

< 2015 * 14 * 02-01-07 >
«СОГЛАСОВАНО»

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01
«УТВЕРЖДАЮ»

Форма по МДС 81-35.2004

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Петушки, ул.Московская д.18

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-07

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Петушки, ул.Московская д.18

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **1 330,843** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1,439** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **150,665** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				Кол-во механизмов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		10,14		154,66	1 568,21	1 602,49	16 249,28	10,362
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15,9	161,226		7,800	1 257,56	94,690	15 266,49	12,14
1.2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4,6	46,644		6,66	310,65	21,07	982,79	3,164
		Накладные расходы					99%	1 244,98	84%	12 823,85	
							$= (110 \cdot 0,9)$	$= (110 \cdot 0,9 \cdot (0,85))$			
							60%	754,54	48%	7 327,92	
							$= (70 \cdot 0,85)$	$= (70 \cdot 0,85 \cdot (0,8))$			
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП						3 567,73		36 401,05	
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2		0,9		1 456,21	1 310,58	9 255,19	8 329,67	6,356
2.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45,7	41,13		7,940	326,57	96,390	3 964,52	12,14
2.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,23	0,207		1,70	0,35	5,37	1,11	3,171
2.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18	0,162		<u>87,17</u>	<u>14,12</u>	<u>598,30</u>	<u>96,92</u>	<u>6,864</u>
			(1)				11,60	1,88			

< 2015 * 14 * 02-01-07 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0009	5 160.53	4.64	50 419.27	45.38	9.78
2.5.	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	0.72	1 340.14	964.90	5 863.53	4 221.74	4.375
2.6.	C509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	1.143	83%	271.05	71%	2 814.81	
		Сметная прибыль				65%	212.27	52%	2 061.55	
		Всего с НР и СП				1 793.90			13 206.03	

Всего с НР и СП										
3.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из Досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	2.06	5 138.34	10 584.97	28 659.88	59 039.34	5.578	
3.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	197.1214	7.940	1 565.14	96.390	19 000.53	12.1
3.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.7922	1.70	3.05	5.37	9.62	3.15
3.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	1.6068	87.12	140.06	598.30	961.35	6.86
3.4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00824	11.60	18.64	50 419.27	415.45	9.77
3.5.	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	6.592	5 160.53	42.52	5 863.53	38 652.39	4.37
3.6.	C509-9900	Строительный мусор	т	1.7	3.502					
		Накладные расходы				83%	1 299.07	71%	13 490.38	
		Сметная прибыль				65%	1 017.34	52%	9 880.28	
							=(83.0* (0.85))			
							=(65.0* (0.8))			
									82 410.00	

Всего с НР и СП										12 901.38	02 1200.00
4.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш смена стропильных ног из Досок	100 м	0.7	2 687.45	1 881.22	20 538.97	14 377.28	7.643		
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	93.275	8.530	795.64	103.550	9 658.63	12.14	
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	0.364	1.70	0.62	5.37	1.95	3.145	
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.133	87.12	11.59	598.30	79.52	6.865	
4. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0084	7 071.80	1.54	33 221.76	279.06	4.698	
4. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.0091	5 160.53	46.96	50 419.27	458.82	9.77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.95	0.665	1 454.15	967.01	5 863.53	3 899.25	4.032
4. 7.	C509-9900	Строительный мусор	т	0.564	0.3948					
		Накладные расходы				83%	660.38	71%	6 857.63	
		Сметная прибыль				65%	517.17	=(83.0*(0.85))	5 022.49	
							=(65.0*(0.8))		26 257.40	
		Всего с НР и СП				3 058.77				

5.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	10.14	1 204.72	12 215.84	10 654.47	108 036.28	8.844
		Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15							

5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	Чел.-ч	47.4145	480.78303	8.640	4 153.96	104.890	50 429.33	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.9875	10.01325	13.500	135.18	163.890	1 641.07	12.14
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч (1)	0.625	6.3375	86.40	547.56	828.09	5 248.02	9.584
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч (1)	0.3625	3.67575	13.50	411.65	722.96	2 657.42	6.456
5. 5.	X33-0206	Дрели электрические	Маш.-ч	3.0125	30.54675	1.95	49.62	163.89	602.42	12.141
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.5	5.07	87.17	59.57	4.01	122.49	2.056
5. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	8720.4	11.60	441.95	598.30	3 033.38	6.864
5. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	304.2	0.66	5 755.46	2.82	24 591.53	4.273
		Накладные расходы				2.78	845.68	72.17	21 954.11	25.96
						108%	4 632.28	92%	47 904.77	
						=(120*0.9)	=(120*0.9*(0.85))		22 910.98	
		Сметная прибыль				55%	2 359.03	44%		
						=(65*0.85)	=(65*0.85*(0.8))			
		Всего с НР и СП				19 207.15			178 852.03	

6.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НСЗ5-1000-0,7	т	9.6046	7 195.27	69 107.69	40 053.23	384 695.25	5.567
		Объем: 1014*0.0074*1.28							

7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.4056	7 878.53	3 195.53	47 439.23	19 241.35	6.021
		Объем: 0.04*10.14							

8.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	88	32.00	2 816.00	177.92	15 656.96	5.56
----	-----------	---	---	----	-------	----------	--------	-----------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (Применительно. Разборка вентиляционных шахт и столбиков.)	1 м3		1.8	191.54	344.76	1 462.17	2 631.92	7.634
9.1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	14.832	8.860	131.41	107.560	1 595.33	12.14
9.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	2.07	10.058	20.82	122.130	252.81	12.143
9.3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	2.07	100.01	207.02	492.49	1 019.45	4.924
9.4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	4.14	1.53	6.33	4.14	17.14	2.708
		Накладные расходы				99%	150.71	84%	1 552.44	
						$=(110*0.9)$	$=(110*0.9)$	$=(110*0.9)$		
		Сметная прибыль				60%	91.34	48%	887.11	
						$=(70*0.85)$	$=(70*0.85)$	$=(70*0.85)$		
							$=(0.8)$	$=(0.8)$		
		Всего с НР и СП					586.81		5 071.47	
10.	E08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (Применительно) Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 клади		1.8	653.44	1 176.19	4 697.08	8 454.74	7.188
10.1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	11.178	8.310	92.89	100.880	1 127.64	12.14
10.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	0.9	13.500	12.15	163.889	147.50	12.14
10.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.5	0.9	86.40	77.76	828.09	745.28	9.584
10.4.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.0005	0.0009	13.50	12.15	163.89	147.50	12.14
10.5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.24	0.432	769.53	0.69	3 522.45	3.17	4.594
10.6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	0.7092	218.89	2 679.77	1 157.66	5.289	
10.7.	C411-0001	Вода	м3	0.44	0.792	784.05	7 643.81	5 420.99	6.914	
		Накладные расходы				110%	115.54	93%	1 185.88	
						$=(122*0.9)$	$=(122*0.9)$	$=(122*0.9)$		
		Сметная прибыль				68%	71.43	54%	688.58	
						$=(80*0.85)$	$=(80*0.85)$	$=(80*0.85)$		
		Всего с НР и СП					1 363.16		10 329.20	

< 2015 * 14 * 02-01-07 >

ПК РМК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхно сти	0.46	2 000.60	920.28	19 684.76	9 054.99	9.839	
11. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	60.444	9.290	561.53	112.780	6 816.87	12.14
11. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.506	1.70	0.86	5.37	2.72	3.163
11. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.8372	427.02	357.50	2 670.09	2 235.40	6.253
11. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.161	2.41	0.39	67%	4 567.30	
		Накладные расходы			79%	443.61	=(79.0* (0.85))	40%	2 726.75	
		Сметная прибыль			50%	280.77	=(50.0* (0.8))		16 349.04	
12.	E12-01-011-01	Устройство коппаков над шахтами в два канала	12	320.42	3 845.10	2 045.01	24 540.17	6.382		
12. 1.	31-1030	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	2.2195	26.634	8.530	227.19	103.550	2 757.95	12.14
12. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.15	87.17	13.08	598.30	89.75	6.862
12. 3.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0001	0.0012	10 181.05	12.22	50 148.40	60.18	4.925
12. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.038	0.456	7 878.53	3 592.61	47 439.23	21 632.29	6.021
		Накладные расходы			108%	245.37	=(120*0.9)	92%	2 537.31	
		Сметная прибыль			55%	124.95	=(120*0.9* (0.85))	44%	1 213.50	
		Сметная прибыль			=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			28 290.98	
13.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101	
13. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	96.390	596.27	12.14
13. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.143
13. 3.	C509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112	83%	40.77	71%	423.35	
		Накладные расходы					=(83.0* (0.85))	52%	310.06	
		Сметная прибыль			65%	31.93	=(65.0* (0.8))		1 330.34	
		Всего с НР и СП				122.03				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	8.709525	8.740	76.12	106.100	924.08	12.14
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.002125	9.412	0.02	141.176	0.30	15
18. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.002125	31.26	0.07	196.60	0.42	6
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0085	11.60	0.02	140.82	0.30	15
18. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.0245	0.004165	87.17	0.74	598.30	5.09	6.878
18. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.000255	11.60	0.10	33 938.30	141.35	1.66
18. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.136	20 439.64	85.13	49 661.07	12.66	3.468
18. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.00085	14 323.20	3.65	108.84	14.80	5.543
18. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.23	0.0391	19.65	2.67	9 583.85	8.15	4.25
18. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000068	2 863.91	0.12	12.95	0.51	7
		Накладные расходы				100.61	0.01	970.99	0.07	
						95%	72.33	80%	739.50	
						=(105*0.9)	=(105*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				47%	35.79	37%	342.02	
						=(55*0.85)	=(55*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				279.06			2 188.65	

Сметная прибыль

Накладные расходы

Всего с НР и СТ

19.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.042	6 613.49	277.76	43 463.00	1 825.46	6.57
		Начисления: Н3 = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15							
19. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	3.853857	8.170	31.49	99.180	382.23
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.003675	13.605	0.05	163.265	0.60
19. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.003675	111.99	0.41	722.96	2.66
						13.50	0.05	163.89	0.60
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.005775	87.17	0.50	598.30	3.46
						11.60	0.07		
19. 5.	C101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.0000504	6 180.64	0.31	50 508.57	2.55
19. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.03024	8 103.62	245.05	47 439.23	1 434.56
		Накладные расходы			106%		33.43	90%	344.55
					=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль			54%		17.03	43%	164.62
					=(63*0.85)		=(63*0.85*		

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

Сметная прибыль
 55%
 60.91
 44%
 591.52
 421.17
 3 898.96

Всего с НР и СП

22.	П-райс 2.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 60 см со снегозадержателями	м	152	154.87	23 540.24	861.08	130 884.16	5.56
-----	-----------	---	---	-----	--------	-----------	--------	------------	------

23.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.08	7 000.68	560.06	27 963.09	2 237.05	3.994
23. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.248	8.530	36.24	103.550	439.88
23. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0064	87.17	0.56	598.30	3.83
23. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	11.60	0.07	21 800.53	0.70
23. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	8	65.39	523.12	224.08	1 792.64
		Накладные расходы				83%	30.08	71%	312.31
		Сметная прибыль				65%	23.56	52%	228.74
		Всего с НР и СП				613.70			2 778.10

24.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.16	3 871.81	619.49	19 883.43	3 181.36	5.135
24. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	10.224	8.530	87.21	103.550	1 058.69
24. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0128	87.17	1.12	598.30	7.66
24. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000064	11.60	0.15	21 800.53	1.40
24. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	16	33.18	530.88	132.10	2 113.60
		Накладные расходы				83%	72.38	71%	751.68
		Сметная прибыль				65%	56.69	52%	550.52
		Всего с НР и СП				748.56			4 483.56

25.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.08	3 876.68	310.14	18 765.09	1 501.21	4.84
25. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.248	8.530	36.24	103.550	439.88
25. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0064	87.17	0.56	598.30	3.83
25. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	11.60	0.14	21 800.53	0.70

< 2015 * 14 * 02-01-07 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25. 4.	C201-1103	Отливки (отметки) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	8	34.15	273.20	132.10	1 056.80	3.868
		Накладные расходы				83%	30.08	71%	312.31	
						65%	23.56	52%	228.74	
		Сметная прибыль					=(83.0* (0.85))			
							23.56			
							=(65.0* (0.8))			
							363.78		2 042.26	

Всего с НР и СП

26.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	1.28	6 584.88	8 428.65	24 106.28	30 856.04	3.661
26. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	47.104	8.530	401.80	103.550	4 877.62
26. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.1664	87.17	14.51	598.30	99.56
						11.60	1.93		
26. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00064	4 434.49	2.84	21 800.53	13.95
26. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	146.56	54.65	8 009.50	176.48	25 864.91
		Накладные расходы				83%	333.49	71%	3 463.11
						65%	261.17	52%	2 536.36
		Сметная прибыль					=(83.0* (0.85))		
							261.17		
							=(65.0* (0.8))		
							9 023.31		36 855.51

Всего с НР и СП

27.	E58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	1.04	901.73	937.81	6 003.14	6 243.27	6.657
27. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	37.8	39.312	8.170	321.18	99.180	3 898.96
27. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0104	87.17	0.91	598.30	6.22
						11.60	0.12		
27. 3.	C101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.092	0.09568	6 400.66	612.42	24 249.39	2 320.18
27. 4.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.0004	0.000416	7 927.38	3.30	43 055.75	17.91
27. 5.	C509-9900	Строительный мусор	т	0.01	0.0104				
		Накладные расходы				83%	266.58	71%	2 768.26
						65%	208.77	52%	2 027.46
		Сметная прибыль					=(83.0* (0.85))		
							208.77		
							=(65.0* (0.8))		
							1 413.16		11 038.99

Всего с НР и СП

28.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подьема 12 м	маш.-ч (1)	28.232	83.76	2 364.71	448.58	12 664.31	5.356
28. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	28.232	11.600	327.49	140.820	3 975.63
		Накладные расходы				95%	311.12	81%	3 220.26

