



**ЗАМЕСТИТЕЛЬ МЭРА МОСКВЫ  
В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ МОСКВЫ**

от ~~15 ноября 2016 г.~~

№ ~~216-УНД~~

**Р Е Ш Е Н И Е**

Об утверждении проектной документации, включая смету «Юго-Западный участок Третьего пересадочного контура, станция метро «Проспект Вернадского» - станция метро «Кунцевская». Этап: «Подготовка территории». Этап 3: «Подготовка территории на стройплощадках № 3, 3.1, 3.2, 3.3 станция «Мичуринский проспект»» по адресу: районы Проспект Вернадского, Раменки (Западный административный округ города Москвы)

1. Утвердить разработанные АО «Мосинжпроект», рассмотренные Государственным автономным учреждением города Москвы «Московская государственная экспертиза» (положительное заключение экспертизы по проектной документации и результатам инженерных изысканий от 26 июля 2016 г. рег. № 77-1-1-3-2829-16 (№ 2886-16/МГЭ/7635-1/2) и положительное заключение о проверке достоверности определения сметной стоимости от 28 июля 2016 г. рег. № 1-1-0141-16 (№ 2891-16/МГЭ/8124-1/9), дополненное письмом от 26.08.2016 г. № МГЭ-77-2909/16-(0)-4:

1.1. Проектную документацию «Юго-Западный участок Третьего пересадочного контура, станция метро «Проспект Вернадского» - станция метро «Кунцевская». Этап: «Подготовка территории». Этап 3: «Подготовка территории на стройплощадках № 3, 3.1, 3.2, 3.3 станция «Мичуринский проспект»» по адресу: районы Проспект Вернадского, Раменки, предусматривающую на стройплощадка №№ 3, 3.1, 3.2, 3.3: устройство и переустройство инженерных сетей и коммуникаций (дождевой канализации, хозяйственно-бытовой канализации, водопровода, газопровода, теплосети, сети уличного освещения, электрических кабелей, сетей радио, антикоррозионной защиты газопровода, кабелей связи телемеханики теплосети, кабельных линий для электроснабжения камер ТС); строительство подпорной стены; реконструкция внутриквартального проезда; строительство подъездной дороги к камере-павильону теплосети № 2 и площадки у камеры-павильона теплосети № 1; устройство тротуаров; мероприятия по обеспечению доступа инвалидов и маломобильных групп населения; благоустройство и озеленение территории.

1.2. Основные технико-экономические показатели:

Инженерные сети:	
- водопровод	276,5 м
- хозяйственно-бытовая канализация	13,5 м
- дождевая канализация	709,5 м
- теплосеть	753,5 м
- электрические сети	38,0 м

- кабели автоматизации	690,0 м
- сети связи	11,0 м
- кабели радиофикации	3201,0 м
Переустройство сетей уличного освещения:	
- кабель бронированный и СИП	2056,0 м
- трубы а/ц и полиэтиленовые	825,0 м
- опоры	48 шт.
Устройство подпорной стены	75,0 м
Продолжительность строительства, в том числе:	15 мес.
подготовительный период	1 мес.

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

- в базисном уровне цен 2000г (ТСН-2001) в сумме:	149 213,84 тыс. руб.
в том числе:	
строительно-монтажные работы	93 675,40 тыс. руб.
оборудование	24 721,52 тыс. руб.
прочие затраты	30 816,92 тыс. руб.
из них:	
ПИР (без НДС)	11 143,39 тыс. руб.
НДС	24 793,08 тыс. руб.
Возвратные суммы (справочно)	426,42 тыс. руб.
- в текущем уровне цен марта 2016г в сумме:	753 458,59 тыс. руб.
в том числе:	
строительно-монтажные работы	558 788,36 тыс. руб.
оборудование	70 001,64 тыс. руб.
прочие затраты	124 668,59 тыс. руб.
из них:	
ПИР (без НДС)	39 456,87 тыс. руб.
НДС	114 675,29 тыс. руб.
Возвратные суммы (справочно)	2 194,18 тыс. руб.

2. Принять к сведению, что кроме того: затраты на технологическое присоединение к электрическим сетям (с НДС) составляет – 8,29 тыс. руб.

Заместитель Мэра Москвы  
в Правительстве Москвы



М.Ш.Хуснуллин

Разослано: Департамент строительства города Москвы - 3 экз.