



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
КОМИТЕТ ГОРОДА МОСКВЫ
ПО ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ ПРОЕКТОВ

П Р И К А З

14.10.2015

№ 111

**Об утверждении и введении в действие
Сборника дополнений № 37
к территориальной сметно-нормативной
базе для города Москвы ТСН-2001**

В соответствии с пунктами 4.2.9, 4.2.10, 4.2.12 Положения о Комитете города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов, утвержденного постановлением Правительства Москвы от 24 февраля 2011 г. № 48-ПП «Об утверждении положения о Комитете города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов», **приказываю:**

1. Утвердить и ввести в действие с **1 октября 2015 года** Сборник дополнений № 37 к территориальной сметно-нормативной базе для города Москвы ТСН-2001 (согласно приложению).

2. Начальнику отдела финансового обеспечения, конкурсных процедур и контроля за подведомственными учреждениями **Корешкову Ю.А.** обеспечить размещение данного приказа на официальном сайте Комитета города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов <http://mke.mos.ru/>.

3. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель

В.В. Леонов

**СОДЕРЖАНИЕ СБОРНИКА ДОПОЛНЕНИЙ №37
К ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ СМЕТНО-НОРМАТИВНОЙ БАЗЕ
ДЛЯ ГОРОДА МОСКВЫ ТСН-2001**

Глава 1.	Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции
Раздел 1.	Материалы строительные, дорожные и для реставрационно-восстановительных работ
Отдел 1.	Строительные и дорожные материалы
Раздел 3.	Полуфабрикаты
Отдел 2.	Растворы товарные, смеси сухие для растворов и молоко (тесто) известковое
Раздел 5.	Железобетонные и бетонные изделия
Отдел 3.	Изделия для инженерных сооружений и транспортного строительства
Отдел 4.	Изделия для жилищно-гражданского строительства
Раздел 6.	Металлические конструкции
Отдел 1.	Стальные конструкции, изготавливаемые по чертежам "КМ"
Раздел 7.	Металлические изделия
Отдел 12.	Изделия из алюминиевых сплавов
Раздел 9.	Изделия из дерева и пластмассовых профилей
Отдел 14.	Прочие изделия
Раздел 12.	Трубные заготовки, трубы, соединительные части и крепления к ним
Отдел 2.	Противокоррозийная и тепловая изоляция трубопроводов
Отдел 5.	Трубы пластмассовые и соединительные части к ним
Отдел 11.	Фасонные части
Раздел 18.	Материалы и изделия для систем теплоснабжения
Отдел 6.	Изделия для систем центрального отопления
Раздел 23.	Кабельные изделия
Отдел 8.	Кабели силовые с медными жилами
Раздел 26.	Запасные части, материалы и изделия для технического обслуживания и ремонта оборудования
Отдел 1.	Запасные части
Глава 2.	Сметные цены эксплуатации строительных машин
Глава 3.	Строительные работы
Сборник 5.	Свайные работы, закрепление грунтов
Таблица 5-111.	Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,6 м, глубиной до 15 м широкозахватным грейфером емкостью ковша до 1 м ² на базе экскаватора импортного производства
Таблица 5-112.	Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,8 м, глубиной до 15 м широкозахватным грейфером емкостью ковша до 1 м ² на базе экскаватора импортного производства
Сборник 15.	Отделочные работы
Отдел 1.	Облицовочные работы
<i>Раздел 10.</i>	<i>Облицовка декоративными отделочными плитами</i>
Таблица 15-174.	Монтаж системы защиты стен и углов (отбойных досок, поручней отбойников, угловых отбойников)
Сборник 24.	Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети
Отдел 1.	Теплоснабжение - наружные сети
<i>Раздел 5.</i>	<i>Задвижки или клапаны стальные для горячей воды и пара</i>
Таблица 24-8.	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара
<i>Раздел 6.</i>	<i>Грязевики</i>
Таблица 24-9.	Установка грязевиков
<i>Раздел 8.</i>	<i>Прокладка трубопроводов тепловых сетей в каналах с теплоизоляцией из пенополиуретана</i>
Таблица 24-43.	Прокладка труб в каналах с теплоизоляцией из пенополиуретана. Прокладка труб в канале
Таблица 24-44.	Прокладка труб в каналах с теплоизоляцией из пенополиуретана. Установка отводов в канале
Таблица 24-67.	Прокладка труб в каналах с теплоизоляцией из пенополиуретана. Установка стартовых (сильфонных) компенсаторов
Таблица 24-68.	Прокладка труб в каналах с теплоизоляцией из пенополиуретана. Установка неподвижных опор, тройников, переходников, концевых заглушек, кабельных выводов, стеновых вводов

Таблица 24-69. Прокладка труб в каналах с теплоизоляцией из пенополиуретана. Сварка труб, труб и фасонных частей, труб и стартовых компенсаторов
Таблица 24-70. Прокладка труб в каналах с теплоизоляцией из пенополиуретана. Изоляция стыков труб

Сборник 29.

Раздел 1.

Таблица 29-709.

Таблица 29-710.

Таблица 29-711.

Тоннели и метрополитены

Закрытый способ работ

Проходка тоннелей диаметром от 5 до 6 м способом сплошного забоя для устройства камер под монтаж блокоукладчика с применением подмостей вручную

Проходка тоннелей диаметром от 6,01 до 9 м способом сплошного забоя для устройства камер под монтаж блокоукладчика с применением подмостей вручную

Проходка тоннелей диаметром более 9 м способом сплошного забоя для устройства камер под монтаж блокоукладчика с применением подмостей вручную

Сборник 32.

Таблица 32-32.

Трамвайные пути

Укладка трамвайного пути отдельными элементами рельсами Р-65 с применением железобетонных трамвайных шпал широкой колеи с рельсовым анкерным скреплением типа "Пандрол Фастклип" при числе шпал на 1 км 1680 шт.

Глава 4.

Сборник 8.

Отдел 3.

Раздел 5.

Таблица 8-310.

Монтаж оборудования

Электротехнические установки

Электросиловые и электроосветительные установки

Приборы осветительные, нагревательные, щитки и счетчики

Монтаж изделий автономного пожаротушения с термоактивирующимся микрокапсулированным огнетушащим веществом в электрощитах и электрошкафах

Глава 6.

Сборник 65.

Отдел 6.

Таблица 65-60.

Ремонтно-строительные работы

Внутренние санитарно-технические работы

Разные сантехнические работы

Монтаж труб-вкладышей из многослойного композитного материала для низкотемпературных дымовых и вытяжных вентиляционных каналов, водостоков диаметром 100 - 350 мм

Сборник 66.

Отдел 1.

Раздел 2.

Таблица 66-208.

Таблица 66-209.

Наружные инженерные сети

Водопровод

Ремонт

Реконструкция напорных трубопроводов методом типа «Scotchkote»

Реконструкция напорных трубопроводов методом протяжки полиэтиленовой трубы с разрушением существующего стального трубопровода диаметром 300 мм

Глава 7.

Сборник 7.

Таблица 7-18.

Таблица 7-20.

Таблица 7-23.

Таблица 7-26.

Таблица 7-27.

Таблица 7-28.

Таблица 7-33.

Таблица 7-38.

Таблица 7-39.

Реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры

Реставрация и воссоздание металлических конструкций и декоративных элементов

Демонтаж литых чугуновых деталей с маркировкой

Расчистка поверхности чугунового литья от лакокрасочных покрытий с помощью смывок, химических реактивов

Заделка нарушений сплошности в чугуновом литье в виде каверн, отверстий методом вставок расплавленным и холодным металлом (свинцом) с прочеканкой поверхности под авторскую

Изготовление моделей недостающих элементов литых деталей из технического пластилина

Воссоздание моделей недостающих элементов литых деталей при литье чугуна в землю или ХТС

Литье чугуновых элементов по готовым гипсовым, металлическим, деревянным моделям

Изготовление крепежных элементов

Изготовление стержневых ящиков

Литье чугуновых элементов деталей: изготовление и установка стержней

Сборник 8.

Таблица 8-164.

Реставрация и воссоздание штукатурной отделки

Санирующая штукатурка для замкнутой кирпичной кладки стен прямолинейных

Нормативная таблица по применению норм накладных расходов, сметной прибыли и коэффициентов, учитывающих дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время

ИЗМЕНЕНИЯ

Глава 1.	Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции
Раздел 5	Железобетонные и бетонные изделия
Глава 3.	Строительные работы
Сборник 5.	Свайные работы, закрепление грунтов
Сборник 32.	Трамвайные пути
Глава 4.	Монтаж оборудования
Сборник 8.	Электротехнические установки
Глава 6.	Ремонтно-строительные работы
Сборник 65.	Внутренние санитарно-технические работы
Сборник 66.	Наружные инженерные сети
Глава 7.	Реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры
Сборник 7.	Реставрация и воссоздание металлических конструкций и декоративных элементов
Сборник 8.	Реставрация и воссоздание штукатурной отделки
Глава 12.	Общие положения по применению территориальных сметных нормативов