



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

ПРИКАЗ

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**

<b>Глава 1.</b>	<b>Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции</b>
<b>Раздел 1.</b>	<b>Материалы строительные, дорожные и для реставрационно-восстановительных работ</b>
Отдел 1.	Строительные и дорожные материалы
<b>Раздел 3.</b>	<b>Полуфабрикаты</b>
Отдел 2.	Растворы товарные, смеси сухие для растворов и молоко (тесто) известковое
<b>Раздел 5.</b>	<b>Железобетонные и бетонные изделия</b>
Отдел 3.	Изделия для инженерных сооружений и транспортного строительства
Отдел 4.	Изделия для жилищно-гражданского строительства
<b>Раздел 6.</b>	<b>Металлические конструкции</b>
Отдел 1.	Стальные конструкции, изготавляемые по чертежам "КМ"
<b>Раздел 7.</b>	<b>Металлические изделия</b>
Отдел 12.	Изделия из алюминиевых сплавов
<b>Раздел 9.</b>	<b>Изделия из дерева и пластмассовых профилей</b>
Отдел 14.	Прочие изделия
<b>Раздел 12.</b>	<b>Трубные заготовки, трубы, соединительные части и крепления к ним</b>
Отдел 2.	Противокоррозийная и тепловая изоляция трубопроводов
Отдел 5.	Трубы пластмассовые и соединительные части к ним
Отдел 11.	Фасонные части
<b>Раздел 18.</b>	<b>Материалы и изделия для систем теплоснабжения</b>
Отдел 6.	Изделия для систем центрального отопления
<b>Раздел 23.</b>	<b>Кабельные изделия</b>
Отдел 8.	Кабели силовые с медными жилами
<b>Раздел 26.</b>	<b>Запасные части, материалы и изделия для технического обслуживания и ремонта оборудования</b>
Отдел 1.	Запасные части

**Глава 2. Сметные цены эксплуатации строительных машин**

**Глава 3. Строительные работы**

**Сборник 5. Свайные работы, закрепление грунтов**

Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,6 м, глубиной до 15 м широкозахватным

грейфером емкостью ковша до 1 м<sup>2</sup> на базе экскаватора импортного производства

Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,8 м, глубиной до 15 м широкозахватным

грейфером емкостью ковша до 1 м<sup>2</sup> на базе экскаватора импортного производства

**Сборник 15. Отделочные работы**

**Отдел 1. Облицовочные работы**

*Облицовка декоративными отделочными плитами*

Монтаж системы защиты стен и углов (отбойных досок, поручней отбойников, угловых отбойников)

**Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети**

**Теплоснабжение - наружные сети**

*Задвижки или клапаны стальные для горячей воды и пара*

Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара

**Грязевики**

Установка грязевиков

*Прокладка трубопроводов тепловых сетей в каналах с теплоизоляцией из пенополиуретана*

Прокладка труб в каналах с теплоизоляцией из пенополиуретана. Прокладка труб в канале

Прокладка труб в каналах с теплоизоляцией из пенополиуретана. Установка отводов в канале

Прокладка труб в каналах с теплоизоляцией из пенополиуретана. Установка стартовых (сильфонных) компенсаторов

Прокладка труб в каналах с теплоизоляцией из пенополиуретана. Установка неподвижных опор, тройников, переходников, концевых заглушек, кабельных выводов, стенных 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 "Пандrol 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 термоактивирующими 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.

## **Сборник 8.**

Таблица 8-164.

### **Реставрационно-восстановительные работы по памятникам**

#### **истории и культуры**

#### **Реставрация и воссоздание металлических конструкций и декоративных элементов**

Демонтаж литых чугунных деталей с маркировкой

Расчистка поверхности чугунного литья от лакокрасочных покрытий с помощью смывок, химических реагентов

Заделка нарушений сплошности в чугунном 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 чугунных элементов по готовым гипсовым, металлическим, деревянным моделям

Изготовление крепежных элементов

Изготовление стержневых ящиков

Литье чугунных элементов деталей: изготовление и установка стержней

#### **Реставрация и воссоздание штукатурной отделки**

Санирующая штукатурка для замокшой 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**