

Вих. № 177 від 18.11.2015р.

Голові комісії з проведення процедур закупівель  
КП «Київський метрополітен»

Хаймьонову О.В.

**Довідка про виконання аналогічних договорів**

ТОВ «НВО «Залізничавтоматика» для виконання робіт з «Реконструкція системи телемеханіки енергетичного господарства Сирецько-Печерської лінії КП «Київський метрополітен» надає довідку про виконання аналогічних договорів.

№ п/п	Замовник	№ та дата укладення договору	Найменування робіт
1.	КП «Харківський метрополітен»	№ 517-08/АТЗ від 16.08.2012 р.	Капітальний ремонт системи автоматики та телемеханіки руху поїздів ст. Московський проспект
2	КП «Харківський метрополітен»	№ 490-07/АТЗ від 25.07.2012 р.	Роботи з капітального ремонту системи телемеханіки на 8 станціях метрополітену
3	КП «Харківський метрополітен»	№ 215-03/АТЗ від 28.03.2013 р.	Роботи з капітального ремонту системи телемеханіки на 8 станціях метрополітену
4	КП «Київський метрополітен»	№15-ДБМ/2012 від 20.07.2012р.	Поставка устаткування (схеми інтегровані та мікромодулі) для капітального будівництва Куреневсько-Червоноармійської лінії метрополітену від ст. «Виставковий центр» до Одеської площі у Голосіївському районі м. Києва

До листа додається референт лист підприємства з роботами виконаними у метрополітенах. У разі необхідності додаткова інформація стосовно договорів буде надана за запитом.

Додаток:

1. Референс-лист – 3 арк.

Директор комерційний



А.В. Васюхно

## **РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ выполненных работ**

### **КП «КИЕВСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН»:**

- **Сырецко-Печерская линия**
  - микропроцессорная централизация стрелок и сигналов станции «Сырец», общее количество стрелок – 2, длина участка – 1,55 км, постоянная эксплуатация ;
  - микропроцессорная централизация стрелок и сигналов станции «Бориспольская», общее количество стрелок – 6, длина участка – 2,36 км, постоянная эксплуатация;
  - микропроцессорная централизация стрелок и сигналов технической станции электродепо «Харьковское», общее количество стрелок – 38, постоянная эксплуатация;
  - микропроцессорная централизация стрелок и сигналов станции «Червоный Хутор», общее количество стрелок – 2, длина участка – 1,85 км, постоянная эксплуатация.
- **Курневско-Красноармейская линия**
  - микропроцессорная централизация стрелок и сигналов станции «Васильковская», общее количество стрелок – 3, рабочий проект, программное обеспечение, поставка оборудования, монтажные работы, пусконаладочные работы, постоянная эксплуатация;
  - микропроцессорная централизация стрелок и сигналов станции «Голосеевская», рабочий проект, программное обеспечение, поставка оборудования, монтажные работы, пусконаладочные работы, постоянная эксплуатация;
  - микропроцессорная централизация стрелок и сигналов станции «Выставочный Центр» рабочий проект, программное обеспечение, поставка оборудования, монтажные работы, пусконаладочные работы, постоянная эксплуатация;
  - микропроцессорная централизация стрелок и сигналов станции «Ипподром» рабочий проект, программное обеспечение, поставка оборудования, монтажные работы, пусконаладочные работы, постоянная эксплуатация;
  - микропроцессорная централизация стрелок и сигналов станции «Теремки» рабочий проект, программное обеспечение, поставка оборудования, монтажные работы, пусконаладочные работы, постоянная эксплуатация.

### **КП «ХАРЬКОВСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН»:**

- **Холодногорско-Заводская линия**
  - микропроцессорная централизация стрелок и сигналов, «Холодная гора», общее количество стрелок – 6, рабочий проект, монтаж, постоянная эксплуатация;
  - автоматизированная система управления работой станции «Холодная гора», рабочий проект, монтаж, постоянная эксплуатация.
  - микропроцессорная централизация стрелок и сигналов, автоматизированная система управления работой станции «Проспект Гагарина», общее количество стрелок – 3, рабочий проект;

- капитальный ремонт приборов интервального регулирования и обеспечения безопасности движения поездов участок от станции «Советская» до станции «Спортивная» - длина участка – 2,866 км, рабочий проект;
  - капитальный ремонт приборов интервального регулирования и обеспечения безопасности движения поездов участок от станции «Южный вокзал» до станции «Советская» - длина участка – 1,921 км, рабочий проект;
  - капитальный ремонт приборов интервального регулирования и обеспечения безопасности движения поездов участок от станции «Спортивная» до станции «Завод им. Малышева» - длина участка – 2,273 км, рабочий проект;
  - автоматизированная система управления работой станции «Южный Вокзал» - рабочий проект, монтажные и пусконаладочные работы, постоянная эксплуатация;
  - капитальный ремонт МРЦ ст. Московский проспект, коррекция документации, монтажные и пусконаладочные работы, постоянная эксплуатация.
- Алексеевская линия
- микропроцессорная централизация стрелок и сигналов станции «Алексеевская» - общее количество стрелок – 3, рабочий проект, программное обеспечение, поставка оборудования, монтажные и пусконаладочные работы, постоянная эксплуатация;
  - микропроцессорная централизация стрелок и сигналов, автоматизированная система управления работой станции «Проспект Победы» - общее количество стрелок – 6, рабочий проект;

ГП «ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН»:

- микропроцессорная централизация стрелок и сигналов, диспетчерская централизация, автоматизированная система управления работой станции Парк Чкалова (Театральная), стадия проект;
- микропроцессорная централизация стрелок и сигналов, диспетчерская централизация, автоматизированная система управления работой станции Площадь Ленина (Центральная), стадия проект;
- микропроцессорная централизация стрелок и сигналов, диспетчерская централизация, автоматизированная система управления работой станции Октябрьская (Исторический музей) - общее количество стрелок – 6, стадия проект;

«МОСКОВСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН»:

- Диспетчерская централизация, диспетчерская централизация, автоматизированная система управления работой станции Парк Чкалова (Театральная), стадия проект;

Коммерческий директор



А.В. Васюхно