



25 лет
МОСКОЛЛЕКТОР



*Подразделения
Предприятия*

МОСКОЛЛЕКТОР 25 лет





ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ



Главный инженер ГУП “Москоллектор” Владимир Александрович Глухоедов окончил Московский государственный индустриальный университет с присуждением квалификации “инженер” по специальности “Автомобиле- и тракторостроение”. Работает в ГУП “Москоллектор” с 2002 года. Прошел трудовой путь от слесаря, монтажника, мастера, прораба, главного инженера Управления аварийно-восстановительных работ и транспортного обеспечения, начальника ЭДС до Главного инженера Предприятия. За большой личный вклад в развитие городского хозяйства столицы награжден почетной грамотой Департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы.

В.А. Глухоедов: *“С тем чтобы исключить любые непредвиденные ситуации, мы организуем непрерывный мониторинг состояния железобетонных конструкций, обеспечиваем своевременное проведение гидроизоляции, осуществляем техническое переоснащение коммуникационных коллекторов системами диспетчерского управления, охранной, пожарной сигнализацией и газовой защитой. На необходимом уровне поддерживаем работоспособность систем вентиляции, водоудаления и освещения”.*

Отдел капитального ремонта (ОКР)

Ведении ГУП “Москоллектор” 717 километров железобетонных подземных сооружений, 21 307 единиц наземных сооружений, включая люки и вентиляционные шахты, 163 диспетчерских пункта, 428 километров пожарно-охранной сигнализации, 812 комплектов газовой защиты, 1990 единиц вентиляционного и 1490 насосного оборудования, 6056 датчиков метана. Вопросами поддержания в рабочем состоянии этого огромного хозяйства занимается наряду с другими подразделениями предприятия Отдел капитального ремонта. Осуществление своевременного, качественного капитального ремонта конструкций и оборудования подземных и наземных сооружений – одна из главных задач отдела.

*Начальник отдела –
Довгалюк Артем Сергеевич.*





Служба технического развития коллекторов (СТРК)

В целях совершенствования управления развитием производства, осуществления единой технической политики, ускорения решения вопросов перевооружения коллекторного хозяйства в 1990 году на базе Технического отдела и Службы газовой защиты была создана Служба технического развития коллекторов.

В настоящее время перед службой стоят такие задачи, как организация работ по решению технических вопросов, возникающих в процессе эксплуатации сооружений, планирование совместно с другими подразделениями мероприятий по техническому развитию Предприятия, технический учет имеющихся сооружений и установленного в них оборудования, организация и методическое руководство работами по рассмотрению проектно-сметной документации на новое строительство, реконструкцию и техническое перевооружение, контроль за правильностью оформления разрешительной документации для проведения подрядных работ в охранной зоне коллекторов и в сооружениях Предприятия. Служба ведет технический архив ГУП "Москоллектор", информационную базу данных о состоянии строительства объектов, финансируемых из бюджета города Москвы и иных источников и подлежащих передаче в хозяйственное ведение (на баланс) Предприятия.

Наряду с осуществлением вышесказанных задач, СТРК занимается организацией и ведением технического надзора за новым строительством, реконструкцией, техническим перевооружением и капитальным ремонтом, прокладкой и демонтажем коммуникаций (высоковольтные кабели, трубопроводы теплоснабжения и водопроводы) на объектах, находящихся в хозяйственном ведении (на балансе) Предприятия, а также передаваемых или подлежащих передаче в хозяйственное ведение ГУП "Москоллектор".

Начальник службы – Егорова Татьяна Николаевна.





ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ



Ответственные решения в производственно-техническом блоке принимаются коллегиально.

Производственно-технический отдел (ПТО)

Производственно-технический отдел создан в январе 2013 года на базе Производственного отдела в целях комплексного формирования технической политики Предприятия. Основными направлениями деятельности ПТО являются:

- ◆ разработка и согласование технических решений в области эксплуатации и обслуживания коллекторного хозяйства;
- ◆ организация работы по испытанию и внедрению в производственный процесс новых материалов и оборудования, последних достижений науки и техники, передового опыта в целях совершенствования технологии ремонта коллекторов;
- ◆ проведение мониторинга строительных конструкций и дренажных систем коллекторов;
- ◆ организация разработки технических регламентов, норм и стандартов;
- ◆ взаимодействие с саморегулируемыми организациями (СРО), в которых состоит Предприятие;
- ◆ участие Предприятия в выставках и конференциях, взаимодействие с научно-исследовательскими институтами и организациями в целях проведения НИОКР.

Начальник отдела – Калядин Антон Юрьевич.





Сметный отдел (СО)

Самостоятельным подразделением в структуре ГУП “Москоллектор” Сметный отдел стал три года назад. Основной задачей отдела является своевременное и качественное обеспечение технической эксплуатации коммуникационных коллекторов и других объектов Предприятия необходимой сметной документацией, разработанной в соответствии с установленными нормами и правилами. Для выполнения поставленных задач сотрудники отдела тесно взаимодействуют со службами Предприятия, т.к. перечень видов работ по сметным расчетам обширен. В процессе разработки или проверки сметы проводится контроль за правильностью применения сметных расценок, недопущение применения строительных материалов, изделий и конструкций, необоснованно удорожающих сметную стоимость. Оказывается консультационная поддержка подрядчикам и структурным подразделениям Предприятия по правилам разработки проектно-сметной документации, соблюдения технологии производства работ.

Начальник отдела – Лозицкая Елена Алексеевна.



Служба газовой защиты (СГЗ)

Служба газовой защиты организована 25 лет назад одновременно с созданием предприятия “Москоллектор”. Задача Службы – путем организации контроля газовоздушной среды обеспечение необходимого уровня безопасности при эксплуатации коммуникационных коллекторов. Для этого наряду с постоянным мониторингом газовой среды предусмотрено принятие надлежащих мер в случае превышения контрольных значений концентрации метана. Контроль ГВС осуществляется как с помощью системы стационарных датчиков, так и с использованием переносных газоанализаторов. Кроме того, СГЗ следит за эффективностью работы естественной и приточно-вытяжной вентиляции. Через два года после создания Службы газовой защиты в её составе была организована химическая лаборатория для анализа воздуха и воды.

Начальник службы – Язева Екатерина Игоревна.





ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Главный инженер Предприятия В.А.Глухоедов: “Главная задача ГУП “Москоллектор” - обеспечить безаварийную, бесперебойную работу всех объектов Предприятия. Но если по каким-то причинам авария всё же произошла, мы стараемся как можно быстрее ликвидировать её последствия и восстановить штатный режим работы. Я проработал в Аварийно-восстановительной службе много лет, досконально знаю эту работу и придаю большое значение грамотным действиям сотрудников этого структурного подразделения”.

Аварийно-восстановительная служба (АВС)

Любую аварийную или нештатную ситуацию, возникшую на объектах Предприятия, призвана профессионально и в установленные, сжатые сроки разрешить Аварийно-восстановительная служба (АВС). Служба как самостоятельное подразделение была образована в 2013 году в результате реорганизации Управления восстановительных работ и транспортного обеспечения.

Семьдесят четыре специалиста службы выполняют работы по устранению аварийных ситуаций в коллекторах: занимаются ремонтом люков, усилением строительных и технологических конструкций, изготовлением вентиляционных сооружений, заменой кабельных металлоконструкций, откачкой воды, устранением задымлений в коллекторах.

Начальник службы – Лисицын Александр Иванович.



ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ





ДИСПЕТЧЕРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ



Заместитель Главного инженера по оперативному регулированию – начальник ЭДС Сергей Иванович Чеглаков окончил Каменец-Подольское высшее военно-инженерное командное училище и Военно-инженерную академию им. В.Куйбышева. Служил на командных должностях в Вооруженных Силах. В ГУП “Москоллектор” с 1997 года. Работал контролером, помощником начальника, заместителем начальника Службы контроля, начальником ЭДС, начальником Управления заказчика эксплуатационных работ Предприятия. Награжден почетной грамотой Департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы. Удостоен почетного знака “Ветеран коллекторного хозяйства”.

С.И.Чеглаков: “Диспетчерская служба зародилась в Службе газовой защиты. Это было самое главное, затем Диспетчерская служба стала одним из подразделений, которое занимается координацией производственных процессов”.

Эксплуатационно-диспетчерская служба (ЭДС)

Эксплуатационно-диспетчерская служба осуществляет круглосуточное оперативно-диспетчерское управление технической эксплуатацией и режимами работы объектов ГУП “Москоллектор”. Это означает информационное обеспечение и координацию работы структурных подразделений для осуществления бесперебойной и надежной работы коммуникационных коллекторов. В задачи ЭДС входит взаимодействие с городскими структурами в случае возникновения аварийных и чрезвычайных ситуаций на объектах Предприятия, принятие мер по предупреждению сбоев в работе коллекторного хозяйства, контроль принятых мер при ликвидации аварий и проведения аварийно-восстановительных работ.

С каждым годом увеличивается протяженность коллекторного хозяйства. Соответственно увеличивается объем информации по коллекторам, количество эксплуатирующих оперативных звеньев, количество систем охранно-пожарной сигнализации, аппаратуры контроля метана и диспетчерского управления, повышается ответственность за бесперебойную работу коммуникационных коллекторов. В связи с этим в ГУП “Москоллектор” ведутся работы по созданию Центрального диспетчерского управления, оснащенного самой современной аппаратурой.





Заместитель Главного инженера по эксплуатации коммуникационных коллекторов Константин Владимирович Назаров окончил Нальчикский кооперативный строительный техникум и Кабардино-Балкарский агромелиоративный институт. В ГУП "Москоллектор" с 2005 года. Работал контролером Службы контроля, инспектором, в 2009 году назначен начальником РЭК-2, в 2013 году - заместителем Главного инженера Предприятия по эксплуатации коммуникационных коллекторов.

За большой личный вклад в развитие городского хозяйства столицы награжден почетной грамотой Департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы.

К.В.Назаров: "Эксплуатация коллекторов - один из основных видов деятельности ГУП "Москоллектор". Мы работаем для того, чтобы коммуникации содержались в наших инженерных сооружениях в надлежащем состоянии, чтобы москвичи бесперебойно получали тепло, свет, воду и связь, имели возможность пользоваться скоростным Интернетом".





ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ



Заместитель Главного инженера по эксплуатации теплоэнергетического хозяйства Павел Владимирович Илларионов окончил Московский авиационный приборостроительный техникум с присвоением квалификации "техник-электромеханик" и Экономико-энергетический институт с присуждением квалификации "инженер" по специальности "Электроэнергетические системы и сети". В энергетической отрасли с 2000 года. Ранее работал электромонтером, мастером, ведущим инженером Службы насосных станций ОАО "Московская теплосетевая компания".

П.В.Илларионов: "Одной из основных задач энергетического блока является внедрение на Предприятии современного, надёжного, энергоёмкого оборудования. Учитывая большое количество энергообъектов, это оборудование должно быть ещё и унифицированным. С точки зрения обеспечения единства измерений в этом нам огромную помощь оказывает Метрологическая служба".

Служба главного энергетика (СГЭ)

Служба главного энергетика обеспечивает все объекты Предприятия электроэнергией, теплоснабжением и водными ресурсами. В обязанности службы входит организация проверки средств защиты и переносного электроинструмента, применяемых при работах в электроустановках. Электроизмерительная лаборатория осуществляет контроль состояния электроустановок объектов Предприятия в ходе проведения профилактических испытаний. Сотрудники службы осуществляют контроль качества выполнемых персоналом Предприятия и подрядных организаций планово-предупредительных ремонтов на энергооборудовании. В существующей при СГЭ Комиссии по проверке знаний норм и правил работ в электроустановках ежемесячно проходит аттестацию электротехнический персонал структурных подразделений ГУП "Москоллектор".

На нашем предприятии насчитывается более 300 электрощитовых городских коллекторов и зданий, более 800 точек присоединения внутридворовых коллекторов, более 60 тепловых пунктов. Служба активно занимается вопросом дистанционного контроля параметров энергоснабжения на всех этих объектах, чтобы осуществить возможность принятия оперативных решений в случаях отклонения режимов работы.





Метрологическая служба

В силу специфики деятельности ГУП "Москоллектор" Метрологическая служба необходима для обеспечения безопасности труда и охраны окружающей среды. За время работы службой были разработаны и внедрены приборы и средства измерения. В состав службы входит лаборатория проверки и ремонта газоанализаторов. Все используемые на нашем предприятии средства измерения в обязательном порядке проходят периодический контроль. В 2011 году Метрологическая служба получила аккредитацию на право проведения проверки манометров. Коллектив службы активно работает над тем, чтобы получить лицензию на право проверки стационарных и переносных газоанализаторов. Получение таких лицензий принесёт ощутимый экономический эффект Предприятию.

Начальник службы – Лесин Александр Петрович.





ОХРАНА ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



Заместитель Главного инженера по охране труда и окружающей среды **Владимир Александрович Ширяев** окончил Московский энергетический институт и без отрыва от производства Московский институт управления им. Серго Орджоникидзе и Российской государственный социальный университет. В энергетической отрасли с 1995 года. За плодотворную и долголетнюю работу в электроэнергетике отмечен благодарностью Министерства промышленности и энергетики РФ.

В.А.Ширяев: “В связи со спецификой деятельности ГУП “Москоллектор” вопросы охраны труда имеют для нас исключительное значение”.

Отдел охраны труда (ООТ)

Деятельность Отдела охраны труда ГУП “Москоллектор” направлена на создание здоровых и безопасных условий труда на каждом рабочем месте и объекте производства работ. Для достижения этой цели проводится планомерная работа по контролю за состоянием условий труда, разрабатываются и внедряются различные мероприятия по улучшению условий труда и методов защиты работников от воздействия вредных факторов.

Начальник отдела – Железнова Екатерина Владиславовна.



Отдел промышленной безопасности (ОПБ)

Деятельность Отдела промышленной безопасности направлена на обеспечение пожарной и промышленной безопасности в коллекторах и на объектах Предприятия. Разрабатываются меры, направленные на улучшение состояния промышленной безопасности и предотвращения ущерба окружающей среде. Для достижения поставленных целей проводится комплекс предупредительных мер, направленных на повышение уровня пожарной и промышленной безопасности на объектах Предприятия. Разрабатываются основные направления совершенствования и развития противопожарных мероприятий на объектах Предприятия в рамках современных разработок противопожарной защиты.



Отдел охраны окружающей среды

Создан 1 января 2013 года для обеспечения соблюдения ГУП "Москоллектор" экологического законодательства; получения государственных разрешительных документов на предельно допустимые выбросы, сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, а также на размещение отходов; для организации работы и внедрения мероприятий, направленных на уменьшение вредного воздействия производственной деятельности предприятия на окружающую среду; осуществление производственного экологического контроля на объектах предприятия, разработки экологических стандартов и нормативов предприятия; первичного учета показателей, характеризующих состояние окружающей среды по результатам деятельности предприятия; контроля за повышением экологической квалификации персонала, обеспечивающих выполнение природоохранных мероприятий.





БЕЗОПАСНОСТЬ. ЗАЩИЩЁННОСТЬ. РЕЖИМ



Первый заместитель Генерального директора Сергей Михайлович Федотов окончил восточный факультет Дальневосточного государственного университета. Работал в системах Минвнешторга СССР и МИД России, в официальных представительствах страны за рубежом. В энергетике с 2006 года. Являлся руководителем дирекции в ОАО “ИНТЕР РАО ЕЭС”, заместителем генерального директора по персоналу и безопасности ОАО “Московская теплосетевая компания”. Награжден медалями ордена “За заслуги перед Отечеством” 1-й и 2-й степени. Отмечен благодарностями и почетной грамотой Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы.

С.М.Федотов: “Комплексное и эффективное решение вопросов безопасности на Предприятии имеет основополагающий характер. В коммуникационных коллекторах и на диспетчерских пунктах установлены современные, уникальные системы охранно-пожарной сигнализации и контроля воздушно-газовой среды. Постоянно совершенствуются средства и методы инженерно-технической и физической защиты коллекторного хозяйства от несанкционированного проникновения”.





Заместитель Генерального директора по режиму Константин Владимирович Марков окончил Московскую государственную академию коммунального хозяйства и строительства по специальности "Государственное и муниципальное управление". В энергетике с 1985 года. Прошел трудовой путь от мастера, главного инженера эксплуатационного района Тепловых сетей до начальника 11-го эксплуатационного района ОАО "Московская теплосетевая компания". Является членом-корреспондентом Академии проблем безопасности, обороны и правопорядка. Удостоен званий "Заслуженный ветеран труда "Мосэнерго", "Заслуженный ветеран труда ОАО "МТК". Награжден Золотой медалью Российского фонда мира, почетными грамотами Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы и Министерства энергетики РФ. За особые заслуги в развитии г. Москвы К.В. Маркову объявлена Благодарность Мэра Москвы.

Управление контроля и защиты объектов (УКиЗО)

Управление контроля и защиты объектов является оперативно-производственным подразделением Предприятия и включает в себя два отдела: Отдел контроля (ОК) и Отдел организации эксплуатации (ООЭ).

УКиЗО организует работу по обеспечению безопасности объектов Предприятия, занимается вопросами защиты и сохранности коллекторов и имущества Предприятия, контролем содержания, ремонта и реконструкции коммуникационных коллекторов, диспетчерских пунктов и других объектов. Указанная работа осуществляется во взаимодействии со структурными подразделениями Предприятия, с подрядными эксплуатирующими организациями и правоохранительными структурами (ФСО, ГУВД по г. Москве, Управление ФСБ по городу Москве и МО).

Начальник Управления – Голстолуцкий Вадим Петрович.

Начальник Отдела контроля – Гладков Сергей Владимирович.

Начальник Отдела организации эксплуатации – Зверев Алексей Викторович.





БЕЗОПАСНОСТЬ. ЗАЩИЩЁННОСТЬ. РЕЖИМ

Второй отдел

Вопросами организации работ по мобилизационной подготовке и гражданской обороне в ГУП "Москоллектор" занимается Второй отдел.

Наряду с этим на него возложены функции учёта и бронирования граждан, пребывающих в запасе, организация работы по страховому фонду документации, учёт и хранение документов для служебного пользования.

Начальник отдела – Джурбаев Андрей Исаилович.



Отдел экономической безопасности

Образован в декабре 2012 года для организации работы по защите интересов Предприятия, предупреждению и противодействию возможным противоправным действиям, дестабилизирующим его производственную, коммерческую и финансовую деятельность и наносящих материальный и иной ущерб Предприятию.

Начальник отдела – Фёдоров Михаил Алексеевич.



Режимно-секретный сектор (РСС)

Режимно-секретный сектор (РСС), который был создан в 1993 году, занимается вопросами защиты государственной тайны на Предприятии.

За время работы сотрудники РСС обеспечили надлежащее соблюдение режима секретности, правил и порядка ведения секретного делопроизводства, сохранность секретных документов и работу с ними должностных лиц Предприятия.

Начальник РСС – Кащеев Виктор Николаевич.





Заместитель Генерального директора по экономике и финансам Дмитрий Валерьевич Потапов с отличием окончил Военный Краснознаменный институт по специальности “Журналистика” и Институт экономики и права с присуждением квалификации “экономист” по специальности “Бухгалтерский учет и аудит”. Проходил службу в Вооруженных Силах на офицерских должностях. В энергетике с 2007 года. Работал начальником финансового отдела ОАО “Московская теплосетевая компания”. Награжден медалями МО России “За укрепление боевого содружества” и “За отличие в воинской службе”.

Д.В.Потапов: “Финансово-экономическое направление является одним из ключевых в деятельности ГУП “Москоммектр”. Это – центр формализации его потребностей и задач, поиска финансовых ресурсов для их решения”.

Финансово-экономическое Управление

Здесь разрабатываются тарифы на услуги по технической эксплуатации коммуникационных коллекторов, планы финансово-хозяйственной деятельности Предприятия на среднесрочную перспективу, происходит согласование ключевых процессов хозяйственной деятельности с Департаментом топливно-энергетического хозяйства города Москвы, Департаментом имущества города Москвы, Департаментом экономической политики и развития города Москвы. Финансово-экономическое управление курирует вопросы финансирования нового строительства кабельных коллекторов в рамках соответствующей городской программы.

Начальник Финансово-экономического управления – Рыбкина Ирина Валерьевна.



Планово-экономический отдел

Отдел занимается разработкой тарифов, планированием финансово-экономической деятельности Предприятия в разрезе доходов - расходов и инвестиционной деятельности.





ЭКОНОМИКА. ФИНАНСЫ. ДОГОВОРНАЯ РАБОТА

Финансовый отдел

Планирует непосредственное движение потоков денежных средств, осуществляет платежи, управляет ликвидностью Предприятия и решает задачи по эффективному использованию свободных финансовых ресурсов. В рамках автоматизации всех процессов происходит и автоматизация процесса подачи и согласования заявок на осуществление платежей.

Руководитель Финансового отдела – Кузьмин Андрей Сергеевич.



Отдел коммунальных платежей

Основной задачей отдела является своевременная оплата за потребленные Предприятием ресурсы: воду, тепло, электричество, связь, которые необходимы для обеспечения жизнедеятельности ГУП “Москоллектор” и создания комфортных условий труда сотрудников Предприятия.

Руководитель Отдела коммунальных платежей – Гапонова Ирина Андреевна.



Договорной отдел

Был создан в мае 2011 года в целях повышения экономической эффективности закупок, создания условий для добросовестной конкуренции, равных возможностей и стимулирования к участию в экономической деятельности города юридических и физических лиц. Договорной отдел занимается заключением и ведением договоров с подрядными организациями.

Руководитель Договорного отдела – Кондрашина Анна Александровна.





Служба сбыта

На сегодняшний день основными задачами Службы сбыта являются: выдача разрешительной документации на производство работ в коллекторах Предприятия, сбыт услуг, оформление договорных отношений, управление дебиторской задолженностью, инвентаризация инженерных коммуникаций различного назначения, финансовые расчеты с потребителем, планово-аналитическая работа, управление качеством предоставляемых услуг. На Предприятии с 2006 года создана и действует система менеджмента качества (СМК). ГУП "Москоллектор" взаимодействует с органом по сертификации СМК АНО "Институт систем управления" для ежегодного подтверждения соответствия деятельности по эксплуатации коммуникационных коллекторов требованиям ГОСТ ISO 9001-2011. Служба сбыта создает благоприятный имидж Предприятия, который подтверждается полученными наградами в программах, проводимых Правительством Москвы в области качества, выставках и конкурсах.

Руководитель Службы сбыта – Внучков Евгений Владимирович.



Отдел по организации и проведению конкурсов

Отдел обеспечивает проведение закупочных процедур на поставку товаров, выполнение работ и оказание услуг для нужд Предприятия за счет собственных средств и по инвестиционной программе ГУП "Москоллектор" по строительству кабельных коллекторов в соответствии с действующим законодательством РФ. Разрабатывает стратегию и политику Предприятия в области закупочной деятельности. Осуществляет контроль над проведением закупочной деятельности Предприятия в соответствии с Положением о закупках товаров, работ и услуг для нужд ГУП "Москоллектор" и организует работу комиссий по проведению закупок.



Руководитель Отдела по организации и проведению конкурсов – Дондарова Александра Николаевна.



УПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



Заместитель Генерального директора по капитальному строительству Марина Рашитовна Такташова окончила Московский институт инженеров железнодорожного транспорта по специальности "Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство". В энергетике с 1985 года. Приобрела большой опыт практической работы на инженерных должностях, а также в качестве заместителя начальника ПТО предприятия "Мостеплосетьэнергоремонт" Мосэнерго. Как профессионально грамотный и ответственный руководитель проявила себя, работая начальником Службы подготовки производства ОАО "Московская теплосетевая компания". Награждена почетной грамотой ОАО РАО "ЕЭС России", медалью "120 лет Мосэнерго". Удостоена почетного звания "Почетный энергетик города Москвы".

М.Р.Такташова: "УКС организует и осуществляет весь комплекс работ по реконструкции, техническому перевооружению существующих коллекторов и строительству новых кабельных коллекторов. Реконструкция и техническое перевооружение обеспечивают сокращение износа строительных частей и инженерных коммуникаций, повышают надежность, безопасность работы и безаварийное функционирование коллекторов, а также приводят к сокращению эксплуатационных расходов".

Управление капитального строительства (УКС)

В Управление капитального строительства ГУП "Москоллектор" входят четыре отдела: Отдел строительства коллекторов, Технический отдел, Производственный отдел, Отдел подготовки договоров.

Начальник Управления капитального строительства – Тарасов Пётр Викторович.



УПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



Работы по реконструкции и техническому перевооружению существующих коллекторов включают:

- ◆ разработку и утверждение ежегодных планов на выполнение проектных и строительно-монтажных работ в объеме выделенных средств; плана закупок, включение работ в план финансово-хозяйственной деятельности Предприятия;
- ◆ подготовку документации для проведения конкурсов на проектные и строительно-монтажные работы;
- ◆ заключение договоров на выполнение строительно-монтажных и проектных работ;
- ◆ работу с подрядными организациями в части выполнения условий заключенных договоров;
- ◆ контроль объемов выполненных работ, приемку и проверку актов выполненных работ формы КС-2, КС-3, сдачу их в установленном порядке;
- ◆ подготовку приказов о создании комиссий по приемке объектов, оформление актов приемки.

В 2006 году на ГУП “Москоллектор” были возложены функции инвестора по проектированию и строительству кабельных коллекторов. Под эту задачу в 2007 году был создан Отдел строительства коллекторов УКС. Отдел строительства коллекторов организует работы по проектированию и строительству объектов Инвестиционной программы Предприятия. Этой программой предусмотрено строительство 34 кабельных коллекторов от питающих центров общей протяженностью 81,7 километра.

Начальником Управления капитального строительства является Тарасов Пётр Викторович.

Начальники отделов УКС:

Отдела строительства коллекторов – Бильк Татьяна Борисовна.

Технического отдела – Попкова Марина Валерьевна.

Производственного отдела – Большаков Александр Сергеевич.

Отдела подготовки договоров – Натрусова Ольга Николаевна.





РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ



Заместитель Генерального директора по развитию информационных систем **Кирилл Владимирович Клименко** окончил Московский инженерно-физический институт с присуждением квалификации “инженер” по специальности “Вычислительные машины, комплексы, системы связи”. Приобрел большой опыт практической работы в качестве системного администратора, начальника отдела информационных технологий, руководителя проекта по внедрению информационных систем. В ГУП “Москоллектор” работает с 2013 года.

К.В.Клименко: *“Развитие собственной оптико-волоконной сети Предприятия позволит объединить все информационные сервисы в единую инфраструктуру. Это повысит эффективность, безопасность, отказоустойчивость систем сигнализации, автоматизации и диспетчерского управления”.*

Отдел по развитию и эксплуатации информационных технологий

Внедряет новые информационные системы и технологии на нашем Предприятии. В настоящее время в ГУП “Москоллектор” ведутся работы по модернизации оптико-волоконных линий связи. В результате появится возможность пользоваться видеоконференцсвязью и средствами единого документооборота. В ближайших планах создание единой информационно-технологической платформы коллекторного хозяйства, позволяющей оперативно получать информацию о том, на каких участках коллекторного хозяйства и в каких охранных зонах идет строительство, где в коллекторах перекладывают коммуникации, где идет перекладка коллекторов и переносят вентиляционные шахты.





Служба автоматики и диспетчерского управления (САДУ)

Служба является одной из ведущих в коллекторном хозяйстве и существует практически с самого основания ГУП "Москоллектор". Она осуществляет централизованное управление системами мониторинга охранной и пожарной сигнализаций, диспетчерского управления, видеонаблюдения, системой доступа на объекты эксплуатации. Служба активно участвует во внедрении новых технологий, современных систем мониторинга. Происходит постепенное оснащение всех объектов Предприятия системами мониторинга и техническое перевооружение устаревших систем, обеспечивающих пожарную безопасность и охрану объектов от несанкционированных проникновений.

Начальник САДУ – Горбачев Александр Михайлович.





АВТОТРАНСПОРТ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



Заместитель Генерального директора по общим вопросам Айнур Галинурович Кунакбаев окончил Московский государственный институт электронной техники с присвоением квалификации "инженер" по специальности "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети". В энергетике с 2009 года. Работал заместителем начальника, начальником Службы материально-технического обеспечения ОАО "Московская теплосетевая компания".

А.Г.Кунакбаев: "Наша основная задача - помогать подразделениям Предприятия выполнять свою работу. Качественная, надежная работа снабжения, транспорта, хозяйственных служб ни у кого не должна вызывать сомнений. Мы обязательно должны находить в себе силы, чтобы постоянно меняться к лучшему".

Служба автотранспорта и механизации

Служба автотранспорта и механизации объединяет три базы, укомплектованные специализированной техникой: передвижными электростанциями с бесшумной выработкой электроэнергии, штабными машинами, предназначенными для перевозки людей и оборудования, канало-промывочными и илососными машинами, самосвалами, фургонами, микроавтобусами, бункеровозами, автомобилями с кранами-манипуляторами. В ближайшее время Служба планирует постепенную замену парка устаревших машин новыми грузопассажирскими автомобилями Hyundai и Renault, а также закупку передвижных электростанций и экскаваторов для производства земляных работ. Ремонт оборудования Предприятия производится на центральной базе на Поморской. Это в первую очередь касается электрооборудования – электростанций и электронасосов.

Начальник службы – Рябов Владимир Александрович.



АВТОТРАНСПОРТ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



Административно-хозяйственный отдел (АХО)

Осуществляет хозяйственное обслуживание зданий и помещений Предприятия в соответствии с правилами и нормами производственной санитарии и противопожарной безопасности. Организует функционирование кладовых товарно-материальных ценностей.

Начальник отдела – Аргунов Дмитрий Иванович.



Отдел материально-технического обеспечения (ОМТО)

На основании заявок, полученных от структурных подразделений, и в соответствии с планом материально-технического снабжения Предприятия определяет необходимые суммы денежных средств, выявляет наиболее рациональные формы снабжения, готовит документы, необходимые для размещения заказов по обеспечению, заключает договоры с предприятиями-поставщиками товаров и услуг, разрабатывает и внедряет мероприятия по использованию в ГУП “Москоллектор” вторичных ресурсов и отходов производства.

Начальник отдела – Портнов Алексей Валерьевич.



Ремонтно-строительный участок (РСУ)

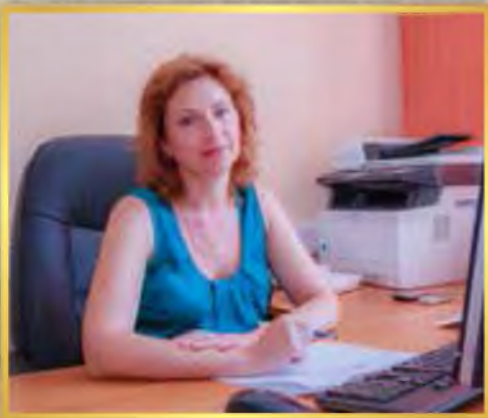
В 2007 году РСУ стал самостоятельной единицей ГУП “Москоллектор”. В задачи РСУ, помимо ремонта диспетчерских пунктов, входили также: устройство отсечных перегородок, замена вентиляционных шахт и киосков, гидроизоляционные работы в коллекторах. В начале 2013 года, в связи с реорганизацией, ремонтные бригады были переданы в Аварийно-восстановительную службу. В составе РСУ остались только две бригады по ремонту диспетчерских пунктов.

Начальник РСУ – Сечков Владимир Александрович.





ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ БУХГАЛТЕРИЯ



Главный бухгалтер Юлия Викторовна Афонина окончила Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана по специальностям "Экономика и управление на предприятиях" и "Технология машиностроения". Получила квалификационный аттестат профессионального бухгалтера - главного бухгалтера, бухгалтера-эксперта (консультанта). Имеет опыт работы в налоговой службе и в качестве главного бухгалтера коммерческих предприятий. В энергетической отрасли с 2005 года. Являлась заместителем главного бухгалтера в ООО "Инженерный центр "Энергоаудитконтроль", затем в ОАО "Московская теплосетевая компания". Награждена почетной грамотой Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы.

Ю.В.Афонина: "Качественная учетная информация, отражающая все хозяйственные процессы Предприятия, ресурсы, средства и их источники, позволяет осуществлять контроль за деятельностью Предприятия и его подразделений, а также облегчает задачи комплексной автоматизации производственной и хозяйственной деятельности Предприятия".

Централизованная бухгалтерия

С учетом возросших задач и необходимости организации работы на качественно новом уровне в декабре 2012 года бухгалтерия ГУП "Москоллектор" была переименована в Централизованную бухгалтерию.

Централизованная бухгалтерия обеспечивает контроль за соблюдением законодательства Российской Федерации при осуществлении Предприятием хозяйственных операций; формирует полную и достоверную информацию о финансово-хозяйственной деятельности и имущественном положении Предприятия; участвует в разработке и внедрении усовершенствованных форм по учету и отчетности на основе применения современных информационных технологий, прогрессивных форм и методов учета и контроля.

В ЦБ Предприятия работают высококвалифицированные специалисты, профессионализм которых не раз подтверждался положительными результатами многочисленных проверок и ревизий всех уровней.

В составе Централизованной бухгалтерии трудятся заместители главного бухгалтера; начальники секторов, возглавляющие сектор по учету внеоборотных активов, сектор по учету материально-производственных запасов, сектор по расчетам с персоналом по оплате труда; бухгалтер по учету денежных средств на банковских счетах; кассир; бухгалтер по учету спецодежды и ведению книги покупок; бухгалтер по расчетам с прочими кредиторами и дебиторами.

За долгие годы совместной работы сложился дружный, сплоченный коллектив, принимающий активное участие в общественной жизни ГУП "Москоллектор". В составе бухгалтерии имеются сотрудники, труд которых отмечен почетными грамотами Предприятия.

ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ БУХГАЛТЕРИЯ





ИМУЩЕСТВЕННО-ПРАВОВАЯ РАБОТА



Начальник Правового управления Алёна Александровна Есипенко окончила с отличием Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского по специальностям “Юриспруденция” и “Бухгалтерский учет, анализ и аудит”. Стаж работы по правовой специальности более 13 лет, из них 8 лет - на руководящих должностях в организациях, подведомственных Департаменту городского имущества города Москвы и Департаменту топливно-энергетического хозяйства города Москвы.

А.А.Есипенко: “Правовое управление должно надежно обеспечивать сохранность имущества Предприятия, гарантировать соблюдение законных интересов администрации и работников. Главная обязанность и профессиональный долг каждого работника Правового управления – обеспечивать соблюдение закона”.

Правовое управление

Правовое управление ГУП “Москоллектор” создано в 2013 году и состоит из Юридического отдела и Отдела имущественно-земельного комплекса.



Юридический отдел

Отдел занимается правовым обеспечением деятельности ГУП “Москоллектор”, представляет законные интересы Предприятия в органах власти и управления, обеспечивает сопровождение договорной, претензионно-исковой деятельности Предприятия, ведет работу по исполнению судебных актов в интересах ГУП “Москоллектор”, осуществляет правовую экспертизу локальных нормативных актов Предприятия.

Начальник отдела – Баклан Валентина Алексеевна.





Отдел имущественно-земельного комплекса

Отдел создан в целях обеспечения эффективного управления имущественно-земельным комплексом Предприятия, главной составной частью которого являются объекты коллекторного хозяйства.

Основными задачами отдела являются составление важнейшего документа Предприятия – Паспорта имущественного комплекса, организация приемки имущества на баланс Предприятия, оформление документов и регистрация прав города Москвы и Предприятия на объекты недвижимости.

В своей деятельности Отдел имущественно-земельного комплекса руководствуется действующим законодательством, правовыми актами города, постановлениями Правительства Москвы, распоряжениями Мэра и взаимодействует с Департаментом городского имущества, Московским земельным комитетом, Управлением жилищно-коммунального хозяйства, Москормрегистрацией, Регистрационной палатой, Территориальными агентствами, БТИ, префектурами и их подразделениями.

Отдел разрабатывает и осуществляет мероприятия по реализации постановлений Правительства, Мэра, руководителя Комплекса имущественно-земельных отношений города Москвы, организует и координирует работу по инвентаризации помещений и земли, оформляет права хозяйственного владения и аренды земли, готовит материалы и документы по договорам аренды помещений и земли, отводы земли.

Отдел оформляет и регистрирует права Предприятия на объекты коллекторного хозяйства – до 550 единиц в год, на земельные участки – до 20 участков в год, организует ежегодное страхование автотранспорта и нежилых помещений.

Руководитель отдела – Колоскова Светлана Викторовна.





РАБОТА С ПЕРСОНАЛОМ. СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИЩЁННОСТЬ



Первый заместитель Генерального директора С.М.Федотов:
“На нашем Предприятии, являющемся составной частью Комплекса городского хозяйства столицы, предприняты кардинальные меры по усилению мотивации персонала на добросовестный и качественный труд в целях надежного и безаварийного жизнеобеспечения жителей, предприятий и организаций города Москвы. Все эти инновационные изменения закреплены в Коллективном Договоре на 2013-2016 годы. Учрежден перечень наград и поощрений в качестве морального и материального стимулирования к высокоеффективному труду. Существенно расширена программа оказания персоналу медицинских услуг, включая стоматологию, на основе договора о добровольном медицинском страховании. Впервые Предприятием заключен договор страхования работников от несчастных случаев. Все это создает надежную базу для полнокровного социального партнерства в формате Предприятие - работники”.

В целях повышения эффективности методов управления персоналом, направленных на формирование, развитие и реализацию кадрового потенциала, в 2013 году на Предприятии было создано Управление по работе с персоналом в составе Отдела организации труда и мотивации, Отдела кадров и Отдела социальной политики.

Начальник Управления по работе с персоналом Кузенкова Светлана Сергеевна.



Отдел организации труда и мотивации (ООТиМ)

Занимается внедрением прогрессивных форм оплаты труда и совершенствованием системы стимулирования различных категорий работников Предприятия. С 1 апреля 2013 года для всех работников ГУП “Москоллектор”, находящихся ранее на бестарифной модели, введена повременно-премиальная система оплаты труда. Всем категориям работников установлены должностные оклады (тарифные ставки). Введены в действие новые положения: об установлении и начислении надбавок к должностным окладам; о премировании за ввод объектов капитального строительства, за реализацию прочих услуг; о выплате вознаграждения за выслугу лет, за личные производственные результаты к профессиональным праздникам, смотрам-конкурсам, к юбилейным датам работника и в зависимости от стажа работы на Предприятии. Изменилась оплата труда сменного персонала, водителей автомобилей. Разработаны и утверждены типовые графики сменности; перечень профессий (должностей) с разъездным характером работы и порядок компенсации проезда на транспорте; перечень должностей работников с ненормированным рабочим днем и предоставлением дополнительных дней отпуска.

Начальник отдела – Киевская Мария Зеновьевна.



РАБОТА С ПЕРСОНАЛОМ. СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИЩЁННОСТЬ



Отдел кадров (ОК)

Основной задачей отдела является оформление документов, фиксирующих различные аспекты трудовых отношений работника и работодателя, а также разработка кадровой политики Предприятия. Также ведется активная работа по организации производственного обучения, повышения квалификации и переквалификации персонала, аттестации работников Предприятия, формированию кадрового резерва.

Начальник отдела кадров – Дадайкина Юлия Анатольевна.



Отдел социальной политики (ОСП)

Обеспечивает разработку программ социальной поддержки работников Предприятия, пенсионного страхования, обязательного медицинского страхования, добровольного медицинского страхования в соответствии с целями, стратегией и кадровой политикой Предприятия. Организует санаторно-курортное лечение и отдых работников Предприятия. Обеспечивает детей работников Предприятия льготными путевками в детские оздоровительные лагеря. Принята новая редакция Коллективного договора на период 2013-2016 гг., в которой прозрачно и на качественно новом уровне представлена достаточно полноценная программа социального партнерства, ориентированная на создание и поддержание необходимых условий по стабильному и динамичному развитию и функционированию Предприятия. В последние годы Предприятие было признано победителем ряда московских конкурсов, в том числе, в Московском городском конкурсе "Московское качество" в номинации "Услуги" награждено памятным знаком и Дипломом "Московское качество".

Ежегодно Предприятие участвует в городских конкурсах "Лучший работодатель города Москвы", "Лучшее предприятие для работающих мам" и регулярно занимает призовые места.





АППАРАТ ПРИ РУКОВОДСТВЕ

Помощник Генерального директора

Помощник Генерального директора обеспечивает контроль за исполнением поручений Генерального директора, занимается организацией оперативных совещаний руководства Предприятия.

Помощник Генерального директора – Орлова Маргарита Владиславовна.



Пресс-служба ГУП “Москоллектор”

Пресс-служба ГУП “Москоллектор” занимается реализацией PR-стратегии и позиционированием Предприятия в системе топливно-энергетического комплекса города Москвы. Формирует информационные поводы и освещает деятельность предприятия в средствах массовой информации, через ведущие телеканалы и периодические издания столицы. В их числе телеканалы: “ТВЦ”, “Москва-24”, “Вести-Москва”, информационные агентства – “ИТАР-ТАСС”, “РИА Новости”, периодические издания – газеты “Метро”, “Вечерняя Москва”.

Благодаря ежедневной, кропотливой работе Пресс-службы увидела свет эта книга – “25 лет ГУП “Москоллектор”, ежеквартально выходит корпоративная газета “Подземный лабиринт”, появляются буклеты о деятельности Предприятия, статьи в специализированных изданиях, пополняется контент сайта Предприятия. Пресс-служба ГУП “Москоллектор” представляет Предприятие в социальных сетях – Facebook, ВКонтакте.

Руководитель службы – Клевенская Лилия Валентиновна.





Помощник Главного инженера
Арефьев Сергей Анатольевич

Канцелярия

Канцелярия обеспечивает делопроизводство и архивное дело на Предприятии, контроль исполнения поручений руководства Предприятия. Организует работу приёмной Генерального директора и Главного инженера, доставку корреспонденции по назначению в сторонние и вышестоящие организации, получение и доставку корреспонденции из сторонних и вышестоящих организаций в ГУП "Москоллектор".

В обязанность работников Канцелярии входит вести себя корректно и быть тактичными, уважительными и терпимыми во взаимоотношениях как с работниками Предприятия, так и с представителями сторонних организаций. И в этом убеждается каждый, кто приходит в Канцелярию ГУП "Москоллектор".

Начальник канцелярии - Шундалова Оксана Леонидовна.





25 лет МОСКОЛЛЕКТОР



*Герои
труда*

МОСКОЛЛЕКТОР 25 лет





Герои труда

У

спех предприятия – заслуга всего коллектива. Объем, ограниченные сроки и возможности подготовки юбилейной книги не позволяют рассказать обо всех, кто своим трудом сделал ГУП “Москоллектор” современным, мощным, увереннодвигающимся вперед предприятием. Не умаляя вклада ни одного из настоящих и бывших сотрудников нашего предприятия в становлении и развитии ГУП “Москоллектор”, расскажем о последних состоявшихся награждениях и чествований героев труда.

28 августа 2013 года в Государственном концертном зале “Россия” в Лужниках состоялось торжественное мероприятие, посвященное подведению итогов выполнения программных мероприятий 2013 года по благоустройству городских территорий и награждению наиболее отличившихся работников предприятий Комплекса городского хозяйства столицы.

“За последние два с небольшим года Москва преобразилась. Когда мы намечали с вами эти планы, наверное, многие в них не очень верили, думали, что это просто проекты, которые останутся на бумаге. Но мы не только это сделали, а даже больше того, что намечали. Мы все знаем, что мы боремся за то, чтобы Москва была лучшим городом Земли. И вы делаете огромное дело – вкладываете огромный труд, чтобы именно так и было, чтобы мы все любили нашу родную Москву. Спасибо вам большое за это!” – с таким приветствием обратился **временно исполняющий обязанности Мэра Москвы Сергей Семенович Собянин** к работникам Комплекса городского хозяйства, собравшимся на праздничном мероприятии.

Среди награжденных, которым вручил награды С.С. Собянин, были три представителя ГУП “Москоллектор”. Указом Мэра Москвы от 19 августа 2013 года за заслуги в развитии жилищно-коммунального хозяйства города и многолетний добросовестный труд присвоено почетное звание “Почетный работник жилищно-коммунального хозяйства города Москвы” **Никитиной Наталье Ивановне**, начальнику Района по эксплуатации коммуникационных коллекторов № 5, и **Фроловой Галине Григорьевне**, технику коммуникационных коллекторов Района по эксплуатации коммуникационных коллекторов № 1.

За заслуги в развитии топливно-энергетического хозяйства города Москвы и многолетний добросовестный труд присвоено звание “Почетный энергетик города Москвы” **Потрикееву Валерию Егоровичу**, электромонтеру по ремонту и обслуживанию электрооборудования Района по эксплуатации коммуникационных коллекторов № 2.





Герои труда

Никитина Наталья Ивановна, начальник РЭК-5 ГУП “Москоллектор”:

“Я пришла работать в “Москоллектор” в 1990 году, в разгар экономического кризиса. Тогда время было тяжелое, меня привлекла стабильная зарплата, устойчивый график. К тому же мне в 34 года хотелось полностью отвечать за свою работу, быть самостоятельной в принятии решений.

Уже 6 лет я возглавляю район по эксплуатации коллекторов и каждый свой коллектор знаю так, что могу пройти по нему “с закрытыми глазами”. Вот и получилось, что сначала я выбирала работу, а потом эта работа выбрала меня. Теперь я понимаю, что нахожусь на своем месте и воспринимаю подведомственное хозяйство, как родной дом. У нас сплоченный коллектив, люди, близкие мне по духу. Работа для меня сейчас на первом месте, и мне очень приятно, что так высоко оценили и мой вклад в общее дело”.



Фролова Галина Григорьевна, техник РЭК-1 ГУП “Москоллектор”:

“Я поступила в “Москоллектор”, когда мне было 25 лет, и знаете, не пожалела ни одного дня. Очень благодарна за то, что меня взяли тогда, в конце восемидесятых, на работу. Это как дом, а коллектив как семья. За эти годы я прошла путь от простого техника до инженера второй категории. Сейчас у меня пенсионный возраст, но я продолжаю работать техником и, если позволит руководство, то буду работать здесь как можно дольше”.

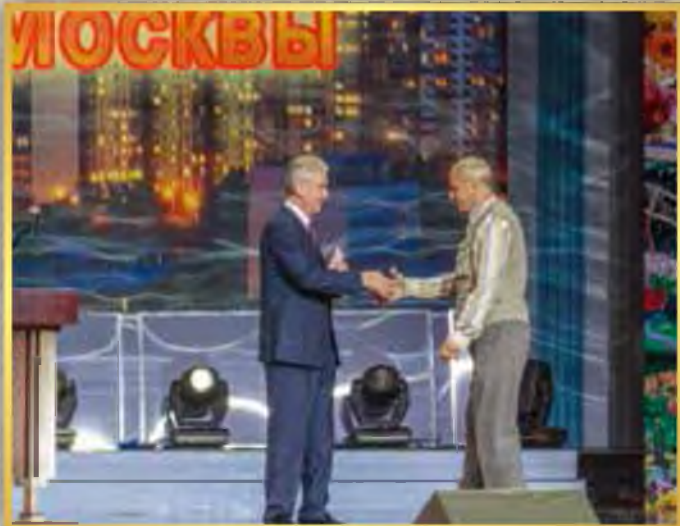


Герои труда



Потрикев Валерий Егорович,
электромонтер РЭК-2 ГУП “Москоллектор”:

“Когда знакомые спрашивают, где работаю, шучу: “Подземный работник я!” - просто не все знают, что такое коллектор и что там может делать электромонтер. Но значит мы хорошо делаем свою работу, раз москвичи не задаются вопросом, что такое коллектор. Я в “Москоллекторе” с 1997 года, это уже более 15 лет. Я в большом долгу перед родным предприятием, перед руководством за то, что меня представили к награждению. Мы здесь все стараемся работать достойно, ударно и эффективно”.



Коллектив ГУП “Москоллектор” традиционно принимает участие в конкурсах профессионального мастерства.

В 2013 году лучшими в отраслевом конкурсе профессионального мастерства “Московские мастера”, проводившемся под эгидой Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы, Союза коммунальных предприятий г.Москвы и Профсоюза муниципальных работников столицы, в номинации “Электромонтер” стали работники ГУП “Москоллектор” – Станислав Попенко (РЭК-5) – 1 место и Александр Попов (СУЭКК) – 2 место.



УДОСТОВЕРЕНИЕ



25 лет
Москоллектор



*Профсоюзная
Организация*



Москоллектор 25 лет



ПРОФСОЮЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ



*Председатель профсоюзного комитета
ГУП "Москоллектор"
Приходько Надежда Владимировна*

П

рофсоюзная организация ГУП "Москоллектор" была образована одновременно с предприятием в 1988 году. Сейчас, спустя 25 лет, численность профсоюза достигла 835 человек, что составляет около 70% общего числа работающих. Члены профсоюза объединены в 13 профгрупп. Первичная профсоюзная организация ГУП "Москоллектор" входит в состав общественной организации "Профсоюз муниципальных работников Москвы".

Профсоюзный комитет ГУП "Москоллектор" – полноправный участник социального партнёрства между работодателем и трудовым коллективом на основе действующего Коллективного договора. В нем закреплены социальные льготы, гарантии и компенсации, предоставляемые работникам, включая медицинское обслуживание на основе договоров о медицинском страховании и от несчастных случаев.

Необходимое внимание в Коллективном договоре уделено вопросам охраны труда. Отстаивая интересы работников Предприятия и одновременно выступая на конструктивной основе за укрепление трудовой дисциплины, за обязательное соблюдение сотрудниками и Предприятием требований в области охраны труда, промышленной и экологической безопасности, Профсоюзный комитет вносит вклад в усиление мотивации персонала на добросовестный и высокоэффективный труд в целях выполнения ГУП "Москоллектор" основной профильной задачи по надежному обеспечению жизнедеятельности города Москвы.





Мероприятия семейного отдыха

Н

а нашем Предприятии традиционно организуются мероприятия, направленные на укрепление корпоративного духа работников, пропаганду здорового образа жизни и семейных ценностей. Для сотрудников и их семей это прекрасная возможность насыщенно и с пользой провести выходные и праздники.

Предприятие оплачивает путевки в летние оздоровительные лагеря детям сотрудников.





ПРОФСОЮЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Поездки по городам-героям

В 2013 году в период празднования 68-й годовщины великой Победы над фашистскими захватчиками, сотрудники ГУП "Москоллектор" побывали в городе-герое Киеве, посетили музей Великой Отечественной войны в украинской столице, поднялись на верхушку меча Родины-матери, известнейшего памятника Победе. Также осмотрели Киево-Печерскую лавру и самый древний храм на территории Восточной Европы - Софию Киевскую.

Мемориальные комплексы Смоленска, Волгограда и Бреста произвели неизгладимое впечатление на работников Предприятия, совершивших в 2010-1012 годах поездки по этим городам-героям.





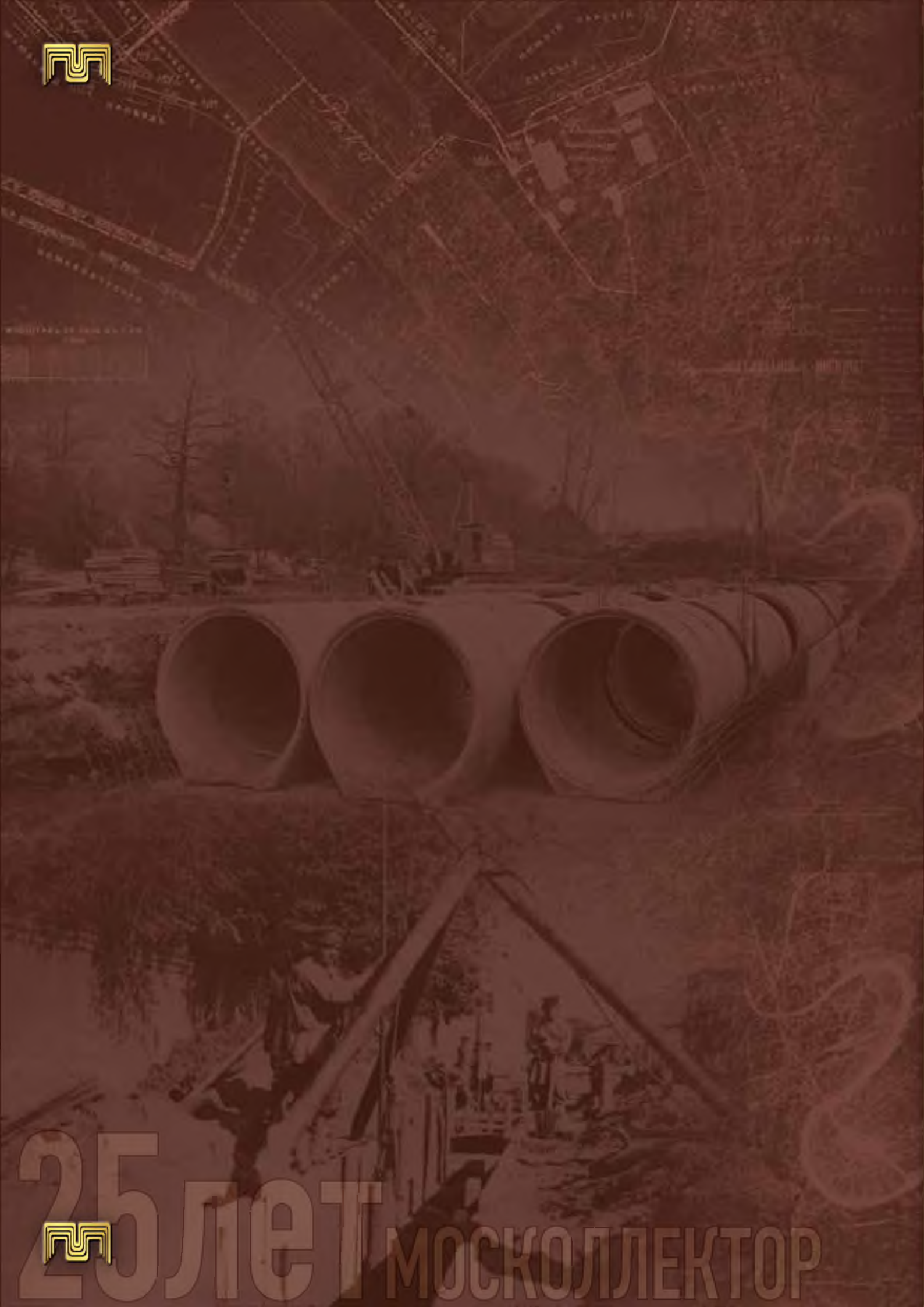
Спортивные соревнования

Спортивные соревнования между подразделениями нашего предприятия способствуют повышению корпоративного духа, формированию чувства единой команды и лояльного отношения к Предприятию со стороны сотрудников.



В ходе ежедневной деятельности мы не забываем и о ветеранах коллекторного хозяйства. Приглашаем заслуженных работников на встречи с коллективом и молодыми работниками Предприятия, поздравляем с профессиональным праздником.





25 лет МОСКОЛЛЕКТОР

оти Москвы и Московской области.
Приступить с 1936 г. к рекон-
ции подземных устройств города
бы, путем укладки телефонного,
телефонного, осветительного, силового
и газовых и водопроводных труб
ный коллектор, позволяющий бес-
ытия мостовых контролировать, ре-
овать и ремонтировать эти соору-
1.

Построить в Москве за десятиле-
30-летие три моста на Каменном
мосту.

Страницы Истории

МОСКОЛЛЕКТОР 25 лет



СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ



Возможность использования подземного пространства заложена уже в далекой древности. Люди строили водопроводы, канализационные сети, подземные хранилища. Позже, когда появились электричество, телефон, под землей стали прокладывать силовые и коммуникационные кабели.

В Москве подземная коммуникационная сеть стала формироваться в конце XIX века. Город застраивался довольно хаотично, поэтому и его подземное хозяйство имело весьма разветвленную, густую сеть трубопроводов и кабелей, пересекавшихся в различных направлениях. Как правило, коммуникации проходили под проезжей частью, и поэтому, если случались аварии, приходилось разрывать дорожное полотно и останавливать движение транспорта. Когда коммуникаций было немного и они еще не нуждались в ремонте, с таким положением можно было мириться. Но с ростом города его промышленности требовалась все новые и новые энергетические мощности, увеличивалась телефонная сеть, резко возрос объем потребления воды. Москва уже не могла обходиться без хорошо развитой системы коммуникаций.

Исторически сложившейся в Москве была обособленная прокладка коммуникаций, иногда охватывающая всю ширину проезжей части. Она требовала значительных земляных и дорожно-строительных работ при ремонте и реконструкции сетей, что было не только неэкономично, но и неудобно для москвичей. Более прогрессивной стала совмещенная прокладка в пределах ограниченной по ширине технической полосы. Однако и при ней возникает необходимость вскрытия дорожных одежд, а коммуникации в значительной мере подвергаются воздействию агрессивной среды и, как результат, разрушению.

Наиболее совершенным техническим решением является размещение коммуникаций в общих подземных коллекторах.

Первые московские коммуникационные коллекторы

Коллекторы для подземных коммуникаций начали строить в европейских городах еще в последней четверти XIX века. Так, под тротуаром и краем проезжей части улицы Голуборн в Лондоне с обеих сторон построили глубокие коллекторы, перекрытые сводами. В их нижних ярусах размещались крупные канализационные каналы, а в верхних – трубопроводы для воды и газа, подаваемого в уличные газовые фонари, телеграфные провода. Подобные коллекторы появились и в других европейских городах.

История московских коллекторов началась в середине 30-х годов прошлого века, когда было принято постановление Совета народных комиссаров СССР и Центрального комитета ВКП(б) от 10 июля 1935 года “О генеральном плане реконструкции гор. Москвы”.

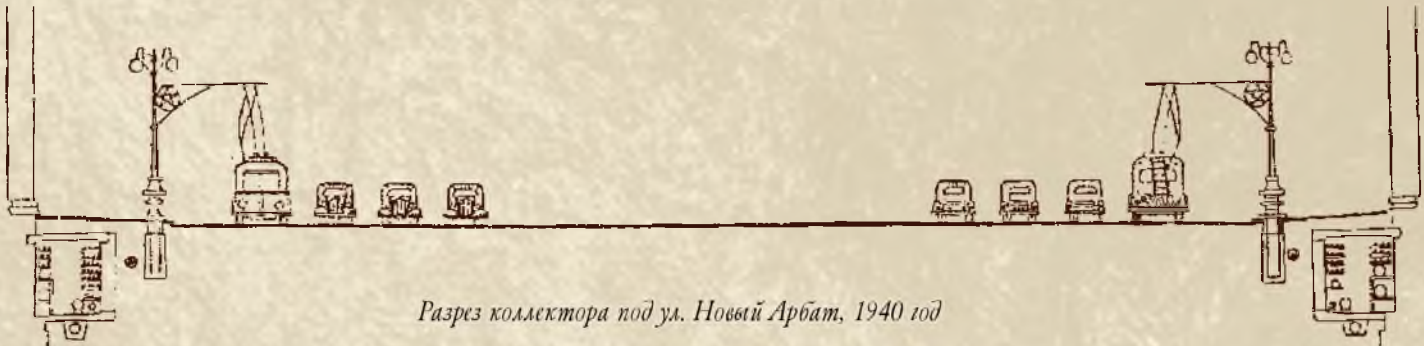
В этом постановлении предусматривалась коренная реконструкция столицы: старые узкие улочки превращались в широкие удобные магистрали, современный облик приобретали площади, на месте старых мостов строились новые, вдвое шире и выше прежних. В огромных масштабах велось дорожное строительство. Старое дорожное покрытие из булыжника менялось на новое, асфальтобетонное.

Естественно, такие большие преобразования не могли не затронуть подземное хозяйство Москвы. В постановлении указывалось на необходимость реконструкции коммуникаций, проходящих под землей.

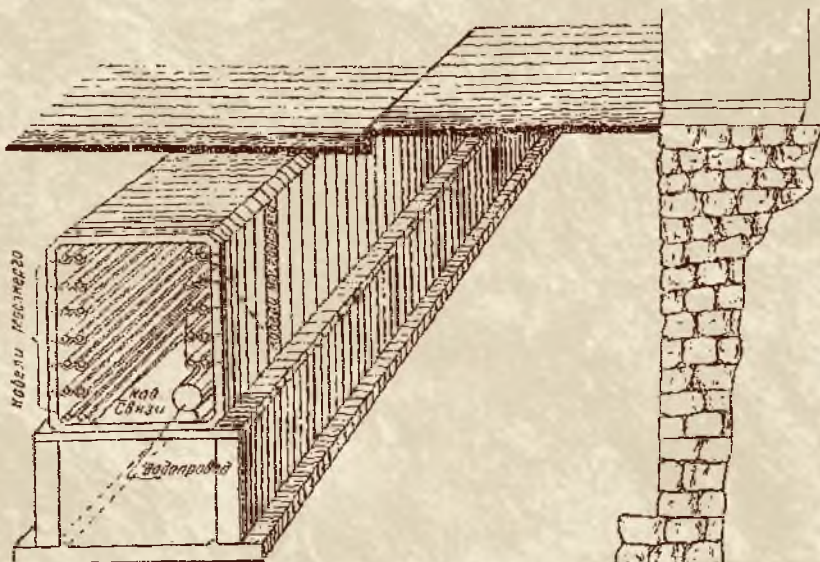
Генеральным планом реконструкции города Москвы предусматривалось приступить “с 1936 г. к реконструкции подземных устройств города Москвы путем укладки телефонного, телеграфного, осветительного, силового кабелей, газовых и водопроводных труб в единый коллектор, позволяющий без раскрытия мостовых контролировать, регулировать и ремонтировать эти сооружения”.



СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ



Разрез коллектора под ул. Новый Арбат, 1940 год



Разрез первого коммуникационного коллектора под Бумажным проездом, рисунок 1940 года

Коммуникационные коллекторы впервые были упомянуты в 1931 году на июньском пленуме ЦК ВКП(б). Именно там был поставлен вопрос о серьезных недостатках в развитии подземного хозяйства и признавалось “идеальным...создание, как это уже существует в некоторых европейских городах, подземного коллектора – коридора, в котором сосредоточено все подземное хозяйство, все сооружения”, но строительство коллекторов “как практическую задачу большого масштаба” еще не ставили, так как “создание такого коллектора” требовало больших затрат, поэтому предлагалось начать “создавать на новых улицах и отчасти на старых такие подземные коллекторы, но не в массовом масштабе”.

Город приступил к строительству новых и упорядочению старых коммуникационных сетей.

В Москве первый общий коллектор был введен в эксплуатацию в 1940 году в Бумажном проезде. Вначале коллектор предполагалось строить как водосточный. 11 октября 1936 года было принято Постановление Президиума Московского Совета, в котором были утверждены проект и смета на сооружение водосточного коллектора по Бумажному проезду. А уже 16 декабря 1936 года принимается другое Постановление Президиума Московского Совета “О техническом проекте и смете на сооружение объединенного с водостоком кабельного коллектора по Бумажному проезду”. Сметная стоимость работ возрастает с 556.245 руб. 10 коп. до 1.243.953 руб. 91 коп. В 1937 году смета корректируется и достигает 1.812,4 тыс. руб. Коллектор становится комбинированным, двухъярусной конструкции. В его верхнем тоннеле располагаются различные кабели, а в нижнем – водосток.

Другим уникальным сооружением, построенным в эти годы, был глубокий дренаж в Замоскворечье, который служил для предохранения от затопления



грунтовыми водами восточной части Замоскворечья. Дренаж представлял собой систему вертикальных колодцев-фильтров, находящихся на глубине ниже ожидаемого подъема грунтовых вод. Из этих фильтров вода поступала в специальные резервуары, а оттуда – обратно в реку. Колодцы-фильтры находились внизу специально построенного коллектора, верхняя часть которого использовалась для прокладки кабелей. Протяженность коллектора составляла 4,8 километров, а сечение 2х2,1 метров.

Также до войны был построен коммуникационный коллектор под улицей Горького (1-я очередь). В коллекторе были проложены кабели различного назначения, проходили трубы водопровода и теплопровода. Любопытно, что в дальнейшем в нем планировалось разместить трубопровод пневматической почты.

Перекладки большого количества подземных коммуникаций требовало и строительство новых мостов через Москву-реку и Яузу, которое предусматривалось генеральным планом развития столицы. Коммуникационные коллекторы появились на подходах к новым Астаховскому и Костомаровскому мостам.

Таким образом, Москва пополнила список европейских городов, в которых коммуникации находились в общем подземном проходном пространстве – коммуникационных коллекторах.

В 1940 году была начата большая работа по составлению генеральной схемы развития и планирования подземного хозяйства столицы, согласно которой общая длина подземных коммуникационных коллекторов должна была составлять 330 километров.



Новый Арбат сегодня



Строительство нового Астаховского моста, 1940 год



СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

В 1937 году Дорожно-мостовое управление Моссовета приступило к составлению проектного задания к техническим проектам на строительство общего коллектора по Бульварному кольцу, или, как его еще называли, кольцу А. Длина коллектора должна была составлять 2600 метров. Трасса коллектора, продолжив его профиль и объем намечаемых в нем прокладок зависела от схемы перестройства всей подземной сети, вызываемой реконструкцией Бульварного кольца.



Никитский бульвар сегодня

Генеральную схему составить не успели – помешала война. К началу Великой Отечественной войны только наметили строительство из некоторых из коллекторов. В частности, планировалось продолжение и окончание строительства единого коллектора под улицей Горького, строительство коллектора под намечаемыми магистралями: улицами Новый Арбат, Ново-Кировская, Ново-Дорогомиловская, Садовым кольцом, шоссе Энтузиастов.

На месте бульваров планировали проложить широкую улицу по типу реконструированного Садового кольца. Деревья предполагалось пересадить на дворовые площадки школ, детских садов, яслей и других культурно-бытовых учреждений. Ширина проезжей части должна была составлять 28,5 метра на Гоголевском бульваре, до 55-68 метров на Тверском и 41-64 метров на Покровском бульварах. По Гоголевскому и Сретенскому бульварам магистраль планировалась в двух уровнях. По обеим сторонам новой магистрали должны быть пешеходные тротуары шириной 4-5 метров.

Война помешала воплотить этот проект в жизнь. А после Победы от него и вовсе решили отказаться.

В годы Великой Отечественной войны не было построено ни одного коммуникационного коллектора. Основной задачей было отстоять страну, выжить и победить. И, конечно же, по возможности, сохранить то, что было создано ранее.

Удалось сохранить коммуникационные коллекторы в Бумажном проезде, в устоях Астаховского и Костомаровского мостов. А вот Горьковский коммуникационный коллектор 1-й очереди в 1941 году был разрушен в результате прямого попадания вражеской бомбы. Один участок коллектора протяженностью 27,8 метров был уничтожен полностью и нуждался в восстановлении, второй (14,5 метра) – требовал серьезного капитального ремонта.

Ремонтно-восстановительные работы в коллекторе были проведены Ремонтно-строительной конторой треста “Гормостэксплуатация”, предшественником ГУП “Москоллектор”, уже после Победы.

В Москве конца 30-х - начала 40-х годов современным типом дорожного покрытия считался асфальтобетон по цементно-бетонному основанию. Именно так и была одета улица Горького. При восстановлении разрушенной части Горьковского коллектора работники треста “Гормостэксплуатация” поступили очень рачительно, по-хозяйски. Асфальтовое полотно проезжей части было снято и вывезено на асфальтовый завод, а части бетонного основания пошли на строительство новых домов.



Улица Горького, 1950 год



Горьковский коллектор сегодня

На восстановление стены коллектора пошло 50 тысяч кирпичей, а на перекрытия - 70 железобетонных плит. Длина каждой плиты составляла 3,35 метра, ширина 50 сантиметров и толщина 25 сантиметров.

Война затормозила развитие коллекторного хозяйства Москвы. Она унесла миллионы жизней, причем самой сильной, трудоспособной части населения, были разрушены заводы и фабрики. В стране явственно ощущалась нехватка трудовых и материальных ресурсов. Кроме того, отсутствовала обоснованная перспективная схема развития сети коммуникационных коллекторов.

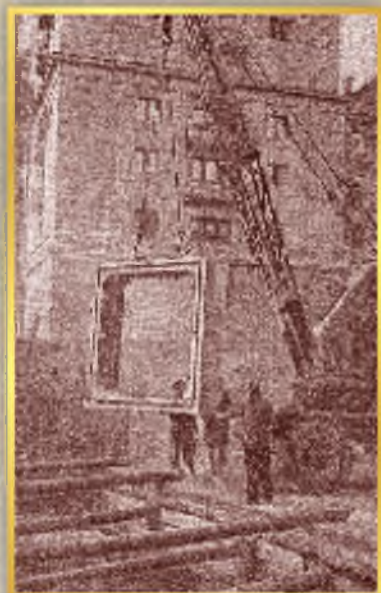
Поэтому к началу 50-х годов спроектировали и ввели в действие всего около 9 километров коммуникационных коллекторов, среди них коллекторы по улице Горького, Бережковской набережной и шоссе Энтузиастов.

Рост массового жилищного и культурно-бытового строительства начался в 50-х годах прошлого века. Столица отстраивалась заново, развивались системы централизованного тепло- и электроснабжения, городская проводная телефонная сеть, проводилась замена дорожного покрытия, которая сочеталась с реконструкцией улиц, переделкой подземного хозяйства.

В этой связи возникла необходимость проведения большого объема работ по строительству и реконструкции подземных сооружений. Удельный вес этих работ составил свыше 20% от всех капиталовложений в городское хозяйство, установленных на 1951-1960 годы.

Институтом генерального плана г. Москвы была разработана комплексная схема развития подземных сооружений на 1951-1960 годы, на основе которой была составлена схема развития коллекторов Москвы до 1960 года.

Схемой предусматривалось строительство по основным магистралям города проходных коллекторов общей протяженностью около 95 километров. В коллекторах предполагалось прокладывать теплосети, водопровод и кабели различного назначения. Надличие комплексной схемы дало возможность уточнить



Строительство коммуникационного коллектора открытым способом.
50-е годы



СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

направления, где из-за насыщенности прокладки наиболее целесообразно строительство коллекторов, а также определить их сечение и стоимость.

В 50-х годах широкое распространение получило строительство коллекторов из крупных железобетонных блоков, производство которых было освоено рядом заводов.

До этого времени такие подземные сооружения, как коллекторы выполнялись, главным образом, из монолитного бетона, железобетона и кирпича. Строительство их требовало достаточно долгого времени и затруднялось спецификой столицы: сложностью подземного хозяйства, интенсивностью транспортного движения, крайней стесненностью строительных площадок.

Применение сборных типовых конструкций из железобетона позволило сократить расходы на строительство и его сроки.

Важной особенностью 50-х годов становится строительство коллекторов закрытым способом с применением щитовой проходки.

Щит – это металлическая конструкция, передвигаемая вслед за забоем проходимой горной выработки. Он служит временной крепью, под защитой которой ведется разработка забоя, выдача породы от забоя на транспортные средства и установка постоянной крепи (обделки) выработки.

Передвижение щита осуществляется с помощью гидравлических домкратов, закрепленных в его средней части. Штоки домкратов упираются в обделку выработки, устраиваемую под прикрытием хвостовой части щита. Так как наружный диаметр щита несколько больше наружного диаметра обделки, то в образующийся зазор с помощью насоса нагнетается специальный раствор, образующий дополнительную защитную рубашку.

Впервые московские метростроители применили щитовую проходку в 1934 году при строительстве участка глубокого заложения от “Охотного ряда” до “Площади Дзержинского” (“Лубянки”). Проходка проводилась двумя щитами, но уже при строительстве второй очереди метро одновременно работали 42 щита.

Щитовой способ позволил строить коммуникационные коллекторы без нарушения дорожного покрытия улиц, что особенно важно в густо застроенной центральной части города. Кроме того, он более выгоден и с экономической точки зрения для коллекторов глубокого заложения.

Закрытым способом проходки в 50-х годах были построены коллекторы в Александровском саду, на Манежной и Театральной площадях.

В период с 1951 по 1960 годы было сдано в эксплуатацию около 45 километров, из них в 1951-1955 годах – 9 километров, в 1956-1959 годах еще около 36 километров. Коллекторы были построены по улице Горького, Ленинскому, Кутузовскому и Новоарбатскому проспектам, Фрунзенской набережной, в районе стадиона Лужники, в Александровском саду и др.

Из построенных коллекторов наименьшим по сечению являлся Бородинский (1,8x2 м), а самыми крупными – односекционный коллектор на Юго-Западе (2,7x3 м) и двухсекционный коллектор (1x2,3x3 м) в районе Зарядья.

Технику щитового метода разработал в 1820 году английский инженер М. Брюннель. Существует легенда, что эту идею ему подсказало наблюдение за корабельным червем. Движется этот червь очень своеобразно. Голова моллюска покрыта жестким панцирем, имеющим зазубрины. С их помощью, опираясь на хвост, червь вбуривается в крепкую доску, оставляя на стенах хода защитный слой извести. Этот же принцип применен и в проходческом щите.



Строительство коллектора, 90-е годы

В 1960-х годах прошлого века в Москве при сооружении открытым способом коммуникационных коллекторов широкое распространение нашла сборная конструкция из крупных ребристых железобетонных блоков Г-образной формы. В данной конструкции новые панели и плиты перекрытия работали как плиты, опертые по контуру, что позволило значительно уменьшить их толщину.

Применение таких блоков дало возможность впервые перейти к значительному по объему строительству подземных строительных сооружений из сборного железобетона.

На рубеже 70-х годов в связи с реконструкцией центральной и освоением юго-западной частей города построены коллекторы общей протяженностью около 150 километров.

С 1971 по 1985 годы продолжалось строительство коллекторов в городе-спутнике Москвы – Зеленограде, а также во многих столичных районах: по Рублевскому шоссе, в Олимпийской деревне, в жилых массивах по Волоколамскому и Минскому шоссе, улице Димитрова (ныне Большой Якиманке), проспекту Вернадского, больничного комплекса в квартале 43а.

Опыт эксплуатации коммуникационных коллекторов подтвердил их преимущество перед другими способами прокладки сетей.

Коммуникационные коллекторы позволяют обеспечить повышение сроков службы инженерных сетей и их надежность, создают удобство обслуживания при ремонте и возможность быстрого принятия необходимых мер в случае аварий в коммуникациях. Кроме того, они позволяют рационально использовать как пространство под землей, так и непосредственно территорию Москвы, не загромождая ее и не допуская разрывов при ремонте коммуникаций.

В 80-х годах прошлого века велась прокладка магистрального коллектора по улице Кузнецкий мост, который должен был обеспечить теплоснабжением МХАТ. И вот, при сооружении огромной траншеи экскаватор наткнулся на непредвиденное препятствие – старинный Кузнецкий мост. Этот мост через реку Неглинку, по которому и получила название улица, был сооружен еще в XVIII в. знаменитым архитектором Дмитрием Ухтомским. Позже, в XIX в., Неглинку убрали в подземную трубу, а мост, не разбирая, засыпали. Постепенно о нем все забыли. И хотя после обнаружения Кузнецкий мост вновь засыпали землей, но старинный памятник архитектуры предварительно законсервировали, чтобы в будущем представить взору горожан и туристов. Так, прокладка коммуникационного коллектора в историческом центре Москвы помогла обнаружить давно забытый памятник истории и архитектуры столицы.



СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

Подземные коммуникационные коллекторы – это сложные инженерные сооружения, требующие квалифицированной эксплуатации. К 80-м годам прошлого века многие из них перешагнули тридцатилетний рубеж, а некоторые приближались к пятидесятилетнему. Техническое состояние коммуникационных коллекторов оставляло желать лучшего, что напрямую сказывалось на надежности проложенных в них коммуникаций и безопасности труда обслуживающего персонала. Износ основных средств составлял 60%.

Подземное хозяйство города надо было приводить в порядок.

Становление ГУП “Москоллектор”

Dля повышения качества эксплуатации городских коллекторов в соответствии с приказом № 385 от 12.10 1988 г. Управления топливно-энергетического хозяйства “О принятии на баланс городских коллекторов” 17 октября 1988 г. было создано Сетевое предприятие по эксплуатации городских коллекторов “Москоллектор” (СП “Москоллектор”) – ныне ГУП “Москоллектор”.

Базой для создания СП “Москоллектор” стали Дорожно-эксплуатационные участки №№ 8,9,10,11,12,13 и служба газовой защиты (ДЭУ-6) ПО “Гормост”. Для выполнения комплекса монтажно-наладочных работ с целью повышения надежности систем электроснабжения, вентиляции, водоудаления и автоматики газовой защиты городских коллекторов Главмосдорупрление передало Управлению топливно-энергетического хозяйства Специализированное монтажно-наладочное управление ПО “Гормост” за исключением участка №7.

На балансе СП “Москоллектор” на 01.01.1990 г. находились 248 километров коллекторов, в которых было проложено 155 километров труб теплосети, 135 километров труб водопровода, 2407 километров высоковольтных кабелей и 6411 километров кабелей связи. Нормальные условия эксплуатации инженерных коммуникаций обеспечивали 713 насосов, 831 вентилятор, 134 километра коллекторов были оборудованы 705 комплектами системы газовой защиты.

На предприятии работало 480 человек, большинство (76,2%) составляли женщины. Из персонала производственных подразделений были только мастера и техники, а из специализированных служб – только Служба газовой защиты.

Так что начинали с малого. Но с созданием СП “Москоллектор” было сделано главное – коммуникационные коллекторы Москвы были переданы в ведение специализированной организации, основной задачей которой стала их эксплуатация и поддержание на надлежащем высоком уровне. И постепенно подземное коммуникационное хозяйство Москвы стало приходить в порядок. Работа шла сразу по нескольким направлениям.

Прежде всего занялись ремонтом коммуникационных коллекторов, оснащением их новым технологическим оборудованием. Там, где было необходимо, провели гидроизоляционные работы. Важнейшим направлением деятельности стало оснащение коллекторов системой многосигнального мониторинга, позволяющей осуществлять контроль за работой технологического оборудования, за состоя-



нием газовоздушной среды, коллекторов, охранных и пожарных систем.

В структуре предприятия появились новые специализированные подразделения. Была создана мощная аварийная служба, несколько производственных баз с ремонтными участками, появилась мощная специализированная техника, в том числе специальная: передвижные электростанции, грузоподъемные механизмы, илососные и каналопромывочные машины.

Большое внимание стали уделять вопросам безопасности. Начали с борьбы с несанкционированными проникновениями. Бомжи, хулиганы, устраивающие поджоги, похитители кабелей - вот те "гости", с которыми пришлось столкнуться на первых порах нашим работникам. Достаточно сказать, что 140 квартальных коллекторов мы приняли в свое ведение совершенно открытыми, не имеющими запоров.

Первое, что сделали в этом направлении – заменили наземные вентиляционные киоски на железобетонные с сигнализацией системы "Сатурн". Прежние кирпичные разбивались одним ударом. Исключили проникновение и через "наших подземных соседей" – тепловые пункты (ЦТП). Были созданы подразделения, обеспечивающие безопасность коллекторов. Эксплуатационно-диспетчерская служба предприятия введена в состав Единой системы оперативно-диспетчерского управления в чрезвычайных ситуациях города Москвы. Отлажены схемы взаимодействия с подразделениями МВД и МЧС.

Несмотря на то, что становление ГУП "Москоллектор" пришлось на трудные 90-е годы, активно проводились строительство и ремонт диспетчерских пунктов, ввод в эксплуатацию новых коллекторов.

За период 1990-2000 гг. введено в эксплуатацию 141,7 километров коммуникационных коллекторов, строительство шло большей частью в новых районах Москвы: Митино, Южном и Северном Бутово, Новокосино, Северном Чертаново.

С 1985 по 1997 годы около 10 километров новых коллекторов было введено в центральной части города: на Петровке, Ильинке, Кремлевском проезде и Дмитровском переулке, Манежной площади, вдоль Большого театра, в подвалах ГУМа и Гостиного Двора. В эти же годы были приняты в эксплуатацию коллекторы на отдельных участках Третьего транспортного кольца – на пересечении с Кутузовским проспектом, в зоне строительства Лефортовского тоннеля.

В 2001-2012 гг. было введено в эксплуатацию еще около 116 километров коммуникационных коллекторов.

В связи с возрастающими потребностями города в электрических мощностях в последнее десятилетие уделяется повышенное внимание строительству кабельных коллекторов от электрических подстанций. С 2006 г. на ГУП "Москоллектор" Правительством Москвы возложены функции инвестора по проектированию и строительству таких коллекторов.

За период реализации инвестиционной программы введено в действие свыше 9 километров кабельных коллекторов, в том числе от ПС "Руднево-1", ПС "Марфино", ПС "Грач", ПС "Яшино", ГТЭС "Терешково", от ТЭЦ-20.



СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

В настоящее время идет строительство кабельных коллекторов от ПС “Никулино”, ГТЭС “Кожухово”, ПС “Чагино”, ПС “Бескудниково”, ПС “Ново-Кузьминки”, ПС “М1У”, ГТЭС “Щербинка”, ПС “Первомайская”, ПС “Перерва”, ПС “Ваганьковская”, ГТЭС “Северный”, ГТЭС “Коломенское”.

Ввод указанных объектов позволит повысить надежность электроснабжения города, увеличить пропускную способность сетей, ликвидирует дефицит мощностей в условиях стремительного роста электропотребления жилищного фонда и промышленных объектов города Москвы.

Объектом забот ГУП “Москоллектор” с 2011 года стали и около 200 километров внутриквартальных коллекторов, эксплуатация которых была передана нашему предприятию в соответствии с Распоряжениями Департамента имущества города Москвы от 18.05.2011 г. №1031 “О передаче в хозяйственное ведение ВКК с дренажами и водовыпусками” и от 03.05.2012 г. №1194-р.

На сегодняшний день протяженность коммуникационных коллекторов составляет 717 километров, из них городских коллекторов – 359 километров, внутриквартальных – 332 и кабельных – 25,4 километра.

Это самая протяженная сеть не только в Европе, но и в мире. По сути, это огромный подземный город, который развивается вместе с Москвой.

Потребителями услуг ГУП “Москоллектор” являются около 1500 организаций, обеспечивающих потребности столицы в электро-, тепло-, водоснабжении, услугах связи и телекоммуникаций.

Основа успешной работы ГУП “Москоллектор” – сплоченный, квалифицированный коллектив. У нас работают свыше 1200 человек. Это техники, инженеры, слесари, водители, представители других профессий. Всех их объединяет стремление служить родному городу, сделать жизнь москвичей удобнее и комфортнее. Опыт, полученный за время эксплуатации московских коммуникационных коллекторов, позволяет не только успешно работать сегодня, но и уверенно смотреть в будущее. Мы рады, что сможем и дальше создавать историю нашего предприятия, вписывая в нее новые страницы, полные радости труда и созидания на благо Москвы.



Строительство кабельного коллектора “Бескудниковский”



Строительство кабельного коллектора “Ваганьковский”



Календарь Исторических дат

17.10.1988 г.

создано Сетевое предприятие по эксплуатации городских коммуникаций "Москоммектор" в соответствии с приказом № 385 от 12.10.88 Управления топливно-энергетического хозяйства "О принятии на баланс городских коммуникаторов"

14.12 1993 г.

*СП "Москоммектор" зарегистрировано в Московской регистрационной палате как Государственное сетевое предприятие по эксплуатации коммуникационных коммуникаторов "Москоммектор"
Департамента инженерного обеспечения Москвы
(ГСП "Москоммектор")*

30.12.1999 г.

Московской регистрационной палатой зарегистрировано новое наименование - Государственное унитарное предприятие города Москвы по эксплуатации коммуникационных коммуникаторов "Москоммектор" (ГУП "Москоммектор")

17.10.2012 г.

Постановлением Правительства Москвы Предприятие передано в ведомственное подчинение Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы



СОДЕРЖАНИЕ



Эксплуатационные районы

<i>PЭК-1</i>	10
<i>PЭК-2</i>	16
<i>PЭК-3</i>	24
<i>PЭК-4</i>	30
<i>PЭК-5</i>	34
<i>СУЭКК г. Зеленограда</i>	40



Подразделения Предприятия

<i>Производственно-техническое направление</i>	48
<i>Безопасность, защищённость, режим</i>	60
<i>Экономика. Финансы. Договорная работа</i>	63
<i>Управление капитального строительства</i>	66
<i>Развитие информационных систем</i>	68
<i>Автотранспорт и материально-техническое обеспечение</i>	70
<i>Имущественно-правовая работа</i>	74
<i>Работа с персоналом. Социальная защищенность</i>	76
<i>Аппарат при руководстве</i>	78

СОДЕРЖАНИЕ



Терои труда

82



Профсоюзная организация

88



Страницы истории

94

Под общей редакцией коллектива ГУП «Москоллектор»

Редакционный коллектив:

Федотов С.М., Душанина Н.П., Клевенская Л.В.

Контактный телефон пресс-центра (499)975-30-34 (доб.113)

ГУП «Москоллектор» является уникальным специализированным предприятием столицы по эксплуатации коммуникационных коллекторов. Нашим предприятием обслуживается самая протяжённая коллекторная сеть в мире - 717 км.

17 октября 2013 года ГУП «Москоллектор» исполняется 25 лет. ГУП «Москоллектор» - неотъемлемая часть энергетики столицы, надежный партнер для 1500 организаций, имеющих коммуникации в наших коллекторах.

Юбилею организации посвящается это издание.