



ЗАМЕСТИТЕЛЬ МЭРА МОСКВЫ  
В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ МОСКВЫ

от 18 октября 2018 г.

**Р Е Ш Е Н И Е**

№ 438-УПД

Об утверждении проектной документации, включая смету «Калининско-Солнцевская линия метрополитена от станции метро «Раменки» до станции метро «Рассказовка». 4 этап: «Участок от ст. «Раменки» до ст. «Очаково». Корректировка в части изменения технических решений и сметной стоимости (корректировка)» по адресу: районы Ново-Переделкино, Проспект Вернадского, Раменки, Солнцево, Тропарево-Никулино, Очаково-Матвеевское, поселение Внуковское (Западный и Новомосковский административные округа города Москвы)

Утвердить разработанные АО «Мосинжпроект», рассмотренные Государственным автономным учреждением города Москвы «Московская государственная экспертиза» (положительное заключение экспертизы от 24 марта 2016 г. рег. № 77-1-1-3-1267-16 (дело № 1278-16/МГЭ/3847-3/2), положительное заключение экспертизы по проектной документации от 17 августа 2018 г. рег. № 77-1-1-2-2550-18 (дело № 3829-18/МГЭ/3847-6/2), положительное заключение по проектной документации и результатам инженерных изысканий от 27 апреля 2018 г. рег. № 77-1-1-3-1094-18 (дело № 1631-18/МГЭ/3847-5/2), дополненное письмом от 27 августа 2018 г. № МГЭ-77-1222/18-(0)-9 и положительное заключение о проверке достоверности определения сметной стоимости от 17 августа 2018 г. рег. № 77-1-1453-18 (дело № 3831-18/МГЭ/3884-5/9)):

1. Проектную документацию «Калининско-Солнцевская линия метрополитена от станции метро «Раменки» до станции метро «Рассказовка». 4 этап: «Участок от ст. «Раменки» до ст. «Очаково». Корректировка в части изменения технических решений и сметной стоимости (корректировка)», предусматривающую: строительство линии метрополитена с размещением двух станций «Мичуринский проспект» и «Очаково»; устройство и переустройство инженерных сетей и коммуникаций; мероприятия по обеспечению доступа инвалидов и маломобильных групп населения; благоустройство территории.

2. Основные технико-экономические показатели:

Строительная длина линии в двухпутном исчислении	3,998 км
Количество станций	2 шт.
Длина станционных платформ:	
- ст. «Мичуринский проспект»	163,0 м
- ст. «Очаково»	163,0 м
Посадка пассажиров на линии:	
- первый период эксплуатации в сутки/в год	70,0/25,5 тыс.чел./млн.чел
- расчётный срок эксплуатации в сутки/в год	110,0/40,1 тыс.чел./млн.чел
Численность обслуживающего персонала	250 чел.
Продолжительность строительства	3 года

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

а) в базисном уровне цен 2000 года с НДС

СМР	3 945 557,31	тыс. руб.
Оборудование	830 967,26	тыс. руб.
Прочие затраты	1 002 235,79	тыс. руб.
Всего	5 778 760,36	тыс. руб.
в том числе:		
ПИР (без НДС)	284 782,03	тыс. руб.
НДС	963 064,04	тыс. руб.
Возвратные суммы (справочно)	6 084,60	тыс. руб.

б) в текущем уровне цен сентября 2015 года с НДС

СМР	20 865 698,73	тыс. руб.
Оборудование	2 399 978,84	тыс. руб.
Прочие затраты	4 371 380,54	тыс. руб.
Всего	27 637 058,11	тыс. руб.
в том числе:		
ПИР (без НДС)	990 190,76	тыс. руб.
НДС	4 215 518,59	тыс. руб.
Возвратные суммы (справочно)	47 709,20	тыс. руб.

Кроме того:

Размер увеличения заработной платы согласно Распоряжению Правительства Москвы от 23.12.2015г. № 761-РП (с НДС):

- в базисном уровне цен – 23 412,72 тыс. руб.

- в текущем уровне цен – 377 118,96 тыс. руб.

Затраты на технологическое подключение к инженерным сетям на постоянную эксплуатацию (с НДС) – 112 254,09 тыс. руб.

4. Признать утратившим силу решение заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы от 01 августа 2016г. № 137-УПД «Об утверждении проектной документации и сводного сметного расчета «Калининско-Солнцевская линия метрополитена от станции метро «Раменки» до станции метро «Расказовка». 4 этап: «Участок от ст. «Раменки» до ст. «Озерная площадь» по адресу: районы Раменки, Проспект Вернадского, Очаково-Матвеевское, Тропарёво-Никулино, Солнцево, Ново-Переделкино, поселение Внуковское (Западный и Новомосковский административные округа города Москвы)».

Заместитель Мэра Москвы  
в Правительстве Москвы

М.Ш.Хуснуллин

Разослано: Департамент строительства города Москвы - 3 экз.