

< 2015 * 13 * 2 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму:

766 102.75 руб.

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01
«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: 766 102.75 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

« _____ » / _____ 20 ____ г.

« _____ » / _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Петушки, ул.Маяковского, д.2
(Локальный сметный расчет)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Основание: Дефектная ведомость

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Петушки, ул.Маяковского, д.2

Сметная стоимость: **766.10275** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.055** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **110.813** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1 кв.2015 г.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1кв.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 механизаторов	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		6.41	154.66	991.35	1 602.49	10 271.98	10.362	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	101.919	7.800	794.97	94.690	9 650.71	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	29.486	6.66	196.38	21.07	621.27	3.164	
		Накладные расходы				99%	787.02	84%	8 106.60		
		Сметная прибыль				60%	476.98	48%	4 632.34		
		Всего с НР и СП					2 255.35		23 010.92		
2.	E58-2-2	Разборка глуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101	
2. 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	
2. 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	
2. 3.	C509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112						
		Накладные расходы				83%	40.77	71%	423.35		
								=(83.0* (0.85))			

< 2015 * 13 * 2 >

ПК РИК (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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Сметная прибыль

65%

31.93

=(65.0* (0.8))

310.06

122.03

1 330.34

Всего с НР и СП

3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	1.4	1 456.21	2 038.70	9 255.19	12 957.27	6.356
----	-----------------	---	---------------	------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	--------------

3.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	63.98	7.940	508.00	96.390	6 167.03	12.14
------	---------	--	--------	------	-------	-------	--------	--------	----------	-------

3.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.322	1.70	0.55	5.37	1.73	3.145
------	----------	---	--------	------	-------	------	------	------	------	-------

3.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.252	<u>87.17</u>	<u>21.97</u>	<u>598.30</u>	<u>150.77</u>	<u>6.863</u>
------	----------	--	------------	------	-------	--------------	--------------	---------------	---------------	--------------

3.4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0014	5 160.53	7.22	50 419.27	70.59	9.777
------	-----------	---------------------	---	-------	--------	----------	------	-----------	-------	-------

3.5.	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	1.12	1 340.14	1 500.96	5 863.53	6 567.15	4.375
------	-----------	--	----	-----	------	----------	----------	----------	----------	-------

3.6.	C509-9900	Строительный мусор	т	1.27	1.778	83%	421.64	71%	4 378.59	
------	-----------	--------------------	---	------	-------	-----	--------	-----	----------	--

		Накладные расходы				83%	330.20	52%	3 206.86	
--	--	-------------------	--	--	--	-----	--------	-----	----------	--

		Сметная прибыль				65%	2 790.54	=(65.0* (0.8))	20 542.72	
--	--	-----------------	--	--	--	-----	----------	----------------	-----------	--

		Всего с НР и СП								
--	--	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--

4.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	0.79	5 138.34	4 059.29	28 659.88	22 641.29	5.578
----	-----------------	---	---------------	-------------	-----------------	-----------------	------------------	------------------	--------------

4.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	75.5951	7.940	600.22	96.390	7 286.61	12.14
------	---------	--	--------	-------	---------	-------	--------	--------	----------	-------

4.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.6873	1.70	1.17	5.37	3.69	3.154
------	----------	---	--------	------	--------	------	------	------	------	-------

4.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.6162	<u>87.17</u>	<u>53.71</u>	<u>598.30</u>	<u>368.67</u>	<u>6.864</u>
------	----------	--	------------	------	--------	--------------	--------------	---------------	---------------	--------------

4.4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00316	5 160.53	16.31	50 419.27	159.32	9.768
------	-----------	---------------------	---	-------	---------	----------	-------	-----------	--------	-------

4.5.	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	2.528	1 340.14	3 387.87	5 863.53	14 823.00	4.375
------	-----------	--	----	-----	-------	----------	----------	----------	-----------	-------

4.6.	C509-9900	Строительный мусор	т	1.7	1.343	83%	498.19	71%	5 173.49	
------	-----------	--------------------	---	-----	-------	-----	--------	-----	----------	--

		Накладные расходы				83%	390.15	52%	3 789.04	
--	--	-------------------	--	--	--	-----	--------	-----	----------	--

		Сметная прибыль				65%	4 947.63	=(65.0* (0.8))	31 603.82	
--	--	-----------------	--	--	--	-----	----------	----------------	-----------	--

		Всего с НР и СП								
--	--	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--

5.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	1.647	2 687.45	4 426.26	20 538.97	33 827.69	7.642
----	----------------	--	--------------	--------------	-----------------	-----------------	------------------	------------------	--------------

5.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	219.46275	8.530	1 872.02	103.550	22 725.37	12.14
------	---------	--------------------------------------	--------	--------	-----------	-------	----------	---------	-----------	-------

< 2015 * 13 * 2 >

ПК РИК (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
5.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	0.85644	1.70	1.46	5.37	4.60	3.151
5.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.31293	87.17 11.60	27.28 3.63	598.30	187.23	6.863
5.4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.019764	7 071.80	139.77	33 221.76	656.59	4.698
5.5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.021411	5 160.53	110.49	50 419.27	1 079.53	9.77
5.6.	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	1.56465	1 454.15	2 275.24	5 863.53	9 174.37	4.032
5.7.	C509-9900	Строительный мусор	т	0.564	0.928908					
		Накладные расходы				83%	1 553.78	71%	16 135.01	
		Сметная прибыль				65%	1 216.81	52%	11 817.19	
		Всего с НР и СП					7 196.85		61 779.89	

Всего с НР и СП

6. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

			шт	2	368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365
6.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03
6.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07
6.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81
6.4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	13.50	3.71	163.89	45.07
6.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	87.17	23.97	598.30	164.53
6.6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	11.60	3.19		
6.7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17
6.8.	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43
6.9.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71
		Накладные расходы				106%	141.81	90%	1 461.69
		Сметная прибыль				54%	72.24	43%	698.36
		Всего с НР и СП					951.95		6 856.99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176
8.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со сваренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072		
9.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно) Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 проемов	0.042	6 613.49	277.76	43 463.00	1 825.46	6.572	
9. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	3.853857	8.170	31.49	99.180	382.23	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.003675	13.605	0.05	163.265	0.60	12
9. 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	6.488
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.005775	87.17	0.50	598.30	3.46	6.92
9. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.0000504	6 180.64	0.31	50 508.57	2.55	8.226
9. 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	5.854
		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* (0.8))				
		Всего с НР и СП			328.22			2 334.63		
10.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу) Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 кровли	6.41	1 204.72	7 722.23	10 654.47	68 295.13	8.844	
10. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	303.92694	8.640	2 625.93	104.890	31 878.90	12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	6.329875	13.499	85.45	163.889	1 037.40	12.14
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	4.00625	86.40	346.14	828.09	3 317.54	9.584
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.323625	13.50	54.08	163.89	656.58	12.141
10. 5.	X33-0206	Дрепи электрические	маш.-ч (1)	3.0125	19.310125	13.50	31.37	722.96	1 679.89	6.456
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	3.205	1.95	37.65	4.01	77.43	2.057
						87.17	279.38	598.30	1 917.55	6.864
						11.60	37.18			

< 2015 * 13 * 2 >

ПК РИК (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
10. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	5512.6	0.66	3 638.32	2.82	15 545.53	4.273
10. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	192.3	2.78	534.59	72.17	13 878.29	25.961
		Накладные расходы			108%		2 928.29	92%	30 283.00	

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

11.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.0716	7 195.27	43 686.80	40 053.23	243 187.19	5.567
		Объем: 641*7.4*1.28/1000				12 141.78		113 061.30	

12.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.2564	8 103.62	2 077.77	47 439.23	12 163.42	5.854
		Объем: 6.41*0.04							

13.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	9.615	287.63	2 765.61	2 273.58	21 860.46	7.904
-----	---------------	---	--------	-------	--------	----------	----------	-----------	-------

Объем: 641*1.5

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

13. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	142.74909	9.510	1 357.54	115.450	16 480.38	12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.682625	11.601	19.52	140.822	236.95	12.139
13. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократные, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.682625	27.66	46.54	189.49	318.84	6.851
13. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	143.14331	6.82	976.24	17.40	2 490.69	2.551
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	4.086375	87.12	356.21	598.30	2 444.88	6.864
13. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	9.615	3.00	28.85	12.95	124.51	4.316
13. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.09615	2.41	0.23	12.08	1.16	5.043
		Накладные расходы			90%		1 239.35	77%	12 872.34	

Сметная прибыль

$$\begin{aligned} &= (100 * 0.9) \\ &= (100 * 0.9 * (0.85)) \\ &= (70 * 0.85) \\ &= (70 * 0.85 * (0.8)) \end{aligned}$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
							4 831.20		42 757.12	

14.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	320.5	35.54	11 390.57	117.84	37 767.72	3.316	
-----	-----------	--	---	-------	-------	-----------	--------	-----------	-------	--

Объем: 641*1.5*0.4/1.2

15.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3	1.6	191.54	306.46	1 462.17	2 339.49	7.634	
15. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	13.184	8.860	116.81	107.560	1 418.07	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	1.84	10.060	18.51	122.130	224.72	12.14
15. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	1.84	100.01	184.02	492.49	906.18	4.924
						10.06	18.51	122.13	224.72	12.14
15. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	3.68	1.53	5.63	4.14	15.24	2.707
		Накладные расходы				99%	133.97	84%	1 379.94	
		Сметная прибыль				60%	81.19	48%	788.54	
							521.62		4 507.97	

Всего с НР и СП

16.	E08-02-001-09	Кладка стен прямиков и каналов	1 м3	1.6	652.11	1 043.38	4 967.99	7 948.79	7.618	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
16. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	13.0272	8.310	108.26	100.880	1 314.18	12.14
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	0.72	13.500	9.72	163.889	118.00	12.14
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.45	0.72	86.40	62.21	828.09	596.22	9.584
						13.50	9.72	163.89	118.00	12.14
16. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.00368	6 400.66	23.55	24 249.39	89.24	3.789
16. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	0.3536	396.03	140.04	2 964.41	1 048.22	7.485
16. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	0.64	1 105.54	707.55	7 643.81	4 892.04	6.914
16. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	0.736	2.41	1.77	12.08	8.89	5.023
		Накладные расходы				110%	129.78	93%	1 331.93	
							=(109.8* (0.85))			
		Сметная прибыль				68%	80.23	54%	773.38	
							=(68.0* (0.8))			

Всего с НР и СП

17.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.38	2 000.60	760.23	19 688.99	7 481.81	9.842	
17. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	49.932	9.290	463.87	112.780	5 631.33	12.14

< 2015 * 13 * 2 >

ПК РИК (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
17.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.418	1.70	0.71	5.37	2.24	3.155
17.3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.6916	427.02	295.33	2 670.09	1 846.63	6.253
17.4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.133	2.41	0.32	12.08	1.61	5.031
		Накладные расходы				79%	366.46	67%	3 772.99	
		Сметная прибыль				50%	231.94	40%	2 252.53	
		Всего с НР и СП					1 358.63	=(50.0* (0.8))	13 507.33	
18.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.12	158.32	19.00	1 362.25	163.47	8.604	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
18.1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	0.92046	8.860	8.16	107.560	99.00	12.14
18.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.0435	13.333	0.58	163.908	7.13	12.293
18.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.027	86.40	2.33	828.09	22.36	9.597
18.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0165	13.50	0.36	163.89	4.43	12.306
18.5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	0.2835	13.50	0.22	163.89	2.70	12.273
18.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.021	87.17	1.83	598.30	12.56	6.863
18.7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00006	9 600.99	0.58	62 497.47	3.75	6.466
18.8.	C101-1851	Резина пресованная	кг	0.52	0.0624	31.40	1.96	67.21	4.19	2.138
		Накладные расходы				108%	9.43	92%	97.65	
		Сметная прибыль				=(120*0.9)	4.80	44%	46.70	
						55%	=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					33.23		307.82	
19.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	12	96.02	1 152.24	533.29	6 399.48	5.554	
20.	E20-02-009-01	Демонтаж зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм(флюгарки)	1 зонт	6	2.35	14.09	24.38	146.30	10.383	
		Начисления: НЗ= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0								
20.1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	0.188	1.128	9.180	10.36	111.450	125.72	12.141
20.2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.036	0.216	3.12	0.67	9.88	2.13	3.179
20.3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.02	0.12	8.10	0.97	34.11	4.09	4.216

< 2015 * 13 * 2 >

ПК РИК (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
20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.004	0.024	87.17 11.60 115%	2.09 0.28 11.91	598.30 98%	14.36	6.871

Накладные расходы

=(128*0.9)

=(128*0.9*
(0.85))

123.21

Сметная прибыль

71%
=(83*0.85)7.36
56%
=(83*0.85*
(0.8))

70.40

Всего с НР и СП

33.36

339.91

21.	E20-02-009-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм (флюгарки)	1 зонт	6	157.30	943.83	249.20	1 495.19	1.584
-----	---------------	---	--------	---	--------	--------	--------	----------	-------

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

Рабочий строитель среднего разряда 3,6

Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)

Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)

Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

Электроды диаметром 5 мм Э42А

Болты с гайками и шайбами строительные

Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

Рабочий строитель среднего разряда 3,2

Затраты труда машинистов

Подъемники грузоподъемностью до 500 кг

Одномачтовые, высота подъема 45 м

Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

Олифа комбинированная, марки К-2

Олифа комбинированная, марки К-2

Олифа комбинированная, марки К-2

Олифа комбинированная, марки К-2

Олифа комбинированная, марки К-2

Олифа комбинированная, марки К-2

Олифа комбинированная, марки К-2

Олифа комбинированная, марки К-2

Олифа комбинированная, марки К-2

Олифа комбинированная, марки К-2

Олифа комбинированная, марки К-2

Олифа комбинированная, марки К-2

Олифа комбинированная, марки К-2

Олифа комбинированная, марки К-2

Олифа комбинированная, марки К-2

Олифа комбинированная, марки К-2

Олифа комбинированная, марки К-2

Олифа комбинированная, марки К-2

8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	M2	0.8	0.44	19.65	8.65	108.84	47.89	5.536
22.7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	T	0.0055	0.003025	2 863.91	8.66	9 583.85	28.99	3.348
22.8.	C101-1757	Ветошь	Kr	0.33	0.1815	3.00	0.54	12.95	2.35	4.352
22.9.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из метатермического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	M3	0.0004	0.00022	100.61	0.02	970.99	0.21	10.5
		Накладные расходы				95%	171.07	80%	1 748.82	
		Сметная прибыль				47%	84.63	37%	808.83	
		Всего с НР и СП					530.03		5 098.08	
23.	C101-0447	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МД-25 бежевая, красная	T		0.0169	25 224.84	426.30	63 956.66	1 080.87	2.535
		Объем: 0.0307*0.55								
24.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		8.954	83.76	749.99	448.58	4 016.59	5.356
		Объем: 16.28*0.55								
24.1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	8.954	11.600	103.87	140.820	1 260.90	12.139
		Накладные расходы				95%	98.68	81%	1 021.33	
		Сметная прибыль				50%	51.94	40%	504.36	
		Всего с НР и СП					900.61		5 542.28	
25.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		7.7614	36.63	284.30	276.52	2 146.18	7.549
		Объем: 4.3+641*5.4/1000								
26.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза		7.7614	15.35	119.14	110.66	858.88	7.209
		Объем: 4.3+641*5.4/1000								
		ИТОГО ПО СМЕТЕ					86 475.34		507 657.91	5.871
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					8 599.82		89 008.69	10.35
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					5 416.07		52 573.02	9.707
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ					100 491.23		649 239.62	6.461
		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ				20	20 098.25		116 863.13	
		ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА					120 589.48		766 102.75	

Составил: Потапова Е.В.

(Должность, подпись, Ф.И.О.)



