



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

П Р И К А З

05.09.2016

№ МКЭ-ОД/16-43

**Об утверждении и введении в действие
Сборника дополнений № 41
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, **приказываю:**

1. Утвердить и ввести в действие с **1 сентября 2016 года** Сборник дополнений № 41 к территориальной сметно-нормативной базе для города Москвы ТСН-2001 (Приложение).
2. Начальнику отдела финансового обеспечения, конкурсных процедур и контроля за подведомственными учреждениями **Корешкову Ю.А.** обеспечить размещение данного приказа на официальном сайте Москомэкспертизы <http://www.mke.mos.ru> в установленном порядке.
3. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Председатель

В.В. Леонов

СОДЕРЖАНИЕ СБОРНИКА ДОПОЛНЕНИЙ №41 к ТСН-2001

Дополнения	4
Глава 1. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции	4
Раздел 1. Материалы строительные, дорожные и для реставрационно-восстановительных работ.....	4
1. Строительные и дорожные материалы	4
Раздел 5. Железобетонные и бетонные изделия	4
6. Изделия для строительства тоннелей и метрополитена	4
Раздел 7. Металлические изделия	4
11. Прочие конструкции	4
Глава 2. Сметные цены эксплуатации строительных машин	6
Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты	6
Глава 3. Строительные работы	7
Сборник 5. Свайные работы, закрепление грунтов	7
Таблица 5-122. Устройство ограждения из шпунта трубчатого сварного в грунтах I-III групп сваебойной машиной с суши, диаметр шпунтовых свай 720 мм	7
Таблица 5-123. Устройство ограждения из шпунта трубчатого сварного в грунтах I-III групп сваебойной машиной с суши, диаметр шпунтовых свай 820 мм	9
Сборник 29. Тоннели и метрополитены	12
Таблица 29-725. Устройство ножевого кольца при сооружении шахтных стволов диаметром 6,4 м стволопроходческим комплексом типа «Херренкнехт»	12
Таблица 29-726. Устройство железобетонной обделки при сооружении шахтных стволов диаметром 6,4 м стволопроходческим комплексом типа «Херренкнехт».....	13
Таблица 29-727. Монтаж и демонтаж инженерных коммуникаций при сооружении шахтных стволов диаметром 6,4 м стволопроходческим комплексом типа «Херренкнехт».....	13
Таблица 29-728. Проходка шахтных стволов диаметром 6,4 м стволопроходческим комплексом типа «Херренкнехт»	14
Таблица 29-729. Монтаж и демонтаж вертикального бетоновода при подводном бетонировании оснований шахтных стволов, сооружаемых стволопроходческим комплексом типа «Херренкнехт».....	15
Таблица 29-730. Подводное бетонирование оснований шахтных стволов, сооружаемых стволопроходческим комплексом типа «Херренкнехт»	15
Таблица 29-731. Откачка воды из шахтных стволов диаметром 6,4 м, сооружаемых стволопроходческим комплексом типа «Херренкнехт»	16
Таблица 29-732. Нагнетание раствора за железобетонную обделку с замещением бентонитового раствора при сооружении шахтных стволов диаметром 6,4 м стволопроходческим комплексом типа «Херренкнехт»	16
Нормативная таблица по применению норм накладных расходов, сметной прибыли и коэффициентов, учитывающих дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	18
Изменения	19
Глава 1. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции	19
Глава 2. Сметные цены эксплуатации строительных машин	21
Глава 3. Строительные работы.....	22
Сборник 5. Свайные работы, закрепление грунтов.....	22
Сборник 29. Тоннели и метрополитены.....	23
Сборник 30. Мосты и трубы.....	25
Глава 4. Монтаж оборудования	25
Сборник 34. Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности.....	25
Глава 15. Транспортные затраты.....	25