

Příloha 1a Lokální rozpočet zábavního centra v RUB oceněný podle systému používanému v Rusku (Spodní stavba)

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"___" _____ 2011 г.

"___" _____ 2011 г.

Развлекательный центр в г. Можга
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная смета)

на Строительство подземной части.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____ 14 313, 46 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
Раздел 1. Земляные работы										
1	ТЕР01-01-030-05 Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%	1000 м3 грунта	0,12457	625,64	78,00	3 907,86	5 199,79	486,80	648
		Затраты труда машинистов	чел. час	6,05 0,75						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1. 070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства: 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	6,05 0,75	101,60 12,08	76,20 9,06	622,86 153,78		467,15 115,34	
		<i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>			95% 50%	10 5 93	95% и 85% 50% и 80%	863,96 427,97	107,62 53,31	
2	ТЕР01-01-013-13 <i>Изм. вып. 1</i>	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%</i>	1000 м3 грунта	0,12457	4 313,62	537,00	27 651,31	38 072,58	3 444,52	4 743
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	12,3 1,53	7,28	11,14	92,67		141,79	
		Затраты труда машинистов	чел. час	35,73 4,45					794,49	
	1. 060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	маш.-ч	27,26 3,4	119,93 14,59	407,76 49,61	737,71 185,73		2508,21 631,48	
	2. 070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства: 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	8,47 1,06	101,60 12,08	107,70 12,80	622,86 153,78		660,23 163,01	
	3. 408-0007	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм	м3	0,03 0,00373 7	194,41	0,73	0,00		0,00	
		<i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>			95% 50%	81 43 661	95% и 85% 50% и 80%	6 969,66 3 451,61	868,21 429,97	
3	СЦП1-1-10-1	Провозная плата за перевозку грузов автомобильным транспортом, расстояние перевозки 10 км: класс груза 1 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%</i>	1 т	186,86	17,48	3 266,00	91,60		17 115	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР01-01-013-14 <i>Изм.вып. 1</i>	Разработка грунта с погрузкой на автомобиле-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Районный к-т 15%</i>	1000 м3 грунта	7,13636	5 267,44	37 590,00	33 764,20	46 496,10	240 953,47	331 813
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	15,08 107,62	7,28	783,47	92,67		9 973,62	
		Затраты труда машинистов	чел.час	43,62 311,29						
	1. 060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	маш.-ч	33,28 237,5	119,93 14,59	28483,38 3465,13	737,71 185,73		175 206,125 44 110,875	
	2. 070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства: 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	10,34 73,79	101,60 12,08	7497,06 891,38	622,86 153,78		45 960,84 11 347,43	
	3. 408-0007	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм	м3	0,04 0,2855	194,41	55,50	0,00		0,00	
		<i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			95% 50%	5617 2957 46164	95% и 85% 50% и 80%	8 514,29 4 217,61	60 761,04 30 098,38	
5	ТЕР01-02-057-02 <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Районный к-т 15%</i>	100 м3 грунта	1,77964	1 289,29	2 294,00	16 412,64	33 481,78	29 208,58	59 586
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	154 274,06	7,28	1 995,16	92,67	5 908,55	25 398,35	
		<i>Земляные работы, выполняемые ручным способом:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			80% 45%	1835 1032 5161	80% и 85% 45% и 80%	11 160,59 5 908,55	19 861,83 10 515,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР01-02-060-02 <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i>	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%</i>	100 м3	1,77964	497,49	885,00	6 333,05	12 919,42	11 270,55	22 992
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел. час	61,8 109,98	7,00	769,31	89,11		9 800,32	
		<i>Земляные работы, выполняемые ручным способом: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>			80% 45%	708 398 1991	80% и 85% 45% и 80%	4 306,47 2 279,90	7 663,97 4 057,40	
7	СЦП1-1-10-2	Провозная плата за перевозку грузов автомобильным транспортом, расстояние перевозки 10 км: класс груза 2 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%</i>	1 т	266,946	21,93	5 854,00	114,91		30 676	
8	ТЕР01-02-061-02 <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%</i>	100 м3 грунта	13,9192	782,46	10 891,00	9 960,72	20 319,87	138 645,20	282 836
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел. час	97,2 1352,95	7,00	9 463,89	89,11		120 561,37	
		<i>Земляные работы, выполняемые ручным способом: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>			80% 45%	8713 4901 24505	80% и 85% 45% и 80%	6 773,29 3 585,86	94 278,78 49 912,30	
Итого прямые затраты по разделу						61 395,00			471 800,22	
Накладные расходы						16 964,00			183 541,46	
Сметная прибыль						9 336,00			95 066,45	
Итого по разделу 1 Земляные работы						87695,00			750 408	
Раздел 2. Фундаменты										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР06-01-001-05 <i>Изм.вып.1</i>	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%</i>	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	1,2934	16489,22	21327	146 391,71	283 559,70	189 343,03	366 756
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	785,88 1016,46	7,96	8091,02	101,33		102 998,70	
		Затраты труда машинистов	чел.час	31,3 40,48		488,63			6 220,34	
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	30,35 39,25	104,84 12,08	4114,97 474,14	627,78 153,78		24 640,44 6 035,87	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,68 0,88	109,54 12,08	96,40 10,63	651,8 153,78		573,58 135,33	
	3. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,27 0,35	67,11 11,03	23,49 3,86	426,98 140,41		149,44 49,14	
	4. 111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	37,72 48,79	1,56	76,11	7,97		388,93	
	5. 331532	Пила: цепная электрическая	маш.-ч	0,87 1,13	2,05	2,32	10,48		11,84	
	6. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,99 1,28	102,92	131,74	525,92		673,18	
H	7. 204-9001	Арматура	т	4,5 5,82						
H	8. 401-9021	Бетон	м3	101,5 131,3						
	9. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0375 0,0485	5446,64	264,16	31 590,51		1 532,14	
	10. 101-0816	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,0061 0,00789	6483,98	51,16	37 607,08		296,72	
	11. 101-1668	Рогожа	м2	153 197,9	14,16	2802,26	82,13		16 253,13	
	12. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0238 0,03078	7388,68	227,42	42 854,34		1 319,06	
	13. 102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,74 0,9571	873,57	836,09	5 066,71		4 849,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	14. 203-0511	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	64,1 82,91	39,66	3288,21	230,03		19 071,62	
	15. 405-0253	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,027 0,03492	930,29	32,49	5 395,68		188,42	
	16. 411-0001	Вода	м3	0,441 0,5704	3,84	2,19	22,27		12,70	
		<i>Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>			105% 65%	10360 6414 38101	105% и 85% 65% и 80%	86 670,75 50 497,24	112 099,95 65 313,13	
10	ТСЦ-401-0009 <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i>	Бетон тяжелый, класс: В25 (М350) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	м3	131,3	730,49	95913	4 236,84		556 297	
11	ТСЦ-204-0100 <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i>	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	т	5,82	6705,29	39025	38 890,68		226 344	
12	ТЕР06-01-001-01 <i>Изм.вып. I</i>	Устройство бетонной подготовки <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%</i>	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,2876	6992,85	2011	51 564,99	83 158,16	14 830,09	23 916
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	180 51,77	7,28	376,89	92,67		4 797,75	
		Затраты труда машинистов	чел. час	18 5,18						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	18 5,18	104,84 12,08	543,07 62,57	627,78 153,78		3 251,9 796,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2. 111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	48 13,8	0,25	3,45	1,28		17,63	
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13 0,04	102,92	4,12	525,92		21,04	
<i>H</i>	4. 401-9021	Бетон	м3	102 29,34						
	5. 101-1668	Рогожа	м2	250 71,9	14,16	1018,1	82,13		5 905,00	
	6. 411-0001	Вода	м3	0,2 0,05752	3,84	0,22	22,27		1,28	
		<i>Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>			105% 65%	530 328 2869	105% и 85% 65% и 80%	19 962,41 11 630,76	5 741,19 3 345,01	
13	ТСЦ-401-0009 <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i>	Бетон тяжелый, класс: В25 (М350) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	м3	29,34	730,49	21433	4 236,84		124 309	
14	ТЕР06-01-001-01 <i>Изм.вып.1</i>	Устройство бетонной подготовки <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%</i>	100 м3 бетона, бутобетона и железобетон а в деле	0,189	6992,85	1322	51 564,99	83 158,16	9 745,78	15 717
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	180 34,02	7,28	247,67	92,67		3 152,78	
		Затраты труда машинистов	чел. час	18 3,4						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	18 3,4	104,84 12,08	356,46 41,07	627,78 153,78		2 134,45 522,85	
	2. 111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	48 9,07	0,25	2,27	1,28		11,59	
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13 0,02	102,92	2,06	525,92		10,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
H	4. 401-9021	Бетон	м3	102 19,28						
	5. 101-1668	Рогожа	м2	250 47,25	14,16	669,06	82,13		3 880,55	
	6. 411-0001	Вода	м3	0,2 0,0378	3,84	0,15	22,27		0,84	
		<i>Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>			105% 65%	349 216 1887	105% и 85% 65% и 80%	19 962,41 11 630,76	3 772,89 2 198,21	
15	ТСЦ-401-0009 <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i>	Бетон тяжелый, класс: В25 (М350) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	м3	19,28	730,49	14084	4 236,84		81 686	
16	ТЕР06-01-001-23 <i>Изм.вып. I</i>	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху более 1000 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%</i>	100 м3 бетона, бутобетона и железобетон а в деле	0,567	11628,4	6593	88 674,00	150 246,29	50 278,16	85 190
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	323,32 183,32	8,27	1516,06	105,28		19 299,40	
		Затраты труда машинистов	чел.час	25,17 14,27					2 192,44	
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	23,68 13,43	104,84 12,08	1408,00 162,23	627,78 153,78		8 431,09 2 065,27	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,22 0,69	109,54 12,08	75,58 8,34	651,80 153,78		449,74 106,11	
	3. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,27 0,15	67,11 11,03	10,07 1,65	426,98 140,41		64,05 21,06	
	4. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	123,76 70,17	8,73	612,58	44,61		3 130,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	5. 111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	15,47 8,77	1,56	13,68	7,97		69,91	
	6. 331532	Пила: цепная электрическая	маш.-ч	0,44 0,25	2,05	0,51	10,48		2,62	
	7. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,83 1,04	102,92	107,04	525,92		546,96	
H	8. 204-9001	Арматура	т	6,6 3,742						
H	9. 401-9021	Бетон	м3	101,5 57,55						
	10. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0269 0,01525	5446,64	83,06	31 590,51		481,76	
	11. 101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,13 0,07371	13266,64	977,88	76 946,51		5 671,73	
	12. 101-1668	Рогожа	м2	60 34,02	14,16	481,72	82,13		2 793,99	
	13. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,098 0,05557	7388,68	410,59	42 854,34		2 381,42	
	14. 102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,1 0,0567	889,06	50,41	5 156,55		292,38	
	15. 102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,26 0,1474	873,57	128,76	5 066,71		746,83	
	16. 203-0511	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	20,3 11,51	39,66	456,49	230,03		2 647,62	
	17. 405-0253	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,014 0,00793 8	930,29	7,38	5 395,68		42,83	
	18. 411-0001	Вода	м3	0,181 0,1026	3,84	0,39	22,27		2,29	
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			105% 65%	2038 1262 9893	105% и 85% 65% и 80%	38 904,97 22 667,32	22 059,12 12 852,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТСЦ-401-0009 Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107	Бетон тяжелый, класс: В25 (М350) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	м3	57,55	730,49	42040	4 236,84		243 830	
18	ТСЦ-204-0100 Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	т	3,742	6705,29	25091	38 890,68		145 529	
Итого прямые затраты по разделу						268 839,00			1 642 192,63	
Накладные расходы						13277			143 673,15	
Сметная прибыль						8219			83 708,72	
Итого по разделу 2 Фундаменты						290 335			1 869 575	
Раздел 3. Наружные стены подвала										
19	ТЕР06-01-024-07 Изм.вып.1	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 500 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	3,6955	19675,19	72710	156 025,75	286 871,13	576 593,15	1 060 132
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	722,16 2668,74	8,16	21776,92	103,88		277 220,17	
		Затраты труда машинистов	чел.час	36,02 133,11					20 457,82	
1. 020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	33,8 124,91	104,84 12,08	13095,56 1508,91	607,37 153,78		75 866,59 19 208,66	
2. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,95 7,21	109,54 12,08	789,78 87,10	630,36 153,78		4 544,90 1 108,75	
3. 030101		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,27 1	67,11 11,03	67,11 11,03	414,64 140,41		414,64 140,41	
4. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	91,63 338,62	8,73	2956,15	42,69		14 455,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	5. 111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	36,41 134,55	1,56	209,9	7,63		1 026,40	
	6. 331532	Пила: цепная электрическая	маш.-ч	1,25 4,62	2,05	9,47	10,02		46,31	
	7. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,93 10,83	102,92	1114,62	503,28		5 450,51	
H	8. 204-9001	Арматура	т	10,93 40,39						
H	9. 401-9021	Бетон	м3	101,5 375,1						
	10. 101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,11 0,4065	13266,64	5392,89	69 517,19		28 258,74	
	11. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,08 0,2956	23520,74	6952,73	123 248,68		36 432,31	
	12. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,051 0,1885	7388,68	1392,77	38 716,68		7 298,09	
	13. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,12 0,4435	1013,31	449,4	5 309,74		2 354,87	
	14. 102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	1,6 5,913	873,57	5165,42	4 577,51		27 066,80	
	15. 203-0511	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	66 243,9	39,66	9673,07	207,82		50 686,91	
	16. 405-0253	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,045 0,1663	930,29	154,71	4 874,72		810,67	
	17. 411-0001	Вода	м3	0,134 0,4952	3,84	1,9	20,12		9,96	
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			105% 65%	28236 17479 118425	105% и 85% 65% и 80%	82 675,75 48 169,63	305 528,23 178 010,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТСЦ-204-0100 Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	т	40,39	6705,29	270827	35 135,72		1 419 131,71	
21	ТСЦ-401-0009 Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107	Бетон тяжелый, класс: В25 (М350) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	м3	375,1	730,49	274007	3 827,77		1 435 795,63	
Итого прямые затраты по разделу						617 544,00			3 431 520,49	
Накладные расходы						28236			305 528,23	
Сметная прибыль						17479			178 010,87	
Итого по разделу 3 Наружные стены подвала						663 259			3 915 060	
Раздел 4. Внутренние стены подвала										
22	ТЕР08-02-001-07 Изм.вып.1	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%	1 м3 кладки	189,4	631,15	119540	4 919,85	6 031,04	931 818,94	1 142 278
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	5,21 986,77	7,76	7657,34	98,78		97 477,88	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,4 75,76						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,4 75,76	104,84 12,08	7942,68 915,18	607,38 153,78		46 015,11 11 650,37	
	2. 102-0026	Брусочки обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,0005 0,0947	611,54	57,91	4 598,78		435,50	
	3. 402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	0,234 44,32	580,07	25708,7	4 362,13		193 329,44	
	4. 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100	1000 шт.	0,395 74,81	1023,45	76564,29	7 696,34		575 763,49	
	5. 411-0001	Вода	м3	0,44 83,34	3,84	320,03	28,88		2 406,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Конструкции из кирпича и блоков: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			122% 80%	12024 7885 139449	122% и 85% 80% и 80%	687,12 424,07	130 140,53 80 318,86	
Итого прямые затраты по разделу						119 540,00			931 818,94	
Накладные расходы						12 024,00			130 140,53	
Сметная прибыль						7 885,00			80 318,86	
Итого по разделу 4 Внутренние стены подвала						139 449,00			1 142 278	
Раздел 5. Гидроизоляция										
23	ТЕР08-01-003-07 Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%	100 м2 изолируемой поверхности	6,1614	2033,66	12530	8 963,19	13 584,95	55 225,79	83 702
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел. час	21,2 130,62	8,88	1159,91	113,04		14 765,60	
	1. 121011	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	1,95 12,01	11,79	141,6	67,09		805,69	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2 1,23	102,92	126,59	585,61		720,31	
	3. 101-0073	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т	0,016 0,09858	2526,77	249,09	8 489,95		836,94	
	4. 101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,024 0,1479	8260,91	1221,79	27 756,66		4 105,21	
	5. 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,24 1,479	6393,15	9455,47	21 480,98		31 770,38	
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,1 0,6161	5,48	3,38	18,41		11,34	
		Конструкции из кирпича и блоков: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			122% 80%	1627 1067 15224	122% и 85% 80% и 80%	2 857,94 1 763,82	17 608,91 10 867,60	
Итого прямые затраты по разделу						12 530,00			55 225,79	
Накладные расходы						1 627,00			17 608,91	
Сметная прибыль						1 067,00			10 867,60	
Итого по разделу 5 Гидроизоляция						15 224			83 702	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 6. Возведение монолитного каркаса здания										
24	ТЕР06-01-107-01 <i>Изм. вып. 1</i>	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «Дока» высотой: до 4 м, периметром до 2 м КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%	100 м3 железобетона в деле	0,4032	41037,01	16546	317 006,65	612 943,62	127 817,08	247 139
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	1319 531,82	8,16	4339,65	103,88		55 243,76	
		Затраты труда машинистов	чел.час	131,98 53,21					8 177,28	
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	129,2 52,09	104,84 12,08	5461,12 629,25	607,38 153,78		31 638,42 8 010,40	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,79 0,72	109,54 12,08	78,87 8,70	630,36 153,78		453,86 110,72	
	3. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,99 0,4	67,11 11,03	26,84 4,41	414,64 140,41		165,86 56,16	
	4. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	7,6 3,06	8,73	26,71	42,69		130,63	
	5. 111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	71,8 28,95	1,56	45,16	7,63		220,84	
	6. 331532	Пила: цепная электрическая	маш.-ч	0,6 0,24	2,05	0,49	10,02		2,41	
	7. 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	2,7 1,09	127,08	138,52	621,42		677,35	
<i>H</i>	8. 101-9865	Опалубка переставная (амортизация)	компл.	0						
<i>H</i>	9. 101-9867	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические)	компл.	0						
<i>H</i>	10. 204-9001	Арматура	т	25,1 10,12						
<i>H</i>	11. 401-9022	Бетон тяжелый	м3	101,5 40,92						
	12. 101-0584	Масла антраценовые	т	0,21 0,08467	1976,87	167,38	10 358,80		877,08	
	13. 101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м2	32,6 13,14	273,82	3597,99	1 434,82		18 853,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	14. 101-0816	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,038 0,01532	6483,98	99,33	33 976,06		520,51	
	15. 101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0075 0,00302 4	13266,64	40,12	69 517,19		210,22	
	16. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,023 0,00927 4	7388,68	68,52	38 716,68		359,06	
	17. 101-3980	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м2	33,33 13,44	126,14	1695,32	660,97		8 883,49	
	18. 102-0080	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,04 0,01613	682,54	11,01	3 576,51		57,69	
	19. 411-0001	Вода	м3	0,25 0,1008	3,84	0,39	20,12		2,03	
		<i>Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>			120% 77% 27834	6876 4412	120% и 85% 77% и 80%	184 508,38 111 428,59	74 393,78 44 928,01	
25	ТСЦ-401-0009 <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i>	Бетон тяжелый, класс: В25 (М350) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве</i>	м3	40,92	730,49	29892	3 827,77		156 632	
26	ТСЦ-204-0100 <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i>	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве</i>	т	10,12	6705,29	67858	35 135,72		355 573	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ТЕР06-01-001-01 <i>Изм.вып.1</i>	Устройство бетонной подготовки <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Районный к-т 15%</i>	100 м3 бетона, бутобетона и железобетон а в деле	0,13995	6992,85	979	49 209,20	80 802,37	6 886,83	11 308
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	180 25,19	7,28	183,38	92,67		2 334,47	
		Затраты труда машинистов	чел. час	18 2,52						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	18 2,52	104,84 12,08	264,20 30,44	607,37 153,78		1 530,57 387,53	
	2. 111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	48 6,72	0,25	1,68	1,22		8,22	
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13 0,02	102,92	2,06	503,28		10,07	
<i>H</i>	4. 401-9021	Бетон	м3	102 14,27						
	5. 101-1668	Рогожа	м2	250 34,99	14,16	495,46	74,20		2 596,20	
	6. 411-0001	Вода	м3	0,2 0,02799	3,84	0,11	20,12		0,56	
		<i>Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>			105% 65%	258 160 1397	105% и 85% 65% и 80%	19 962,41 11 630,76	2 793,74 1 627,72	
28	ТСЦ-401-0009 <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i>	Бетон тяжелый, класс: В25 (М350) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Районный к-т 15%</i> <i>Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	м3	14,27	730,49	10424	3 827,77		54 622	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	ТЕР06-01-110-01 <i>Изм.вып.1</i>	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: до 6 м <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%</i>	100 м3 железобетон а в деле	2,799	21308,73	59643	171 645,16	341 496,19	480 434,80	955 848
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	833,6 2333,25	8,06	18806	102,60		239 400,32	
		Затраты труда машинистов	чел.час	31,11 87,08					13 291,55	
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	27 75,57	104,84 12,08	7922,76 912,89	607,37 153,78		45 898,95 11 621,15	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,45 4,06	109,54 12,08	444,73 49,04	630,36 153,78		2 559,26 624,35	
	3. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	2,66 7,45	67,11 11,03	499,97 82,17	414,64 140,41		3 089,07 1 046,05	
	4. 111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	40,3 112,8	1,56	175,97	7,63		860,48	
	5. 331532	Пила: цепная электрическая	маш.-ч	1,6 4,48	2,05	9,18	10,02		44,91	
	6. 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	2,17 6,07	127,08	771,38	621,42		3 772,03	
H	7. 101-9865	Опалубка переставная (амортизация)	компл.	0						
H	8. 101-9867	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические)	компл.	0						
H	9. 204-9001	Арматура	т	10,7 29,95						
H	10. 401-9022	Бетон тяжелый	м3	101,5 284,1						
	11. 101-0584	Масла антраценовые	т	0,175 0,4898	1976,87	968,27	10 358,80		5 073,74	
	12. 101-0816	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,0161 0,04506	6483,98	292,17	33 976,06		1 530,96	
	13. 101-1668	Рогожа	м2	42,9 120,1	14,16	1700,62	74,20		8 911,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	14. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,013 0,03639	7388,68	268,87	38 716,68		1 408,90	
	15. 101-3980	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м2	55,56 155,5	126,14	19614,77	660,97		102 781,39	
	16. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1,24 3,471	1013,31	3517,2	5 309,74		18 430,12	
	17. 102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,16 0,4478	889,06	398,12	4 658,67		2 086,15	
	18. 102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,52 1,455	873,57	1271,04	4 577,51		6 660,27	
	19. 411-0001	Вода	м3	0,257 0,7193	3,84	2,76	20,12		14,47	
		<i>Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>			120% 77% 104615	27394 17578 104615	120% и 85% 77% и 80%	105 897,34 63 953,69	296 406,65 179 006,38	
30	ТСЦ-204-0100 <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i>	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве</i>	т	29,95	6705,29	200823	35 135,72		1 052 315	
31	ТСЦ-401-0009 <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i>	Бетон тяжелый, класс: В25 (М350) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве</i>	м3	284,1	730,49	207532	3 827,77		1 087 469	
Итого прямые затраты по разделу						593 697,00			3 321 750,26	
Накладные расходы						34 528,00			373 594,17	
Сметная прибыль						22 150,00			225 562,11	
Итого по разделу 6 Возведение монолитного каркаса здания						650 375,00			3 920 907	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:										
Итого прямые затраты по смете						9 854 308				
Накладные расходы						1 154 086				
Сметная прибыль						673 535				
Итого по смете:										
Итого по разделу 1 Земляные работы						750 408				
Итого по разделу 2 Фундаменты						1 869 575				
Итого по разделу 3 Наружные стены подвала						3 915 060				
Итого по разделу 4 Внутренние стены подвала						1 142 278				
Итого по разделу 5 Гидроизоляция						83 702				
Итого по разделу 6 Возведение монолитного каркаса здания						3 920 907				
Итого						11 681 929				
Временные 1,8%						210 275				
Итого						11 892 204				
Непредвиденные затраты 2%						237 844				
Итого с непредвиденными						12 130 048				
НДС 18%						2 183 409				
ВСЕГО по смете						14 313 457				

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Заказчик: _____
(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

Подрядчик: _____
(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

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

Инвестор: _____
(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

Сдал: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Принял: _____
(должность, подпись, расшифровка)