



ЗАМЕСТИТЕЛЬ МЭРА МОСКВЫ
В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ МОСКВЫ

от 01 июня 2020 г.

№ 177-УПД

РЕШЕНИЕ

Об утверждении проектной документации, включая смету «Северный дублер Кутузовского проспекта (освобождение территории (снос капитальных строений и гаражей) для строительства Северного дублера Кутузовского проспекта на участке от МКАД до ММЦД «Москва-СИТИ». Этап 2. Этап 2.1. Переустройство инженерных сетей и сооружений, попадающих в зону строительства участков общегородской улично-дорожной сети - ул. Ивана Франко и Старо-Рублевского путепровода» по адресу: район Кунцево (Западный административный округ города Москвы)

Утвердить представленные ГКУ «УДМС», рассмотренные Государственным автономным учреждением города Москвы «Московская государственная экспертиза» (положительное заключение экспертизы по проектной документации и результатам инженерных изысканий от 19 марта 2018г. рег. № 77-1-1-3-0705-18 (дело № 1062-18/МГЭ/16129-1/1), положительное заключение по проверке достоверности определения сметной стоимости от 19 марта 2018 г. рег. № 77-1-0385-18 (дело № 1063-18/МГЭ/16224-1/9)):

1. Проектную документацию «Северный дублер Кутузовского проспекта (освобождение территории (снос капитальных строений и гаражей) для строительства Северного дублера Кутузовского проспекта на участке от МКАД до ММЦД «Москва-СИТИ». Этап 2. Этап 2.1. Переустройство инженерных сетей и сооружений, попадающих в зону строительства участков общегородской улично-дорожной сети - ул. Ивана Франко и Старо-Рублевского путепровода» по адресу: район Кунцево, предусматривающую строительство очистных сооружений №2 с аккумулирующим резервуаром, зданием станции очистки сточных вод, внутривозвращенных сетей (трубопровода очищенных стоков, дождевой канализации); переустройство инженерных коммуникаций (дождевой канализации, водопровода, теплосети с байпасом, водовыпуск, кабельные линии электроснабжения, сети наружного освещения, сети связи); реконструкция колодцев канализации; демонтаж теплосети; демонтаж и забутовка дождевой канализации, водопровода; благоустройство территории.

2. Основные технико-экономические показатели:

Прокладка и перекладка коммуникаций:	
- сети водоснабжения Ду100, 300, 600 мм	1145,5 м
- сети дождевой канализации Ду400, 500, 600 мм	561,0 м
- тепловые сети Ду150 мм общей протяженностью труб	69,8 м
- кабельные линии 10 кВ	39285,0 м
- кабельные линии 1 кВ	470,0 м
- кабельные сети наружного освещения	5715,0 м
- двухотверстная телефонная канализация	224,0 м
- сети связи в телефонной кабельной канализации	1510,0 м
- провода радификации	2440,0 м
- кабели светофорных объектов	2013,0 м
Очистные сооружения дождевых стоков:	
- площадь застройки	342,8 кв. м
- общая площадь	1698,0 кв. м
- строительный объём, в том числе:	4038,0 куб. м
- надземной части	430,0 куб. м
- подземной части	3608,0 куб. м
- количество этажей	1
Продолжительность строительства, в том числе:	7,0 мес.
продолжительность переустройства инженерных коммуникаций	6,5 мес.

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

а) в базисном уровне цен 2000 года с НДС

СМР	48 562,76	тыс. руб.
Оборудование	13 524,72	тыс. руб.
Прочие затраты	16 982,34	тыс. руб.
Всего	79 069,82	тыс. руб.
в том числе:		
ПИР (без НДС)	7 112,55	тыс. руб.
НДС	13 178,31	тыс. руб.
Возвратные суммы (справочно)	171,81	тыс. руб.

б) в текущем уровне цен января 2018 г. с НДС

СМР	328 725,23	тыс. руб.
Оборудование	54 645,45	тыс. руб.
Прочие затраты	83 229,92	тыс. руб.
Всего	466 600,60	тыс. руб.
в том числе:		
ПИР (без НДС)	27 095,51	тыс. руб.
НДС	71 164,68	тыс. руб.
Возвратные суммы (справочно)	895,68	тыс. руб.

Кроме того:

Компенсация собственникам инженерных сетей и сооружений (с НДС) – 33 185,82 тыс. руб.

Заместитель Мэра Москвы
в Правительстве Москвы
по вопросам градостроительной
политики и строительства



А.Ю. Бочкарев

Разослано: УДМС - 3 экз.