



**ЗАМЕСТИТЕЛЬ МЭРА МОСКВЫ
В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ МОСКВЫ**

от 29 августа 2019 г.

Р Е Ш Е Н И Е

№ 307-УПД

Об утверждении проектной документации, включая смету «Кожуховская линия ст. «Авиамоторная» - ст. «Некрасовка». 11 этап: «Кожуховская линия от переходной камеры за ст. «Косино» до ст. «Нижегородская улица» по адресу: районы Выхино-Жулебино, Лефортово, Нижегородский, Рязанский (Юго-Восточный административный округ города Москвы)

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 08 июля 2019 г. рег. № 77-1-1-3-017059-2019 (дело № 4163-19/МГЭ/19050-2/2), положительное заключение по проверке достоверности определения сметной стоимости от 08 июля 2019 г. рег. № 77-1-0894-19 (№ 4171-19/МГЭ/19051-2/9)):

1. Проектную документацию «Кожуховская линия ст. «Авиамоторная» - ст. «Некрасовка». 11 этап: «Кожуховская линия от переходной камеры за ст. «Косино» до ст. «Нижегородская улица» по адресу: районы Выхино-Жулебино, Лефортово, Нижегородский, Рязанский, предусматривающую строительство станционных комплексов «Юго-Восточная», «Окская улица», «Стахановская улица», «Нижегородская улица»; пристанционных сооружений, жесткого основания пути и обустройство тупикового тоннеля за камерой съездов станции «Нижегородская улица» и перегонных двухпутных тоннелей от переходной камеры за станцией «Косино» до станции «Нижегородская улица»; переходной камеры за станцией «Косино»; камеры съездов за станцией «Нижегородская улица»; притоннельных сооружений за тупиковым тоннелем станции «Нижегородская улица»; инженерных коммуникаций: (водоснабжения, водоотведения, канализации, теплоснабжения, кабельных линий); частичный демонтаж подземного пешеходного перехода, попадающего в тело станционного комплекса «Окская улица» и отключение подходящих к нему инженерных сетей (водопровода, теплосети, электроэнергии, водостока, канализации).

2. Основные технико-экономические показатели:

Длина участка линии	8,49 км
Количество станций	4 шт.
Продолжительность строительства	52,1 мес.
Станционный комплекс «Юго-Восточная»	
Местоположение: на пересечении Ферганской и Ташкентской улиц	
Общая площадь станции	16 144 кв. м
Строительный объем станции	124 174 куб. м
Станционный комплекс «Окская улица»	
Местоположение: на пересечении Окской улиц и Рязанского проспекта	
Общая площадь станции	16 483 кв. м
Строительный объем станции	117 811 куб. м
Станционный комплекс «Стахановская улица»	
Местоположение: на пересечении Рязанского проспекта и 2-го Грайвороновского проезда	
Общая площадь станции	16 567 кв. м
Строительный объем станции	111 135 куб. м
Станционный комплекс «Нижегородская улица» - пересадочный на третий пересадочный контур	
Местоположение: рядом с малым кольцом Московской окружной железной дороги на пересечении с Рязанским проспектом	
Общая площадь станции	38 852,1 кв. м
Строительный объем станции	255 873,4 куб. м

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

а) в базисном уровне цен 2000 года с НДС

СМР	4 744 798,69	тыс. руб.
Оборудование	1 487 408,05	тыс. руб.
Прочие затраты	1 414 138,26	тыс. руб.
Всего	7 646 345,00	тыс. руб.
в том числе:		
ПИР (без НДС)	613 590,20	тыс. руб.
НДС	1 273 776,46	тыс. руб.
Возвратные суммы (справочно)	829,20	тыс. руб.

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

СМР	30 690 106,77	тыс. руб.
Оборудование	6 598 667,28	тыс. руб.
Прочие затраты	6 753 508,43	тыс. руб.
Всего	44 042 282,48	тыс. руб.
в том числе:		
ПИР (без НДС)	2 264 253,09	тыс. руб.
НДС	6 715 340,96	тыс. руб.
Возвратные суммы (справочно)	4 329,44	тыс. руб.

Кроме того:

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

- в базисном уровне цен – 36 984,85 тыс. руб.

- в текущем уровне цен – 655 130,45 тыс. руб.

Понесенные затраты на проектирование (Письмо ДС г. Москвы от 02.08.2018 №ДС11-19588/18-1 и от 07.06.2019 №ДС-11-13080/19-1):

- в базисном уровне цен – 215 578,60 тыс. руб.

- в текущем уровне цен – 774 544,11 тыс. руб.

Размер платы за технологическое подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (с НДС) – 364 692,38 тыс. руб.



М.Ш.Хуснуллин