



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ  
И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

17 декабря 2008 г.

№ 56-р

**Об утверждении сметных нормативов,  
расценок и 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 11.12.2008 г. № МВС-12-08.

1. Утвердить и ввести в действие с **1 декабря 2008 года**:

1.1. Обобщенный индекс изменения стоимости строительно-монтажных работ в декабре 2008 года в связи с инфляционными процессами.

1.2. Сборник коэффициентов пересчета стоимости строительства, определенной в нормах и ценах ТСН-2001, в текущий уровень цен декабря 2008 года. Сборник № 12/2008 (выпуск 27).

1.3. Сборник коэффициентов пересчета стоимости строительства, определенной в нормах и ценах МТСН 81-98, в текущий уровень цен декабря 2008 года. Сборник № 12/2008-98 (выпуск 92).

1.4. Сборник показателей ремонтно-строительных работ в текущем уровне цен декабря 2008 г. (выпуск 91).

1.5. Сборник показателей стоимости строительно-монтажных работ в текущем уровне цен декабря 2008 г. (выпуск 82).

1.6. Сборник показателей стоимости эксплуатации строительных машин в текущем уровне цен декабря 2008 г. (выпуск 12/2008).

1.7. Сборник показателей стоимости объектов и видов (комплексов) работ для строительства в Москве (Глава 18 ТСН-2001) в базисном и текущем уровне цен (декабря 2008 г.).

1.8. Индексы изменения стоимости оборудования в текущем уровне цен I квартала 2009 года к базисному уровню цен 1998 года (приложение № 1).

1.9. Индексы изменения стоимости оборудования в текущем уровне цен I квартала 2009 года к базисному уровню цен 2000 года (приложение № 2).

2. Утвердить изменения норм накладных расходов и сметной прибыли на 2009 год (приложение № 3).

3. Утвердить прогнозные коэффициенты инфляции с учетом фактической инфляции за 2007 и 2008 годы для формирования начальных (максимальных) цен на строительство объектов программы 2009-2011 гг. (приложение № 4).

4. Утвердить изменение уровня нормируемой среднемесячной заработка платы по отраслям промышленности строительных материалов и стройиндустрии с 1 января 2009 года для учета при согласовании отпускных цен на продукцию, поставляемую на объекты городского заказа.

5. Утвердить коэффициенты пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ для Москвы из базисных цен 1984 года в текущий уровень цен сентября 2008г., октября 2008г. и ноября 2008г., разработанные ОАО «Моспроект», для объекта: «Метромост через р. Москва на участке Митинско-Строгинской линии от ст. «Митино» до ст. «Строгино».

6. Утвердить коэффициенты пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ для Москвы из базисных цен 1984 года в текущий уровень цен июля 2008 года (Сборник № 15) и текущий уровень цен сентября 2008 года (Сборник № 16): часть I по объекту «Сооружение участка Краснопресненского проспекта от МКАД до проспекта маршала Жукова» и часть II по объекту «Сооружение участка Краснопресненского проспекта от ул. Живописная к центру города».

7. Утвердить Сборники индексов пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполняемых при строительстве тоннелей и метрополитенов, из цен 1984 года в текущий уровень цен июля 2008 года (Сборник № 15 часть 3) и сентября 2008 года (Сборник № 16 часть 3).

8. Утвердить индивидуальные единичные расценки на сооружение конструкций транспортного тоннеля на участке от МКАД до проспекта маршала Жукова (приложение № 5).

9. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

И.О. Руководителя Департамента

И.В. Смирнова

Приложение № 1 к распоряжению  
Департамента экономической по-  
литики и развития города Москвы  
от 17.12.2008 г. №56-Р

**ИНДЕКСЫ**  
**изменения стоимости оборудования в текущем уровне цен**  
**I квартала 2009 года**  
**к базисному уровню цен 1998 года**

№ п/п	Отрасль	Индекс
1	2	3
1.	Экономика в целом (прочие отрасли хозяйства: административные здания, военкоматы, КПП и т.д.)	4,19
2.	Электроэнергетика	4,59
3.	Нефтеперерабатывающая промышленность	7,21
4.	Промышленность строительных материалов	4,50
5.	Легкая промышленность	4,24
6.	Пищевая промышленность	4,56
7.	Сельское хозяйство	3,88
8.	Транспорт	4,34
9.	Связь	3,68
10.	Строительство	4,49
11.	Торговля и общественное питание	4,51
12.	Жилищное строительство (включая внутриквартальные трансформаторные подстанции, тепловые пункты и т.д.)	4,25
13.	Непроизводственная сфера (культура, образование, здравоохранение, физкультура), объекты коммунального хозяйства (в том числе мусоросжигательные и мусороперерабатывающие заводы)	3,93
14.	Бытовое обслуживание населения	4,65

Приложение № 2 к распоряжению  
Департамента экономической по-  
литики и развития города Москвы  
от 17.12.2008 г. №56-Р

**ИНДЕКСЫ**  
**изменения стоимости оборудования в текущем уровне цен**  
**I квартала 2009 года**  
**к базисному уровню цен 2000 года**

№ п/п	Отрасль	Индекс
1	2	3
1.	Экономика в целом (прочие отрасли хозяйства: административные здания, военкоматы, КПП и т.д.)	2,21
2.	Электроэнергетика	2,50
3.	Нефтеперерабатывающая промышленность	2,40
4.	Промышленность строительных материалов	2,40
5.	Легкая промышленность	2,33
6.	Пищевая промышленность	2,48
7.	Сельское хозяйство	2,44
8.	Транспорт	2,29
9.	Связь	1,98
10.	Строительство	2,36
11.	Торговля и общественное питание	2,24
12.	Жилищное строительство (включая внутриквартальные трансформаторные подстанции, тепловые пункты и т.д.)	2,34
13.	Непроизводственная сфера (культура, образование, здравоохранение, физкультура), объекты коммунального хозяйства (в том числе мусоросжигательные и мусороперерабатывающие заводы)	2,14
14.	Бытовое обслуживание населения	2,43

**Таблица  
нормативов накладных расходов и сметной прибыли  
на 01.01.2009**

№№ пп.	Виды строительно-монтажных работ	Накладные расходы	Сметная при- быль
1	2	3	4
	<b>Эксплуатация строительных машин</b>	103	77
	<b>I. Строительные и монтажные работы</b>		
1	Земляные работы, выполняемые:		
1.01	Механизированным способом	102	61
1.02	Вручную	94	51
2	Буровзрывные работы	130	67
3	Свайные работы	132	91
4	Закрепление грунтов, опускные колодцы	75	66
5	Бетонные, железобетонные конструкции монолитные	102	79
6	Бетонные и железобетонные конструк- ции сборные	142	72
7	Комплекс работ по монтажу конструкций крупнопанельных жилых домов, возво- димых ДСК		
7.01	Нулевой цикл, подземная часть	137	77
7.02	Надземная часть	157	132
8	Конструкции из кирпича и блоков	102	52
9	Металлические конструкции	77	61
10	Деревянные конструкции	97	51
11	Полы	97	51
12	Кровли	97	51
13	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	94	51
14	Конструкции в сельском строительстве (строительство теплиц)	94	51
15	Отделочные работы (малярные, штука- турные, стекольные, облицовочные,	97	51

№№ пп.	Виды строительно-монтажных работ	Накладные расходы	Сметная при- быль
1	2	3	4
	(обойные, лепные)		
16	Санитарно-технические работы внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	111	57
17	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	118	68
18	Теплоизоляционные работы	87	51
19	Автомобильные дороги	145	65
19.1	Тротуары, дорожки и площадки	119	51
20	Железные дороги	106	72
21	Мосты, трубы и путепроводы	104	78
22	Городские транспортные тоннели и подземные переходы	116	51
23	Метрополитен		
23.1	Закрытый способ работ	137	62
23.2	Открытый способ работ	117	54
24	Линии электропередачи	102	51
25	Сооружения связи	100	51
26	Прокладка и монтаж сетей связи	100	51
27	Монтаж радиотелевизионного оборудования	100	51
28	Берегоукрепительные работы, гидротехнические сооружения	100	66
29	Промышленные печи, трубы	98	76
30	Озеленение	114	58
31	Монтаж оборудования	75	51
31.1	Монтаж электротехнических установок	100	51
32	Пусконаладочные работы	75	51
33	Другие строительные работы	94	51
<b>II. Ремонтно-строительные работы</b>			
34.	Земляные работы, выполняемые ручным способом	81	51
35.	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции	75	51
36.	Бетонные и железобетонные сборные конструкции	123	51
37.	Металлические конструкции	75	51
38.	Деревянные конструкции	94	51
39.	Полы	93	51

№№ пп.	Виды строительно-монтажных работ	Накладные расходы	Сметная при- быль
1	2	3	4
40.	Кровли	93	51
41.	Отделочные работы: малярные, штукатурные, стекольные, обойные, облицовочные	89	51
42.	Сантехнические работы – внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	98	51
43.	Электромонтажные работы	85	51
43.1	Монтажные работы	75	51
44.	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	103	51
45.	Дорожные работы	125	51
46.	Другие ремонтно-строительные работы (усиление конструкций, кладка стен из штучных материалов, устройство лесов и др.)	81	51
47.	Разборка конструкций и систем инженерного оборудования зданий и сооружений	75	51
48.	Озеленение	100	51
<b>III. Реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры</b>			
49.	Архитектурно-художественные и декоративно-прикладные работы	98	51
50.	Кровли	93	51
51.	Конструкции из камня и кирпича	81	51
52.	Металлические конструкции и изделия	75	51
53.	Деревянные конструкции и изделия	94	51

Приложение № 4  
 к распоряжению Департамента экономической  
 политики и развития города Москвы  
 от 17 декабря 2008 г. № 56-Р

**Прогнозные коэффициенты инфляции на 2009-2011 годы (с фактическими коэффициентами инфляции за 2007 и 2008 годы)**

Таблица 1

Порядковый номер строки	Наименование периода (год и месяц) для формирования стартового уровня договорной цены	Прогнозные коэффициенты инфляции на 2009 год											
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>2007 год</b>													
1	январь	1,423	1,433	1,469	1,478	1,488	1,526	1,536	1,546	1,586	1,596	1,605	1,645
2	февраль	1,405	1,415	1,450	1,460	1,469	1,507	1,517	1,527	1,566	1,575	1,585	1,624
3	март	1,378	1,388	1,422	1,431	1,441	1,478	1,487	1,497	1,535	1,545	1,554	1,593
4	апрель	1,362	1,372	1,405	1,415	1,424	1,461	1,470	1,480	1,518	1,527	1,537	1,574
5	май	1,347	1,356	1,390	1,399	1,408	1,444	1,454	1,463	1,500	1,510	1,519	1,557
6	июнь	1,302	1,312	1,344	1,353	1,362	1,397	1,406	1,415	1,451	1,460	1,469	1,505
7	июль	1,284	1,293	1,324	1,333	1,342	1,377	1,386	1,394	1,430	1,439	1,448	1,484
8	август	1,265	1,274	1,306	1,314	1,323	1,357	1,366	1,375	1,410	1,419	1,427	1,463
9	сентябрь	1,241	1,250	1,281	1,289	1,298	1,331	1,340	1,348	1,383	1,391	1,400	1,435
10	октябрь	1,233	1,241	1,272	1,280	1,289	1,322	1,330	1,339	1,373	1,382	1,390	1,425
11	ноябрь	1,228	1,237	1,267	1,276	1,284	1,317	1,326	1,334	1,369	1,377	1,386	1,420
12	декабрь	1,210	1,218	1,248	1,256	1,265	1,297	1,306	1,314	1,348	1,356	1,364	1,398
<b>2008 год</b>													
13	январь	1,207	1,216	1,246	1,254	1,262	1,295	1,303	1,311	1,345	1,353	1,362	1,395
14	февраль	1,186	1,194	1,224	1,232	1,240	1,272	1,280	1,288	1,321	1,329	1,338	1,371
15	март	1,161	1,169	1,198	1,206	1,214	1,245	1,253	1,261	1,293	1,301	1,309	1,342
16	апрель	1,143	1,151	1,180	1,188	1,195	1,226	1,234	1,242	1,274	1,282	1,290	1,321
17	май	1,130	1,138	1,166	1,174	1,182	1,212	1,220	1,228	1,259	1,267	1,275	1,307
18	июнь	1,106	1,113	1,141	1,148	1,156	1,186	1,193	1,201	1,232	1,239	1,247	1,278
19	июль	1,089	1,096	1,123	1,131	1,138	1,168	1,175	1,183	1,213	1,221	1,228	1,258
20	август	1,058	1,066	1,092	1,099	1,107	1,135	1,142	1,150	1,179	1,186	1,194	1,223
21	сентябрь	1,029	1,037	1,062	1,069	1,076	1,104	1,111	1,118	1,147	1,154	1,161	1,190
22	октябрь	1,013	1,020	1,045	1,052	1,059	1,086	1,093	1,101	1,129	1,136	1,143	1,171
23	ноябрь	0,996	1,003	1,028	1,035	1,042	1,069	1,075	1,082	1,110	1,117	1,124	1,152
24	декабрь	1,008	1,015	1,040	1,047	1,054	1,081	1,088	1,095	1,123	1,130	1,137	1,165

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

Департамент экономической политики и развития  
города Москвы

Порядковый номер строки	Наименование периода (год и месяц) для формирования стартового уровня договорной цены	Прогнозные коэффициенты инфляции на 2009 год											
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<b>2009 год</b>												
25	январь	1,000	1,007	1,032	1,039	1,046	1,072	1,079	1,086	1,114	1,121	1,128	1,156
26	февраль	-	1,000	1,025	1,032	1,038	1,065	1,072	1,079	1,106	1,113	1,120	1,148
27	март	-	-	1,000	1,007	1,013	1,039	1,046	1,053	1,080	1,087	1,093	1,120
28	апрель	-	-	-	1,000	1,007	1,032	1,039	1,046	1,073	1,079	1,086	1,113
29	май	-	-	-	-	1,000	1,026	1,032	1,039	1,065	1,072	1,079	1,105
30	июнь	-	-	-	-	-	1,000	1,006	1,013	1,039	1,045	1,052	1,078
31	июль	-	-	-	-	-	-	1,000	1,006	1,032	1,039	1,045	1,071
32	август	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1,026	1,032	1,038	1,064
33	сентябрь	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1,006	1,012	1,037
34	октябрь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1,006	1,031
35	ноябрь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1,025
36	декабрь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000

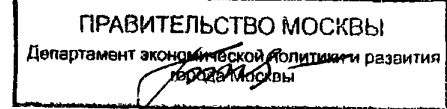


Таблица 2

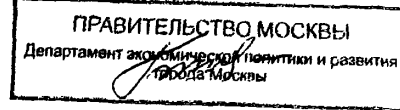
Порядковый номер строки	Наименование периода (год и месяц) для формирования стартового уровня договорной цены	Прогнозные коэффициенты инфляции на 2010 год											
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>2007 год</b>													
1	январь	1,655	1,661	1,696	1,704	1,711	1,749	1,757	1,763	1,801	1,810	1,816	1,854
2	февраль	1,634	1,640	1,674	1,683	1,689	1,726	1,735	1,741	1,778	1,787	1,793	1,830
3	март	1,602	1,609	1,642	1,650	1,656	1,693	1,701	1,707	1,744	1,752	1,758	1,795
4	апрель	1,584	1,590	1,623	1,631	1,637	1,674	1,681	1,688	1,724	1,732	1,738	1,774
5	май	1,566	1,572	1,605	1,613	1,619	1,655	1,662	1,669	1,704	1,712	1,718	1,754
6	июнь	1,514	1,520	1,552	1,560	1,566	1,600	1,608	1,614	1,648	1,656	1,662	1,697
7	июль	1,493	1,498	1,530	1,537	1,543	1,577	1,585	1,590	1,625	1,632	1,638	1,672
8	август	1,471	1,477	1,508	1,515	1,521	1,555	1,562	1,568	1,602	1,609	1,615	1,648
9	сентябрь	1,443	1,449	1,479	1,486	1,492	1,525	1,532	1,538	1,571	1,578	1,584	1,617
10	октябрь	1,433	1,439	1,469	1,476	1,482	1,514	1,521	1,527	1,560	1,567	1,573	1,606
11	ноябрь	1,428	1,434	1,464	1,471	1,476	1,509	1,516	1,522	1,555	1,562	1,567	1,600
12	декабрь	1,406	1,412	1,441	1,448	1,454	1,486	1,493	1,499	1,531	1,538	1,543	1,576
<b>2008 год</b>													
13	январь	1,404	1,409	1,438	1,445	1,451	1,483	1,490	1,496	1,528	1,535	1,540	1,572
14	февраль	1,379	1,384	1,413	1,420	1,425	1,457	1,464	1,469	1,501	1,508	1,513	1,545
15	март	1,350	1,355	1,383	1,390	1,395	1,426	1,433	1,438	1,469	1,476	1,481	1,512
16	апрель	1,329	1,335	1,362	1,369	1,374	1,405	1,411	1,416	1,447	1,453	1,459	1,489
17	май	1,314	1,320	1,347	1,354	1,359	1,389	1,395	1,401	1,431	1,437	1,442	1,472
18	июнь	1,286	1,291	1,317	1,324	1,329	1,358	1,365	1,370	1,399	1,406	1,411	1,440
19	июль	1,266	1,271	1,297	1,304	1,309	1,338	1,344	1,349	1,378	1,384	1,389	1,418
20	август	1,230	1,235	1,261	1,267	1,272	1,300	1,306	1,311	1,339	1,345	1,350	1,378
21	сентябрь	1,197	1,202	1,227	1,233	1,237	1,265	1,271	1,275	1,303	1,309	1,314	1,341
22	октябрь	1,178	1,183	1,207	1,213	1,218	1,245	1,250	1,255	1,282	1,288	1,293	1,320
23	ноябрь	1,158	1,163	1,187	1,193	1,198	1,224	1,230	1,234	1,261	1,267	1,271	1,298
24	декабрь	1,172	1,177	1,201	1,207	1,212	1,238	1,244	1,249	1,276	1,282	1,286	1,313

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ  
Департамент экономической политики и развития  
города Москвы

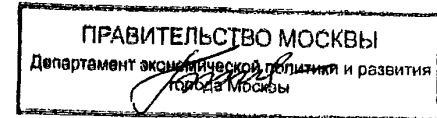
Порядковый номер строки	Наименование периода (год и месяц) для формирования стартового уровня договорной цены	Прогнозные коэффициенты инфляции на 2010 год											
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>2009 год</b>													
25	январь	1,163	1,167	1,192	1,197	1,202	1,229	1,234	1,239	1,266	1,271	1,276	1,303
26	февраль	1,155	1,159	1,183	1,189	1,194	1,220	1,226	1,230	1,257	1,263	1,267	1,294
27	март	1,127	1,131	1,155	1,161	1,165	1,191	1,196	1,201	1,227	1,232	1,237	1,262
28	апрель	1,119	1,124	1,147	1,153	1,157	1,183	1,188	1,193	1,218	1,224	1,228	1,254
29	май	1,112	1,116	1,140	1,145	1,150	1,175	1,180	1,185	1,210	1,216	1,220	1,246
30	июнь	1,084	1,088	1,111	1,117	1,121	1,146	1,151	1,155	1,180	1,185	1,190	1,215
31	июль	1,077	1,081	1,104	1,109	1,114	1,138	1,144	1,148	1,172	1,178	1,182	1,207
32	август	1,070	1,075	1,097	1,102	1,106	1,131	1,136	1,141	1,165	1,170	1,175	1,199
33	сентябрь	1,044	1,048	1,070	1,075	1,079	1,103	1,108	1,112	1,136	1,141	1,145	1,169
34	октябрь	1,037	1,041	1,063	1,068	1,072	1,096	1,101	1,105	1,129	1,134	1,138	1,162
35	ноябрь	1,031	1,035	1,056	1,062	1,066	1,089	1,094	1,098	1,122	1,127	1,131	1,155
36	декабрь	1,006	1,010	1,031	1,036	1,040	1,063	1,068	1,072	1,095	1,100	1,104	1,127
<b>2010 год</b>													
37	январь	1,000	1,004	1,025	1,030	1,034	1,057	1,062	1,066	1,088	1,093	1,097	1,120
38	февраль	-	1,000	1,021	1,026	1,030	1,052	1,057	1,061	1,084	1,089	1,093	1,116
39	март	-	-	1,000	1,005	1,009	1,031	1,036	1,040	1,062	1,067	1,071	1,093
40	апрель	-	-	-	1,000	1,004	1,026	1,031	1,035	1,057	1,062	1,066	1,088
41	май	-	-	-	-	1,000	1,022	1,027	1,031	1,053	1,058	1,062	1,084
42	июнь	-	-	-	-	-	1,000	1,005	1,008	1,030	1,035	1,039	1,060
43	июль	-	-	-	-	-	-	1,000	1,004	1,025	1,030	1,034	1,055
44	август	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1,021	1,026	1,030	1,051
45	сентябрь	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1,005	1,008	1,029
46	октябрь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1,004	1,025
47	ноябрь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1,021
48	декабрь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000

Таблица 3

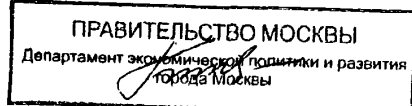
Порядковый номер строки	Наименование периода (год и месяц) для формирования стартового уровня договорной цены	Прогнозные коэффициенты инфляции на 2011 год											
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>2007 год</b>													
1	январь	1,863	1,869	1,904	1,910	1,915	1,954	1,960	1,967	2,004	2,012	2,017	2,056
2	февраль	1,840	1,845	1,880	1,885	1,891	1,929	1,935	1,942	1,979	1,986	1,991	2,030
3	март	1,804	1,809	1,843	1,849	1,854	1,892	1,897	1,904	1,940	1,948	1,953	1,991
4	апрель	1,783	1,789	1,822	1,828	1,833	1,870	1,876	1,883	1,918	1,925	1,931	1,968
5	май	1,763	1,768	1,802	1,807	1,812	1,849	1,854	1,861	1,896	1,903	1,909	1,945
6	июнь	1,705	1,710	1,742	1,747	1,753	1,788	1,793	1,800	1,834	1,841	1,846	1,881
7	июль	1,680	1,685	1,717	1,722	1,727	1,762	1,767	1,774	1,808	1,814	1,819	1,854
8	август	1,657	1,661	1,693	1,698	1,703	1,737	1,742	1,749	1,782	1,788	1,793	1,828
9	сентябрь	1,625	1,630	1,660	1,665	1,670	1,704	1,709	1,715	1,748	1,754	1,759	1,793
10	октябрь	1,614	1,618	1,649	1,654	1,659	1,692	1,697	1,703	1,736	1,742	1,747	1,781
11	ноябрь	1,608	1,613	1,643	1,648	1,653	1,686	1,691	1,698	1,730	1,736	1,741	1,774
12	декабрь	1,583	1,588	1,618	1,623	1,628	1,661	1,665	1,672	1,703	1,709	1,714	1,747
<b>2008 год</b>													
13	январь	1,580	1,585	1,615	1,620	1,624	1,657	1,662	1,668	1,700	1,706	1,711	1,744
14	февраль	1,552	1,557	1,586	1,591	1,596	1,628	1,633	1,639	1,670	1,676	1,681	1,713
15	март	1,520	1,524	1,553	1,557	1,562	1,594	1,598	1,604	1,635	1,641	1,645	1,677
16	апрель	1,497	1,501	1,529	1,534	1,538	1,570	1,574	1,580	1,610	1,616	1,620	1,651
17	май	1,480	1,484	1,512	1,517	1,521	1,552	1,556	1,562	1,592	1,598	1,602	1,633
18	июнь	1,447	1,452	1,479	1,483	1,488	1,518	1,522	1,528	1,557	1,563	1,567	1,597
19	июль	1,425	1,429	1,456	1,461	1,465	1,495	1,499	1,505	1,533	1,539	1,543	1,573
20	август	1,385	1,389	1,416	1,420	1,424	1,453	1,457	1,463	1,490	1,496	1,500	1,529
21	сентябрь	1,348	1,352	1,377	1,381	1,385	1,413	1,417	1,423	1,450	1,455	1,459	1,487
22	октябрь	1,326	1,330	1,355	1,359	1,363	1,391	1,395	1,400	1,426	1,432	1,436	1,463
23	ноябрь	1,304	1,308	1,333	1,337	1,341	1,368	1,372	1,377	1,403	1,408	1,412	1,439
24	декабрь	1,320	1,323	1,348	1,352	1,356	1,384	1,388	1,393	1,419	1,425	1,428	1,456



Порядковый номер строки	Наименование периода (год и месяц) для формирования стартового уровня договорной цены	Прогнозные коэффициенты инфляции на 2011 год											
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>2009 год</b>													
25	январь	1,309	1,313	1,338	1,342	1,346	1,373	1,377	1,382	1,408	1,413	1,417	1,445
26	февраль	1,300	1,304	1,328	1,332	1,336	1,363	1,367	1,372	1,398	1,404	1,407	1,435
27	март	1,269	1,273	1,297	1,300	1,304	1,331	1,334	1,339	1,365	1,370	1,374	1,400
28	апрель	1,260	1,264	1,288	1,292	1,295	1,322	1,325	1,331	1,356	1,361	1,364	1,391
29	май	1,252	1,256	1,279	1,283	1,287	1,313	1,317	1,322	1,347	1,352	1,355	1,381
30	июнь	1,221	1,224	1,247	1,251	1,255	1,280	1,284	1,289	1,313	1,318	1,321	1,347
31	июль	1,213	1,216	1,239	1,243	1,247	1,272	1,276	1,280	1,305	1,309	1,313	1,338
32	август	1,205	1,209	1,231	1,235	1,239	1,264	1,267	1,272	1,296	1,301	1,305	1,330
33	сентябрь	1,175	1,179	1,201	1,204	1,208	1,232	1,236	1,240	1,264	1,269	1,272	1,297
34	октябрь	1,168	1,171	1,193	1,197	1,200	1,225	1,228	1,233	1,256	1,261	1,264	1,289
35	ноябрь	1,161	1,164	1,186	1,189	1,193	1,217	1,221	1,225	1,248	1,253	1,256	1,281
36	декабрь	1,133	1,136	1,157	1,161	1,164	1,188	1,191	1,196	1,218	1,223	1,226	1,250
<b>2010 год</b>													
37	январь	1,126	1,129	1,151	1,154	1,157	1,181	1,184	1,189	1,211	1,216	1,219	1,242
38	февраль	1,121	1,125	1,146	1,149	1,153	1,176	1,179	1,184	1,206	1,211	1,214	1,237
39	март	1,099	1,102	1,123	1,126	1,129	1,152	1,155	1,160	1,182	1,186	1,189	1,212
40	апрель	1,093	1,097	1,117	1,120	1,124	1,147	1,150	1,154	1,176	1,180	1,184	1,206
41	май	1,089	1,092	1,113	1,116	1,119	1,142	1,145	1,150	1,171	1,176	1,179	1,202
42	июнь	1,066	1,069	1,089	1,092	1,095	1,117	1,121	1,125	1,146	1,150	1,154	1,176
43	июль	1,061	1,064	1,084	1,087	1,090	1,112	1,115	1,120	1,141	1,145	1,148	1,170
44	август	1,057	1,060	1,080	1,083	1,086	1,108	1,111	1,115	1,136	1,141	1,144	1,166
45	сентябрь	1,034	1,037	1,057	1,060	1,063	1,085	1,088	1,092	1,113	1,117	1,120	1,141
46	октябрь	1,030	1,033	1,052	1,055	1,058	1,080	1,083	1,087	1,108	1,112	1,115	1,136
47	ноябрь	1,026	1,029	1,048	1,051	1,055	1,076	1,079	1,083	1,104	1,108	1,111	1,132
48	декабрь	1,005	1,008	1,027	1,030	1,033	1,054	1,057	1,061	1,081	1,085	1,088	1,109



Порядковый номер строки	Наименование периода (год и месяц) для формирования стартового уровня договорной цены	Прогнозные коэффициенты инфляции на 2011 год											
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<b>2011 год</b>												
49	январь	1,000	1,003	1,022	1,025	1,028	1,049	1,052	1,056	1,076	1,080	1,083	1,103
50	февраль	-	1,000	1,019	1,022	1,025	1,046	1,049	1,053	1,072	1,076	1,079	1,100
51	март	-	-	1,000	1,003	1,006	1,026	1,029	1,033	1,053	1,056	1,059	1,080
52	апрель	-	-	-	1,000	1,003	1,023	1,026	1,030	1,050	1,053	1,056	1,077
53	май	-	-	-	-	1,000	1,020	1,023	1,027	1,046	1,050	1,053	1,074
54	июнь	-	-	-	-	-	1,000	1,003	1,007	1,026	1,029	1,032	1,052
55	июль	-	-	-	-	-	-	1,000	1,004	1,023	1,026	1,029	1,049
56	август	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1,019	1,023	1,025	1,045
57	сентябрь	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1,004	1,006	1,026
58	октябрь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1,003	1,022
59	ноябрь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1,019
60	декабрь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000



Приложение № 5 к распоряжению  
Министерства экономи-  
ческой политики и развития го-  
да Москвы от 17.12.2008 № 56-р

### ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА

на комплекс работ по укладке низкомарочного бетона В 7,5 в пазухи при возведении  
конструкций тоннелей открытого способа работ на строительстве Краснопресненской  
магистрали

Состав работ:

1. Погрузо-разгрузочные работы.
2. Изготовление и монтаж опалубки.
3. Монтаж подмостей
4. Укладка бетона в пазухи

Всего в ценах 2004 года

Измеритель: 1 м<sup>3</sup>

Код ОКПО	Наименование затрат	Ед.изм.	Кол-во		
			1	2	3
	1. Прямые затраты, в том числе:	руб.			3065,12
	2. Заработка рабочих	руб.			202,31
	3. Эксплуатация машин В том числе заработка	руб. руб.			2526,98 259,99
	4. Материальные ресурсы	руб.			335,83
	5. Объём (масса) грунта, материальные ресурсы, не учтённые в расценке, возврат материалов				
	Бетон В 7,5	м <sup>3</sup>			1,02П
	6. Затраты труда рабочих	ч-час			3,91

ООО "СКТБ Тоннельстрой"

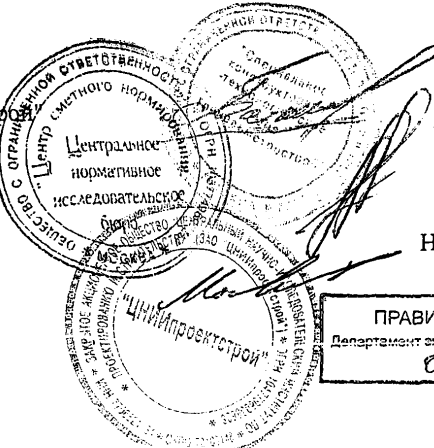
А.Ю.Балашов

ООО "ЦСН ЦНИИ"

К.Д. Ильин

ЗАО "ЦНИИпроектстрой"

Н.М. Москвичев



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОГО ГОРОДА  
Департамент экономической политики и развития  
г. Москвы

## ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЕДИЧНАЯ РАСЦЕНКА

на комплекс работ по укладке пизкомарочного бетона В 7,5 в пазухи при возведении  
конструкций тоннелей открытого способа работ на строительстве Краснопресненской  
магистрали

Состав работ:

1. Погрузо-разгрузочные работы.
2. Изготовление и монтаж опалубки.
3. Монтаж подмостей
4. Укладка бетона в пазухи

**Всего в ценах 1984 года**

Измеритель: 1 м<sup>3</sup>

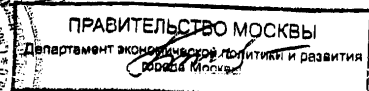
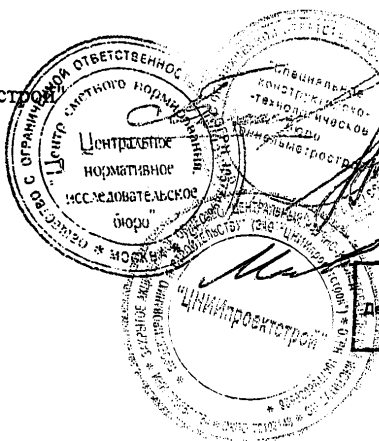
Код ОКП О	Наименование затрат	Ед.изм.	Кол-во	
			1	2
3	4			
	1. Прямые затраты, в том числе:	руб.		26,86
	2. Заработка плата рабочих	руб.		2,97
	3. Эксплуатация машин В том числе заработка плата	руб. руб.		17,30 1,59
	4. Материальные ресурсы	руб.		6,59
	5. Объём (масса) грунта, материальные ресурсы, не учтённые в расценке, возврат материалов			
	Бетон В 7,5	м <sup>3</sup>		1,02П
	6. Затраты труда рабочих	ч-час		3,91

ООО "СКТБ Тоннельметрострой"  
ООО "ЦСН ЦНИИБ"  
ЗАО "ЦНИИпроектстрой"

А.Ю.Балашов

К.Д. Ильин

Н.М. Москвичев



# ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА

на комплекс работ по бурению скважин с применением обсадных труб и установкой манжетных колонн для закрепления грунтов сбойки № 4 с применением ОТДВ "Микродур" между транспортным и сервисным тоннелями под Серебряным бором на сооружении участка Краснопресненской магистрали от МКАД до проспекта маршала Жукова

## Состав работ:

1. Вырезка технологических окон
2. Обустройство устья скважины с установкой станка на скважину
3. Бурение скважин
4. Установка манжетных колонн
5. Нагнетание обойменного раствора

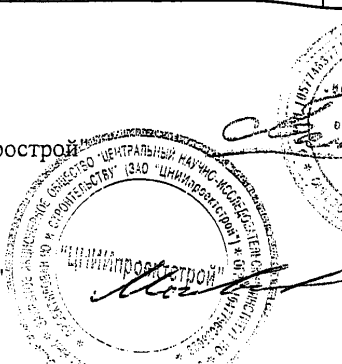
В настоящей расценке не учтены работы по устройству и демонтажу технологических подмостей и основания под технологические подмости. Стоимость данных работ должна быть учтена дополнительно.

В ценах на сентябрь 2005 года

Измеритель: 1 п.м.

Код ОКП О	Наименование затрат	Ед.изм.	Кол-во
1	2	3	4
	1. Прямые затраты, в том числе:	руб.	<b>9360,52</b>
	2. Заработка рабочих	руб.	<b>793,17</b>
	3. Эксплуатация машин В том числе заработка плата	руб. руб.	<b>5825,51</b> <b>1075,98</b>
	4. Материальные ресурсы	руб.	<b>2741,84</b>
	5. Материальные ресурсы, не учтенные в расценке		
	Бентонит	т	<b>II</b>
	Цемент	т	<b>II</b>
	Вода	м3	<b>II</b>
	6. Затраты труда рабочих	ч-час	<b>6,70</b>

ООО "СКТБ Тоннельметрострой" А. Ю. Балашов  
 ООО "ЦСН ЦНИИ" К. Д. Ильин  
 ЗАО "ЦНИИпроектстрой" Н. М. Москвичев



# ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЕДИЧНАЯ РАСЦЕНКА

на комплекс работ по бурению скважин с применением обсадных труб и установкой манжетных колонн для закрепления грунтов сбойки № 4 с применением ОТДВ "Микродур" между транспортным и сервисным тоннелями под Серебряным бором на сооружении участка Краснопресненской магистрали от МКАД до проспекта маршала Жукова

## Состав работ:

1. Вырезка технологических окон
2. Обустройство устья скважины с установкой станка на скважину
3. Бурение скважин
4. Установка манжетных колонн
5. Нагнетание обойменного раствора

В настоящей расценке не учтены работы по устройству и демонтажу технологических подмостей и основания под технологические подмости. Стоимость данных работ должна быть учтена дополнительно.

В ценах 1984г.

Измеритель: 1 п.м.

Код ОКП О	Наименование затрат	Ед.изм.	Кол-во	
			1	2
3	4			
	1. Прямые затраты, в том числе:	руб.		136,47
	2. Заработка плата рабочих	руб.		9,58
	3. Эксплуатация машин В том числе заработка плата	руб. руб.		87,39 14,40
	4. Материальные ресурсы	руб.		39,50
	5. Материальные ресурсы, не учтенные в расценке			
Бентонит		т		П
Цемент		т		П
Вода		м3		П
6. Затраты труда рабочих		ч-час		6,70

ООО "СКТБ Тоннельметрострой"

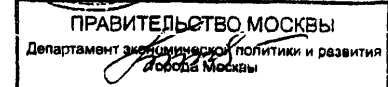
ООО "ЦСН ЦНИИ"

ЗАО "ЦНИИпроектстрой"

Ю. Балашов

К. Д. Ильин

Н. М. Москвичев



**ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЕДИЧНАЯ РАСЦЕНКА**  
 на комплекс работ по нагнетанию раствора ОТДВ "Микродур" для закрепления  
 неустойчивых грунтов сбойки № 4 между транспортным и сервисным тоннелями под  
 Серебряным бором на сооружении участка Краснопресненской магистрали от МКАД до  
 проспекта маршала Жукова

**Состав работ:**

- 1 Монтаж инъекционных ставов и обвязка скважины
- 2 Нагнетание раствора с ОТДВ "Микродур"
- 3 Вывоз изливов в монтажную камеру с выдачей на поверхность.

В настоящей расценке не учтены работы по устройству и демонтажу технологических подмостей и основания под технологические подмости. Стоимость данных работ должна быть учтена дополнительно.

В ценах на сентябрь 2005 года

Измеритель: 1м3.

Код ОКП О	Наименование затрат	Ед.изм.	Кол-во		
			1	2	3
	1. Прямые затраты, в том числе:	руб.			<b>26055,72</b>
	2. Заработка плата рабочих	руб.			<b>537,43</b>
	3. Эксплуатация машин В том числе заработка плата	руб. руб.			<b>23881,00</b> <b>4409,01</b>
	4. Материальные ресурсы	руб.			<b>1637,29</b>
	5. Материальные ресурсы, не учтенные в расценке				
	Вода	м3			<b>П</b>
	"Микродур"	т			<b>П</b>
	Суперпластификатор	т			<b>П</b>
	Бентонит	т			<b>П</b>
	6. Затраты труда рабочих	ч-час			<b>21,04</b>

ООО "СКТБ Тоннельметрострой"

ООО "ЦСН ЦНИИ"

ЗАО "ЦНИИпроектстрой"

Ю. Балашов

К. Д. Ильин

Н. М. Москвичев

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ  
Департамент экономического развития  
города Москвы

**ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЕДИЧНАЯ РАСЦЕНКА**  
**на комплекс работ по нагнетанию раствора ОТДВ "Микродур" для закрепления**  
**неустойчивых грунтов сбойки № 4 между транспортным и сервисным тоннелями под**  
**Серебрянным бором на сооружении участка Краснопресненской магистрали от МКАД до**  
**проспекта маршала Жукова**

**Состав работ:**

- 1 Монтаж инъекционных ставов и обвязка скважины
- 2 Нагнетание раствора с ОТДВ "Микродур"
- 3 Вывоз изливов в монтажную камеру с выдачей на поверхность.

В настоящей расценке не учтены работы по устройству и демонтажу технологических подмостей и основания под технологические подмости. Стоимость данных работ должна быть учтена дополнительно.

В ценах 1984г.

Измеритель: 1м3.

Код ОКП О	Наименование затрат	Ед.изм.	Кол-во	
			1	2
3	4			
	1. Прямые затраты, в том числе:	руб.		413,72
	2. Заработка рабочих	руб.		30,85
	3. Эксплуатация машин В том числе заработка плата	руб. руб.		358,36 59,04
	4. Материальные ресурсы	руб.		24,51
	5. Материальные ресурсы, не учтенные в расценке			
Вода		м3		П
"Микродур"		т		П
Суперпластификатор		т		П
Бентонит		т		П
6. Затраты труда рабочих		ч-час		21,04

ООО "СКТБ Тоннельстрой"

ООО "ЦСН ЦНИИ"

ЗАО "ЦНИИпроектстрой"

Ю. Балашов

К. Д. Ильин

Н. М. Москвичев

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ  
Департамент экономической политики и развития  
государства Москвы

Участок Краснопресненского проспекта от МКАД до проспекта Маршала Жукова

Закрытый способ работ  
Сооружение внутренних конструкций

**ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА**

**Устройство монолитных железобетонных участков перекрытия сервисного тоннеля**

Состав работ:

1. Доставка материалов до места ведения работ
2. Заготовка стержневой арматуры
3. Изготовление элементов опалубки
4. Монтаж и демонтаж опалубки
5. Установка арматуры в опалубку, установка закладных деталей
6. Бетонирование монолитных участков перекрытия.
7. Изготовление, сборка и установка рам под лебедки
8. Устройство и разборка технологических подмостей

Измеритель: 1 м<sup>3</sup>

В ценах на март 2004 г.

Код ОКПО	Наименование затрат	Ед изм	
1	2	3	4
	1. Прямые затраты, в том числе:	руб.	7778,76
	2. Заработка рабочих	руб.	2560,90
	3. Эксплуатация машин В том числе заработка	руб. руб.	1127,70 345,21
	4. Материальные ресурсы	руб.	4090,16
	<b>5. Материальные ресурсы, не учтенные в расценке</b>		
	Арматура АШ d-25 мм	т	1,03 П
	Арматура АШ d-20 мм	т	1,03 П
	Арматура АШ d-16 мм	т	1,03 П
	Арматура АШ d-10 мм	т	1,03 П
	Арматура АI d-8 мм	т	1,03 П
	Бетон В25	м <sup>3</sup>	1,02 П
	<b>5. Затраты труда рабочих</b>	ч-час	45,29

ООО "СКТБ Тоннельметрострой"

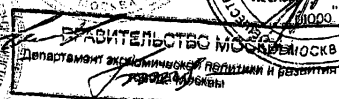
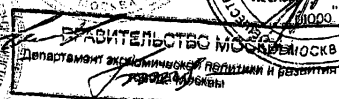
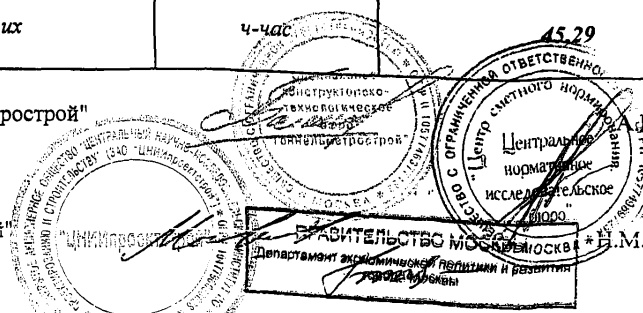
ООО "ЦСН ЦНИИБ"

ЗАО "ЦНИИпроектстрой"

Ю.Балашов

К.Д.Ильин

\* Н.М.Москвичев



Участок Краснопресненского проспекта от МКАД до проспекта Маршала Жукова

Закрытый способ работ  
Сооружение внутренних конструкций

ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА

Устройство во монолитных железобетонных участков перекрытия сервисного тоннеля

Состав работ:

1. Доставка материалов до места ведения работ
2. Заготовка стержневой арматуры
3. Изготовление элементов опалубки
4. Монтаж и демонтаж опалубки
5. Установка арматуры в опалубку, установка закладных деталей
6. Бетонирование монолитных участков перекрытия.
7. Изготовление, сборка и установка рам под лебедки
8. Устройство и разборка технологических подмостей

Измеритель: 1 м<sup>3</sup>

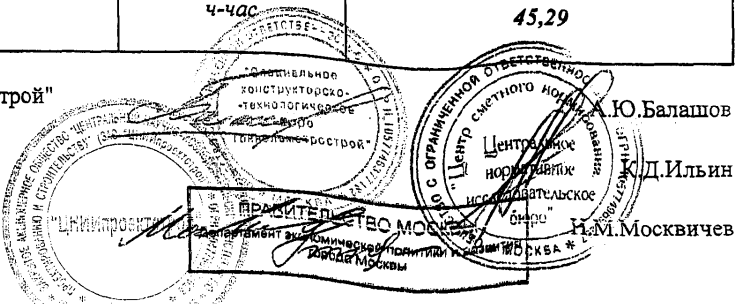
В ценах 1984 г.

Код ОКПО	Наименование затрат	Ед изм				
			1	2	3	4
	1. Прямые затраты, в том числе:	руб.				145,83
	2. Заработка рабочих	руб.				42,04
	3. Эксплуатация машин В том числе заработка рабочих	руб. руб.				18,43 5,13
	4. Материальные ресурсы	руб.				85,36
	5. Материальные ресурсы, не учтенные в расценке					
	Арматура АШ d=25 мм	т				1,03 П
	Арматура АШ d=20 мм	т				1,03 П
	Арматура АШ d=16 мм	т				1,03 П
	Арматура АШ d=10 мм	т				1,03 П
	Арматура АI d=8 мм	т				1,03 П
	Бетон В25	м <sup>3</sup>				1,02 П
	5. Затраты труда рабочих	ч-час				45,29

ООО "СКТБ Тоннельметрострой"

ООО "ЦСГ ЦНИИБ"

ЗАО "ЦНИИпроектстрой"



Ю.Балашов

К.Д.Ильин

Н.М.Москвичев

Участок Краснопресненского проспекта от МКАД до проспекта маршала Жукова

Закрытый способ работ  
Сооружение внутренних конструкций

ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА

Устройство сборного железобетонного перекрытия сервисного тоннеля

Состав работ:

- Доставка материалов до места ведения работ
- Сборка и установка рам под лебедки, монтажных переставных подмостей, монтиажных блоков
- Сборка, установка и перестановка деревянных блочных подмостей
- Подготовка поверхности боковых опор и ж/б плит для монтажа
- Монтаж ж/б плит перекрытия с устройством подстилающего слоя на боковых опорах

Измеритель: 1 м3

В ценах на март 2004 г.

Код ОКПО	Наименование затрат	Ед изм			
			1	2	3
	1. Прямые затраты, в том числе:	руб.			5817,06
	2. Зарплата рабочих	руб.			2517,23
	3. Эксплуатация машин В том числе зарплата	руб. руб.			292,26 41,11
	4. Материальные ресурсы	руб.			3007,57
	5. Материальные ресурсы, не учтенные в расценке Плиты ж/б 5100x1000x200мм	м3			1,002 П
	6. Затраты труда рабочих	ч-час			40,44

ООО "СКТ ; Тоннельметрострой"

ООО "ЦСН ЦНИБ"

ЗАО "ЦНИИ проектстрой"

А.Ю.Балашов

К.Д.Ильин

Н.М.Москвичев

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВЫ  
Департамент экономической политики и развития  
города Москвы

Участок Краснопресненского проспекта от МКАД до проспекта Маршала Жукова

Закрытый способ работ  
Сооружение внутренних конструкций

ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА

Устройство сборного железобетонного перекрытия сервисного тоннеля

Состав работ:

1. Доставка материалов до места ведения работ
2. Сборка и установка рам под лебедки, монтажных переставных подмостей, монолитных блоков
3. Сборка, установка и перестановка деревянных блочных подмостей
4. Подготовка поверхности боковых опор и ж/б плит для монтажа
5. Монтаж ж/б плит перекрытия с устройством подстилающего слоя на боковых опорах

Измерители: 1 м<sup>3</sup>

В ценах 1984 г.

Код ОКПО	Наименование затрат	Ед изм	В ценах 1984 г.		
			1	2	3
	1. Прямые затраты, в том числе:	руб.			108,01
	2. Зарплата рабочих	руб.			41,67
	3. Эксплуатация машин В том числе заработка плата	руб. руб.			6,84 1,94
	4. Материальные ресурсы	руб.			59,50
	5. Материальные ресурсы, не учтенные в расценке Плиты ж/б 5100x1000x200мм	м <sup>3</sup>			1,002 П
	6. Затраты труда рабочих	ч-час			40,44

ООО "СКТиТоннельметрострой"

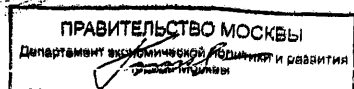
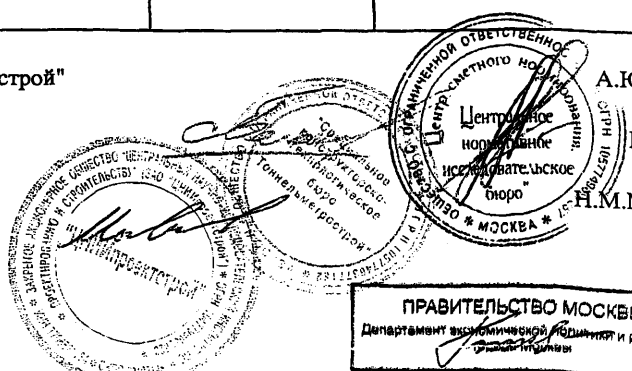
ООО "ЦСН ЦНИБ"

ЗАО "ЦНИИ Проектстрой"

А.Ю.Балашов

К.Д.Ильин

Н.М.Москвичев



Закрытый способ работ  
Сооружение внутренних конструкций

ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА

Устройство монолитных железобетонных опор под плиту перекрытия сервисного тоннеля.

Состав работ:

1. Доставка материалов до места ведения работ.
2. Заготовка стержневой арматуры (сортировка, выпрямление, очистка от ржавчины и грязи, резка, гнутье).
3. Изготовление каркасов, подмостей, металлической лестницы, элементов опалубки.
4. Сборка, разборка подмостей, металлических лестниц.
5. Армирование боковых опор.
6. Монтаж, демонтаж опалубки и продольного пояса для крепления опалубки.
7. Бетонирование боковых опор.

В ценах на март 2004 г.

Измеритель: 1 м<sup>3</sup>

Код ОКПО	Наименование затрат	Ед.изм.	Кол-во
1	2	3	4
	1. Прямые затраты, в том числе:	руб.	<b>10625,95</b>
	2. Заработка рабочих	руб.	<b>2046,01</b>
	3. Эксплуатация машин В том числе заработка платы	руб. руб.	<b>1555,28</b> <b>377,01</b>
	4. Материальные ресурсы	руб.	<b>7024,66</b>
	<b>5. Материальные ресурсы, не учтенные в расценке:</b>		
	Бетон	м <sup>3</sup>	<b>1,02П</b>
	Арматура АIII d=12 мм для каркасов	т	<b>1,03П</b>
	Капсула НИТ-РЕ 500 V20-170	шт	<b>П</b>
	6. Затраты труда рабочих	чел-час	

ООО "ЦСН ЦНИБ"

ООО "СКТБ Тоннельметрострой"

ЗАО "ЦНИИпроектстрой"

К.Д. Ильин

А.Ю. Балашов

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВЫ

Департамент экономической политики и имущественных отношений  
МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

**Закрытый способ работ  
Сооружение внутренних конструкций**

**ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА**

**Устройство монолитных железобетонных опор под плиту перекрытия сервисного тоннеля.**

**Состав работ:**

1. Доставка материалов до места ведения работ.
2. Заготовка стержневой арматуры (сортировка, выпрямление, очистка от ржавчины и грязи, резка, гнутье).
3. Изготовление каркасов, подмостей, металлической лестницы, элементов опалубки.
4. Сборка, разборка подмостей, металлических лестниц.
5. Армирование боковых опор.
6. Монтаж, демонтаж опалубки и продольного пояса для крепления опалубки.
7. Бетонирование боковых опор.

В ценах 1984 года

Измеритель: 1 м<sup>3</sup>

Код ОКПО	Наименование затрат	Ед.изм.	Кол-во	
			1	2
3	4			
	1. Прямые затраты, в том числе:	руб.		<b>161,69</b>
	2. Заработка рабочих	руб.		<b>33,47</b>
	3. Эксплуатация машин В том числе заработка	руб. руб.		<b>18,78</b> <b>4,85</b>
	4. Материальные ресурсы	руб.		<b>109,44</b>
	5. Материальные ресурсы, не учтенные в расценке:			
	Бетон	м <sup>3</sup>		<b>1,02П</b>
	Арматура АIII d=12 мм для каркасов	т		<b>1,03П</b>
	Капсула HIT-RE 500 V 20-170	шт		<b>II</b>
	6. Затраты труда рабочих	чел-час		

ООО "ДСН ЦНИБ"

ООО "СКТБ Тоннельметрострой"

ЗАО "ЦНИИпроектстрой"



## ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА

на комплекс работ по проходке сбойки №4 между транспортным и сервисным тоннелями  
под Серебряным бором на сооружении участка Краснопресненской магистрали от МКАД  
до проспекта маршала Жукова

### Состав работ.

1. Нагнетание укрепляющего раствора.
2. Разработка грунта с выдачей из забоя и откаткой к монтажной камере.
3. Доставка материалов к забою.
4. Устройство крепи из стальных арок с затяжкой.
5. Устройство металлоизоляции.
6. Нагнетание бетона за металлоизоляцию.

**Примечание:** Расценкой не учтена работа по демонтажу металлических колец обделки тоннеля диаметром 14,2м и установка гермодвери.

март 2004г

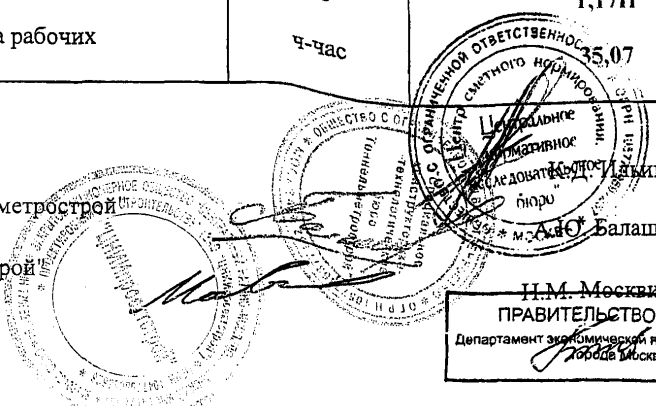
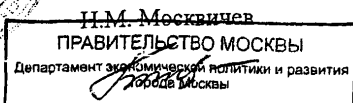
Измеритель: 1 м3 грунта по проектному  
наружному очертанию

Код ОКП О	Наименование затрат	Ед.изм.	Кол-во	
			1	2
3	4			
	1. Прямые затраты, в том числе:	руб.		7138,43
	2. Заработка рабочих	руб.		3175,31
	3. Эксплуатация машин В том числе заработка рабочих	руб. руб.		953,58 111,12
	4. Материальные ресурсы <b>Объем (масса) грунта,</b> <b>материальные ресурсы, не</b> <b>учтенные в расценке, возврат</b> <b>материалов:</b> Бетон В25 Грунт	руб.		3009,54 1,56П 1,17П
	5. Затраты труда рабочих	м3 м3 ч-час		35,07

ООО "ЦСН ЦНИБ"

ООО "СКТБ Тоннельметрострой"

ЗАО "ЦНИИпроектстрой"



## ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЕДИЧНАЯ РАСЦЕНКА

на комплекс работ по проходке сбойки №4 между транспортным и сервисным тоннелями  
под Серебряным бором на сооружении участка Краснопресненской магистрали от МКАД  
до проспекта маршала Жукова

### Состав работ.

1. Нагнетание укрепляющего раствора.
2. Разработка грунта с выдачей из забоя и откаткой к монтажной камере.
3. Доставка материалов к забою.
4. Устройство крепи из стальных арок с затяжкой.
5. Устройство металлоизоляции.
6. Нагнетание бетона за металлоизоляцию.

Примечание: Расценкой не учтена работа по демонтажу металлических колец обделки тоннеля диаметром 14,2м и установка гермодвери.

1984г

Измеритель: 1 м3 грунта по проектному  
наружному очертанию

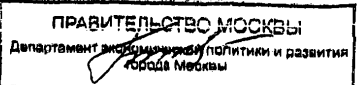
Код ОКПО	Наименование затрат	Ед.изм.	Кол-во	
			1	2
3	4			
	1. Прямые затраты, в том числе:	руб.		112,79
	2. Заработка плата рабочих	руб.		52,42
	3. Эксплуатация машин В том числе заработка плата	руб. руб.		18,89 9,26
	4. Материальные ресурсы <b>Объем (масса) грунта,</b> <b>материальные ресурсы, не</b> <b>учтенные в расценке, возврат</b> <b>материалов:</b> Бетон В25 Грунт	руб. м3 м3 ч-час		41,48 1,56П 1,17П
	5. Затраты труда рабочих			35,07

ООО "ЦСН ЦНИИ"

ООО "СКТБ Тоннельметрострой"

ЗАО "ЦНИИпроектстрой"

Н.М. Москвичев



Участок Краснопресненского проспекта от МКАД до проспекта Маршала Жукова

## Открытый способ работ

## ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА

## **Устройство гидроизоляции лотка автодорожного тоннеля с устройством защитного слоя из бетона**

## **Состав работ:**

- 1 Доставка материалов к месту производства работ
  - 2 Подготовка бетонной поверхности с шлифованием бетонной поверхности шлифовальной машинкой
  - 3 Гидроизоляция лотка в два слоя материалом Техноэласт мост В
  - 4 Устройство защитного армированного слоя из бетона с устройством торцевой опалубки и укладкой арматурной сетки
  - 5 Уход за бетоном

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

В ценах на март 2004 г.

Код ОКПО	Наименование затрат	Ед изм	В ценах на март 2004 г.			
			1	2	3	4
	1. Прямые затраты, в том числе:	руб.		61888,41		
	2. Заработка плата рабочих	руб.		18399,10		
	3. Эксплуатация машин В том числе заработка плата	руб. руб.		15443,62 2108,60		
	4. Материальные ресурсы	руб.		28045,69		
	<b>5. Материальные ресурсы, не учтенные в расценке</b>					
	Техноэласт мост В (2 слоя) К=2,51	100 м2				П
	Шлифовальные круги	шт				акт
	<i>6. Затраты труда рабочих</i>	ч-час				
				350,52		

Примечание: расход шлифовальных кругов определяется комиссионно при производстве работ по устройству гидроизоляции лотка, оформляется актом и на основании акта включается в смету.

ООО "СКТБ Тоннельметрострой"

ООО "ПСН ЦНИИБ"

ЗАО "ЦНИИпроектстрой"

А.Ю.Балашов

16 VIII

20

## Открытый способ работ

## ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА

## Устройство гидроизоляции лотка автодорожного тоннеля с устройством защитного слоя из бетона

## Состав работ:

- 1 Доставка материалов к месту производства работ
- 2 Подготовка бетонной поверхности с шлифованием бетонной поверхности шлифовальной машинкой
- 3 Гидроизоляция лотка в два слоя материалом Техноэласт мост В
- 4 Устройство защитного армированного слоя из бетона с устройством торцевой опалубки и укладкой арматурной сетки
- 5 Уход за бетоном

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

В ценах 1984 г.

Код ОКПО	Наименование затрат	Ед изм	
1	2	3	4
	1. Прямые затраты, в том числе:	руб.	927,07
	2. Заработка рабочих	руб.	269,93
	3. Эксплуатация машин В том числе заработка плата	руб. руб.	120,12 17,49
	4. Материальные ресурсы	руб.	537,02
	5. Материальные ресурсы, не учтенные в расценке Техноэласт мост В (2 слоя) K=2,51 Шлифовальные круги	100 м <sup>2</sup> шт	П акт
	6. Затраты труда рабочих	ч-час	350,52

Примечание: расход шлифовальных кругов определяется комиссионно при производстве работ по устройству гидроизоляции лотка, оформляется актом и на основании акта включается в смету.

ООО "СКТБ Тоннельмостстрой"

ООО "ЦСН ЦНИИ"

ЗАО "ЦНИИпроектстрой"

А.Ю.Балашов

Д.Ильин

Н.М.Москвичев

ГУ Правительства Москвы  
Департамент экономической политики и развития  
города Москвы

**Участок Краснопресненской магистрали от МКАД до проспекта Маршала Жукова**

## Открытый способ работ

## ЕДИЧНАЯ РАСПЕНКА

## Устройство гидроизоляции стен автодорожного тоннеля с устройством защитной стенки из полимерного полотна "Delta-MS"

## **Состав работ:**

- 1 Доставка материалов к месту производства работ
  - 2 Устройство выкружки под гидроизоляцию
  - 3 Подготовка бетонной поверхности с шлифованием бетонной поверхности шлифовальной машинкой
  - 4 Гидроизоляция стен в два слоя материалом ТехноЭласт мост В.
  - 5 Укладка защитного слоя из полимерного полотна Delta MS

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

В ценах на март 2004 г.

Код ОКПО	Наименование затрат	Ед изм	
1	2	3	4
	1. Прямые затраты, в том числе:	руб.	<b>71743,34</b>
	2. Заработка рабочих	руб.	<b>14815,91</b>
	3. Эксплуатация машин В том числе заработка платы	руб. руб.	<b>10866,76</b> <b>2768,33</b>
	4. Материальные ресурсы	руб.	<b>46060,67</b>
	5. Материальные ресурсы, не учтенные в расценке		
	Техноэласт мост В (2 слоя) K=2,52	100 м2	<b>П</b>
	Алмазная твердосплавная чаша	шт	<b>акт</b>
	6. Затраты труда рабочих	ч-час	<b>289,50</b>

Примечание: расход шлифовальных кругов определяется комиссионно при производстве работ по устройству гидроизоляции стен, оформляется актом и на основании акта включается в смету.

ООО "СКТБ Тоннельметрострой"

ООО "ЦСН ЦНИБ"

ЗАО "ЦНИИпроектстрой"

Ю.Балашов

**ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОГО ГОРОДА**  
Департамент экономической политики и развития  
государства Москвы

Участок Краснопресненской магистрали от МКАД до проспекта Маршала Жукова

Открытый способ работ

**ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА**

Устройство гидроизоляции стен автодорожного тоннеля с устройством защитной стенки из полимерного полотна "Delta-MS"

**Состав работ:**

- 1 Доставка материалов к месту производства работ
- 2 Устройство выкружки под гидроизоляцию
- 3 Подготовка бетонной поверхности с шлифованием бетонной поверхности шлифовальной машинкой
- 4 Гидроизоляция стен в два слоя материалом Техноэласт мост В.
- 5 Укладка защитного слоя из полимерного полотна Delta MS

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

В ценах 1984 г.

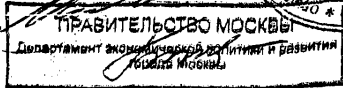
Код ОКПО	Наименование затрат	Ед изм	
1	2	3	4
	1. Прямые затраты, в том числе:	руб.	1271,60
	2. Заработка рабочих	руб.	217,73
	3. Эксплуатация машин В том числе заработка платы	руб. руб.	211,22 18,82
	4. Материальные ресурсы	руб.	842,65
	5. Материальные ресурсы, не учтенные в расценке Техноэласт мост В (2 слоя) K=2,52 Алмазная твердосплавная чаша	100 м <sup>2</sup> шт	P акт
	6. Затраты труда рабочих	ч-час	289,50

Примечание: расход шлифовальных кругов определяется комиссионно при производстве работ по устройству гидроизоляции стен, оформляется актом и на основании акта включается в смету.

ООО "СКТБ Тоннельметрострой"

ООО "ЦСН ЦНИИ"

ЗАО "ЦНИИпроектстрой"



1984-1985 гг.

Х.Д.Ильин

Н.М.Москвичев

А.Ю.Балашов

Открытый способ работ

ЕДИНЧНАЯ РАСЦЕНКА

Устройство гидроизоляции перекрытия автодорожного тоннеля с устройством защитного слоя из бетона

Состав работ:

- 1 Доставка материалов к месту производства работ
- 2 Подготовка бетонной поверхности с шлифованием бетонной поверхности шлифовальной машинкой
- 3 Гидроизоляция перекрытия в два слоя материалом Техноэласт мост В
- 4 Устройство защитного армированного слоя из бетона с устройством торцевой опалубки и укладкой арматурной сетки
- 5 Уход за бетоном

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

В ценах на март 2004 г.

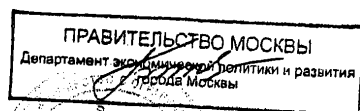
Код ОКПО	Наименование затрат	Ед изм	
1	2	3	4
	1. Прямые затраты, в том числе:	руб.	80042,27
	2. Заработка плата рабочих	руб.	15800,25
	3. Эксплуатация машин В том числе заработка плата	руб. руб.	39469,88 7814,62
	4. Материальные ресурсы	руб.	24772,14
	5. Материальные ресурсы, не учтенные в расценке Техноэласт мост В (2 слоя) K=2,28 Шлифовальные круги	100 м <sup>2</sup> шт	П акт
	6. Затраты труда рабочих	ч-час	298,28

Примечание: расход шлифовальных кругов определяется комиссионно при производстве работ по устройству гидроизоляции перекрытия, оформляется актом и на основании акта включается в смету.

ООО "СКТБ Тоннельметрострой"

ООО "ЦСН ЦНИБ"

ЗАО "ЦНИИпроектстрой"



А.Ю.Балашов

К.Д.Ильин

Н.М.Москвичев

## Открытый способ работ

## ЕДИЧНАЯ РАСЦЕНКА

Устройство гидроизоляции перекрытия автодорожного тоннеля с устройством защитного слоя из бетона

## Состав работ:

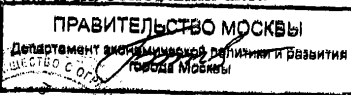
- 1 Доставка материалов к месту производства работ
- 2 Подготовка бетонной поверхности с шлифованием бетонной поверхности шлифовальной машинкой
- 3 Гидроизоляция перекрытия в два слоя материалом Техноэласт мост В
- 4 Устройство защитного армированного слоя из бетона с устройством торцевой опалубки и укладкой арматурной сетки
- 5 Уход за бетоном

Измеритель: 100 м2

В ценах 1984 г.

Код ОКПО	Наименование затрат	Ед изм	В ценах 1984 г.	
			1	2
			3	4
	1. Прямые затраты, в том числе:	руб.		1250,69
	2. Заработка плата рабочих	руб.		231,69
	3. Эксплуатация машин В том числе заработная плата	руб. руб.		551,89 37,04
	4. Материальные ресурсы	руб.		467,11
	<b>5. Материальные ресурсы, не учтенные в расценке</b>			
	Техноэласт мост В (2 слоя) K=2,28	100 м2		P
	Шлифовальные круги	шт		акт
	<b>6. Затраты труда рабочих</b>	ч-час		298,28

Примечание: расход шлифовальных кругов определяется комиссионно при производстве работ по устройству гидроизоляции перекрытия, оформляется актом и на основании акта включается в смету.



ООО "СКТБ Тоннельметрострой"

ООО "ЦСН ЦНИИ"

ЗАО "ЦНИИпроектстрой"



А.Ю.Балашов

К.Д.Ильин

Н.М.Москвичев

**ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА**

Сооружение **СЕРВИСНОГО** тоннеля с применением тоннелепроходческого комплекса модели ТПК-6,28 производства фирмы «HERRENKNECHT» (ГЕРМАНИЯ) на участке Краснопресненского проспекта от МКАД до проспекта маршала Жукова

**Измеритель: 1 кольцо (1,2 п.м.)**

**В ценах на 01.01.2005 г.**

Код ОКПО	Наименование затрат	Ед.изм.	Кол-во	
			1	2
			3	4
	<b>1.ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ,</b> в том числе	руб.		<b>325 007,43</b>
	<b>2.ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	руб.		-
	<b>3.ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОМПЛЕКСА</b> В том числе заработка плата машинистов (рабочих, управляющих комплексом)	руб.		<b>291 540,40</b>
		руб.		<b>67 814,01</b>
	<b>4.МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>	руб.		<b>33 467,03</b>

ООО "СКТБ Тоннельметрострой"

ООО "ЦСН ЦНИИ"

ЗАО "ЦНИИпроектстрой"

Ю. Балашов

К.Д. Ильин

Н.М. Москвичев

**ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЕДИЧНАЯ РАСЦЕНКА**

**Сооружение сервисного тоннеля с применением тоннелепроходческого комплекса модели ТПК-6,28 производства фирмы «HERRENKNECHT» (ГЕРМАНИЯ) на участке Краснопресненского проспекта от МКАД до проспекта маршала Жукова**

**Измеритель: 1 кольцо (1,2 п.м.)**

**В ценах 1984 г.**

Код ОКПО	Наименование затрат	Ед.изм.	Кол-во
1	2	3	4
	<b>1.ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ,</b> в том числе	руб.	<b>6 583,19</b>
	<b>2.ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	руб.	-
	<b>3.ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОМПЛЕКСА</b> $291540,4 - 67814,01 = 223726,39 / 45,22 =$ $4947,51 + 895,59 = 5843,1$  В том числе заработка плата машинистов (рабочих, управляющих комплексом) $67814,01 / 75,72 = 895,59$	руб.	<b>5 843,10</b>
	<b>4.МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b> $33467,03 / 45,22 = 740,09$	руб.	<b>740,09</b>

ООО "СКТБ Тоннельметрострой"

А.Ю. Балашов

ООО "ЦСН ЦНИБ"

К.Д. Ильин

ЗАО "ЦНИИпроектстрой"

Н.М. Москвичев



## Открытый способ работ

## ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА

## Устройство щебёночной подготовки

Состав работ:

1. Доставка материалов до места ведения работ.
2. Изготовление и монтаж опалубки
3. Крепление сеткой щебеноочного основания
4. Устройство щебёночного основания (с устройством невьюор)

В ценах на март 2004 года

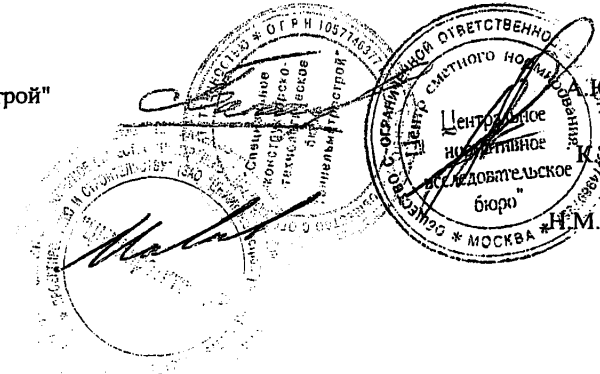
Измеритель: 1 м<sup>3</sup>

Код ОКПО	Наименование затрат	Ед.изм.	Кол-во
			1
2	3	4	5
1. Прямые затраты, в том числе:		руб.	931,62
2. Заработка плата рабочих		руб.	213,01
3. Эксплуатация машин В том числе заработка плата		руб. руб.	559,14 96,83
4. Материальные ресурсы		руб.	159,47
5. Объём (масса) грунта, материальные ресурсы, не учтённые в расценке, возврат материалов			
Щебень		м <sup>3</sup>	1,26П
6. Затраты труда рабочих		ч-час	4,21

ООО "СКТБ Тоннельмостстрой"

ООО "ЦСНЦНИБ"

ЗАО "ЦНИИпроектстрой"



А.Ю. Балашов  
К.Л. Ильин



Н.М. Москвичев

## Открытый способ работ

## ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА

## Устройство щебёночной подготовки

Состав работ:

1. Доставка материалов до места ведения работ.
2. Изготовление и монтаж опалубки
3. Крепление сеткой щебеноочного основания
4. Устройство щебеноочного основания (с устройством невьюр)

В ценах 1984 года

Измеритель: 1 м<sup>3</sup>

Код ОКПО	Наименование затрат	Ед.изм.	Кол-во
			1
2	3	4	
1. Прямые затраты, в том числе:	руб.		16,30
2. Заработка рабочих	руб.		3,14
3. Эксплуатация машин В том числе заработка плата	руб. руб.		10,90 1,06
4. Материальные ресурсы	руб.		2,26
5. Объём (масса) грунта, материальные ресурсы, не учтённые в расценке, возврат материалов			
Щебень	м <sup>3</sup>		1,26П
6. Затраты труда рабочих	ч-час		4,21

ООО "СКТБ Тоннельметрострой"

ООО "ЦСНЦНИБ"

ЗАО "ЦНИИпроектстрой"



Ю. Балашов

К.Д. Ильин

Н.М. Москвичев

## Открытый способ работ

## ЕДИЧНАЯ РАСЦЕНКА

## Устройство бетонного основания

Состав работ:

1. Доставка материалов до места ведения работ.
2. Изготовление и монтаж опалубки.
3. Устройство бетонного основания.
4. Уход за бетоном.

В ценах на март 2004 года

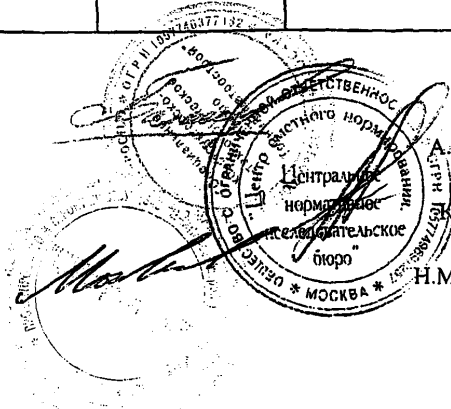
Измеритель: 1 м<sup>3</sup>

Код ОКПО	Наименование затрат	Ед.изм.	Кол-во
1	2	3	4
	1. Прямые затраты, в том числе:	руб.	1316,13
	2. Заработка плата рабочих	руб.	224,67
	3. Эксплуатация машин В том числе заработка плата	руб. руб.	925,50 73,73
	4. Материальные ресурсы	руб.	165,96
	5. Объём (масса) грунта, материальные ресурсы, не учтённые в расценке, возврат материалов		
	Бетон	м <sup>3</sup>	1,0211
	6. Затраты труда рабочих	ч-час	4,38

ООО "СКТБ Тоннельметрострой"

ООО "ЦСНЦНИБ"

ЗАО "ЦНИИпроектстрой"



А.Ю. Балашов

Э.Д. Ильин

Н.М. Москвичев

## Открытый способ работ

## ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА

## Устройство бетонного основания

## Состав работ:

1. Доставка материалов до места ведения работ.
2. Изготовление и монтаж опалубки.
3. Устройство бетонного основания.
4. Уход за бетоном.

В ценах 1984 года

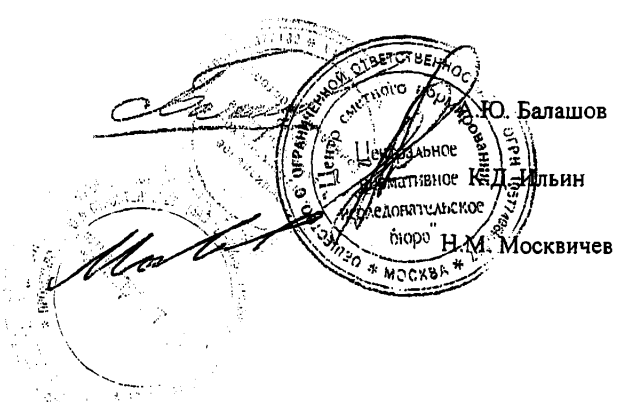
Измеритель: 1 м<sup>3</sup>

Код ОКПО	Наименование затрат	Ед.изм.	Кол-во	
			1	2
			3	4
	1. Прямые затраты, в том числе:	руб.		21,29
	2. Заработка рабочих	руб.		3,31
	3. Эксплуатация машин В том числе заработка платы	руб. руб.		12,90 0,39
	4. Материальные ресурсы	руб.		5,08
	5. Объём (масса) грунта, материальные ресурсы, не учтённые в расценке, возврат материалов			
	Бетон	м <sup>3</sup>		1,02П
	6. Затраты труда рабочих	ч-час		4,38

ООО "СКТБ Тоннельметрострой"

ООО "ЦСНЦНИИ"

ЗАО "ЦНИИпроектстрой"



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВЫ  
Департамент экономики, инфраструктуры и развития  
государства Москвы