

14.02.2020, № ИВС/ДР/129  
На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО «Эстрайлин ПС»

П.С. Ветхову

Уважаемый Павел Сергеевич!

Московские высоковольтные сети – филиал ПАО «МОЭСК» (работает под брендом «Россети Московский регион») выражает благодарность ООО «Эстрайлин ПС» за отличное качество выполненных работ в период с мая по август 2019г. по программе ремонта кабельных участков от М8 до М10 двух цепной КЛ 110 кВ «Крылатская-Строгино 1,2» в г. Москве.

Все работы были выполнены в строгом соответствии с техническими условиями, в объемах, предусмотренных договором, с учетом требований ПУЭ, СНиП, ГОСТ и прочих нормативных документов.

На данном объекте был произведен весь комплекс строительно-монтажных и пуско-наладочных работ, включающий в себя: земляные работы, демонтаж старого участка кабельной линии с поставкой и последующей прокладкой нового кабеля марки АПвПу2г 1x350 (гж)/185-110 кВ в количестве 5142 м производства ООО «Эстрайлин ЗВК», демонтаж старых соединительных муфт с поставкой и монтажом новых марки МСВ-126 в количестве 18 шт. (в том числе с поставкой в резерв) производства ООО «Аркасил СК», высоковольтные испытания кабельной линии, благоустройство территории после окончания работ. Общая стоимость контракта составила около 73 млн. руб.

Дополнительно хотим отметить, что все работы были выполнены оперативно и со значительным опережением согласованного графика работ.

ООО «Эстрайлин ПС» проявило себя как надежный партнер, способный гибко подходить к работе, оказывая техническую поддержку на каждом этапе проекта и подтвердило наличие высокопрофессионального коллектива рабочих и инженерно-технического персонала, а также технически оснащенной базы со всеми необходимыми инструментами и приспособлениями.

Выражаем удовлетворенность в сохранении сложившихся партнерских отношений в области поставки кабельной продукции и строительства кабельных линий электропередач напряжением 110-220кВ и надеемся на дальнейшее взаимовыгодное и плодотворное сотрудничество.

Директор Филиала ПАО «МОЭСК» -  
Московские высоковольтные сети

А.В. Чегодаев