



ЗАМЕСТИТЕЛЬ МЭРА МОСКВЫ  
В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ МОСКВЫ

от 10 мая 2018 г.

РЕШЕНИЕ

№ 146-УПД

Об утверждении проектной документации, включая смету «Юго-Западный участок третьего пересадочного контура, станция метро «Проспект Вернадского» - станция метро «Можайская». 10 этап: «Подготовительные работы для организации строительства щитовой проходки перегонных тоннелей на участке линии от ст. «Проспект Вернадского" до ст. "Мичуринский проспект"» по адресу: районы Проспект Вернадского, Раменки (Западный административный округ города Москвы)

Утвердить разработанные АО «Мосинжпроект», рассмотренные Государственным автономным учреждением города Москвы «Московская государственная экспертиза» (положительное заключение экспертизы по проектной документации и результатам инженерных изысканий от 20 марта 2018г. рег. № 77-1-1-3-0715-18 (дело № 1081-18/МГЭ/16488-1/2), положительное заключение о проверке достоверности определения сметной стоимости от 20 марта 2018 г. рег. № 77-1-0396-18 (дело № 1082-18/МГЭ/16489-1/9):

1. Проектную документацию «Юго-Западный участок третьего пересадочного контура, станция метро «Проспект Вернадского» - станция метро «Можайская». 10 этап: «Подготовительные работы для организации строительства щитовой проходки перегонных тоннелей на участке линии от ст. «Проспект Вернадского" до ст. "Мичуринский проспект"» по адресу: районы Проспект Вернадского, Раменки, предусматривающую: обустройство демонтажного и монтажного котлованов (площадки № 3 и 4); строительство перегонных тоннелей (правый и левый пути) на участке от станции «Проспект Вернадского» до станции «Мичуринский проспект» закрытым способом с применением тоннелепроходческих механизированных комплексов (ТПМК) Д6,0 м с грунтопригрузом; устройство ограждающих конструкций котлована УТВ на ПК 0239+44,12 методом «стена в грунте» без раскрытия котлована.

2. Основные технико-экономические показатели:

Перегонные тоннели Дн/Дв=6,0/5,4 м длиной, в т.ч.:	2925,2 м
- правый путь	1461,2 м
- левый путь	1464,0 м
Глубина заложения тоннелей	18,40 -28,70 м
Ограждающие конструкции котлована для установки тоннельной вентиляции (УТВ):	
- длина (по периметру)	80,20 п.м.
- глубина	28,30 м
Продолжительность строительства, в том числе:	11,2 мес.
подготовительный период	1,0 мес.

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

а) в базисном уровне цен 2000 года с НДС

СМР	646 180,19	тыс. руб.
Оборудование	1,84	тыс. руб.
Прочие затраты	101 560,69	тыс. руб.
Всего	747 742,72	тыс. руб.
в том числе:		
ПИР (без НДС)	18 891,93	тыс. руб.
НДС	124 487,88	тыс. руб.

б) в текущем уровне цен октября 2017 года с НДС

СМР	2 724 283,01	тыс. руб.
Оборудование	6,51	тыс. руб.
Прочие затраты	411 019,28	тыс. руб.
Всего	3 135 308,80	тыс. руб.
в том числе:		
ПИР (без НДС)	79 064,40	тыс. руб.
НДС	477 635,55	тыс. руб.

Кроме того:

Размер увеличения ЗП согласно Распоряжению Правительства Москвы от 23.12.2015 № 761-РП (с НДС):

- в базисном уровне цен – 1 965,38 тыс. руб.
- в текущем уровне цен – 34 609,05 тыс. руб.

**Заместитель Мэра Москвы  
в Правительстве Москвы**



**М.Ш.Хуснуллин**

Разослано: Департамент строительства города Москвы - 3 экз.