

Příloha 1c Lokální rozpočet zábavního centra v RUB oceněný podle systému používanému v Rusku (Dokončovací práce)

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2011 г.

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2011 г.

Развлекательный центр в г. Можга

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3**

(локальная смета)

на Отделочные работы.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 25 321,123 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ чел. час

Трудозатраты механизаторов \_\_\_\_\_ чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_Январь\_\_ 2014 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол. на ед./ всего	Сметная стоимость, руб.					
					в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах			
					на единицу измерения	общая	на единицу измерения	на ед. изм. +НР +СП	общая	Общая +НР +СП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 1. Окна</b>										
<b>1</b>	<b>ИЕР10-01-027-13</b>	<b>Установка в жилых и общественных зданиях пластиковых и металлопластиковых блоков со спаренными переплетами с подоконными пластиковыми досками в стенах каменных площадью проема до 2 м2</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%</i>	<b>100м2 проемов</b>	<b>0,2097</b>	<b>9006,52</b>	<b>1889</b>	51 297,10	<b>98 930,91</b>	10 757,00	<b>20 746</b>
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	244,94 51,36	8,48	435,79	107,95		5 544,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Затраты труда машинистов	чел.час	9,56 2					232,21	
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	5,31 1,11	104,84 12,08	116,37 13,41	743,73 153,78		825,54 170,70	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	1,48 0,31	109,55 12,08	33,96 3,74	773,69 153,78		239,84 47,67	
	3. 134041	Шуруповерты	маш.-ч	10,17 2,13	2,91	6,2	18,51		39,42	
	4. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	19 3,98	1,15	4,58	7,31		29,11	
	5. 331551	Шприцы пневматические для заделки швов	маш.-ч	22 4,61	0,81	3,73	5,15		23,75	
	6. 400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,77 0,58	102,92	59,69	654,57		379,65	
	7. 101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	0,0016 0,00033 55	49907,12	16,74	120 775,23		40,52	
	8. 101-1757	Ветошь	кг	0,01 0,00209 7	5,48	0,01	13,26		0,03	
	9. 101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	36 7,549	62,5	471,81	151,25		1 141,79	
	10. 101-1929	Болты анкерные	т	0,024 0,00503 3	10448,42	52,59	25 285,18		127,26	
	11. 102-0056	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	0,003 0,00062 91	918,52	0,58	2 222,82		1,40	
	12. 104-0121	Очиститель для клея Армофлекс	л	15,3 3,208	192,65	618,02	466,21		1 495,61	
H	13. 203-9055	Доски подоконные	м	0						
H	14. 203-9095	Блоки оконные	м2	100 20,97						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Деревянные конструкции: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			118% 63%	615 328 2832	118% 85% 63% 80%	31 703,19 15 930,62	6 648,16 3 340,65	
2	ТСЦ-203-8049 Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом: ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Деревянные конструкции	шт.	6	1685,9	10115	4 079,88		24 479	
3	ТСЦ-203-8051 Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом: ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 30674-99) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Деревянные конструкции	шт.	1	1902,66	1903	4 604,44		4 604	
4	прайс лист "Окна ВЕКА"	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей 18-9, площадью 1,53 м2 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Деревянные конструкции	шт	9	8427,83	75850	20 395,35		183 558	
5	ТСЦ-101-2906 Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107	Доски подоконные ПВХ, шириной: 300 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Деревянные конструкции	м	16,65	192,48	3205	465,80		7 756	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ИЕР10-01-027-14	Установка в жилых и общественных зданиях пластиковых и металлопластиковых блоков со спаренными переплетами с подоконными пластиковыми досками в стенах каменных площадью проема более 2м2 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%</i>	100м2 проемов	0,855	7666,81	6555	34 793,56	65 480,69	29 748,49	55 986
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	156,65 133,94	8,48	1136,48	107,95		14 458,88	
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,62 6,52					681,25	
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	3,78 3,23	104,84 12,08	338,63 39,02	774,34 153,78		2 501,12 496,71	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	1,4 1,2	109,55 12,08	131,46 14,50	805,85 153,78		967,02 184,54	
	3. 134041	Шуруповерты	маш.-ч	6,6 5,64	2,91	16,41	19,47		109,80	
	4. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	23 19,66	1,15	22,61	7,69		151,25	
	5. 331551	Шприцы пневматические для заделки швов	маш.-ч	25 21,37	0,81	17,31	5,42		115,80	
	6. 400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,44 2,09	102,92	215,1	688,53		1 439,04	
	7. 101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	0,002 0,00171	49907,12	85,34	85 840,25		146,79	
	8. 101-1757	Ветошь	кг	0,01 0,00855	5,48	0,05	9,43		0,08	
	9. 101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	34 29,07	62,5	1816,88	107,50		3 125,03	
	10. 101-1929	Болты анкерные	т	0,024 0,02052	10448,42	214,4	17 971,28		368,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	11. 102-0056	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	0,003 0,00256 5	918,52	2,36	1 579,85		4,05	
	12. 104-0121	Очиститель для клея Армофлекс	л	14,45 12,35	192,65	2379,23	331,36		4 092,27	
<i>H</i>	13. 203-9055	Доски подоконные	м	0						
<i>H</i>	14. 203-9095	Блоки оконные	м2	100 85,5						
		<i>Деревянные конструкции: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>			118% 63%	1615 862 9032	118% 85% 63% 80%	20 424,15 10 262,98	17 462,65 8 774,85	
<b>7</b>	<b>ТСЦ-203-8062</b> <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i>	<b>Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом: двустворные с форточными створками ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 30674-99)</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Деревянные конструкции</i>	<b>м2</b>	<b>2,59</b>	<b>2161,81</b>	<b>5599</b>	<b>3 718,31</b>		<b>9 630</b>	
<b>8</b>	<b>прайс лист "Окна ВЕКА"</b>	<b>Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей 21-21, площадью 4,26 м2</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Деревянные конструкции</i>	<b>шт</b>	<b>14</b>	<b>9986,46</b>	<b>139810</b>	<b>17 176,71</b>		<b>240 474</b>	
<b>9</b>	<b>ТСЦ-203-8062</b> <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i>	<b>Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом: двустворные с форточными створками ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 30674-99)</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Деревянные конструкции</i>	<b>м2</b>	<b>4,64</b>	<b>2161,81</b>	<b>10031</b>	<b>3 718,31</b>		<b>17 253</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТСЦ-203-8079 <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i>	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами: БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Деревянные конструкции	шт.	9	3083,08	27748	5 302,90		47 726	
11	ТСЦ-101-2906 <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i>	Доски подоконные ПВХ, шириной: 300 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Деревянные конструкции	м	33,6	192,48	6467	331,07		11 124	
Итого прямые затраты по разделу						587 110,18				
Накладные расходы						24 110,81				
Сметная прибыль						12 115,50				
<b>Итого по разделу 1 Окна</b>						<b>623 336</b>				
<b>Раздел 2. двери</b>										
12	ТЕР10-01-039-03 <i>Изм.вып. I</i>	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%	100 м2 проемов	3,0797	2242,82	6907	22 172,04	43 407,56	68 283,22	133 682
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	115 354,17	8,37	2964,4	106,55		37 736,85	
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,9 12,01	102,92	1236,07	635,02		7 626,55	
<i>Н</i>	2. 101-9411	Скобяные изделия	компл.	0						
<i>Н</i>	3. 203-9054	Наличники	м	540 1663						
<i>Н</i>	4. 203-9057	Блоки дверные	м2	100 308						
	5. 101-1705	Память пропитанная	кг	108 332,6	5,45	1812,67	41,58		13 830,67	
	6. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,01012 0,03117	7388,68	230,31	56 375,63		1 757,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	7. 102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,08 0,2464	889,06	219,06	6 783,53		1 671,46	
		<i>Деревянные конструкции: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>			118% 63%	4023 2148 13078	118% 85% 63% 80%	14 133,52 7 102,00	43 527,00 21 872,00	
13	ТСЦ-203-0199 <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i>	Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Деревянные конструкции</i>	м2	143,88 <i>127,8+1 6,08</i>	222,11	31957	1 694,70		243 833	
14	ТСЦ-203-0200 <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i>	Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м2; ДГ 24-10, площадь 2,30 м2; ДГ 24-12, площадь 2,77 м2 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Деревянные конструкции</i>	м2	14,52	222,11	3225	1 694,70		24 607	
15	ТСЦ-203-0205 <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i>	Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Деревянные конструкции</i>	м2	5,26	222,11	1168	1 694,70		8 914	
16	ТСЦ-203-0198 <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i>	Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Деревянные конструкции</i>	м2	122,32	237,77	29084	1 814,19		221 911	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТСЦ-203-0202 <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i>	Блоки дверные однопольные с полотном: под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м2; ДО 21-10, площадь 2,00 м2 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Деревянные конструкции</i>	м2	3,58	238,83	855	1 822,27		6 524	
18	ТСЦ-203-0208 <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i>	Блоки дверные двупольные с полотном: под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м2 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Деревянные конструкции</i>	м2	18,41	160,13	2948	1 221,79		22 493	
19	ТСЦ-203-0358 <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i>	Наличники из древесины типа: Н-1, Н-2 размером 13x44 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Деревянные конструкции</i>	м	1663	5,52	9180	42,12		70 042	
20	ТЕР10-01-039-04 <i>Изм.вып. I</i>	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3 м2 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%</i>	100 м2 проемов	0,1525	1879,74	287	18 726,35	37 387,46	2 855,77	5 702
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	98,7 15,05	8,57	128,98	109,10		1 641,90	
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,84 0,59	102,92	60,72	635,02		374,66	
H	2. 101-9411	Скобяные изделия	компл.	0						
H	3. 203-9054	Наличники	м	387 59,02						
H	4. 203-9057	Блоки дверные	м2	100 15,25						
	5. 101-1705	Пакля пропитанная	кг	74 11,28	5,45	61,48	41,58		469,06	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	6. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00626 0,00095 46	7388,68	7,05	56 375,63		53,82	
	7. 102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,07 0,01068	889,06	9,5	6 783,53		72,45	
		Деревянные конструкции: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			118% 63%	175 93 555	118% и 85% 63% и 80%	12 420,10 6 241,01	1 894,06 951,75	
21	прайс лист "ДОК-ОРИОН"	Блоки дверные двупольные под остекление ДО 21-15, площадью 3,05 м2 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Деревянные конструкции	шт	5	307,99	1540	2 349,96		11 750	
22	ТСЦ-203-0358 Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107	Наличники из древесины типа: Н-1, Н-2 размером 13х44 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Деревянные конструкции	м	59,02	5,52	326	42,12		2 486	
23	ТЕР10-01-039-01 Изм. вып. I	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%	100 м2 проемов	1,2044 (38,19+ 26,3+23 ,27+4,8 4+1,39+ 12,3+12 ,1+2,05) /100	5034,34	6063	42 579,29	65 320,28	51 282,50	78 672
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	104,28 125,59	8,57	1076,31	109,10		13 701,38	
		Затраты труда машинистов	чел. час	11,35 13,67					2 543,52	
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	9,69 11,67	104,84 12,08	1223,48 140,97	726,11 153,78		8 473,70 1 794,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,66 2	109,54 12,08	219,08 24,16	755,11 153,78		1 510,22 307,56	
	3. 121011	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	1,79 2,16	11,79	25,47	72,74		157,13	
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,99 2,4	102,92	247,01	635,02		1 524,04	
H	5. 101-9411	Скобяные изделия	компл.	0						
H	6. 203-9057	Блоки дверные	м2	100 120,4						
	7. 101-0195	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0021 0,00252 9	9920,06	25,09	75 690,06		191,42	
	8. 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0236 0,02842	3123,37	88,77	23 831,31		677,29	
	9. 101-1705	Пакия пропитанная	кг	108 130,1	5,45	709,05	41,58		5 410,01	
	10. 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	89 107,2	6,89	738,61	52,57		5 635,58	
	11. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00413 0,00497 4	7388,68	36,75	56 375,63		280,41	
	12. 101-1789	Ерши металлические строительные	кг	37,5 45,17	28,9	1305,41	220,51		9 960,30	
	13. 102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,08 0,09635	889,06	85,66	6 783,53		653,59	
	14. 402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, : известковый 1:2,0	м3	0,105 0,1265	712,52	90,13	5 436,53		687,72	
	15. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,016 0,01927	364,78	7,03	2 783,27		53,63	
		Деревянные конструкции: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			118% 63%	1685 900 8648	118% и 85% 63% и 80%	15 135,51 7 605,48	18 229,21 9 160,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	прайс-лист	Двери противопожарные ДМП-1 21*10 EI 30 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Деревянные конструкции	шт	19	1277,3	24269	9 745,80		185 170	
25	прайс-лист	Двери противопожарные ДМП-2 21*13 EI 30 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Деревянные конструкции	шт	10	1815,98	18160	13 855,93		138 559	
26	прайс-лист	Двери противопожарные ДМП-1 21*9 EI 30 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Деревянные конструкции	шт	13	1185,11	15406	9 042,39		117 551	
27	прайс-лист	Двери противопожарные ДМП-2 21*12 EI 30 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Деревянные конструкции	шт	2	1664,93	3330	12 703,42		25 407	
28	прайс-лист	Двери противопожарные ДМП-1 21*7 EI 30 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Деревянные конструкции	шт	1	1188,44	1188	9 067,80		9 068	
29	ТСЦ-203-0246 Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном: глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м2; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м2 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Деревянные конструкции	м2	12,3	423,67	5211	3 232,60		39 761	
30	прайс-лист	Дверь наружная глухая ДНГ 21-12 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Деревянные конструкции	шт	5	343,38	1717	2 619,99		13 100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	ТСЦ-203-0248 <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i>	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном: под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м2; ДНО 21-10, площадь 2,05 м2 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Деревянные конструкции</i>	м2	2,05	370,33	759	2 825,62		5 793	
32	ТЕР10-01-039-02 <i>Изм.вып.1</i>	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема более 3 м2 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%</i>	100 м2 проемов	0,2135 <i>(3,05+1 8,3)/100</i>	3774,46	806	32 695,26	52 946,05	6 980,44	11 304
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	92,92 19,84	8,78	174,2	111,77		2 217,50	
		Затраты труда машинистов	чел.час	8,45 1,8						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	7,08 1,51	104,84 12,08	158,31 18,24	726,11 153,78		1 096,43 232,21	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,37 0,29	109,54 12,08	31,77 3,50	755,11 153,78		218,98 44,60	
	3. 121011	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	1,31 0,28	11,79	3,3	72,74		20,37	
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,07 0,44	102,92	45,28	635,02		279,41	
H	5. 101-9411	Скобяные изделия	компл.	0						
H	6. 203-9057	Блоки дверные	м2	100 21,35						
	7. 101-0195	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,00152 0,00032 45	9920,06	3,22	75 690,06		24,56	
	8. 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0171 0,00365 1	3123,37	11,4	23 831,31		87,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	9. 101-1705	Пахла пропитанная	кг	74 15,8	5,45	86,11	41,58		657,02	
	10. 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	65 13,88	6,89	95,63	52,57		729,68	
	11. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00168 0,00035 87	7388,68	2,65	56 375,63		20,22	
	12. 101-1789	Ерши металлические строительные	кг	22,41 4,785	28,9	138,29	220,51		1 055,13	
	13. 102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,07 0,01495	889,06	13,29	6 783,53		101,41	
	14. 402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, : известковый 1:2,0	м3	0,076 0,01623	712,52	11,56	5 436,53		88,23	
	15. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,011 0,00234 8	364,78	0,86	2 783,27		6,54	
		<i>Деревянные конструкции: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>			118% 63%	266 142 1214	118% и 85% 63% и 80%	13 478,13 6 772,66	2 877,58 1 445,96	
33	прайс-лист	<b>Дверь наружная глухая ДНГ 21-15</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Деревянные конструкции</i>	шт	<b>1</b>	<b>382,7</b>	<b>383</b>	<b>2 920,00</b>		<b>2 920</b>	
34	прайс-лист	<b>Дверь наружная под остекление ДНО 21-15</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Деревянные конструкции</i>	шт	<b>6</b>	<b>382,7</b>	<b>2296</b>	<b>2 920,00</b>		<b>17 520</b>	
Итого прямые затраты по разделу						1 296 810,25				
Накладные расходы						66 527,85				
Сметная прибыль						33 429,75				
<b>Итого по разделу 2 двери</b>						<b>1 396 768</b>				
<b>Раздел 3. Внутренняя отделка помещений</b>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	ИЕР15-01-051-01	Облицовка поверхностей одним слоем гипсокартонных листов (ГКЛ) с устройством одинарного металлического каркаса: стен без изоляции <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%</i>	100м2	30,3425	2145,47	65099	18 549,92	37 157,53	562 851,00	1 127 452
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	108 3276,99	8,79	28798,19	111,90		366 684,37	
		Затраты труда машинистов	чел.час	1 30,34						
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5т	маш.-ч	0,46 13,96	33,83 9,93	472,27 138,62	252,84 126,41		3 529,65 1 764,68	
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	3 91,03	1,62	147,47	8,57		780,11	
	3. 330208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	3 91,03	1,73	157,48	9,15		833,08	
	4. 400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,54 16,38	102,92	1685,83	544,45		8 918,04	
	5. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,8 24,27	51,48	1249,42	221,36		5 372,50	
	6. 101-3461	Грунтовка "Tiefgrund", Sapaol" акриловая	л	8,75 265,5	49,53	13150,22	212,98		56 545,92	
	7. 101-3587	Шпатлевка универсальная	т	0,0271 0,8223	3874,16	3185,72	16 658,89		13 698,60	
	8. 101-3591	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шир. 5см	100м	0,7575 22,98	16,55	380,32	71,17		1 635,37	
	9. 101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10шт	15 455,1	23,1	10512,81	99,33		45 205,08	
H	10. 101-9154	Листы гипсокартонные	м2	105 3186						
H	11. 101-9455-003	Лента уплотняющая под профили "Дихтунгсбанд"	м	0						
	12. 101-9680-001	Шурупы самонарезающие по металлу м-25х3.5 мм	1000 шт.	0,68 20,63	49,3	1017,06	211,99		4 373,35	
H	13. 201-8116	Профиль направляющий ПН 50/40	м	73,5 2230						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>H</i>	14. 201-8132	Профиль стоечный ПС 50/50	м	157 4764						
	15. 411-0001	Вода	м3	0,002 0,06069	3,84	0,23	16,51		1,00	
		<i>Отделочные работы: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>			105% 55%	34942 18303 118344	105% 85% 55% 80%	12 463,26 6 144,35	378 166,47 186 434,94	
<b>36</b>	<b>ТСЦ-101-2510</b> <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i>	<b>Листы гипсокартонные: ГКЛ 14 мм</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Отделочные работы</i>	<b>м2</b>	<b>3186</b>	<b>34,11</b>	<b>108674</b>	<b>146,67</b>		<b>467 300</b>	
<b>37</b>	<b>ТСЦ-201-0786</b> <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i>	<b>Профиль направляющий: ПН-2 50/40/0,6</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Отделочные работы</i>	<b>м</b>	<b>2230</b>	<b>10,25</b>	<b>22858</b>	<b>44,08</b>		<b>98 287</b>	
<b>38</b>	<b>ТСЦ-201-0805</b> <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i>	<b>Профиль стоечный: ПС-2 50/50/0,6</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Отделочные работы</i>	<b>м</b>	<b>4765</b>	<b>10,27</b>	<b>48937</b>	<b>44,16</b>		<b>210 427</b>	
<b>39</b>	<b>ТЕР15-02-016-03</b> <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i>	<b>Шпаклевка поверхностей внутри здания</b> <i>1 002,41 = 2 148,20 - 1,87 x 612,72 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%</i>	<b>100 м2 оштукатуриваемой поверхности</b>	<b>17,6421</b>	<b>1125,47</b>	<b>19856</b>	12 828,72	<b>28 833,16</b>	226 325,49	<b>508 677</b>
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	85,84 1514,4	8,78	13296,43	111,77		169 263,58	
		Затраты труда машинистов	чел. час	6,29 110,97					14 994,48	
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м	маш.-ч	0,84 14,82	31,75 12,46	470,54 184,66	260,66 158,62		3 862,98 2 350,75	
	2. 111500	Растворонасосы: 1 м3/ч	маш.-ч	5,45 96,15	13,93 10,33	1339,37 993,23	150,54 131,50		14 474,42 12 643,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3. 101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм	т	0,00012 0,00211 7	8035,18	17,01	34 551,27		73,15	
	4. 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	5,54 97,74	25,81	2522,67	110,98		10 847,48	
Уд	5. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,87 32,99	612,72	20213,63	0,00		0,00	
	6. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,006 0,1059	364,78	38,63	1 568,55		166,11	
		Отделочные работы: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			105% 55%	17477 9155 46488	105% 85% 55% 80%	10 719,67 5 284,77	189 117,49 93 234,44	
40	ТСЦ-101-2616 Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107	Шпаклевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ (Remmers, Германия) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Отделочные работы	кг	2117,05 2 1764,21 *1,2	30,4	64358	130,72		276 741	
41	ТЕР15-02-016-03 Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	56,1084	2271,26	127437	17 755,60	33 760,04	996 238,18	1 894 222
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	85,84 4816,35	8,78	42287,55	111,77		538 320,55	
		Затраты труда машинистов	чел.час	6,29 352,92						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м	маш.-ч	0,84 47,13	31,75 12,46	1496,38 587,24	260,66 158,62		12 284,91 7 475,76	
	2. 111500	Растворонасосы: 1 м3/ч	маш.-ч	5,45 305,79	13,93 10,33	4259,65 3158,81	150,54 131,50		46 033,63 40 211,38	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3. 101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм	т	0,00012 0,00673 3	8035,18	54,1	34 551,27		232,63	
	4. 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	5,54 310,8	25,81	8021,75	110,98		34 493,52	
	5. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,87 104,9	612,72	64274,33	2 634,70		276 379,61	
	6. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,006 0,3367	364,78	122,82	1 568,55		528,13	
		<i>Отделочные работы: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>			105% 55% 212136	55584 29115 212136	105% и 85% 55% и 80%	10 719,67 5 284,77	601 463,53 296 519,99	
<b>42</b>	<b>ТЕР15-04-025-08</b> <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i>	<b>Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%</b>	<b>100 м2 окрашиваемой поверхности</b>	<b>68,05</b>	<b>2000,28</b>	<b>136119</b>	12 802,37	<b>21 232,95</b>	871 201,46	<b>1 444 902</b>
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	51,01 3471,23	8,47	29401,32	107,82		374 278,78	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01 0,68						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м	маш.-ч	0,01 0,68	31,75 12,46	21,59 8,47	260,66 158,62		177,25 107,86	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11 7,49	102,92	770,87	544,45		4 077,91	
	3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	8,4 571,6	51,48	29425,97	221,36		126 531,66	
	4. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,051 3,471	5794,51	20112,74	24 916,39		86 484,80	
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,31 21,1	5,48	115,63	23,56		497,20	
	6. 101-1823	Грунтовка: масляная готовая к применению	т	0,0075 0,5104	30299,97	15465,1	130 289,87		66 499,95	
	7. 101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0113 0,769	16636,95	12793,81	71 538,89		55 013,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8. 101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0,01837 1,25	18859,98	23574,98	81 097,91		101 372,39	
	9. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0024 0,1633	168,95	27,59	726,49		118,64	
		<i>Отделочные работы:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			105% 55%	35512 18602 190233	105% 85% 55% 80%	5 646,75 2 783,83	384 261,34 189 439,63	
<b>43</b>	<b>ТЕР15-04-005-01</b> <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i>	<b>Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску</b> <b>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</b> <i>Районный к-т 15%</i>	<b>100 м2</b> <b>окрашиваемой поверхности</b>	<b>1,7209</b>	<b>1075,49</b>	<b>1851</b>	5 887,19	<b>8 368,13</b>	10 131,26	<b>14 401</b>
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	15,18 26,12	8,37	218,62	106,55		2 783,09	<b>14 401</b>
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01 0,02						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м	маш.-ч	0,01 0,02	31,75 12,46	0,64 0,25	260,66 158,62		5,21 3,17	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08 0,14	102,92	14,41	544,45		76,22	
	3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	3 5,163	51,48	265,79	221,36		1 142,90	
	4. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,005 0,00860 5	3866,71	33,27	16 626,85		143,07	
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,1 0,1721	5,48	0,94	23,56		4,06	
	6. 101-1959	Краска вододисперсионная ВЭАК-1180	т	0,052 0,08949	14355,33	1284,66	61 727,92		5 524,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Отделочные работы: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			105% 55%	264 138 2253	105% 85% 55% 80%	1 661,72 819,22	2 859,65 1 409,80	
44	ТЕР15-06-001-01 Изм. вып. I	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%	100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности	9,3975	890,69	8370	6 528,58	11 956,34	61 352,29	112 360
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	33,63 316,04	8,27	2613,65	105,28		33 271,77	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01 0,09						
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м	маш.-ч	0,01 0,09	31,75 12,46	2,86 1,12	260,66 158,62		23,46 14,28	
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01 0,09	102,92	9,26	544,45		49,00	
3. 101-1712		Шпатлевка клеевая	т	0,0067 0,06296	3866,71	243,45	16 626,85		1 046,83	
4. 101-1757		Ветошь	кг	0,01 0,09398	5,48	0,52	23,56		2,21	
5. 101-1817		Клей для обоев: КМЦ	т	0,002 0,0188	35624,31	669,74	153 184,53		2 879,87	
6. 101-1829		Бумага ролевая	т	0,0071 0,06672	8131,32	542,52	34 964,68		2 332,84	
7. 101-1830		Обои обыкновенного качества	100 м2	1,13 10,62	366,75	3894,89	1 577,03		16 748,01	
8. 409-0639		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004 0,00375 9	168,95	0,64	726,49		2,73	
9. 411-0001		Вода	м3	0,01 0,09398	3,84	0,36	16,51		1,55	
		Отделочные работы: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			105% 55%	3157 1654 13181	105% 85% 55% 80%	3 635,48 1 792,28	34 164,42 16 842,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	ТЕР15-06-003-01 <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i>	Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой: по штукатурке и бетону <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%</i>	100 м2 оклеиваемой поверхности	6,2084	2714,8	16855	20 246,21	37 493,39	125 696,60	232 774
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	95,57 593,34	9,25	5488,4	117,75		69 867,27	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01 0,06						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м	маш.-ч	0,01 0,06	31,75 12,46	1,91 0,75	260,66 158,62		15,64 9,52	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01 0,06	102,92	6,18	544,45		32,67	
	3. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,013 0,08071	12319,9	994,34	52 975,57		4 275,66	
	4. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,051 0,3166	3866,71	1224,2	16 626,85		5 264,06	
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,15 0,9313	5,48	5,1	23,56		21,95	
	6. 101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м2	0,107 0,6643	10990,65	7301,09	47 259,80		31 394,68	
	7. 101-1835	Клей фенолполивинилацетатный	т	0,007 0,04346	23232,33	1009,68	99 899,02		4 341,61	
		<i>Отделочные работы: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>			105% 55%	6629 3472 26956	105% 85% 55% 80%	11 552,05 5 695,13	71 719,75 35 357,65	
46	ТЕР15-01-016-02 <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i>	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе стен <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%</i>	100 м2 облицованной поверхности	18,7162	13413,92	251058	84 066,22	137 101,72	1 573 400,21	2 566 023
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	307,8 5760,85	8,78	50580,26	111,77		643 886,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,32 24,71					3 881,98	
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,11 2,06	67,11 11,03	138,25 22,72	437,07 140,41		900,36 289,24	
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м	маш.-ч	1,21 22,65	31,75 12,46	719,14 282,22	260,66 158,62		5 903,95 3 592,74	
	3. 101-1330	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки: 400	т	0,04 0,7486	463,49	346,97	1 993,01		1 491,97	
	4. 101-1757	Ветошь	кг	0,5 9,358	5,48	51,28	23,56		220,51	
	5. 101-0278	Плитки керамические фасадные и ковры из них: неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2	100 1872	91,98	172186,56	395,51		740 402,21	
	6. 402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, : цементный 1:3	м3	2 37,43	518,31	19400,34	2 228,73		83 421,48	
	7. 411-0001	Вода	м3	0,5 9,358	3,84	35,93	16,51		154,52	
		<i>Отделочные работы:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			105% 55%	61444 32185 344687	105% 85% 55% 80%	35 522,84 17 512,66	664 852,58 327 770,45	
<b>47</b>	<b>ТЕР15-02-016-04</b> <i>Пост.Правит.</i> <i>УР от 05.04.10</i> <i>№107</i>	<b>Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная потолков</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Районный к-т 15%</i>	<b>100 м2</b> <b>штукатурн</b> <b>ваемой</b> <b>поверхности</b>	<b>16,3511</b>	<b>2311,41</b>	<b>37794</b>	18 027,02	<b>34 230,13</b>	294 761,63	<b>559 700</b>
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	87 1422,55	8,78	12489,99	111,77		158 997,56	
		Затраты труда машинистов	чел.час	6,29 102,85					13 895,82	
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м	маш.-ч	0,84 13,73	31,75 12,46	435,93 171,08	260,66 158,62		3 578,86 2 177,85	
	2. 111500	Растворонасосы: 1 м3/ч	маш.-ч	5,45 89,11	13,93 10,33	1241,30 920,51	150,54 131,50		13 414,62 11 717,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3. 101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм	т	0,00012 0,00196 2	8035,18	15,77	34 551,27		67,79	
	4. 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	5,54 90,59	25,81	2338,13	110,98		10 053,95	
	5. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,92 31,39	612,72	19233,28	2 634,70		82 703,11	
		Отделочные работы: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			105% 55%	16399 8590 62783	105% 85% 55% 80%	10 852,74 5 350,37	177 454,24 87 484,43	
<b>48</b>	<b>ТЕР15-04-025-09</b> Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: потолков КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%	<b>100 м2</b> <b>окрашиваемой</b> <b>поверхности</b>	<b>5,9077</b>	<b>2284,28</b>	<b>13495</b>	14 984,81	<b>25 349,30</b>	88 525,78	<b>149 756</b>
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	62,7 370,41	8,47	3137,37	107,82		39 938,75	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02 0,12						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м	маш.-ч	0,02 0,12	31,75 12,46	3,81 1,50	260,66 158,62		31,28 19,03	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11 0,65	102,92	66,9	544,45		353,89	
	3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	8,4 49,62	51,48	2554,44	221,36		10 984,08	
	4. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,055 0,3249	5794,51	1882,64	24 916,39		8 095,34	
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,31 1,831	5,48	10,03	23,56		43,15	
	6. 101-1823	Грунтовка: масляная готовая к применению	т	0,0089 0,05258	30299,97	1593,17	130 289,87		6 850,64	
	7. 101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,013 0,0768	16636,95	1277,72	71 538,89		5 494,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8. 101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: МА-22	т	0,021 0,1241	20112,49	2495,96	86 483,71		10 732,63	
	9. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0024 0,01418	168,95	2,4	726,49		10,30	
		<i>Отделочные работы:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			105% 55%	3791 1986 19272	105% и 85% 55% и 80%	6 942,07 3 422,42	41 011,67 20 218,63	
<b>49</b>	<b>ТЕР15-04-005-02</b> <i>Пост.Правит.</i> <i>УР от 05.04.10</i> <i>№107</i>	<b>Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</b> <i>Районный к-т 15%</i>	<b>100 м2</b> <b>окрашиваемой</b> <b>поверхности</b>	<b>1,1173</b>	<b>1182,67</b>	<b>1321</b>	6 470,58	<b>9 238,88</b>	7 229,58	<b>10 323</b>
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	16,94 18,93	8,37	158,44	106,55		2 016,99	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01 0,01						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м	маш.-ч	0,01 0,01	31,75 12,46	0,32 0,12	260,66 158,62		2,61 1,59	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09 0,1	102,92	10,29	544,45		54,44	
	3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	3,3 3,687	51,48	189,81	221,36		816,17	
	4. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0055 0,00614 5	3866,71	23,76	16 626,85		102,17	
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,11 0,1229	5,48	0,67	23,56		2,90	
	6. 101-1959	Краска водоземulsionная ВЭАК-1180	т	0,057 0,06369	14355,33	914,29	61 727,92		3 931,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Отделочные работы: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			105% 55%	191 100 1612	105% 85% 55% 80%	1 854,19 914,11	2 071,69 1 021,33	
50	ТЕР15-04-002-01 Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107	Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%	100 м2 окрашиваемой поверхности	9,3261	118,08	1101	1 265,40	2 785,49	11 801,22	25 978
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	10,21 95,22	7,62	725,58	97,00		9 236,59	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01 0,09						
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м	маш.-ч	0,01 0,09	31,75 12,46	2,86 1,12	260,66 158,62		23,46 14,28	
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02 0,19	102,92	19,55	544,45		103,44	
3. 101-1596		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	8Е-5 0,00074 61	51,48	0,04	221,36		0,17	
4. 101-1712		Шпатлевка клеевая	т	0,0016 0,01492	3866,71	57,69	16 626,85		248,07	
5. 101-1757		Ветошь	кг	0,01 0,09326	5,48	0,51	23,56		2,20	
6. 101-1815		Краски сухие для внутренних работ	т	0,0005 0,00466 3	8165,74	38,08	35 112,68		163,73	
7. 405-0253		Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,017 0,1585	930,29	147,45	4 000,25		634,04	
8. 409-0639		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004 0,00373	168,95	0,63	726,49		2,71	
		Отделочные работы: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			105% 55%	877 459 2437	105% 85% 55% 80%	1 018,15 501,94	9 495,37 4 681,14	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	ТЕР09-03-048-01 <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i>	<b>Монтаж потолков подвесных: комбинированных стальных с облицовкой алюминиевыми листами КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%</b>	<b>100 м2</b>	<b>22,6785</b>	<b>6202,55</b>	<b>140665</b>	52 129,41	<b>104 458,00</b>	1 182 216,85	<b>2 368 951</b>
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	272,5 6179,89	8,47	52343,67	107,82		666 334,90	
		Затраты труда машинистов	чел.час	13,78 312,51					47 812,18	
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	12,97 294,14	109,54 12,08	32220,10 3553,21	669,34 153,78		196 880,67 45 232,85	
	2. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,81 18,37	67,11 11,03	1232,81 202,62	437,07 140,41		8 028,98 2 579,33	
	3. 030404	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	6,76 153,31	5,51	844,74	29,15		4 468,66	
	4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,98 22,22	1,15	25,55	6,08		135,18	
	5. 330206	Дрели: электрические	маш.-ч	14,2 322,03	1,62	521,69	8,57		2 759,73	
	6. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,18 26,76	102,92	2754,14	544,45		14 569,40	
<i>H</i>	7. 201-9018	Конструкции стальные (включая накладки и подвески) с облицовкой алюминием	т	0						
	8. 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,00102 0,02313	20415,49	472,21	87 786,61		2 030,50	
	9. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	0,88 19,96	10,59	211,38	45,54		908,92	
	10. 101-0328	Клей резиновый: П-9	кг	5,19 117,7	15,15	1783,16	65,15		7 667,57	
	11. 101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	8,13 184,4	3,5	645,4	15,05		2 775,22	
	12. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,00051 0,01157	9120,38	105,52	39 217,63		453,75	
	13. 101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0015 0,03402	13991,86	476	60 165,00		2 046,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	14. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,002 0,04536	23520,74	1066,9	101 139,18		4 587,67	
	15. 101-1757	Ветошь	кг	10,84 245,8	5,48	1346,98	23,56		5 792,03	
	16. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00165 0,03742	7388,68	276,48	31 771,32		1 188,88	
	17. 101-1810	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,008 0,1814	67295,06	12207,32	289 368,76		52 491,49	
	18. 101-1851	Резина прессованная	кг	40 907,1	11,46	10395,37	49,28		44 700,07	
	19. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,26 5,896	5,14	30,31	22,10		130,31	
	20. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,17 3,855	1267,73	4887,1	5 451,24		21 014,53	
	21. 201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,03 0,6804	11674,98	7943,66	50 202,41		34 157,72	
	22. 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,33 7,484	60,99	456,45	262,26		1 962,73	
		<i>Строительные металлические конструкции:</i>								
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>			90%	58064	90% 85%	27 703,37	628 270,88	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>			85%	54838	85% 80%	24 625,22	558 463,05	
		<i>Всего с НР и СП</i>				253567				
52	прайс-лист	<b>потолок подвесной КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</b> <i>Районный к-т 15%</i> <i>Строительные металлические конструкции</i>	<b>м2</b>	<b>2267,85</b>	<b>28,58</b>	<b>64815</b>	<b>122,89</b>		<b>278 705</b>	
Итого прямые затраты по разделу						7 343 192,33				
Накладные расходы						3 184 909,08				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль						1 818 878,43				
<b>Итого по разделу 3 Внутренняя отделка помещений</b>						<b>12 346 980</b>				
<b>Раздел 4. Полы</b>										
<b>53</b>	<b>ТЕР11-01-001-02</b> <i>Изм. вып. 1</i>	<b>Уплотнение грунта: щебнем</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Районный к-т 15%</i>	<b>100 м2</b> <b>площади</b> <b>уплотнения</b>	<b>15,9428</b>	<b>1215,19</b>	<b>19374</b>	5 446,97	<b>7 121,38</b>	86 839,87	<b>113 535</b>
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел. час	7,7 122,76	7,82	959,98	99,55		12 220,59	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,88 14,03					1 884,79	
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,33 5,26	67,11 11,03	353,00 58,02	530,17 140,41		2 788,69 738,56	
	2. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	0,46 7,33	52,11 9,26	381,97 67,88	415,69 117,88		3 047,01 864,06	
	3. 153101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	0,09 1,43	69,11 15,50	98,83 22,17	569,91 197,32		814,97 282,17	
	4. 331100	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,93 14,83	0,57	8,45	3,96		58,75	
	5. 408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	5,1 81,31	213,89	17391,4	808,50		65 739,48	
	6. 411-0001	Вода	м3	0,22 3,507	3,84	13,47	14,52		50,90	
		<i>Полы:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			123% 75%	1567 956 21897	123% 85% 75% 80%	1 063,87 610,54	16 961,07 9 733,72	
<b>54</b>	<b>ТЕР11-01-002-09</b> <i>Изм. вып. 1</i>	<b>Устройство подстилающих слоев: бетонных</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Районный к-т 15%</i>	<b>1 м3</b> <b>подстилающ</b> <b>его слоя</b>	<b>171,257</b>	<b>778,9</b>	<b>133392</b>	3 239,22	<b>3 928,68</b>	554 740,82	<b>672 816</b>
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел. час	3,66 626,8	7,82	4901,58	99,55		62 397,06	
	1. 111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0,48 82,2	0,25	20,55	1,74		142,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2. 101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,002 0,3425	5107,47	1749,31	19 306,24		6 612,39	
	3. 102-0138	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	0,001 0,1713	584,22	100,08	2 208,35		378,29	
	4. 401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1,02 174,7	719,34	125668,7	2 719,11		475 027,68	
	5. 411-0001	Вода	м3	0,35 59,94	3,84	230,17	14,52		870,04	
		Полы: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			123% 75% 6932 4227 144551	123% 85% 75% 80%	438,06 251,40	75 020,84 43 054,01		
<b>55</b>	<b>ТЕР11-01-011-05</b> Пост.Правит. УР от 05.04.10	<b>Устройство стяжек: легковесных толщиной 20 мм</b> <b>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</b> <b>Районный к-т 15%</b>	<b>100 м2</b> <b>стяжки</b>	<b>38,6132</b>	<b>1942,19</b>	<b>74994</b>	11 456,62	<b>20 888,66</b>	442 376,59	<b>806 578</b>
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	50,23 1939,54	7,48	14507,76	95,22		184 683,77	
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,27 49,04						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м	маш.-ч	1,27 49,04	31,75 12,46	1557,02 611,04	292,69 158,62		14 353,52 7 778,72	
	2. 111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	9,43 364,12	0,25	91,03	1,74		632,66	
	3. 401-0307	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	2,04 78,77	711,58	56051,16	2 689,77		211 873,37	
	4. 411-0001	Вода	м3	3,5 135,1	3,84	518,78	14,52		1 961,00	
		Полы: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			123% 75% 21385 13040 109419	123% 85% 75% 80%	5 992,83 3 439,21	231 402,34 132 798,90		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	ТЕР11-01-011-06 <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i>	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%	100 м2 стяжки	231,679 2 38,6132 *6	374,85	86845	1 497,03	1 650,16	346 830,27	382 307
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	0,5 115,84	7,48	866,48	95,22		11 030,33	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21 48,65						
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоховые, высота подъема: 45 м	маш.-ч	0,21 48,65	31,75 12,46	1544,64 606,18	292,69 158,62		14 239,37 7 716,86	
2. 111301		Вибратор поверхностный	маш.-ч	2,32 537,5	0,25	134,38	1,74		933,91	
3. 401-0307		Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	0,51 118,2	711,58	84108,76	2 689,77		317 931,10	
		<i>Полы: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>			123% 75%	2082 1270 90197	123% 85% 75% 80%	97,29 55,84	22 540,07 12 936,97	
57	ТЕР11-01-011-01 <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i>	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%	100 м2 стяжки	49,5708	1732,47	85880	9 809,80	17 243,60	486 279,51	854 779
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	39,51 1958,54	7,41	14512,78	94,33		184 747,71	
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,27 62,95						
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоховые, высота подъема: 45 м	маш.-ч	1,27 62,95	31,75 12,46	1998,66 784,36	292,69 158,62		18 424,84 9 985,13	
2. 111301		Вибратор поверхностный	маш.-ч	9,07 449,61	0,25	112,4	1,74		781,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3. 402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3	2,04 101,1	655,58	66279,14	2 478,09		250 535,14	
	4. 411-0001	Вода	м3	3,5 173,5	3,84	666,24	14,52		2 518,39	
		Полы: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			123% 75%	21638 13194 120712	123% 85% 75% 80%	4 723,21 2 710,59	234 133,30 134 366,11	
<b>58</b>	<b>ТЕР11-01-027-06</b> <i>Изм.вып. I</i>	<b>Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</b> <i>Районный к-т 15%</i>	<b>100 м2 покрытия</b>	<b>18,714</b>	<b>12494,23</b>	<b>233817</b>	58 112,12	<b>82 806,14</b>	1 087 510,14	<b>1 549 634</b>
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	119,78 2241,56	8,16	18291,13	103,88		232 846,08	
		Затраты труда машинистов	чел. час	4,22 78,97					11 362,85	
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,36 6,74	67,11 11,03	452,32 74,34	530,17 140,41		3 573,35 946,36	
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м	маш.-ч	2,3 43,04	31,75 12,46	1366,52 536,28	292,69 158,62		12 597,38 6 827,00	
	3. 110901	Растворосмесители передвижные: 65 л	маш.-ч	1,56 29,19	17,14 9,66	500,32 281,98	174,96 122,97		5 107,08 3 589,49	
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28 5,24	102,92	539,3	715,29		3 748,14	
	5. 101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	102 1909	100,07	191033,63	378,26		722 107,12	
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,5 9,357	5,48	51,28	20,71		193,82	
	7. 101-1946	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	450 8421	1,63	13726,23	6,16		51 885,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8. 101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	0,05 0,9357	5331,33	4988,53	20 152,43		18 856,63	
	9. 411-0001	Вода	м3	0,1 1,871	3,84	7,18	14,52		27,16	
		<i>Полы:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			123% 75%	27135 16546 277498	123% 85% 75% 80%	15 689,82 9 004,20	293 619,29 168 504,60	
<b>59</b>	<b>ТЕР11-01-027-02</b> <i>Изм. вып. 1</i>	<b>Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов многоцветных КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</b> <i>Районный к-т 15%</i>	<b>100 м2 покрытия</b>	<b>14,6083</b>	<b>9588,6</b>	<b>140073</b>	46 936,71	<b>71 267,73</b>	685 665,59	<b>1 041 100</b>
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	119,78 1749,78	8,16	14278,2	103,88		181 761,55	
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,66 38,86					6 068,19	
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,36 5,26	67,11 11,03	353,00 58,02	530,17 140,41		2 788,69 738,56	
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема: 45 м	маш.-ч	2,3 33,6	31,75 12,46	1066,80 418,66	292,69 158,62		9 834,38 5 329,63	
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28 4,09	102,92	420,94	715,29		2 925,55	
	4. 101-0631	Опилки древесные	м3	3,06 44,7	45,75	2045,03	172,94		7 730,19	
	5. 101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	102 1490	71,83	107026,7	271,52		404 560,93	
	6. 402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3	1,3 18,99	655,58	12449,46	2 478,09		47 058,97	
	7. 411-0001	Вода	м3	3,85 56,24	3,84	215,96	14,52		816,33	
		<i>Полы:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			123% 75%	20871 12726 173670	123% 85% 75% 80%	15 459,18 8 871,84	225 832,34 129 602,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	ТЕР11-01-036-01 <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i>	Устройство покрытий: из линолеума на клею «Бустилат» <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%</i>	100 м2 покрытия	13,7024	1103,92	15126	7 788,75	15 819,76	106 724,56	216 769
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	42,4 580,98	7,76	4508,4	98,78		57 391,99	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,35 4,8						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м	маш.-ч	0,35 4,8	31,75 12,46	152,40 59,81	292,69 158,62		1 404,91 761,38	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,5 6,85	102,92	705	715,29		4 899,76	
H	3. 101-9876	Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	102 1398						
	4. 101-1743	Клей «Бустилат»	т	0,05 0,6851	13191,69	9037,63	49 864,59		34 162,23	
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,5 6,851	5,48	37,54	20,71		141,91	
		<i>Полы: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>			123% 75%	6462 3941 25529	123% 85% 75% 80%	5 102,66 2 928,35	69 918,69 40 125,42	
61	ТСЦ-101-0552 <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i>	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки: А, толщиной 2 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Полы</i>	м2	1398	64,28	89863	242,98		339 684	
62	ТЕР11-01-015-03 <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i>	Устройство покрытий: цементных толщиной 20 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%</i>	100 м2 покрытия	8,5851	1752,54	15046	9 569,03	15 640,05	82 151,04	134 271



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	30,13 258,67	7,41	1916,74	94,33		24 400,16	
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,64 22,66					3 142,38	
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,08 9,27	67,11 11,03	622,11 102,25	530,17 140,41		4 914,68 1 301,60	
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м	маш.-ч	0,75 6,44	31,75 12,46	204,47 80,24	292,69 158,62		1 884,92 1 021,51	
	3. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	0,81 6,95	52,11 9,26	362,16 64,36	415,69 117,88		2 889,05 819,27	
	4. 111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	3,25 27,9	0,25	6,98	1,74		48,48	
	5. 402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3	2,04 17,51	655,58	11479,21	2 478,09		43 391,40	
	6. 411-0001	Вода	м3	3,85 33,05	3,84	126,91	14,52		479,73	
		<i>Полы:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			123% 75%	3060 1866 19972	123% 85% 75% 80%	3 857,34 2 213,68	33 115,65 19 004,66	
<b>63</b>	<b>ТЕР11-01-015-04</b> <i>Пост.Правит.</i> <i>УР от 05.04.10</i> <i>№107</i>	<b>Устройство покрытий: на каждые 5 мм</b> <b>изменения толщины покрытия</b> <b>добавлять или исключать к расценке 11-</b> <b>01-015-03</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Районный к-т 15%</i>	<b>100 м2</b> <b>покрытия</b>	<b>17,1702</b> <b>8,5851*</b> <b>2</b>	<b>350,74</b>	<b>6022</b>	1 450,12	<b>1 712,43</b>	24 898,79	<b>29 403</b>
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	1,15 19,75	7,41	146,35	94,33		1 863,00	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,19 3,26						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м	маш.-ч	0,19 3,26	31,75 12,46	103,51 40,62	292,69 158,62		954,17 517,10	
	2. 111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0,81 13,91	0,25	3,48	1,74		24,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3. 402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3	0,51 8,757	655,58	5740,91	2 478,09		21 700,66	
		<i>Полы:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			123% 75%	264 161 6447	123% 85% 75% 80%	166,66 95,65	2 861,59 1 642,33	
<b>64</b>	<b>ТЕР11-01-004-05</b> <i>Изм. вып. 1</i>	<b>Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Районный к-т 15%</i>	<b>100 м2</b> <b>изолируемой поверхности</b>	<b>6,4175</b>	<b>1258,38</b>	<b>8076</b>	7 878,67	<b>14 566,01</b>	50 561,34	<b>93 477</b>
		Затраты труда рабочих (ср 4,9)	чел. час	26,97 173,08	10,21	1767,15	129,97		22 495,78	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,18 1,16						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м	маш.-ч	0,18 1,16	31,75 12,46	36,83 14,45	292,69 158,62		339,52 184,00	
	2. 121011	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	4,37 28,04	11,79	330,59	81,94		2 297,61	
	3. 361101	Термос 100 л	маш.-ч	1,5 9,63	1,85	17,82	12,86		123,82	
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25 1,6	102,92	164,67	715,29		1 144,47	
	5. 101-0009	Асбест хризотилковый марки: К-6-30	т	0,008 0,05134	632,39	32,47	2 390,43		122,72	
	6. 101-0073	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т	0,157 1,008	2526,77	2546,98	9 551,19		9 627,60	
	7. 101-0074	Битумы нефтяные строительные марки: БН-70/30	т	0,019 0,1219	1835,12	223,7	6 936,75		845,59	
	8. 101-1745	Бензин растворитель	т	0,057 0,3658	5772,11	2111,44	21 818,58		7 981,24	
	9. 101-1757	Ветошь	кг	0,5 3,209	5,48	17,59	20,71		66,47	
	10. 113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка: А	т	0,125 0,8022	698,09	560,01	2 638,78		2 116,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Полы:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			123% 75%	2520 1537 12133	123% 85% 75% 80%	4 248,93 2 438,41	27 267,51 15 648,50	
65	ТЕР11-01-015-01 <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i>	<b>Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм</b> <b>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</b> <b>Районный к-т 15%</b>	<b>100 м2 покрытия</b>	<b>1,751</b>	<b>2713,89</b>	<b>4752</b>	14 039,13	<b>22 004,61</b>	24 582,52	<b>38 530</b>
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	40,43 70,79	7,41	524,55	94,33		6 677,57	
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,84 4,97					692,25	
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,2 2,1	67,11 11,03	140,93 23,16	530,17 140,41		1 113,36 294,86	
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м	маш.-ч	0,83 1,45	31,75 12,46	46,04 18,07	292,69 158,62		424,40 230,00	
	3. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	0,81 1,42	52,11 9,26	74,00 13,15	415,69 117,88		590,28 167,39	
	4. 111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	3,96 6,93	0,25	1,73	1,74		12,04	
	5. 401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200)	м3	3,06 5,358	719,34	3854,22	2 719,11		14 568,97	
	6. 411-0001	Вода	м3	3,5 6,129	3,84	23,54	14,52		88,95	
		<i>Полы:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			123% 75%	819 500 6071	123% 85% 75% 80%	5 061,02 2 904,46	8 861,85 5 085,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	ТЕР11-01-015-02 <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i>	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%</i>	100 м2 покрытия	14,008 <i>1,751*8</i>	383,6	5373	1 577,37	1 846,82	22 095,83	25 870
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	1,19 16,67	7,41	123,52	94,33		1 572,47	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,19 2,66						
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема: 45 м	маш.-ч	0,19 2,66	31,75 12,46	84,46 33,14	292,69 158,62		778,55 421,93	
2. 111301		Вибратор поверхностный	маш.-ч	0,81 11,35	0,25	2,84	1,74		19,72	
3. 401-0066		Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,51 7,144	719,34	5138,97	2 719,11		19 425,29	
		<i>Полы:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			123% 75%	221 135 5729	123% 85% 75% 80%	171,20 98,25	2 398,17 1 376,29	
Итого прямые затраты по разделу						4 340 940,69				
Накладные расходы						1 243 932,71				
Сметная прибыль						713 879,72				
<b>Итого по разделу 4 Полы</b>						<b>6 298 753</b>				
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>										
Итого прямые затраты по смете						13 568 053,45				
Накладные расходы						4 519 480,45				
Сметная прибыль						2 578 303,40				
<b>Итого по смете:</b>						<b>20 665 837</b>				
Временные 1,8%						371 985,07				
<b>Итого</b>						<b>21 037 822</b>				
Непредвиденные затраты 2%						420 756,45				
<b>Итого с непредвиденными</b>						<b>21 458 579</b>				
НДС 18%						3 862 544,19				
<b>ВСЕГО по смете</b>						<b>25 321 123</b>				

Составил: \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

Заказчик: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

Подрядчик: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

Инвестор: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

Сдал: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

Принял: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)