



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ  
И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

24 августа 2010г

№ 46-Р

**Об утверждении сметных нормативов,  
коэффициентов пересчета сметной  
стоимости строительства объектов  
государственного заказа в текущий  
уровень цен**

В соответствии с решениями, принятыми на заседании Межведомственного совета по ценовой политике в строительстве при Правительстве Москвы от 19.08.2010 г. № МВС-8-10.

1. Утвердить и ввести в действие с **1 августа 2010 года**:

1.1. Обобщенный индекс изменения стоимости строительно-монтажных работ в августе 2010 года в связи с инфляционными процессами в размере 1,0069.

1.2. Сборник коэффициентов пересчета стоимости строительства, определенной в нормах и ценах ТСН-2001, в текущий уровень цен августа 2010 года. Сборник № 08/2010 (выпуск 47).

1.3. Сборник коэффициентов пересчета стоимости строительства, определенной в нормах и ценах МТСН 81-98, в текущий уровень цен августа 2010 года. Сборник № 08/2010-98 (выпуск 112).

1.4. Сборник показателей ремонтно-строительных работ в текущем уровне цен августа 2010 г. (выпуск 111).

1.5. Сборник показателей стоимости строительно-монтажных работ в текущем уровне цен августа 2010 г. (выпуск 102).

2. Утвердить и ввести в действие «Сборник базовых цен на выполнение научно-исследовательских работ по реставрации и реконструкции зданий и сооружений, осуществляемых с привлечением средств бюджета города Москвы. МРР-3.2.13.1.04-10».

3. Утвердить и ввести в действие «Методику определения стоимости подготовки экспертного заключения на соответствие требованиям пожарной безопасности по градостроительным обоснованиям размещения объектов, осуществляемой с привлечением средств бюджета города Москвы. МРР-3.2.56.02-10».

Признать утратившим силу пункт 3 распоряжения Департамента экономической политики и развития города Москвы от 04.07.2008 № 17-Р.

Межведомственный совет по ценовой политике в  
строительстве при Правительстве Москвы

4. Утвердить и ввести в действие «Методику определения стоимости работ по проектированию озеленения и благоустройства крыш зданий и других искусственных оснований, осуществляемых с привлечением средств бюджета города Москвы. МРР-3.2.51.02-10».

Признать утратившим силу пункт 6 распоряжения Департамента экономической политики и развития города Москвы от 21.08.2008 № 26-Р.

5. Ввести в действие индивидуальные сметные нормативы (элементные сметные нормы и единичные расценки), утвержденные приказом Министерства регионального развития РФ от 5 августа 2010 года № 361 «О внесении изменений в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 21 июля 2009 г. № 304 «Об утверждении индивидуальных сметных нормативов» в количестве 167 штук для применения при составлении сметной документации на объектах Московского метрополитена (приложение № 1).

6. ОАО МЦЦС «Мосстройцены» включить сметные нормативы, утвержденные приказом Министерства регионального развития РФ от 5 августа 2010 года № 361 «О внесении изменений в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 21 июля 2009 г. № 304 «Об утверждении индивидуальных сметных нормативов» в Сборник № 29 «Тоннели и метрополитены» (в очередное дополнение) сметно-нормативной базы города Москвы ТСН-2001 для применения их при составлении сметной документации на строительстве объектов Московского метрополитена.

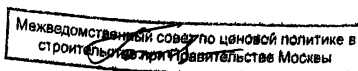
7. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Руководитель Департамента



М.Е. Оглоблина

Блинкова Г.Е.,  
957-72-12



Приложение № 1  
к распоряжению Департамента  
экономической политики и  
развития города Москвы  
от 24.08.2010 г. № 46-Р

**Перечень утвержденных расценок сборника 29 «Тоннели и метрополитены»**

1.	Глава 3, сборник 29, табл. 29-315	Устройство пересечений постоянных штолен с расширением и без расширения выработок	11 расценок
2.	Глава 3, сборник 29, табл. 29-319	Разработка калотт шириной более 9 м с временными металлическими крепями с оставлением лонгарин	4 расценки
3.	Глава 3, сборник 29, табл. 29-326	Проходка камер для укладки первых трех колец сборной обделки диаметром до 6,5 м	4 расценки
4.	Глава 3, сборник 29, табл. 29-327	Проходка камер для укладки первых трех колец сборной обделки диаметром более 6,5 м	4 расценки
5.	Глава 3, сборник 29, табл. 29-353	Проходка тоннелей способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольни диаметром 5,01 – 6 м	4 расценки
6.	Глава 3, сборник 29, табл. 29-354	Проходка тоннелей кругового сечения способом сплошного забоя при сборной обделке с передовой штольной диаметром более 6 м	4 расценки
7.	Глава 3, сборник 29, табл. 29-356	Проходка тоннелей кругового сечения немеханизированным щитом диаметром до 6 м без передовой штольни (глухим забоем)	5 расценок
8.	Глава 3, сборник 29, табл. 29-357	Расширение сечения тоннеля при проходке методом пилот-тоннеля	3 расценки
9.	Глава 3, сборник 29, табл. 29-310	Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей	5 расценок
10.	Глава 3, сборник 29, табл. 29-311	Проходка шахтных стволов в замороженных грунтах	3 расценки
11.	Глава 3, сборник 29, табл. 29-312	Проходка постоянных штолен с креплением стальными рамами	8 расценок
12.	Глава 3, сборник 29, табл. 29-313	Проходка временных штолен с креплением стальными рамами	8 расценок
13.	глава 3, сборник 29, табл. 29-314	Металлические рамы постоянные (промежуточные)	2 расценки
14.	Глава 3, сборник 29, табл. 29-316	Проходка вручную (отбойными молотками) фурнелей снизу – вверх	4 расценки
15.	Глава 3, сборник 29, табл. 29-317	Разработка калотт с временными крепями с оставлением лонгарин,	8 расценок

16.	Глава 3, сборник 29, табл. 29-318	Разработка калотт шириной от 7 до 9 м с временными металлическими креплениями с оставлением лонгарин	4 расценки
17.	Глава 3, сборник 29, табл. 29-320	Разработка средней штроссы (ядра)	4 расценки
18.	Глава 3, сборник 29, табл. 29-321	Разработка лотков	4 расценки
19.	Глава 3, сборник 29, табл. 29-322	Проходка выработок сечением до 20 м <sup>2</sup> в зоне ограничения проведения буровзрывных работ	4 расценки
20.	Глава 3, сборник 29, табл. 29-324	Проходка выработок сечением до 20 м <sup>2</sup> вручную	5 расценок
21.	глава 3, сборник 29, табл. 29-325	Проходка выработок сечением более 20 м <sup>2</sup> вручную с применением тоннельного укладчика	5 расценок
22.	Глава 3, сборник 29, табл. 29-490	Разломка кирпичных перегородок в подземных сооружениях	1 расценка
23.	Глава 3, сборник 29, табл. 29-491	Разломка стен и массивов из монолитного бетона	3 расценки
24.	Глава 3, сборник 29, табл. 29-492	Разломка стен и массивов из монолитного железобетона	3 расценки
25.	Глава 3, сборник 29, табл. 29-493	Резка бетонных конструкций с помощью оборудования для алмазной резки	3 расценки
26.	Глава 3, сборник 29, табл. 29-494	Резка железобетонных конструкций с помощью оборудования для алмазной резки	3 расценки
27.	Глава 3, сборник 29, табл. 29-495	Сверление отверстий в железобетонных конструкциях установками алмазного сверления в подземных сооружениях	3 расценки
28.	Глава 3, сборник 29, табл. 29-323	Проходка выработок сечением более 20 м <sup>2</sup> в зоне ограничения проведения буровзрывных работ с применением тоннельного укладчика	5 расценок
29.	Глава 3, сборник 29, табл. 29-330	Проходка тоннелей механизированным щитом импортного производства диаметром до 6,5 м с грунтопригрузом	8 расценок
30.	Глава 3, сборник 29, табл. 29-331	Проходка тоннелей механизированным щитом импортного производства диаметром до 6,5 м с гидropriгрузом	4 расценки
31.	Глава 3, сборник 29, табл. 29-332	Проходка наклонных ходов механизированным щитом импортного производства диаметром до 10,6 м	4 расценки
32.	Глава 3, сборник 29, табл. 29-333	Проходка тоннелей механизированным щитом КТ-5,6 Д2	4 расценки
33.	Глава 3, сборник 29, табл. 29-500	Монтаж рельсо-шпальной решетки из отдельных рельсов Р-65 на композитных шпалах в подземных условиях	8 расценок

34.	Глава 3, сборник 29, табл. 29-501	Монтаж рельсо-шпальной решетки из отдельных рельсов Р-65 на деревянных шпалах в подземных условиях	4 расценки
35.	Глава 3, сборник 29, табл. 29-503	Сварка рельсовых плетей в подземных условиях строящегося тоннеля	2 расценки
36.	Глава 3, сборник 29, табл. 29-504	Сварка рельсовых плетей в подземных условиях строящегося тоннеля	2 расценки
37.	Глава 3, сборник 29, табл. 29-505	Отделка пути в подземных условиях	2 расценки
38.	Глава 3, сборник 29, табл. 29-506	Подготовительные работы на путевой базе по верхнему строению пути из композитных шпал	2 расценки
39.	Глава 3, сборник 29, табл. 29-507	Монтаж контактного рельса в подземных условиях строящегося тоннеля	1 расценка
40.	Глава 3, сборник 29, табл. 29-510	Замена монтажных втулок на эластомерные пружины	2 расценки