

# ОАО «МОСТЕЛЕФОНСТРОЙ» – 80 ЛЕТ НА СЛУЖБЕ ОТРАСЛИ!

ОАО «Мостелефонстрой» предоставляет полный комплекс услуг в области проектирования, строительства и обслуживания линейно-кабельных и станционных сооружений связи.



■ Проектирование внутренних инженерных систем

■ Проектирование наружных инженерных сетей и оборудования

■ Строительно-монтажные работы:

- строительство, реконструкция и монтаж наружных сетей связи и оборудования линейных сооружений связи (устройство и переоборудование колодцев, строительство и докладка телефонной канализации, строительство ВОЛС и ЛКС, прокладка оптических и медных кабелей связи в грунт, канализацию, в коллекторах и тоннелях, подвеска кабелей);
- вынос/перенос телефонной канализации с действующими кабелями связи (медными и волоконно-оптическими) из пятна застройки с полным пакетом исполнительной документации;
- выполнение кабельных переходов бестраншейным способом;
- монтаж станционных сооружений, включая работы по заземлению, электропитанию с резервированием, прокладке кабеля-роста, внутренней кабельной разводке;
- организация цифровых каналов передачи данных с монтажом SDH&PDH&ATM оборудования и запуск потоков E1,S1;
- монтаж, тренировка и настройка ГИ и ИКМ аппаратуры;
- организация абонентского доступа «последняя миля»;
- монтаж и наладка аппаратуры абонентского доступа MDSL (станционная и абонентская части);
- монтаж городских и офисных АТС любой ёмкости;
- устройство внутренних инженерных систем (внутренние линии связи, радио, телевидения и сети электроснабжения до 1000 В), а также монтаж и установка распределительных устройств;
- монтаж структурированных кабельных сетей (СКС);
- создание локально-вычислительных сетей (ЛВС);
- строительство систем связи широкополосного доступа;
- строительство станций сотовой связи и систем радиодоступа, установка антенн для передатчиков сотовой связи, включая поставку необходимой аппаратуры;
- замена аналогового оборудования на цифровое;
- металлоконструкции любой сложности.

Наша цель – сооружать объекты связи качественно, быстро, надёжно, удовлетворять и даже превосходить требования пользователей услуг связи. Интересы наших заказчиков и партнёров являются для нас приоритетными.

Александр Сергеевич ПРОКУДИН, генеральный директор



ОАО «Мостелефонстрой»  
127081, г. Москва, ул. Чермянская, д. 1  
тел.: 8 (499) 798 1660  
факс: 8 (499) 798 1671  
e-mail: info@mostelefonstroy.ru  
www.mostelefonstroy.ru

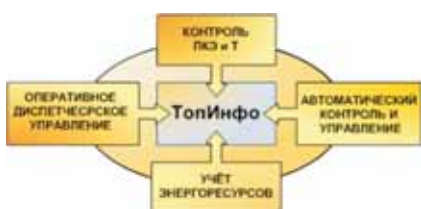
подробнее читайте на стр. 4

## ПОД МАРКОЙ GS

Полистиролбетонные блоки и пенобетонные стеновые блоки теперь обрели свою торговую марку – GS. Производство этих строительных материалов организовано компанией ООО «ГрадСтрой». Под маркой GS также начато производство сухих строительных смесей оригинальных композиций в ООО «БлокПластБетон». Высокие эксплуатационные свойства собственной продукции, как считают в компании, достойны того, чтобы потребители начали выделять фирменную продукцию в ряду аналогов.

## ЭНЕРГОУЧЁТ ПОРУЧЕН КОМПЬЮТЕРУ

Анонсирован выпуск системы комплексного энергоучёта «ТопИнфо» на платформе Windows CE – «ТопИнфо». Компания-разработчик ООО «АВИАТЭКС» специализируется на разработке программ автоматизации на производственных, хозяйственных и жилых объектах – везде, где идёт генерация, передача или потребление электрической, тепловой энергии и газа. Теперь у программы «ТопИнфо» появились преимущества, при которых внедрение системы в ЖКХ – дело выгодное.



## ДЕТСКИЕ ПЛОЩАДКИ ПО КАТАЛОГУ

Сегодня выбрать и соорудить себе детскую площадку близ своего дома не сложнее, чем заказать костюм в ателье. Лобненским заводом металлоизделий «Невский» разработана новая оригинальная коллекция детских игровых площадок. Разнообразные типы, модели, а также элементы таких площадок представлены в фирменном каталоге.

Новости	стр.	1
Проектирование / гражданские и промышленные объекты	стр.	2
Проектирование / объекты связи	стр.	4
Проектирование / архитектура	стр.	6
Строительство / технологии	стр.	11
Строительство / оборудование	стр.	18
Строительство / материалы и услуги	стр.	21
Строительство / модульные здания	стр.	32
Строительство / экспертиза	стр.	34
Инжиниринг / инженерные сети	стр.	38
Инжиниринг / геоизыскания	стр.	39
Инжиниринг / теплоснабжение	стр.	42
Инжиниринг / системы управления освещением	стр.	44
Оконные технологии	стр.	46
Мероприятия	стр.	47
Календарь выставок	стр.	57
Строчные объявления	стр.	58
Точка опоры	стр.	59

## УДАРИМ НАСОСАМИ ПО ПОЖАРАМ!

Насосные установки нового типа поставила в производство «Линас ПКФ». Насосы имеют мудрёное название АНПУ, но используются в составе автоматизированных установок водяного и пенного пожаротушения. Современный насос является центральным элементом внутреннего противопожарного или объединённого хозяйственно-противопожарного водоснабжения зданий и сооружений.

## И ОЗОН СОХРАНИМ, И ЛЮТОЕ ПОТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕЖИВЁМ!

На рынок поступила техника для решения казалось бы взаимоисключающих задач. Московская компания АНІ Carrier обновила ассортимент климатического оборудования Toshiba и Carrier. Системы, мощность которых теперь значительно повышена, теперь работают на неразрушающем озон безопасном хладагенте R410A.



Проектировщики смогут бесплатно получить фирменную программу проектирования VRF Toshiba со встроенным русификатором.

## ГРЕЧЕСКИЕ ЛИФТОСТРОИТЕЛИ ГОТОВЯТ В РОССИИ ПРОРЫВ

Греческая компания DOPPLER, известная своим производством подъёмных платформ, коттеджных лифтов, другого лифтового оборудования, подписала с ООО «Корона-лифт» дилерское соглашение.



Европейское оборудование теперь может смело конкурировать с большинством производителей Азии по ценовому фактору. Преодоление одного из основных аргументов покупателей переводит конкуренцию с поставщиками в сферу качества. ООО «Корона-лифт» проектирует, поставяет, монтирует и обслуживает подъёмное оборудование компаний ОАО «ЩЛЗ» (Россия), KOYO (Китай), DOPPLER (Греция), HYUNDAI (Корея), MITSUBISHI (Китай), OMER (Италия), IGV (Италия), MacPuarSA (Испания).

## ОЧЕРЕДЬ ЗА СТРОЙНОЙ ФИГУРОЙ

Сначала математически, а затем практически доказали учёные Германии эффективность наиболее здоровых процедур избавления от лишнего веса. Основой является прогрев тела как в бане или сауне, но без мучительно жарких процедур. В результате сконструирована инфракрасная сауна INFRADOC, стенки которой из красного сибирского кедра сами прогревают воздух. Один заход – 600 калорий долой! В ЗАО «ФОБОС», который стал эксклюзивно представлять банно-саунные бренды, образовалась очередь за стройной фигурой.

**TRANСПОРТНО-ЭКСПЕДИТОРСКАЯ КОМПАНИЯ «АСТЕК-ТРАНС»**

ПЕРЕВОЗКИ НАЛИВНЫХ ГРУЗОВ:  
ОПАСНЫХ И НЕОПАСНЫХ,  
ХИМИЧЕСКИХ И ПИЩЕВЫХ.

МЫ ПОДБЕРЁМ ВАМ ЛУЧШИЙ ВАРИАНТ  
ДОСТАВКИ ЛЮБОГО ГРУЗА!

РАБОТА С НАМИ – ЭТО ГАРАНТИЯ  
НАДЕЖНОСТИ И СОБЛЮДЕНИЯ СРОКОВ!

+7 (495) 931 4307  
+7 (499) 922 4407  
+7 (985) 978 9579

mail@astek-trans.ru  
www.astek-trans.ru  
ICQ 320 425 898

123557, г. Москва,  
Б. Тишинский пер., д. 43

**www.astek-trans.ru**