передачи информации 2,048 Мбит/с (ОКС№7, EDSS); <input type="checkbox"/> — G.957, скорость передачи информации 155 Мбит/с (ОКС№7); <input type="checkbox"/> — 100/1000 Base-T, скорость передачи информации до 1000 Мбит/с (SIP) <input type="checkbox"/> — 1000 Base-LX/LH, скорость передачи информации до 1000 Мбит/с (SIP)
16	Интерфейс, скорость передачи информации	<input type="checkbox"/> — Реквизиты решения о закреплении ресурса нумерации (дата _____, номер _____, наименование органа, выдавшего решение _____). С № _____ по № _____, количество номеров _____. Всего: _____ №№
17	Количество организруемых точек присоединения (в случае организации дополнительных точек присоединения указываются существующие точки присоединения + расширение).	<input type="checkbox"/> — Реквизиты решения о закреплении ресурса нумерации (дата _____, номер _____, наименование органа, выдавшего решение _____). С № _____ по № _____, количество номеров _____. Всего: _____ №№
18	Задействуемый план нумерации присоединяемой сети Оператора и операторов связи, присоединенных к сети Оператора, или владельца сети специального назначения выделенный федеральный орган исполнительной власти в области связи, присоединяемый к сети МГТС. (при большом количестве диапазонов номерного ресурса представлять в виде файла в формате Excel)	<input type="checkbox"/> — Реквизиты решения о закреплении ресурса нумерации (дата _____, номер _____, наименование органа, выдавшего решение _____). С № _____ по № _____, количество номеров _____. Всего: _____ №№
19	Ранее используемый диапазон нумерации сети Оператора и операторов связи, присоединенных к сети Оператора, или владельца сети связи специального назначения при оказании услуг по пропуску трафика (при большом количестве диапазонов номерного ресурса представлять в виде файла в формате Excel)	<input type="checkbox"/> — Услуга местного завершения вызова на сеть МГТС; <input type="checkbox"/> — Услуга местного завершения вызова на сеть другого оператора; <input type="checkbox"/> — Услуга местного транзита вызова; <input type="checkbox"/> — Услуга местного инициирования вызова на сети МГТС (для Операторов); <input type="checkbox"/> — Услуга местного инициирования вызова при осуществлении деятельности, направленной на обеспечение пропуск трафика от пользователя (оконечного) оборудования, подключенного к сети связи другого оператора связи, до точки присоединения к сети связи МГТС на местном уровне присоединения при предоставлении доступа к услугам связи, оказываемым другим операторами сетей фиксированной телефонной связи или операторами сетей передачи данных (для Операторов)
20	Перечень требуемых услуг по пропуску трафика	

21	Сведения об ожидаемой нагрузке сети электросвязи по видам трафика	1) <input type="checkbox"/> — да (указывается потребность) 2) <input type="checkbox"/> — нет
22	Потребности в средствах связи и сооружениях связи МГТС, необходимых для присоединения	1) <input type="checkbox"/> — да 2) <input type="checkbox"/> — нет
23	Присоединение к сети тактовой сетевой синхронизации (ТСС) МГТС	1) <input type="checkbox"/> — да 2) <input type="checkbox"/> — нет
24	Аренда транспортной сети МГТС	1) <input type="checkbox"/> — да 2) <input type="checkbox"/> — нет
25	Организация доступа сети Оператора или владельца сети связи специального назначения к 1) — экстренным оперативным службам и специальным службам; 2) — справочным службам (информационно-справочной службе 09 и справочно-сервисной службе 009 МГТС); 3) — платным информационно-справочным службам.	1) <input type="checkbox"/> — создание собственного узла связи, обеспечивающего доступ к экстренным оперативным службам, специальным и справочным службам; 2) <input type="checkbox"/> — подключение непосредственно к техническим средствам экстренных оперативных служб; 3) <input type="checkbox"/> — использование сетевого ресурса МГТС для доступа к экстренным оперативным службам, специальным и справочным службам: <input type="checkbox"/> — УСС 209; <input type="checkbox"/> — УСС 159; 4) <input type="checkbox"/> — через выбранную Оператором или владельцем сети связи специального назначения точку присоединения; 5) <input type="checkbox"/> — подключение к экстремным оперативным службам, специальным и справочным службам с использованием технических средств других операторов связи, присоединенных к сети МГТС.
26	Организация доступа сети Оператора или владельца сети связи специального назначения к сети междугородной и международной телефонной связи*:	1) <input type="checkbox"/> — через сеть МГТС; 2) <input type="checkbox"/> — через сеть другого оператора связи (указать оператора м/ин связи)
27	Организация доступа сети Оператора или владельца сети связи специального назначения на сети операторов подвижной радиотелефонной связи:	1) <input type="checkbox"/> — через сеть МГТС; 2) <input type="checkbox"/> — через сеть другого оператора связи
28	— Информация о возможности оказания Оператором услуг связи на интеллектуальных платформах при доступе к услугам связи с использованием номеров доступа; — Перечень номеров доступа, используемых Оператором для оказания услуг связи; или — Гарантийное обязательство Оператора о том, что указанные услуги и доступы оказываются не будут.	
29	Телефон диспетчерской (технической) службы Оператора или владельца сети связи специального назначения	
30	Контактное лицо от Оператора или владельца сети связи специального назначения по техническим вопросам	Должность, ФИО _____ E-mail: _____

Оплату оказываемых ПАО МГТС услуг гарантируем.

Приложения:

1. Заверенные копии:
 - документа о регистрации организации;
 - документа о постановке на учет организации в налоговом органе;
 - устава;
 - учредительного договора (при наличии);
 - лицензии на оказание услуг связи (для Оператора);
 - решений федерального органа исполнительной власти в области связи о закреплении ресурса нумерации и кода пункта сигнализации;
 - документов, подтверждающих полномочия на подписание оферты, на заключение договора о присоединении сетей электросвязи.
2. Ксерокопии сертификатов соответствия на оборудование связи.
3. Схема и описание сети электросвязи с указанием: монтированной емкости, взаимодействия сети Оператора или владельца сети связи специального назначения с сетью электросвязи общего пользования, используемых технологических систем.
4. Перечень услуг по пропуску трафика, оказываемых Оператором, и цены на них.

Наименование должности лица Оператора или владельца сети связи специального назначения, уполномоченного на подписание оферты _____ И. О. Фамилия

Генеральный директор ПАО МГТС _____ Ершов А. В.
« ____ » _____ 2018 года

Приложение № 2

Форматы передаваемых номеров при присоединении сетей Операторов/ВСССН к сети ПАО МГТС с использованием технологий коммутации пакетов информации

1. Формат передаваемого номера А между Оператором/ВСССН и МГТС:
7ABC x1x2x3x4x5x6x7
7DEF x1x2x3x4x5x6x7
X1.....Xn (если № МН)
2. Формат передаваемого номера В при местном вызове, зоновом вызове (МГ, DEF, КДУ) между Оператором/ВСССН и МГТС (Категория абонентов с 1 по 9):
7ABC x1x2x3x4x5x6x7
7DEF x1x2x3x4x5x6x7
7КДУ x1x2x3x4x5x6x7
3. Формат передаваемого номера В между Оператором/ВСССН и МГТС при МН связи (Категория абонентов с 1 по 9):
X1.....Xn
4. Формат передаваемого номера В от Оператора/ВСССН на МГТС при МГ связи (Категория абонентов 0):
00 XYm ABC x1x2x3x4x5x6x7
5. Формат передаваемого номера В от Оператора/ВСССН на МГТС при МН связи (Категория абонентов 0):
00 XYm x1x2x3x4x5x6...xn
6. Формат передаваемого номера В в сети МГТС на оператора МГ связи (Категория абонентов 0):
XYm ABC x1x2x3x4x5x6x7
XYm 1BC
7. Формат передаваемого номера В с сети МГТС на оператора МН связи (Категория абонентов 0):
XYm x1x2x3x4x5x6...xn
8. Формат передаваемого номера В при вызовах от Оператора/ВСССН на УСС и службу времени через МГТС:
01 00
01 10x (X1X2)
01 0x (X1X2)
01 1UV (X1X2)
9. Формат передаваемого номера В при вызовах от Оператора/ВСССН на ИСС через сеть МГТС:
7 1BC — с 1 по 9 категория.
00 XYm 1BC — 0 категория.

Генеральный директор ПАО МГТС _____ Ершов А. В.
« ____ » _____ 2018 года

23 февраля — особый день в календаре. Мы чествуем героев, которые защищали нашу страну с оружием в руках, тех, кто сегодня охраняет мирное небо. Словом, тех, кто носит гордое звание Защитник. Однако 23 февраля мы отметим важную, значимую дату — столетие Красной армии — поистине непобедимой и легендарной. И сегодня мы рассказываем о героях нашего Отечества, прошлого и настоящего.

Кремлевские курсанты хранят традиции

ГЕННАДИЙ ОКОРОКОВ

из Кронус Сити Холла, с церемонии награждения знаком «Почетный кремлевцев»

19:37 Под звуки военных маршей ветераны встречаются уже не первый год. Их объединяет не только общее прошлое, азы настоящего братства, которые накрепко связали выпускников Московского высшего военного командного училища, или как их еще называют — «кремлевских курсантов».

Кремлевские курсанты, кремлевцы — так называли выпускников одного из лучших высших военных заведений СССР и России. Многие из них достигли высших постов в Вооруженных силах, но даже отмеченные многими наградами генералы по-прежнему с гордостью называют себя «кремлевцами». Один из них — ветеран Великой Отечественной войны, полковник в отставке Владимир Янгоров.

— Я навсегда запомнил день, когда был призван в армию, — 22 января 1943 года, меня направили рядовым в 192-й стрелковый полк 1-й Горьковской запасной дивизии. В 1944 году приехали «кушцы» — так называли офицеров, которые отбирали бойцов на место дальнейшей службы. Мне предложили пойти учиться в Московское Краснознаменное пехотное училище имени Верховного Совета РСФСР — так тогда назывался вуз, куда

я и был зачислен за несколько дней до победы — 5 мая 1945 года, — вспоминает сегодня Владимир Янгоров. Училище заслуженно считалось одним из лучших в стране. Кремлевские курсанты были в числе тех, кто в 1941 году отдал свои жизни, защищая столицу. Героические страницы истории ко многому обязывали, поэтому подготовка будущих командиров всегда была на очень высоком уровне.

— Мы сдавали государственные экзамены по тактике, стрелковой, физической и строевой подготовке, знанию уставов. По умению маршировать в строю наши курсанты были всегда образцом, на который равнялась вся армия. Министр обороны маршал Андрей Гречко всегда ставил расчет нашего училища замыкающим во время парадов на Красной площади, чтобы все посмотрели на образцовую выправку и умение чеканить шаг, — рассказал Владимир Янгоров.

Награждать званием «Почетный кремлевцев» ветерана вышел генерал армии в отставке, бывший первый заместитель министра обороны и начальник Военной академии Генерального штаба Александр Белоусов. Его Владимир Янгоров помнит еще курсантом учебного батальона училища, которым он командовал. Достигший высших званий курсант

спусти много лет не забывает своего первого командира.

— Владимир Васильевич всегда будет для меня образцом и примером настоящего офицера. Такие люди, как он, — лучшие представители общества в целом, — сказал Александр Белоусов.

Еще одним награжденным званием «Почетный кремлевцев» стал ветеран Великой Отечественной войны Борис Малинин. Он был призван Люберецким военкоматом для обучения в Московское училище имени Верховного Совета РСФСР в октябре 1941 года.

В составе Отдельного курсантского полка воевал под Ярополцем. В ходе ожесточенных боев был ранен. После выпуска из училища в звании младшего лейтенанта был назначен командиром стрелкового взвода 453-го стрелкового полка. Сармией Борис Малинин расстался в возрасте 65 лет: до этого он работал в войсках Спецстроя страны. Уже в мирное время,

в районе, где Борис Малинин командовал воинской частью, начались пожары — горели торфяники, угрожавшие расположенному рядом пионерскому лагерю. Бойцы возглавляемой им части вынесли ночью из огня 300 ребятишек. Борис Малинин был трижды ранен, и трижды с поля боя его спасали медицинские сестры, тогда у него родилась идея увековечить их подвиг.



награда



1 мая 1991 года. Маргарет Тэтчер, премьер-министр Великобритании с 1979 по 1990 год (слева) и министр обороны СССР маршал Дмитрий Язов (справа). Язов является единственным ныне живущим маршалом Советского Союза и одним из старейших кремлевских курсантов



Служу Отечеству!

Министерство обороны всегда было одним из ключевых силовых ведомств во времена СССР и в современной России. По традиции пост руководителя ведомства занимают заслуженные маршалы или генералы, проявившие себя на полях сражений либо в деле военного строительства. С именем каждого связана целая эпоха в армии, которая несет на себе неизгладимый отпечаток личных качеств руководителя.



при Хрущеве, занял высший пост в армии. Жуков стал единственным, кого не зачислили в состав группы генеральных инспекторов, где полководцы дослуживали, уже будучи на пенсии.

Георгий Жуков Министр обороны в 1955–1957 годах. Легендарный маршал, с именем которого связаны многие выдающиеся победы в Великой Отечественной войне. Принимал Парад Победы. После войны попал в опалу, потом, уже



и испанским языками. Во время Великой Отечественной проявил себя талантливым командующим. Его войска участвовали в Яско-Кишиневской операции, освободили Австрию.

Родион Малиновский Возглавлял Министерство обороны десять лет с 1957 по 1967 год. Единственный глава ведомства, который служил во Французском иностранном легионе во время Первой мировой войны и владел французским и испанским языками. Во время Великой Отечественной проявил себя талантливым командующим. Его войска участвовали в Яско-Кишиневской операции, освободили Австрию.



фильме еще при жизни и в занимаемой должности. Речь идет об этической киносаге режиссера Юрия Озерова «Освобождение», снятой в 1967–1971 годах. Министр обороны.

Андрей Гречко Министр обороны СССР с 1967 по 1976 год. Этот период вошел в историю как время брежневского застоя. Андрей Гречко стал единственным министром обороны, образ которого был запечатлен в художественном



связаны многие прорывные разработки в военно-промышленном комплексе. Он лично занимался вопросами военной промышленности и науки и патронировал конструкторские бюро.

Дмитрий Устинов Министр обороны СССР с 1976 по 1984 год. Единственный министр обороны, который еще в годы войны был одним из сталинских наркомов и возглавлял Наркомат вооружений. С именем Дмитрия Устинова

Родина не забывает подвигов солдат

КИРИЛЛ ВАСИЛЬЕВ
с Поклонной горы

12:05 На входе в Зал славы Музея Победы стоит почетный наряд, облаченный не только в современную парадную форму Росгвардии, но и в обмундирование красноармейцев времен Великой Отечественной войны. Здесь чествовали ветеранов той войны и действующих защитников Отечества. На торжествах побывал корреспондент «ВМ».

Внутри зала и вовсе можно ослепнуть от блеска звезд на погонах — в фойе музея стоит группа офицеров, приглашенных на мероприятие. А в одном из залов специально для сотрудников Росгвардии и ветеранов боевых действий показан фильм об истории Великой Отечественной войны. А в другом зале в это время шел

спектакль по пьесе Андрея Гуркова «Апрель 45-го». Роли исполняли воспитанники детского театра «Дети дивизии Дзержинского — «ЗД». В числе почетных гостей — полковник в отставке Герман Андросенко. Он участвовал в взятии Берлина в 1945 году.

— Отрадно, что Родина не забывает подвиги своих солдат — тех, кто защищал страну в годы Великой Отечественной войны и на других фронтах, — поделился ветеран.

Его очень растрогало то, что он нашел в Зале славы имя своего командира — генерал-майора Семена Кривошеина.

И вот настало время торжественной церемонии награждения. Ветеранам Великой Отечественной войны вручили подарки, а современные военные, имеющие отличия в службе, были удостоены государственных наград — орденов и медалей.



знай наших

Самое большое знамя Победы

ГЕННАДИЙ ОКОРОКОВ
из подмосковного парка «Патриот»

14:18 На территории крупнейшего военно-патриотического парка идут подготовительные работы к празднованию 75-летнего юбилея Победы. В ознаменование этой даты здесь будет установлена самая большая копия знамени Победы в мире. Корреспондент «ВМ» узнал все подробности.

Торжественная закладка камня в основании флагштока, на котором будет укреплено знамя, состоится 27 февраля в честь столетнего юбилея основания Красной армии. По проекту высота флагштока должна составить 170 метров, а площадь полотнища будет около тысячи квадратных метров. — Знамя Победы — это наша память и на-

поминание, благодарность предкам и написание нынешнему поколению. Это символ гордости, чести, достоинства и единения народов великой державы, которая победила в той страшной войне. Сооружение пятидесятиметровых флагштоков планируется в городах-героях, городах воинской славы, столицах республик, краев и областей Российской Федерации и в дальнейшем там, где примут решение поддержать эту патриотическую инициативу, — отметил сопредседатель программы «Знамя Победы», телеведущий Николай Дроздов.

Неотъемлемой частью программы «Знамя Победы» станет масштабная информационная кампания, включающая создание тематического интернет-портала, посвященного юбилею Великой Победы и подвигу нашего народа.



ну и как вам?

«Бессмертный полк» из юных героев

МИХАИЛ ВИНОГРАДОВ
из парка Победы

13:10 В нануд Дня защитника Отечества известная телеведущая Оксана Федорова вместе с ветеранами Великой Отечественной войны и школьниками провела онлайн-урок, посвященный детям, сражавшимся за Родину на фронтах, в партизанских отрядах или трудившимся в тылу. Корреспондент «ВМ» принял участие в занятии.

Проект телеведущей посвящен «тем, чье детство закончилось 22 июня 1941 года». Когда-то каждый школьник знал фамилии пионеров-героев Лени Голикова, Марата Казея, Зины Портновой, Вали Котика и Муси Пинкензона. Их именами названы улицы и школы, но, как считают организаторы историко-патриотического проекта «Маленькие герои большой войны», сейчас выросло целое поколение, которое почти ничего об этом аспекте нашей истории не знает. Цель авторов проекта — рассказать о детях-героях поколению «миллениалов» (дети, рожденные в конце 1990-х — начале 2000-х годов. — «ВМ») и современным школьникам.

Ведь их ровесники в 1941–1945 годах воевали на всех фронтах. Чтобы «успеть на войну», дети шли на обман: прибавляли возраст, девочки даже коротко стриглись и надевали мужскую одежду. Оказавшись по ту сторону фронта было «прощание» — убеждения вели их к партизанам. Кому-то везло — они выжили и даже были награждены. Другие погибли, были ранены или остались инвалидами.

Помимо «сыновей (и дочерей) полков», были дети — «герои труда», которые до обмороков (от голода или усталости) стояли за заводскими станками, трудились весь световой день на сборе хлеба или хлопка. А еще — дети-блокадники, погибшие в Ленинграде. Они прошли через взрослые испытания — их вешали и расстреливали, они голодали, скрывались. По сути, маленькими героями были практически все школьники, росшие в суровые военные годы, что

в тыловых городах и селах, что на фронте — в полках и на батареях. Ветеран Вооруженных сил, писатель Аркадий Никаноров недавно представил на суд общественности труд своей жизни — трехтомник о детях-героях, как известных, так и не очень, — «Маленькие герои большой войны».

Он мечтает составить в рядах «Бессмертного полка» отдельный батальон школьников-героев. На основе проведенных изысканий авторы хотят установить в музее на Поклонной горе «пантеон славы» юных участников Великой Отечественной войны. А пока авторы проекта предлагают школам высадить аллею юных героев — по одному дереву в честь каждого сражавшегося ребенка. — Самым маленьким был шестилетний Сережа Алешкин, которого подобрали артиллеристы. Он был награжден двумя медалями — «За отвагу» и «За боевые заслуги», — рассказал в ходе открытого урока писатель Никаноров. — И его ровесница Вала Таран, «дочь госпиталя», которая в последний день войны спасла целый госпиталь от взрыва. Она увидела подозрительного человека, который пробрался ввнутрь

больничного корпуса, и о нем рассказала охране. Мужчину задержали — он оказался немецким диверсантом. Самый юный летчик — 14-летний Аркадий Каманин — заслужил три боевых ордена. Он был награжден за доставку сообщений из штаба Советского авиакорпуса в полки и эскадрильи по всему фронту. Даже среди первого, легендарного отряда космонавтов были «дети войны» — бывшие партизаны, сыновья полка, Герои Советского Союза Георгий Добровольский и Константин Феоктистов, дважды герой, генерал-лейтенант Владимир Шталагов.

Как сообщили организаторы акции, накануне их начинания подержала глава Минобрнауки РФ Ольга Васильева. «Сыновья полков», которым сейчас около 90 лет, во время онлайн-урока заявили, что мечтают увидеть на Поклонной горе мемориал юным героям войны.

Энергетики стремятся в небо, за звездами и звездочками на погонах

НИКИТА КАМЗИН
из Московского энергетического института

14:20 Обычная аудитория. Однако схемы двигателей, турбин и другой технической «начинки» самолетов красноречиво говорят — здесь будут готовить будущих механиков. Корреспондент «ВМ» узнал, как будет проходить учеба.

Небольшой плац, по ветру развеваются российский флаг. Новобранцы выстроились ровной линией. Когда зазвучал гимн России, студенты спели его хором. У ребят в строю горят глаза. Для института сегодня торжественный день. Военная кадетская школа выпустила свыше 45 тысяч специалистов, была закрыта в 2008 году. Решение о ее восстановлении в 2017 году принял министр обороны Сергей Шойгу. — Пока мы учим устав и оттачиваем строевую подготовку, — поделился после торжественного построения курсант Дмитрий Ерморов. — Благодаря учебе на военной кафедре смогу не только получить специальное звание, но и приобрести новые знания и опыт. Обучение — на самом высоком уровне.



21 февраля 14:23 Студенты Евгений Артюхин (слева) и Артем Киселев (справа) на церемонии открытия военной кафедры в НИУ «МЭИ»

Праздник праздником, а занятия по расписанию. Пока курсанты разбегаются по аудиториям, почетные гости из Министерства обороны осматривают военную кафедру. Все с иголки: интерактивные пособия, информативные стенды, двигатели и узлы самолетов в разрезе, чтобы изучить все «внутренности».

Первый набор этого года — 108 курсантов, — рассказал ректор НИУ «МЭИ» Николай Роголев. — Студенты сразу проявили большой интерес к военной специальности. В первый набор попали только самые лучшие из них. Сейчас идет обучение специалистов по обслуживанию авиационных двигателей.



бодрость духа

Память о знаменитом военачальнике увековечили бронзовым бюстом

СЕРГЕЙ ШАХИДЖАНИЯ
из Мансуровского переулка

10:17 Мемориальную доску в честь русского генерала Алексея Брусилова открыли на здании посольства Сирийской Арабской Республики в Москве. Место установки было выбрано не случайно — именно в этом доме генерал Брусилов жил с 1916 по 1926 год. На торжественной церемонии побывал корреспондент «ВМ».

После Октябрьской революции 1917 года генерал Алексей Брусилов принял активное участие в создании Вооруженных сил Советской России. Поэтому открытие доски будет приурочено к 100-летию юбилею Красной армии. — На бронзовой мемориальной доске представлен бюст полковод-

ца, размещенный на стилизованной в виде бронзового листа консоли, — рассказал автор проекта скульптор Денис Петров. — С одной стороны, это связано с несколькими необычными архитектурными зданиями посольства Сирии, с другой — символизирует активное применение Брусиловым бронетанков в ходе проводимых им операций. Церемония открытия памятной доски генералу прошла в торжественной обстановке с привлечением роты Почетного караула Министерства обороны РФ. Право снять красное полотнище с монумента предоставили правнуку генерала и его тезке Алексею Брусилову. — Так получилось, что я унаследовал от дяди с генералом Брусило-

вым лишь в 18 лет, — рассказал Алексей. — Я очень горжусь тем, что являюсь потомком великого человека.

На церемонии выступил и посол Сирии в России Риад Хаддад. — Символично, что сейчас в доме, где жил прославленный генерал, находится наше посольство, — отметил дипломат. — Ведь Сирия вела войну с международным терроризмом вместе с Российской армией. Именем легендарного русского генерала названо переломное сражение в годы Первой мировой войны — Брусиловский прорыв. Под его командованием в 1916 году была успешно реализована новейшая для того времени стратегия наступления — по всем фронтам одновременно.



память



Московский марафон как источник вдохновения

соревнования

В 2018 году в Москве пройдут 9 уникальных забегов во главе с Московским марафоном. Разнообразие соревнований призвано вовлечь в бег как можно больше людей и вдохновить их не останавливаться.

Число соревнований по бегу с каждым годом только увеличивается: в этом году заявлены новые даты, трассы, форматы и другие нововведения, развивающие беговую культуру России.

Классический кросс для любителей

Классический кросс «Лисья гора», который впервые состоялся в октябре прошлого года, с этого сезона будет проходить дважды в год: в апреле и октябре. В мире легкой атлетики весна и осень — это традиционный сезон забегов по пересеченной местности. Классические кроссы проходят на круговой грунтовой трассе. Участники стартуют и награждаются по возрастным категориям, что повышает соревновательный азарт и результаты участников. Динамичные и зрелищные кроссы — в новинку для современного массового бегуна. Организаторы поставили перед собой цель познакомить широкую аудиторию с классическим видом легкой

атлетики. В 2018 году «Лисья гора» состоится 15 апреля и 14 октября.

Новый забег, расширяющий границы сезона

В этом году дебютирует в программе трейловый забег на Крылатских холмах. Вслед за популярностью забегов по шоссе в России повышается интерес к забегам по пересеченной местности. На забеге заявлены две дистанции: 4 км и 8 км. Соревнование запланировано на 18 ноября. Дата проведения говорит о серьезном намерении выйти за пределы традиционного бегового сезона. Директор серии забегов Дмитрий Тарасов отмечает: «Мы движемся к воплощению давней мечты — проводить беговые мероприятия круглый год. Благодаря расширению линейки соревнований и работе бегового клуба «Столица» наши участники не прекращают занятия спортом даже в зимний период».

Новые трассы традиционных забегов

В 2018 году Москва принимает чемпионат мира по футболу, поэтому традиционные летние забеги столицы — Красочный и Ночной — в этом сезоне пройдут не в «Лужниках», а в новых местах. Красочный состоится на Ходынском поле, Ночной стартует на Болотной площади. Ограничения в «Лужниках» повлияли и на Московский полумарафон: в этом году на забеге осталась только основная дистанция — 21,1 км.

Денежный призовой фонд и допинг-контроль

В 2018 году на Московском полумарафоне впервые появится денежный призовой фонд. Также на забеге будет введен допинг-контроль. Впер-

вые на забеге серии допинг-контроль был введен на самом Московском марафоне в 2017 году. Организаторы обеспечили выборочное тестирование бегунов на наличие запрещенных субстанций, чтобы продемонстрировать приверженность честному, безопасному и свободному от допинга спорту. В этом году допинг-контроль будет осуществляться снова — теперь уже на двух ключевых стартах.

Кубок России по марафонскому бегу

В рамках Московского марафона — 2018 Всероссийская федерация легкой атлетики проведет Кубок России по марафону. Событие привлечет на забег элиту российской легкой атлетики, что можно считать заявкой на новые рекорды трассы. Нынешние рекорды Московского марафона принадлежат российским атлетам: Артему Алексееву и Сардане Трофимовой. Алексей установил рекорд забегая в 2016 году — 2:13:40. Сардана Трофимова установила женский рекорд на юбилейном марафоне в 2017 году. Ее результат — 2:30:29. В целом за пять лет существования марафона на дистанции 42,2 км

лучший мужской результат улучшился на 5 минут 56 секунд, женский — 14 минут 23 секунд!

Первые детские забеги

В этом году на полумарафоне «Лужники» и Московском марафоне впервые пройдут детские забеги. Дети примут участие в соревнованиях за день до главного события. Предусмотрены отдельные старты для детей разного возраста, чтобы юные спортсмены соревновались друг с другом на равных. Группы до 5 лет, 6–7 лет, 8–9 лет пробегут 500 м. Группы 10–11 лет и 12–13 лет — 1000 м. В этих пяти группах пройдут награждения с 1-го по 3-е место в абсолютном первенстве.

Главное беговое событие страны

В 2017 году Московский марафон отметил первый юбилей — пять лет. Юбилейный старт был отмечен Всероссийской федерацией легкой атлетики как «Лучшее традиционное массовое соревнование 2017 года». 2018 год будет посвящен укреплению позиций Московского марафона в России и мире. Директор забега

Дмитрий Тарасов подчеркивает: «Сегодня Московский марафон — самое значимое беговое событие и крупнейший марафон России. Это отмечают не только российские любители спорта, но и зарубежные специалисты».

Марафон в Москве набирает популярность колоссальными темпами. Сообщество атлетов, преодолевающих обозначенные выше дистанции, растет едва ли не с геометрической прогрессией. Если в 2013 году на старт столичного марафона вышли 5 тысяч атлетов, то в последних забегах количество участников насчитывало уже 30 тысяч. Если говорить о географии участников, то и эти цифры производят глобальное впечатление — по улицам Москвы бегут представители более 70 стран.

— Московский марафон — это непередаваемая атмосфера радости, добра, поддержки и веселья, — говорит участник прошлого года забегая Владимир Кириллов. — Толпы болельщиков на протяжении всей дистанции: дети, родители, парни, девушки. Особенно поддержка болельщиков помогла на последних километрах дистанции. Удивило, что обычные люди выходили на

улицы, брали с собой конфеты, шоколадки, воду и раздавали всем марафонцам. Спасибо вам большое. Настроение на дистанции поднимали люди со смешными плакатами. Каждый старался помочь и быть причастным. На финише, как полагаются, всех ждали красивые медали, вода, фрукты и вкусная каша с чаем. Этот день я запомню на всю жизнь, эти приятные воспоминания будут всегда со мной. Бегайте марафоны, друзья!

О том, что Москва переживает марафонский бум, говорит разнообразный состав участников. Здесь вам и атлеты почтенного возраста, и беременные девушки, и даже дамы с колясками. Участники забега могут увидеть более 30 всемирно известных достопримечательностей, среди которых Белый дом, Москва-Сити, четыре из семи сталинских высоток, Большой театр, здание ФСБ, Политехнический музей, Кремль и храм Христа Спасителя.

Ольга Ямская edit@vm.ru

РЕГИСТРАЦИЯ И УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ НА САЙТЕ RUNC.RUN

24 сентября 2017 года. «Лужники», откуда был дан старт всем участникам забега на дистанцию 10 километров

Полный календарь забегов в 2018 году

1 апреля	28 июля
Забег «Апрель» Традиционное открытие бегового сезона в Москве. Забег на 5 км вокруг олимпийского комплекса «Лужники». Редная возможность пробежать быстро асфальтовую «пятёрку» в Москве: плоская трасса без подъемов отлично подойдет как для первого забега, так и для личного рекорда.	Ночной забег Единственный массовый забег Москвы, который начинается после захода солнца. В этом году старт дадут в 22:30 на Болотной площади. Участники с фонариками пробегут 10 км по набережным с видом на художественно подсвеченный центр города.
15 апреля	26 августа
Кросс «Лисья гора» Классический забег по пересеченной местности в живописном Битцевском парке. Дистанции: от 2 до 8 км в зависимости от возраста участника. Раздельные старты и награждения для мужчин и женщин в четырех возрастных группах.	Полумарафон «Лужники» Второй по числу участников забег страны на дистанцию 21,1 км повторяет маршрут Московского полумарафона: он проходит в один круг по главному набережному города. Старт посвящен истории прославленного олимпийского комплекса «Лужники».
20 мая	23 сентября
Московский полумарафон Крупнейший забег России на 21,1 км. Знаменит впечатляющим маршрутом: участникам откроются виды на Крымский мост, высотку на Котельнической набережной, собор Василия Блаженного, храм Христа Спасителя и Кремль. Плоская быстрая трасса подходит для первого полумарафона и личного рекорда.	Московский марафон Главный марафон России и самый массовый забег страны. Уникальная возможность пробежать 42,2 км или 10 км по открытому центру столицы и стать частью события международного масштаба. Принять участие в Московском марафоне хотя бы раз обязан каждый: как участник, болельщик, зритель или волонтер.
10 июня	14 октября
Красочный забег Самый веселый и яркий забег Москвы. На дистанции участников ожидают безопасной разноцветной краской на основе крахмала. На финише бегуны, волонтеры и организаторы вместе устраивают красочный салют с помощью красок. Эти 5 км подойдут новичкам и всем, кому необходима спортивная разрядка в плотном графике жизни и тренировок.	Кросс «Лисья гора» Осенняя версия традиционного кросса в Битцевском парке. Дистанции: от 2 до 8 км в зависимости от возраста участника. Раздельные старты и награждения для мужчин и женщин в разных возрастных группах.
	18 ноября
	Трейловый забег на 4 и 8 км Новый забег по пересеченной местности на Крылатских холмах.

Отличительные черты Московского марафона

Живописный маршрут Московского марафона проложен в самом центре города, что привлекает бегунов со всего мира. В 2013 году, кроме бегунов из России, в забеге приняли участие 315 человек из 45 стран, в 2017 году — уже 1185 человек из 70 стран. В 2018 году благодаря активной международной деятельности ожидается новая волна иностранных бегунов. С прошлого года на Московском марафоне и всех забегах серии появились предварительные результаты в режиме реального времени. Личное время бегунов на дистанции 42,2 км измеряется каждые 5 км, как на престижных марафонах мира. Болельщики могут отследить перемещение своих близких в мобильном телефоне. Используя успешный опыт прошлого года, специалисты Московского марафона смогут повысить надежность и точность сервиса. В прошлом году сразу на трех забегах — Московском полумарафоне, полу-

марафоне «Лужники» и Московском марафоне — была организована прямая видеотрансляция! Зрители во всем мире могли посмотреть массовый старт забега, отследить ход борьбы и финиш призеров. В этом году трансляция на ключевых стартах будет организована на новом уровне с учетом наработок прошлого года. Московский марафон — единственный марафон в России, в рамках которого для спортсменов с инвалидностью проводится заезд на гоночных колясках и хендбайках (велосипедах с ручным приводом). Хендбайкеры участвуют в марафоне с 2015 года. В 2017 году на марафоне появилась категория для спортсменов на гоночных колясках. Атлеты с инвалидностью преодолевают тот же маршрут, что и бегуны, провозглашая безграничность возможностей человека. В 2018 году эта традиция сохранится.

24.02–04.03

Зимний чемпионат по теннису Winter Moscow Open 2018 соберет около ста спортсменов из более чем десяти стран мира. Женщины будут соревноваться в рамках турнира Международной федерации тенниса. Также пройдет турнир первой категории Российского теннисного тура среди мужчин.

☛ СК «Мультиспорт»

03.03

«Гран-при де Русси»: биг-эйр может смело претендовать на статус одного из самых заметных событий в стране в области экстремальных видов спорта. Здесь публике предстоит увидеть выступления сильнейших спортсменов со всего мира. Шоу традиционно пройдет на специально возведенном уникальном трамплине высотой 50 метров и длиной более 200 метров.

☛ «Крылатское» Гребной канал

03.03

После завершения олимпийского турнира, где одними из главных героев по традиции станут представители фигурного катания, самые талантливые спортсмены выйдут на лед знаменитой столичной арены в грандиозном шоу «Праздник олимпийцев. Чемпионы — Москва». В этот вечер гостей ждут великолепные номера.

☛ ДС «МегаСпорт»

03.03

В XXXII Международном детском фестивале танцев на льду примут участие 600 участников из 25 коллективов. В состав жюри фестиваля входят именитые фигуристы и судьи по фигурному катанию. Тренеры вместе со своими подопечными подготовят программы, в которых одновременно могут быть задействованы от 12 до 50 человек.

☛ МСА ОК «Лужники»

Дебют красоты и гибкости. Столица встретила международный турнир по художественной гимнастике

В течение трех дней Москва принимала первый в новом сезоне рейтинговый международный турнир по художественной гимнастике — «Гран-при Москва 2018», который состоялся во Дворце спорта Олимпийского комплекса «Лужники». Ранее турнир принимал менее вместительный Универсальный спортивный зал «Дружба». Несмотря на многотысячные трибуны, зал был заполнен до отказа с утра до вечера во все дни соревнований. И эта тенденция сохранялась, даже когда до финалов было еще очень далеко.

«Гран-при Москва» традиционно является одним из главных спортивных событий февраля в российской столице. Московский турнир — первое рейтинговое состязание в международном календаре, а потому задает настроение всему сезону. В Москву для выступления на турнире прибывают лидеры мировой художественной гимнастики. За место на пьедестале ведут борьбу самые титулованные грации мира. В этом году в турнире приняли участие спортсменки из 48 стран, среди которых россиянки: многократные чемпионки мира и Европы (2017) москвички Дина и Арина Аверины, чемпионка мира и Европы в команде, многократный призер чемпионатов мира и Европы Александра Солдатова, многократная чемпионка Всемирной универсиады (2017) Юлия Бравикова и многие другие.

Соревнования по традиции открыла олимпийская чемпионка Алина Кабаева, в честь которой названы вручаемые победительницам призы, и руководитель Департамента спорта и туризма города Москвы Николай Гуляев. Особенностью проведения турнира является «Кубок чемпионов», в рамках программы которого разыгрывались путевки на соревнования «художниц» в летних юношеских Олимпийских играх, которые пройдут в Буэнос-Айресе в октябре. Главными звездами настоящего гимнастического праздника стали сестры Дина и Арина Аверины, представляющие Москву. В итоге Дина стала победительницей «Кубка чемпионов». В индивидуальном многоборье Дина на-

брала 71,350 балла. Второе место заняла Арина Аверина (70,250), третья — Юлия Бравикова (69,050). Трехкратная чемпионка мира по художественной гимнастике Дина Аверина после своего выступления сказала следующее: «Если честно, я думала, будет намного больше волнения, будет страшнее выступать. Но мы выходили спокойно, потому что здесь так поддерживают! Сразу становилось тепло, уютно, и мы выступали с удовольствием. Я очень рада, что мы наконец выступили, потому что был большой перерыв. Мы скучали по этим эмоциям, тому, как нас поддерживают, когда мы выступаем».

Соревнования открыла олимпийская чемпионка Алина Кабаева

Двукратная чемпионка мира по художественной гимнастике Арина Аверина считает, что в новом сезоне их программы с сестрой стали сложнее.

— Чисто технически наши программы стали сложнее. Надо уметь работать с предметом и в то же время хорошо выполнять элементы, а также выражать эмоции, музыку, показывать образ. Ощущения непередаваемые. Очень рады, что смогли наконец показать свои новые программы. Конечно, много что не получилось. Мы старались, самое главное, показать образ этих упражнений, — рассказала московская спортсменка журналистам.

В завершающий соревновательный день первого этапа Гран-при Дина Аверина победила в упражнениях с обручем (18,650 балла) и булавами (18,500), а также стала второй с мячом (17,350). Россиянка Александра Солдатова была второй слентой (15,800) и булавами (16,300). В упражнении с мячом победила болгарка Боряна Калейн (17,950), слентой — белоруска Катерина Галкина (16,450). В групповых упражнениях россиянки первенствовали в многоборье (36,400) и с тремя мячами, и двумя скакалками (19,300), а также были вторыми с пятью обручами

(18,600). Болгарки победили с пятью обручами (18,900). В проходящих параллельно «Гран-при Москва» международных соревнованиях сеньорок в многоборье первенствовала россиянка Карина Кузнецова, на втором месте Анастасия Салос из Беларуси, третья — Эрика Зафирова (Болгария).

Кроме того, во Дворце спорта Олимпийского комплекса «Лужники» в эти дни состоялся отбор на юношеские Олимпийские игры — 2018. Путевку на юношеские Олимпийские игры для России завоевала Анастасия Сергеева, опередившая соперниц в многоборье с результатом 62,300. На втором месте Кристина Погранична (Украина) с результатом 61,500, третья — Виктория Оноприенко (Украина) — 60,200.

— Мы просто обязаны побеждать! У нас лучшие условия в мире, лучшие в мире специалисты, снами работает Ирина Винер-

Усманова — именно благодаря ей Россия держит такую планку всегда! У нас лучшие условия в мире, лучшие в мире специалисты, снами работает Ирина Винер-

МАКСИМ СУХИНИН
edil@vm.ru

справка

Алина Маратовна Кабаева — российская спортсменка (художественная гимнастика), общественный и политический деятель, менеджер. Олимпийская чемпионка 2004 года в индивидуальном многоборье и бронзовый призер Олимпийских игр 2000 года в индивидуальном многоборье. Двукратная абсолютная чемпионка мира (1999 и 2003). Пятикратная абсолютная чемпионка Европы (1998–2000, 2002, 2004). Шестикратная абсолютная чемпионка России (1999–2001, 2004, 2006–2007). Заслуженный мастер спорта России. Награждена орденами Дружбы и «За заслуги перед Отечеством» IV степени.



15 февраля 2018 года. Международный турнир по художественной гимнастике — «Гран-при Москва — 2018»

новости большого спорта

С МАКСИМОМ КОВАЛЕВЫМ

Триумф на первенстве Европы принес медали

В Казани завершилось личное первенство Европы по бадминтону, по итогам которого московские спортсмены завоевали одну серебряную и две бронзовые медали. Сборная России триумфально выступила на завершившемся в Казани личном первенстве Европы среди спортсменов в возрасте до 15 лет. На счету российских бадминтонистов три золотые, две серебряные и три бронзовые медали. В финальной игре в миксте встретились две российские пары. Москвичи Максим Оглоблин и Елизавета Малькова уступили в двух партиях Егору Борисову и Марии Голубевой, завоевав тем самым серебряную медаль. Еще одну медаль, но на этот раз уже бронзовую, Максим Оглоблин завоевал в паре с другим столичным бадминтонистом — Даниилом Дубовенко. Оглоблин и Дубовенко поднялись на пьедестал по итогам турнира в парном разряде.

В женском турнире в парном разряде бронзовую медаль завоевали москвички Мария Лезгова и Елизавета Малькова, для которой эта медаль стала второй на первенстве Европы. Кроме того, в Казани в эти же дни параллельно прошел командный чемпионат Европы по бадминтону. Москвичка Ольга Морозова в составе женской сборной России завоевала бронзовую награду.

Мы в танцах: Наши спортсмены стали трехкратными чемпионами

Сборная России по танцевальному спорту выступила в Копенгагене, где прошел чемпионат Европы по европейской программе. В чемпионате Европы приняли участие дуэты из 31 страны континента. Россию представили трехкратные чемпионы мира Дмитрий Жарков и Ольга Куликова (на фото) (ТСК «Латинский квартал», Москва) и бронзовые призеры чемпионата России Алексей Глухов и Анастасия Глазунова (ТСК «Мелодия», Москва).

За главный трофей чемпионата Европы в финале боролись танцевальные дуэты из Литвы, Италии, Германии и России. Дмитрий Жарков и Ольга Куликова стали трехкратными чемпионами Европы, Алексей Глухов и Анастасия Глазунова заняли пятую строчку в итоговом протоколе. Стоит отметить, что в 2017 году российский танцевальный спорт отметил 60-летний юбилей. На протяжении десятилетия российские спортсмены показывают высокие результаты и удерживают лидирующие позиции в мире.



Победный пьедестал достался столичным спортсменам

В Краснодаре определились победители и призеры второго блока чемпионата и первенства России по танцевальному спорту. Танцоры практически из всех регионов России приехали в Краснодар, чтобы определить сильнейших в своих возрастных группах в двоеборье.

Весь пьедестал почета на чемпионате России заняли москвичи. Чемпионами стали Евгений Свердлов и Ангелина Баркова. Второе место заняли Михаил Коптев и Александра Атаманцева, третья — Семен Хржановский и Елизавета Лыхина. Победителями первенства России среди молодежи стали хабаровские спортсмены Данила Мазур и Анастасия Полонская. Серебро соревнований завоевали Герман Пугачев и Ариадна Тишова из Москвы. Бронзовые награды также у московских спортсменов Артема Насретдинова и Елизаветы Семашко.

В группе Юниоры-2 на первенстве России места распределились следующим образом: на первом месте — Ярослав Киселев и София Филиппук, на втором — Егор Перепелицын и Мария Барыкина, на третьем — Данила Борискин и Елизавета Ульянова. Все спортсмены представляют Москву.

Амбиции и напор помогли олимпийцам отстоять честь страны и завоевать медали

За несколько дней до окончания зимних Олимпийских игр, которые проходят в эти дни в корейском Пхенчхане, уже можно делать первые выводы о выступлениях российских спортсменов.

Одной из главных приятных неожиданностей Игр стала российская лыжная команда, которая завоевывала награды в Южной Корее едва ли не по итогам каждой следующей гонки. И самыми запоминающимися, конечно же, стали мужская и женская эстафеты. Российские девушки, не завоевавшие в эстафетах медали более двух десятков лет, в Пхенчхане смогли выиграть бронзу в эстафете 4 x 5 километров.

Женскую эстафету в составе российской команды бежали спортсменки Наталья Непряева, Юлия Белорукова, Анастасия Седова и Анна Нечаевская. После первых двух этапов российские девушки благодаря отличному этапу в исполнении Непряевой и Белоруковой были первыми, но затем пропустили вперед сначала норвежскую, а затем

и шведскую команду. Юлия Белорукова стала первой спортсменкой сборной, завоевавшей на этих Играх две медали — к бронзе в личном спринте добавляется медаль такого же достоинства по итогам эстафеты.

Безусловно, одним из самых запоминающихся мгновений уходящих Олимпийских игр станет финиш Дениса Спицова, который бежал на четвертом этапе эстафеты 4 x 10 километров. На первые три этапа тренерский штаб сборной определил Андрея Ларькова, Александра Большунова и Алексея Червоткина. К тому моменту Большунов и Спицов уже попали в Пхенчхане в призеры, завоевав по бронзе (Александр — в личном спринте, Денис — в «разделке» на 15 километров). По ходу второго этапа эстафеты Александру Большунову удалось сделать отрыв от преследователей в 20 секунд. На третьем этапе коньковым ходом шел московский лыжник Алексей Червоткин и «привез» Спицову третью позицию. Великолепно отработав свои десять километров, Де-

нис Спицов финишировал следом за норвежцем, завоевав таким образом серебро для российской команды.

—Знаете, мы ехали на эту Олимпиаду в ослабленном, молодежном составе, поэтому особого расчета на медали у нас не было. Думал, в лучшем случае попасть где-нибудь в сильнейшую десятку. А тут такое! — поделился впечатлениями после финиша Денис Спицов. — Когда бежал последние километры, уже хотелось бороться за золото. Но, наверное, пока рано для нас, слишком амбициозно. Изначально мне такую задачу ставили на этап: если борьба будет в призеры, завоевав по бронзе в группе гонщиков, то надо выходить в лидеры и изматывать соперника. Получилось, что пришлось отыгрываться. Изю всех сил старался навязать борьбу. Догонял постепенно. Знал: если со старта сразу брошусь на полную мощь, для меня в итоге это может быть фатальным. Поэтому просчитывал расход энергии, немного сдерживал себя. Клубо все-таки ушел от меня, лыжи у него катили

просто прекрасно. Я даже сказал ему об этом после финиша. Он кивнул. Мол, полностью согласен. Норвежец на спуске организовал прорыв и дальше резко включился. Спринтерские способности у него ого-го! — подытожил Денис Спицов.

Еще одним серебряным призером Игр в Пхенчхане стал скелетонист Никита Трегубов, который уступил лишь местному корейскому спортсмену. Никита приехал в Южную Корею без своего тренера, поэтому ему пришлось готовить сани лично.

После третьей попытки Трегубов занимал лишь четвертое место, но в решающий момент ошибок не допустил и обошел более знаменитых соперников.

—Но олимпийская медаль — это звание. Когда говоришь, что занимаешься скелето-



18 февраля 2018 года. Спортсмен Алексей Червоткин вместе со своей командой завоевал серебряную медаль в эстафете на Олимпийских играх в Пхенчхане

изо всех сил. Не совсем понимала, что это будет призовое место, — призналась Воронина после финиша. — После такой Олимпиады ничего не страшно. Это был огромный опыт. Я билась за все! Российский фристайлист Илья Буров показал лучший результат во второй квалификации в лыжной акробатике, после чего в финальных соревнованиях смог завоевать бронзовую медаль. Четвертое место у фристайлистов занял Павел Кротов.

— Я выложился по максимуму. Хотя кое-что можно было сделать лучше. Чуть-чуть бы револновался, — сказал после церемонии награждения Илья Буров. — Сейчас я испытываю шок от всего происходящего. Но я хочу выступить еще и на Олимпийских играх в Пекине. Если, конечно, здоровье позволит. Кстати, вчера россияне Денис Спицов и Александр Большунов стали серебряными призерами Олимпиады, заняв второе место в лыжном командном спринте.

МАКСИМ ТЕРЕХИН
edil@vm.ru



точка Сегодня точку в номере ставят инструктор по самообороне Дамир Медов (слева) и стюардесса Мария Камакина (справа), которые отрабатывают приемы, направленные на то, чтобы утихомирить авиадебошира. Роль хулигана на себя примерил корреспондент российского телеканала Юрий Кручинский. Эти курсы являются своеобразной подготовкой к старту чемпионата мира по футболу — 2018. Так что горячим британским болельщикам стоит заранее подумать над своим поведением в нашей стране. И не бузить в дороге. В противном случае хрупкие и изящные российские бортипроводницы скрутят их прямо в полете, остаток которого они проведут принудительно успокоившись.

СПОРТИВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ МОСКОВСКИХ СПОРТСМЕНОВ → СТР. 10

Интеллектуальная постановка

рецензия

Вчера в Московском театре юного зрителя состоялась премьера спектакля «Улетающий Монахов» в постановке Сергея Аронина.

Этот спектакль — первое сценическое воплощение прозы Битова. Накануне премьеры писатель рассказал «ВМ», что ему было бы очень интересно посмотреть театральную постановку. По его словам, даже такой мэтр, как Юрий Любимов, говорил, что его произведения сложно «переместить» на сцену: «Театр не может передать стиль», — говорил великий режиссер. Сам же Театр юного зрителя — особенный. Все постановки, которые тут идут, продиктованы только интересами искусства — выискательного, интеллигентного зрителя. Здесь финансовые вопросы стоят не на первом плане, и работа направлена не на то, чтобы максимально собрать кассу. Искусство первично. А материальное — на втором плане. «Улетающий Монахов» — проза о русском интеллигенте Алексее Монахове, который всю жизнь любил одну женщину — Асю, и боготворил маму. Асю в спектакле играют несколько актрис: Арина Борисова, Ольга Гапоненко, Алена Стебунова, потому что образ ее меняется в зависимости от возраста и обстоятельств жизни, а мама, конечно, неизменна, и она одна — в исполнении заслуженной

артистки России Оксаны Лагутиной. Эта история о жизни обычного советского человека, живущего в Москве в стесненных квартирных обстоятельствах (вместе с мамой), рассказана тихо, спокойно, с чувством, с пониманием, с состраданием и любовью к «маленькому человеку». С нежностью к вечно влюбленному, который стал взрослым только после смерти мамы. История, погружающая зрителя в советскую эпоху, в стилистику Андрея Битова. В спектакле есть волшебство, спорным проникнуто произведение Битова и которое все-таки было в советской действительности. Чувства в доперестроечном прошлом не были практичны и материальны. Хотя тема денег, которые хотят все люди, мечтающие быть счастливыми, затрагивается и в «Улетающем Монахове». Постановка близка к перистоичнику. Можно сказать — классическая постановка прозы. Как роман написан по главам «Дверь», «Сад», «Образ», «Лес», так и спектакль разбит на главы, каждая из которых вполне могла стать отдельным рассказом, но вместе они создают единый сильный роман. Первая постановка в театре прозы Битова — бережная, чистая, трепетная. Все настолько деликатно, тактично, нежно. Этакие пастельные тона, акварельные зарисовки, которые свойственны прозе Андрея Битова — прозе русского интеллигента.

АНЖЕЛИКА ЗАОЗЕРСКАЯ edit@vm.ru



Вчера 19:45 Исполнитель роли Монахова Сергей Аронин и актриса Алина Стебунова в роли Аси

«Вечерняя Москва» продолжает ежедневную рубрику «Вопрос дня». В преддверии 23 февраля в соцсетях традиционно разгораются споры о том, кого стоит поздравлять с этим праздником. Многие считают, что защитником Отечества можно считать только тех, кто отдал свой долг Родине и отслужил в армии.

вопрос дня

Предлагается поздравлять только служивших. И как вам?



СЕРГЕЙ ЛИПОВОЙ
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРЕЗИДИУМА
ОБЩЕРОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«ОФИЦЕРЫ РОССИИ»

Любой мужчина, родившийся в России, — потенциальный защитник нашего Отечества. Сначала он защищает свою семью, потом свою землю и государство. Те, кто отслужил, делают это более профессионально. Но если придет война, защищать Родину пойдут все. И не важно, служил этот человек или нет. Мужчина — защитник от природы. Также стоит поздравить женщин, не-

сущих службу по контракту. Они делают это наравне с мужчинами. Мы поздравляем их и с 23 февраля, и с 8 Марта. Они заслужили это.



ВЛАДИМИР ТУМИН
ДОКТОР ЮРИДИЧЕСКИХ НАУК,
ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТ ФСБ В ОТСТАВКЕ

23 февраля поздравляют всех мужчин. Это очень хорошая традиция, и не стоит ее ломать. Люди ведь не служат по разным причинам. Кто-то не соответствует по здоровью, кто-то учился и не пошел в армию из-за этого.

Традиции — это понятие, которое не закреплено нормативными актами. Поэтому можно поздравлять всех, кого хочется.



ЮРИЙ ЛОЗА
КОМПОЗИТОР

В этот день мы поздравляем всех мужчин. Потому что каждый из нас защищает Отечество. Мы потенциальные воины. Среди ополченцев, которые защищали нашу страну в Великой Отечественной войне, было очень много тех, кто не планировал идти в армию. Но пришел враг, Родина была в опасности, и они взяли в руки оружие и пошли в окопы. Мальчишки пятнадцати лет, которых в армию в обычное время не взяли бы, гибли за Отечество. Играл на скрипочке или рояле, а потом взял и пошел добровольцем на фронт, чтобы дать отпор врагу. Хотя никогда не собирался и ранее не помышлял об этом. Многие из них сложили головы под Брянском, Курском и на других полях сражений, отстаивая и освобождая от врага каждую деревню, город. И мы не имеем права забывать об этом. Поэтому поздравлять нужно всех.



КИРИЛЛ ВАСИЛЬЕВ
edit@vm.ru

Подготовил

читайте на следующей неделе

Реновация. «ВМ» во всех подробностях и деталях рассказывает, как в столице осуществляется программа реновации.

Книжная полка. Главного археолога столицы Леонид Кондрашев презентует книгу, в которой раскрываются секреты находок в Москве за последние несколько лет.

Рынок труда. Чем руководствуются москвичи и наноы их приоритеты при выборе работодателя.

Карьерный рост. Как стать станером правительства Москвы. Какие существуют правила приема, платят ли им стипендии.

только цифры

1100 тонн санкционных яблок, томатов и сыров изъяли и уничтожили сотрудники Россельхознадзора в Московском регионе в 2017 году.

1,7 тысячи обращений обработали специалисты единого контактного центра Строймосквы с момента его открытия в марте 2017 года.

100 домов в центре столицы будут украшены праздничной подсветкой ко Дню защитника Отечества. Также город украсят сотни билбордов и плакатов с поздравлениями, а на фасадах будут транслировать праздничные ролики.

4 тысячи единиц составляет количество выданных автокредитов москвичам в январе 2018 года.

Профессор против Буратино

Научно-популярная передача «Очевидное — невероятное» вышла в эфир 24 февраля 1973 года. За 39 лет она пережила многие бури, бесшумным ведущим был профессор Сергей Капица. Кстати, несколько дней назад в начале Ленинского проспекта на доме, в котором жил Капица, была открыта мемориальная доска. Рейтинг, особенно первые 20 лет, у передачи был рекордный. В ту эпоху юношеские умы питала наука. Огромными тиражами выходили «Техника — молодежи», «Наука и жизнь», «Знание — сила». Подростки приумножали знания в кружках юных техников, астрономов, физиков, работавших в каждом доме пионеров. СССР по ключевым позициям был лидером. Уверен, работа Капицы была не менее важна, чем работа большого министерства. Масштаб его личности был сформирован семьей. Его отец, лауреат Нобелевской премии Петр Капица, переписывался со Сталиным. Дед — основатель современного кораблестроения — академик и царский генерал Алексей Крылов, чьим именем названы институты.



СЕРГЕЙ ЛЕСКОВ
ОБОЗРЕВАТЕЛЬ

Телеведущий Капица был самым известным ученым в стране. Популярность — обоюдоострый меч. Когда он появился в телевизоре, академик Архимович предрек: «Ты ставишь крест на академической карьере». В итоге в академию его не избрали, что только подорвало репутацию самой академии. Впрочем, Капица относился к своей популярности с юмором. Он рассказывал мне, как молодая журналистка поочередно сказала отцу: «Смотрите, какой у вас сын знаменитый!». Последовал ответ: «Это я знаменит, а он — просто известный». В начале 1990-х передача была выброшена из эфира. Капица отказался раскрывать всеобщие в моду экстрасенсов и колдунов. Сергей Петрович тогда печально говорил мне: «Повсюду берет верх воинствующее невежество. Людей приучают к примитивным штампам, которыми мыслил Буратино. Чуть сложнее — и это для эфира чудое. Самые высокие рейтинги — у преступности. Это очень серьезная проблема для страны». Сергей Капица развенчивал не только околонуучные мифы. Он опровергал представление об ученом как о сухаре. Прекрасно играл в теннис. Однажды обезоружил бандита, который набросился на него с топором. Он был членом Манчестерского литературного общества и «Римского клуба». С профессором Капицей можно было говорить обо всем на свете, он блистал эрудицией, какую сейчас не встретишь. Мне кажется, что ведущий передачи «Очевидное — невероятное» был одним из последних русских интеллигентов. По этой причине сейчас нет такой передачи.

Мнение колумнистов может не совпадать с точкой зрения редакции «Вечерней Москвы»

ОАО «РЖД» проводит открытый аукцион в электронной форме на право заключения договора аренды следующего принадлежащего ОАО «РЖД» на праве собственности объекта недвижимого имущества:

части объекта «Вокзал «Савеловский» (здание Савеловского вокзала), включающей в себя: 3 этаж — пом. №№1, 2, 4, 6, 10, 11, 11а, 11б, 11в, 11г, 11д, 12-14, 14а, 14б, 14в, 14г, 14д, 14е, 14ж, 14з, 25-27, 29-31, 38, 38а, 39, 41, 4 этаж — пом. №№1, 1а, 3, 18, общей площадью 617,2 кв.метра, находящейся по адресу: г. Москва, пл. Савеловского вокзала, д. 2, кадастровый (условный) номер 77:02:0021007:1041, о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 14 сентября 2009 года сделана запись регистрации № 77-77-22/001/2009-862.

Начальный размер арендной платы за пользование объектом недвижимого имущества на аукционе (начальная цена) составляет: 4 742 663 (четыре миллиона семьсот сорок две тысячи шестьсот шестьдесят три рубля 00 копеек с учетом НДС)

Аукцион открытый по составу участников и форме подачи предложений по цене № 234/ОАЭ-ДЖВ/18 состоится 2 апреля 2018 г. в 10 час. 30 мин.

Заявки принимаются до 15 час. 00 мин. 19 марта 2018 г.

Информация о торгах размещена на сайтах: www.rzd.ru (рубрика «Тендеры»), www.property.rzd.ru (рубрика «Торги») Контакты для получения информации: Тел. 8 (499) 260-44-22, 8 (499) 260-44-19.

Московская железная дорога — филиал ОАО «РЖД»

Частности

РЕКЛАМА

Строительство и ремонт

ЗАВОД ДЕРЕВООБРАБОТКИ И МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ИЗДЕЛИЙ

ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И ДЕРЕВЯННЫЕ

ОКНА АЛЮМИНИЕВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ

ШКАФЫ, КУХНИ

Выезд замерщика и монтаж БЕСПЛАТНО! Подарками об акции по телефону:

(495) 507-23-61 без вых.
(495) 502-54-27

fabrikadver.ru

Юридические услуги

Городской Департамент защиты прав человека

ЮРИДИЧЕСКАЯ консультация **БЕСПЛАТНО**

жилищные, семейные, трудовые, наследственные, банковские вопросы

инвалидам и пенсионерам скидка до 30%

100% эффективное решение ваших проблем

8(495)664-39-67

- Московская социальная юридическая служба. Бесплатные консультации. Составление исков. Участие в судах. Все споры, в т. ч. вернем или рассудим квартиру. Выпишем из квартиры. Наследство. Семейные споры. Банкротство физлиц. Т. (499) 409-91-42
- Бесплатная юридическая консультация! Помощь. Т. (495) 789-02-01
- Возврат кв.-р. Т. (495) 210-25-63

Кредиты, ссуды

● **Займы!** До 70 000 р. — до 6 мес. Без поручителей! Пенсионерам сниженный процент! (1 мин. от ст. м. «Курская»). ООО МКК «Первый БанкИр», рег. 651503046006484, ОГРН 114500401416, СРО «Мир», рег. 50000152. Т. (925) 528-06-07

Работа и образование

● **Зав. производством** з/п 35 000 р. В детские сады, школы. График 5/2 с 7 до 16. Т.: (495) 280-01-46, (929) 997-40-91

● **Повар** з/п 25 000 р. В детские сады, школы. Гр/р 5/2 с 7 до 16. Т.: (495) 280-01-46, (929) 940-45-67, (929) 940-46-82, (926) 246-46-98

Мебель

● Ремонт мебели. Т. (925) 504-54-71

Коллекционирование

● Купим книги. Т. (495) 721-41-46

Животные и растения

● Ветриуал. Т. (495) 772-34-72