



ЗАМЕСТИТЕЛЬ МЭРА МОСКВЫ
В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ МОСКВЫ

от ~~20~~ февраля 2017 г.

№ 27-УПД

РЕШЕНИЕ

Об утверждении проектной документации, включая смету «Юго-Западный участок третьего пересадочного контура, станция метро «Проспект Вернадского» - станция метро «Можайская». Этап: «Подготовка территории». Этап 2.2: «Перекладка газопровода на стройплощадке №2, станция «Аминьевское шоссе» по адресу: район Очаково-Матвеевское (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 09 января 2017 г. рег. № 77-1-1-3-0001-17 (№ 1-17/МГЭ/8865-1/2) и положительное заключение о проверке достоверности определения сметной стоимости от 13 января 2017 г. рег. № 1-1-0001-17 (№ 26-17/МГЭ/9498-1/9):

1. Проектную документацию «Юго-Западный участок третьего пересадочного контура, станция метро «Проспект Вернадского» - станция метро «Можайская». Этап: «Подготовка территории». Этап 2.2: «Перекладка газопровода на стройплощадке №2, станция «Аминьевское шоссе» по адресу: район Очаково-Матвеевское, предусматривающую: вынос стального газопровода среднего давления до 0,3 МПа Ду600 из зоны строительства лестничного схода № 1 на проектируемую станцию метро «Аминьевское шоссе». Подземный газопровод прокладывается по новой трассе под проезжей частью дублера Аминьевского шоссе из стальных труб Д630х8,0 мм с врезкой в существующие газопроводы Ду600 мм и устройством стальных футляров Д820х8,0 мм при пересечении с проезжей частью; устройство разрезного фуляра из стальных труб Д820х8,0 мм на существующем газопроводе среднего давления до 0,3 МПа Ду600 мм при пересечении с проектируемым подземным пешеходным переходом, примыкающим к проектируемой станции метро; укладка железобетонных плит типа ВП-19-6 с опиранием на блоки ФБС над существующим стальным газопроводом среднего давления до 0,3 МПа Ду600 мм при устройстве временных выездов со строительной площадки проектируемой станции и площадки для отстоя техники; устройство вентиляльной перемычки и контрольно-измерительного пункта.

2. Основные технико-экономические показатели:

Газопровод среднего давления до 0,3 МПа из стальных труб Д630х8,0 мм	82,0 м
Стальной разрезной футляр Д820х8,0 мм на существующем газопроводе Ду600 мм	27,5 м
Разгрузочные плиты над существующим газопроводом	62,0 м

Продолжительность строительства, в том числе:	1,5 мес.
подготовительный период	0,2 мес.

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

- в базисном уровне цен 2000г (ТСН-2001) в сумме:	1 836,37 тыс. руб.
в том числе:	
строительно-монтажные работы	1 150,31 тыс. руб.
оборудование	2,29 тыс. руб.
прочие затраты	683,77 тыс. руб.
из них:	
ПИР (без НДС)	281,14 тыс. руб.
НДС	290,04 тыс. руб.
Возвратные суммы (справочно)	3,79 тыс. руб.
- в текущем уровне цен июня 2016г в сумме:	11 146,08 тыс. руб.
в том числе:	
строительно-монтажные работы	8 043,39 тыс. руб.
оборудование	6,50 тыс. руб.
прочие затраты	3 096,19 тыс. руб.
из них:	
ПИР (без НДС)	1 110,86 тыс. руб.
НДС	1 645,56 тыс. руб.
Возвратные суммы (справочно)	18,20 тыс. руб.

Кроме того, затраты на продувку газопровода газом (без НДС) – 53,42 тыс. руб.

Заместитель Мэра Москвы
в Правительстве Москвы



М.Ш.Хуснуллин

Разослано: Департамент строительства города Москвы - 3 экз.