

летних ремонтно-профилактических работ они занялись ландшафтным благоустройством территории своего района. Был демонтирован байпас (наземная прокладка) протяженностью 719 м. Вместо него под землей проложили трубу диаметром 400 мм с ППУ-изоляцией и сигнализацией. После завершения работ территорию убрали, посеяли траву, посадили деревья.

**ОЛИМПИЙЦЫ** В 1980 году во время проведения в Москве Олимпиады специалисты Десятого района следили за подачей тепла и горячей воды в Олимпийскую деревню на Мичуринском проспекте, на велотрек, поле для стрельбы из лука и гребной канал в Крылатском.

В 1998 году в Москве под патронатом Международного олимпийского комитета проходили первые всемирные Юношеские Олимпийские игры. В спортивных состязаниях приняли участие юные спортсмены более чем из 140 стран мира. О спортивных объектах снова заботились специалисты Десятого эксплуатационного района.

Сегодня районом руководит Олег Николаевич Кузьмин. В его ведении находятся непростые территории. Тепловые сети Десятого эксплуатационного района расположены в трех административных округах: Западном — районы Очаково-Матвеевское, Можайский, Тропарево-Никулино, Кунцево, Проспект Вернадского, Филевский парк, Филевский парк, Крылатское, Дорогомилово; Юго-Западном — Ломоносовский, Гагаринский, Обручевский; Северо-Западном — Мневники.

На территории эксплуатационного района располагается мемориальный комплекс «Парк Победы» и Музей ВОВ на Поклонной горе. Район снабжает теплом ряд крупнейших вузов Москвы: МГИМО, МИРЭА, МАТХТ, МГУ, РУДН и другие.

Причем внутренняя тепловая сеть МГУ — это целая история развития теплоснабжения потребителей в Советском Союзе и современной России. 58 отдельно стоящих зданий (корпусов) снабжаются теплом и горячей водой от 9 бойлерных и 30 индивидуальных тепловых пунктов, которые строились и вводились в эксплуатацию с 1955 по 2009 год.

Кроме того, район обеспечивает теплоснабжение таких объектов, как Российская детская клиническая больница Министерства здравоохранения РФ, Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии. На территории района заканчивается строительство нового Федерального клинического центра детской гематологии, онкологии и иммунологии. Системы теплоснабжения этих объектов отвечают самым современным требованиям.

Источником теплоснабжения Десятого района является ТЭЦ-25. Причем сама территория Десятого района представляет собой сложность: самая высокая пьезометрическая отметка — 215 м над уровнем моря — находится на улице Новаторов, самая низкая — 122 м над уровнем моря — у Третьего транспортного кольца недалеко от Воробьевского шоссе. Для обеспечения теплоносителем потребителей, удаленных от ТЭЦ-25 на значительное расстояние и расположенных значительно ниже уровня ТЭЦ, были построены Сетунская, а затем и Карамышевская НПС. Для потребителей, расположенных значительно выше уровня ТЭЦ, на теплотрассе были установлены клапаны подпора.

**СЛОЖНОСТИ ОБСЛУЖИВАНИЯ** Сложны гидрогеологические условия и в Одиннадцатом районе столицы. Обогревающая его ТЭЦ-26 находится на высоте 171 м над уровнем моря, самая верхняя точка в районе Беляево — 244 м над уровнем моря, а самая низкая точка находится

всей семьей **Татьяны Грушко**, инженера второй категории по абонентам Седьмого эксплуатационного района, работает в энергетической отрасли. Муж — на ТЭЦ-12, старший сын — в ОАО «Мосэнерго», младший пока только учится по семейной традиции в Московском энергетическом институте.

Татьяна Грушко в филиал «Тепловые сети» АО «Мосэнерго» пришла в 1993 году в качестве слесаря по обслуживанию тепловых пунктов. В 1998 году ее перевели на должность инженера Седьмого эксплуатационного района. Татьяна участвует в программе обучения молодых специалистов.

Заместитель начальника службы метрологии **Ольга Егорова** начала работать в 1971 году — как молодой специалист она по-



**ПРОТЯЖЕННОСТЬ ВОДЯНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ДЕВЯТОГО РАЙОНА ПО МОСКВЕ СОСТАВЛЯЕТ 212 КМ 909 М, ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ — 8 КМ 783 М.**

в районе Марьино — 115 м. Учитывая такие перепады по отношению к теплоисточнику, коллектор разделен на две секции — «верх» и «низ». На сетях в отопительный сезон работает четыре насосно-перекачивающих станции. Две — на подающем трубопроводе секции «верх»: Чертановская и Ясенева НПС, две — на обратном трубопроводе секции «низ»: Бирюлево-Борисовская и Марьинская НПС. Чертановская НПС на обратном трубопроводе — резервная.

Насосы качают воду для Южного, Юго-Западного, Юго-Восточного административных округов. В их состав входят районы: Чертаново-Северное, Чертаново-Центральное, Чертаново-Южное, Марьино, Орехово-Борисово Северное, Орехово-Борисово Южное, Зябликово, Братеево, Царицыно, Сабурово, Москворечье, Ясенево, Коньково, Зюзино, Бирюлево-Восточное, Бирюлево-Западное, Бутово-Северное, Бутово-Южное.

Здесь располагаются ФГУП «НИИ „Полюс“ им. М. Ф. Стельмаха, ГУП «НЦПА им. Н. А. Пилюгина», ВНИИНС, ОАО «НИИ технического стекла», ВИЛАР (научные исследования и разработки лекарственных средств нового поколения), ОАО «НИИ вычислительных комплексов им. М. А. Карцева». Российский университет дружбы народов, Российский государственный медицинский университет, Московский геологоразведочный институт им. С. Орджоникидзе, Юридический институт МВД, а также филиал МГПУ Педагогический институт физической культуры. В округе работает семь негосударственных вузов, музей-заповедник Коломенское — историко-архитектурный ансамбль XVI–XVIII веков, лесопарковые зоны Битцевский лес и Царицынский парк. В парках все видимые участки теплотсетей окрашены в зеленый цвет.

Руководит районом Константин Владимирович Марков.

**ОТ БЕЛОРУССКОГО ВОКЗАЛА ДО МОСКОВСКОЙ КОЛЬЦЕВОЙ** История создания и развития Двенадцатого эксплуатационного района тесно связана с историей создания и развития Се-

ступила в Теплосеть АО «Мосэнерго» и прошла путь от слесаря теплофикационных вводов до заместителя начальника службы метрологии. С 1983 года Ольга Егорова является руководителем группы, занимающейся ремонтом и метрологическим обеспечением теплотехнических средств измерений, применяемых на предприятии, осуществляя надзор за состоянием коммерческих узлов учета на ТЭЦ «Мосэнерго». Коллеги ценят ее работу по созданию и внедрению в 2004–2008 годах системы АСКУЭ (автоматизированной системы коммерческого учета тепловой энергии) в ОАО «Мосэнерго» и ОАО «Московская теплосетевая компания».

**Елена Зарецкая**, главный бухгалтер, кандидат экономических наук, в 1994 году по-

ступила на работу в систему московской энергетической — ОАО «Мосэнерго». В 1995 году она была назначена главным бухгалтером филиала «Тепловые сети» ОАО «Мосэнерго». В 2005 году в соответствии с программой реформирования энергетической страны филиал «Тепловые сети» был выделен из состава ОАО «Мосэнерго» в отдельное юридическое лицо — ОАО «Московская теплосетевая компания», главным бухгалтером которого стала и остается сегодня Елена Зарецкая.

Елена Зарецкая — лучший на предприятии организатор слаженной бухгалтерии по осуществлению сложных процедур оценки, составлению разделительного баланса, разворачиванию систем учета, ввода начальных остатков. Возглавляемый Еленой За-

рецкой коллектив доказал, что он может работать как бухгалтерия самостоятельного юридического лица.

Благодаря Елене Зарецкой возможности, которые предоставляет законодательство вновь выделенным предприятиям по изменению сроков полезного использования основных средств, были использованы нашей компанией наилучшим образом, удалось улучшить инвестиционный потенциал Московской теплосетевой компании. Также были реализованы программы технического перевооружения и реконструкции тепловых сетей за счет амортизационного фонда.

Елена Зарецкая помогла централизованной бухгалтерии и финансово-экономическому блоку компании перейти и наладить

Научный автотракторный и автомобильный институт, Научный автотракторный институт, НИИ тепловых процессов, часовой, медицинской промышленности, НИИ «Атоммаш», Финансовая академия при правительстве Российской Федерации, Академия управления МВД России, Академия ФСБ России, уникальная и единственная в своем роде Академия хорового искусства, Академия туризма также обслуживаются специалистами Двенадцатого района. Тацкая фабрика имени Петра Алексеева, бывший чугунолитейный завод Русского общества братьев Кертинг, кондитерская фабрика «Большевик», парфюмерная фабрика «Свобода» и табачная фабрика «Ява» продолжают этот список.

Протяженность тепловых сетей, состоящих на балансе Двенадцатого района (проложенных под землей, под водой и в воздухе), — более 200 км. Их обогревает ТЭЦ-21 «Мосэнерго». На сильно обводненных участках установлено 33 дренажные насосные станции и 5 перекачивающих насосных станций.

Вопреки распространенному мнению, что сварщик — профессия мужская, в Двенадцатом районе много лет работает Людмила Александровна Егоренко. Занимается она именно газозлектросваркой. В свои 68 лет она легко справляется с ремонтом магистрального трубопровода. И на суше, и в воде в любую погоду Людмила Александровна сварит трубу мастерски и устранит любые неполадки!

**СПОРТИВНАЯ ХОДЬБА** Четырнадцатый эксплуатационный район был организован совсем недавно — в 1998 году. Сейчас им руководит Павел Петрович Исаев. Его специалистам подконтрольны тепловые сети Крутовско-Ленинского и Воронцовско-Пролетарского районов города Орехово-Зуево. Среди наиболее важных объектов — промышленные предприятия: Фабрика искусственного меха, «Тацкие изделия», Литейно-механический завод, ОАО КАМПО (производство кислородного оборудования), «Стекломаш» (производство оборудования для стекольной промышленности), ОАО «Дулевский красочный завод», ООО «Ликийский автобус», ПК «Дулевский фарфор», ОАО «Демиковский машиностроительный завод», ООО «Мишлен. Русская компания по производству шин», ООО «Орехово-Зуево-Молоко»; медицинские учреждения: Областной центр венозной патологии; архитектурные памятники: церковь Рождества Христова и храм в честь Рождества Богородицы, построенные в XVIII веке, Гуслицкий Спасо-Преображенский мужской монастырь.

ТЭЦ-6 в городе Орехово-Зуево появилась еще в 1927 году, когда на текстильном комбинате построили собственную электростанцию. Она должна была снабжать электроэнергией и паром текстильные фабрики, а также обеспечивать теплоснабжение соседних городских районов. Тогда в качестве топлива на станции использовали торф. Первая турбина станции была пущена в 1930 году. В 1933 году ТЭЦ-6 была передана в ведение МОГЭС.

В 1940 году от ТЭЦ-6 был организован Орехово-Зуевский район теплосети. С момента образования до 1970 года он существовал как Шестой район теплосети «Мосэнерго». С 1975 по 1987 год район изменил свой номер на Тринадцатый. И только в 1998-м получил свой текущий четырнадцатый номер. ■