



ЗАМЕСТИТЕЛЬ МЭРА МОСКВЫ
В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ МОСКВЫ

от 31 мая 2016 г.

№ 96-УПД

РЕШЕНИЕ

Об утверждении проектной документации и сводного сметного расчета «Юго-Западный участок третьего пересадочного контура, станция метро «Проспект Вернадского» - станция метро «Кунцевская». Этап: «Подготовка территории». Этап 4.1: «Подготовка территории на стройплощадках № 4, 4б, 4в, 4г, 4д станция «Проспект Вернадского» по адресу: район Проспект Вернадского (Западный административный округ города Москвы)

1. Утвердить разработанные АО «Мосинжпроект», рассмотренные Государственным автономным учреждением города Москвы «Московская государственная экспертиза» (положительное заключение государственной экспертизы по проектной документации и результатам инженерных изысканий от 28 марта 2016 г. рег. № 77-1-1-3-1434-16 (№ 1445-16/МГЭ/5974-1/2) и положительное заключение о проверке достоверности определения сметной стоимости от 29 марта 2016 г. рег. № 1-1-0067-16 (№ 1492-16/МГЭ/6765-1/9)):

1.1. Проектную документацию «Юго-Западный участок третьего пересадочного контура, станция метро «Проспект Вернадского» - станция метро «Кунцевская». Этап: «Подготовка территории». Этап 4.1: «Подготовка территории на стройплощадках № 4, 4б, 4в, 4г, 4д станция «Проспект Вернадского» по адресу: район Проспект Вернадского, предусматривающую: устройство и переустройство инженерных сетей и коммуникаций (электроснабжения, уличного освещения, водоснабжения, антикоррозийной защиты, канализации, дождевой канализации, тепловых сетей, сетей связи, кабельного коллектора «НИБО-Наука»); устройство технологической эстакады под кабельный коллектор; снос (демонтаж) линейного объекта; переоборудование с последующим восстановлением светофорного объекта «проспект Вернадского – ул. Удальцова».

1.2. Основные технико-экономические показатели:

Электрические сети	1570,0 м.
Сети уличного освещения (СИП)	1778,0 м.
Опоры	29 шт.
Водопровод	175,0 м.
Реконструкция водопровода	95,0 м.
Байпас водопровода	137,0 м.
Хозяйственно-бытовая канализация	615,5 м.
Дождевая канализация	210,0 м.
Байпас дождевой канализации	128,0 м.
Теплосеть в канале	35,0 м.
Теплосеть в коллекторе	57,7 м.

Байпас теплосети	144,0 м.
Водоудаление из теплосети	28,5 м.
Переустройство сетей связи	10,0 м.
Кабель связи:	
- с медными жилами	420,0 м.
- оптическими жилами	180,0 м.
Коллектор для инженерных коммуникаций	65,9 м.
Электрооборудование и освещение в коллекторе	1860,0 м.
Охранная и пожарная сигнализация в коллекторе	380,0 м.
Диспетчерское управление в коллекторе	18,0 м.
Сигнализация загазованности в коллекторе	360,0 м.
Светофорные объекты	1 шт.
Технологическая эстакада	21,0 м.

Продолжительность строительства с учетом совмещения работ 11,5 мес., в том числе подготовительный период 0,5 мес.

1.3. Сводный сметный расчет в 2-х уровнях цен:

- в базисном уровне цен 2000 г(ТСН-2001) в сумме:	87 077,40 тыс. руб.
из них:	
строительно-монтажные работы	54 482,35 тыс. руб.
оборудование	15 517,16 тыс. руб.
прочие затраты	17 077,89 тыс. руб.
в том числе:	
ПИР (без НДС)	7 421,41 тыс. руб.
НДС	14 419,73 тыс. руб.
Возвратные суммы (справочно)	761,32 тыс. руб.
- в текущем уровне цен ноября 2015 г. в сумме:	462 110,40 тыс. руб.
из них:	
строительно-монтажные работы	348 595,12 тыс. руб.
оборудование	42 016,83 тыс. руб.
прочие затраты	71 498,45 тыс. руб.
в том числе:	
ПИР (без НДС)	26 489,71 тыс. руб.
НДС	70 117,07 тыс. руб.
Возвратные суммы (справочно)	3 362,21 тыс. руб.

2. Кроме того, плата за технологическое присоединение к электрическим сетям (с НДС): 1,24 тыс. руб.

Заместитель Мэра Москвы
в Правительстве Москвы



М.Ш.Хуснуллин