

Техническое задание
на реконструкцию сплит-системы (30 и 31 этажи, правое крыло), в здании по адресу
г. Москва, ул. Новый Арбат, д.36/9 инв. №000002736 в части переноса трасс от девяти
внутренних блоков к трём внешним на кровлю 31 этажа

Адрес:	121099 Москва, ул. Новый Арбат, д.36/9
Здание (помещение):	Административное здание
Функциональное назначение:	Обеспечение микроклимата помещений

Требования к работе и оборудованию

Перенести с пожарных лестниц на 30-м этаже сплит-системы инв. №000002736 на кровлю 31 этажа, в том числе:

1. Четыре внутренних блока марки MXZ 8A140VA: MSZ-GB50VA
MSZ-GC35VA
MSZ-GC35VA
MSZ-GC35VA
2. Два внутренних блока MUH 2A28VB: MSC-GA20VB
MSC-GA20VB
3. Три внутренних блока MXZ 4A80VA: MSZ-GC35VA
MSZ-GC35VA
MSZ-GC35VA

- Длина фреоновой трассы на каждый кондиционер 32 – 35 метров;
- Внутренние блоки и дренажная система смонтированы в соответствующих кабинетах;
- Межблочные и силовые кабели существуют в части ранее смонтированной системы. Необходимо продлить сплит-систему межблочными и силовыми кабелями до вывода внешних блоков на кровлю 31 этажа.
- Прокладка трубопроводов хладагента осуществляется в теплоизоляции в за потолочном пространстве;
- Подключить и произвести вакуумирование фреоновой трассы;
- Работы по монтажу оборудования производятся в соответствии с инструкцией по монтажу сплит-систем, с указанием срока выполнения монтажных и пусконаладочных работ;
- Произвести дозаправку фреоном кондиционеров в соответствии с требованиями ТУ, в соответствии с длиной фреоновых трасс и диаметром труб;

- Предусмотреть монтаж маслосъёмных колец на фреоновых трассах на 31-м этаже;
- Работы по сверлению отверстий в строительных конструкциях производить во внерабочее время по согласованию с представителем заказчика.

Срок оказания Услуг/выполнения работ: с даты заключения договора по 30 апреля 2014 г.

➤ **Требования к оказанию услуг/выполнению работ определяются:**

1. Настоящим Техническим заданием.
2. Требованиями и нормами электробезопасности ПУЭ, МПБЭЭ, ПТЭЭП; пожарной безопасности - противопожарные нормы 21-01-97*, ФЗ 123 «Технический регламент пожарной безопасности»; Своды Правил норм пожарной безопасности СП1- СП13.

**Главный инженер Управления по эксплуатации
объектов недвижимости**

П.Б.Щедрин