

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область, Александровский район,
п.Балакирево, ул. 60 лет Октября, д.10**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

< 10 * 8 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома по адресу: Владимирская область, пос Балакирево, ул. 60 лет Октября, 10

Основание: дефектная ведомость заказчика

Сметная стоимость: 2 297.978 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 2.248 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 295.052 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах .2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 3 (приказ Минстроя России № 171/пр)" .-ого квартала

квартала

№ 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				
				на единицу измерения	по проектным данным	общая	на единицу измерения	общая							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	1.4972							153.59	230	1 757.43	2 631.23	11.44
		Объем: 64.45+85.27													
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	21.529736	7.800	168	113.100	2 435.01	14.5					
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	9.312584	6.66	62	21.07	196.22	3.164					
		Накладные расходы				99%	166	84%	2 045.41						
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))							
		Сметная прибыль				60%	101	48%	1 168.80						
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))							
		Всего с НР и СП					497		5 845.44						
2.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0.36							1 215.44	438	10 986.34	3 955.08	9.03
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	11.26908	8.640	97	125.280	1 411.79	14.5					
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	0.873	11.266	10	163.354	142.61	14.5					
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	0.306	86.40	26	859.95	263.14	9.953					
			(1)			13.50	4	195.75	59.90	14.5					
2. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.575	0.567	89.99	51	419.50	237.86	4.662					
			(1)			10.06	6	145.87	82.71	14.5					
2. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	1.062	7.77	8	31.38	33.33	4.039					

< 10 * 8 * 2 >											ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004																					
1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11													
																																	=(50 0*(0.8))										

= (50,0 * (0,8))

Всего с НР и СП

5.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3		5.75	180.03	1 035	1 663.49	9 565.08	9.242
5. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	47.38	8.860	420	128.470	6 086.91	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	6.6125	10.060	67	145.870	964.57	14.5
5. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1.15	6.6125	90.00	595	517.72	3 423.42	5.752
			(1)			10.06	67	145.87	964.57	14.5
5. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	13.225	1.53	20	4.14	54.75	2.706
		Накладные расходы				99%	482	84%	5 923.24	
						= (110 * 0.9)		= (110 * 0.9 * (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	292	48%	3 384.71	
						= (70 * 0.85)		= (70 * 0.85 * (0.8))		
							1 809		18 873.03	

Всего с НР и СП

6.	E46-01-008-03	Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях (ремонт карнизных плит с устройством опалубки)	1 м3		1	1 929.18	1 929	12 989.18	12 989.18	6.734
6. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	26.82	26.82	8.460	227	122.670	3 290.01	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.14	13.500	2	195.750	27.41	14.5
6. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.14	0.14	111.99	16	770.30	107.84	6.878
			(1)			13.50	2	195.75	27.41	14.5
6. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0.27	0.27	0.50	18	1.36	0.37	2.72
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.21	0.21	87.17	2	690.71	145.05	7.924
			(1)			11.60				
6. 6.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.004	0.004	6 400.66	26	24 499.51	98.00	3.828
6. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0019	0.0019	5 160.53	10	50 988.06	96.88	9.88
6. 8.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.12	0.12	524.95	63	3 489.27	418.71	6.647
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	0.14		1 454.15	204	5 859.66	820.35	4.03
6. 10.	C203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	2.3	2.3	61.30	141	321.84	740.23	5.25
6. 11.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0.09	0.09	5 740.35	517	25 301.19	2 277.11	4.408
6. 12.	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1.02	1.02	647.85	661	4 650.61	4 743.62	7.179

< 10 * 8 * 2 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.5	111.99 13.50	56 7	770.30 195.75	385.15 97.88	6.878 14.5
9. 4.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.95	38	3.12	119	9.88	375.44	3.167
9. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.25	10	8.10	81	34.11	341.10	4.211
9. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	1.5	87.17 11.60	131 17	690.71	1 036.07	7.924
9. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0002	0.008	9 600.99	77	69 691.52	557.53	7.259
9. 8.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00071	0.0284	9 013.20	256	72 754.97	2 066.24	8.072
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	1 719	98% =(128*0.9* (0.85))	21 234.63	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	1 061	56% =(83*0.85* (0.8))	12 134.07	
		Всего с НР и СП					4 988		59 700.34	
10.	C301-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм(20 шт периметром до 8000мм)	шт.		40	1 348.73	53 949	2 784.54	111 381.60	2.065
11.	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусев под ПВХ-металл и для обшивки вент каналов	1 м3		1.7	1 954.02	3 322	10 565.51	17 961.36	5.407
		Объем: 0.5+1.2								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
11. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	25.875	43.9875	8.380	369	121.510	5 344.92	14.5
11. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.2875	0.48875	1.95	1	4.01	1.96	2.056
11. 3.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.4125	0.70125	5.09	4	25.35	17.78	4.98
11. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.45	0.765	87.17 11.60	67 9	690.71	528.39	7.924
11. 5.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.00258	0.004386	1 652.17	7	8 663.14	38.00	5.243
11. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0075	0.01275	9 013.20	115	72 754.97	927.63	8.072
11. 7.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1.45	2.465	6.97	17	17.40	42.89	2.496
11. 8.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.003	0.0051	5 160.53	26	50 988.06	260.04	9.88
11. 9.	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.93	1.581	1 469.11	2 323	5 968.98	9 436.96	4.063

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01												Форма по МДС 81-35.2004		
< 10 * 8 * 2 >		1	2	3			4	5	6	7	8	9	10	11
11. 10.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта												
			МЗ	0.12	0.204	1 454.15	297	5 859.66	1 195.37	4.03				
11. 11.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта												
			МЗ	0.01	0.017	729.31	12	3 616.25	61.48	4.958				
11. 12.	C113-1777	Паста антисептическая												
			Т	0.00301	0.005117	16 540.00	85	20 706.18	105.95	1.252				
		Накладные расходы												
						106% =(118*0.9)	391 =(118*0.9*(0.85))	90%	4 810.43					
		Сметная прибыль												
						54% =(63*0.85)	199 =(63*0.85*(0.8))	43%	2 298.32					
		Всего с НР и СП												
							3 912		25 070.10					
12.	C201-8173	Уголок сечением 70*90мм для крепления несущих элементов												
			шт.	86	5.27	31.93	453	35 186.87	37 298.09	7.766				
13.	E09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м(обшивка стен вент каналов и будки выхода)												
			100 м2	1.06	4 531.14	4 803	35 186.87	37 298.09	7.766					
Объем: 72+34														
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15														
13. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 чел.-ч												
			чел.-ч	121.072	128.33632	9.070	1 164	131.520	16 878.79	14.501				
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов												
			чел.-ч	20.5	21.73	13.613	296	197.389	4 289.26	14.5				
13. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т маш.-ч												
			(1)	1.1125	1.17925	120.52	142	675.37	796.43	5.604				
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т маш.-ч												
			(1)	0.425	0.4505	111.99	50	770.30	347.02	6.878				
13. 5.	X02-1202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т маш.-ч												
			(1)	7.25	7.685	137.15	6	195.75	88.19	14.5				
13. 6.	X02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т маш.-ч												
			(1)	6.1125	6.47925	175.56	1 137	999.38	6 475.23	5.693				
13. 7.	X02-1246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т маш.-ч												
			(2)	2.8	2.968	290.50	862	1 635.74	4 854.88	5.631				
13. 8.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т маш.-ч												
				1.2375	1.31175	2.37	3	7.51	9.85	3.169				
13. 9.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки маш.-ч												
				4.2	4.452	1.20	5	4.95	22.04	4.125				
13. 10.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А маш.-ч												
				0.225	0.2385	12.31	3	67.59	16.12	5.491				
13. 11.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С маш.-ч												
				0.025	0.0265	6.70		39.48	1.05	5.893				

< 10 * 8 * 2 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
13. 12. X33-0206	Дреши электрические		маш.-ч	3.0125	3.19325	1.95	6	4.01	12.80	2.056	
13. 13. X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.625	0.6625	87.17	58	690.71	457.60	7.924	
13. 14. C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные		т	0.00015	0.000159	35 027.80	6	88 800.43	14.12	2.535	
13. 15. C101-0324	Кислород технический газообразный		м3	2.98	3.1588	6.64	21	37.99	120.00	5.721	
13. 16. C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		т	0.00004	0.0000424	4 434.49		22 002.65	0.93	4.962	
13. 17. C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0		т	0.00297	0.0031482	4 812.46	15	34 149.74	107.51	7.096	
13. 18. C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42		т	0.0034	0.003604	10 256.01	37	69 393.54	250.09	6.766	
13. 19. C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные		т	0.007	0.00742	9 013.20	67	72 754.97	539.84	8.072	
13. 20. C101-1805	Гвозди строительные		т	0.00002	0.0000212	5 160.53	8	50 988.06	1.08	9.88	
13. 21. C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая		кг	0.903	0.95718	8.38		29.32	28.06	3.499	
13. 22. C101-2467	Растворитель марки Р-4		т	0.00009	0.0000954	2 200.00		13 895.39	1.33	6.316	
13. 23. C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта		м3	0.0013	0.001378	1 522.51	2	5 968.98	8.23	3.92	
13. 24. C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая		т	0.00047	0.0004982	13 960.00	7	67 226.81	33.49	4.816	
13. 25. C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т		т	0.019	0.02014	7 619.87	153	45 015.45	906.61	5.908	
13. 26. C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм		10 м	0.016	0.01696	35.24	1	120.75	2.05	3.427	
13. 27. c201-9360	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления		т	0.0578	0.061268						
	Накладные расходы					81%	1 183	=(90*0.9* (0.85))	69%	14 605.95	
	Сметная прибыль					72%	1 051	=(85*0.85* (0.8))	58%	12 277.47	
	Всего с НР и СП						7 037		64 181.51		
14. C101-3849	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,5		т		0.581728	7 480.05	4 351	45 425.31	26 425.17	6.073	
	Объем: 106*1.12*0.0049										
15. C101-5018	Уголок из оцинкованной стали с наружным размером 85х85 мм		м		96	36.16	3 471	96.29	9 243.84	2.663	

< 10 * 8 * 2 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле	100 м2 изолируемой поверхностью		8.53	103.16	880	1 345.81	11 479.74	13.045
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
16. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	76.90648	8.740	672	126.730	9 746.36	14.5
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	1.386125	13.500	19	195.750	271.33	14.5
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.853	86.40	74	859.95	733.54	9.953
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0625	0.533125	13.50	12	195.75	166.97	14.5
16. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.853	111.99	60	770.30	410.67	6.878
		Накладные расходы	(1)			13.50	7	195.75	104.36	14.5
						87.17	74	690.71	589.18	7.924
						11.60	10			
						108%	746	92%	9 216.27	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	380	44%	4 407.78	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
							2 006		25 103.80	
17.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2		938.3	4.97	4 663	23.57	22 115.73	4.743
Объем: 853*1.1										
18.	C101-2951	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	10 м		41	6.45	264	37.02	1 517.82	5.749
19.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2 утепляемого покрытия		8.53	594.36	5 070	8 032.51	68 517.33	13.514
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
19. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	446.72463	9.510	4 248	137.900	61 603.33	14.501
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	5.864375	13.500	79	195.750	1 147.95	14.5
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	3.731875	86.40	322	859.95	3 209.23	9.953
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.25	2.1325	13.50	50	195.75	730.51	14.5
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	2.9855	111.99	239	770.30	1 642.66	6.878
		Накладные расходы	(1)			13.50	29	195.75	417.44	14.5
						87.17	260	690.71	2 062.11	7.924
						11.60	35			
						108%	4 673	92%	57 731.18	

< 10 * 8 * 2 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%		44%		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
						12 123		153 859.07		

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004

Сметная прибыль

Всего с НР и СП										
20.	C104-0503 (прим)	Плиты минераловатные "плотность 150" ROCKWOOL	м3	35.1436	1 219.87	42 871	6 143.58	215 907.52	5.036	

Объем: 853*0.04*1.03

21.	C101-прайс11.	Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-20	шт	4691	0.59	2 768	3.39	15 902.49	5.745	
22.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	469.1	0.65	305	13.66	6 407.91	21.01	
23.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	10 шт.	469.1	5.14	2 411	19.19	9 002.03	3.734	
24.	E12-01-013-01	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного	100 м2 утепляем ого покрыти я	8.53	307.15	2 620	3 840.27	32 757.51	12.503	

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

24. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24.173	206.19569	8.530	1 759	123.690	25 504.34	14.501
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.725	6.18425	13.500	83	195.750	1 210.57	14.5
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4625	3.945125	86.40	341	859.95	3 392.61	9.953
24. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2625	2.239125	13.50	53	195.75	772.26	14.5
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3625	3.092125	111.99	251	770.30	1 724.80	6.878
				108%	11.60	87.17	30	195.75	438.31	14.5
				108%	11.60	11.60	36	690.71	2 135.76	7.924
				=(120*0.9)		1 989		92%		
				55%		1 013		44%		
				=(65*0.85)		5 622		69 089.79		

Сметная прибыль

Всего с НР и СП										
25.	C104-0312 (прим)	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола	м3	26.3577	1 208.43	31 851	4 615.72	121 659.76	3.82	

Объем: 853*0.03*1.03

26.	C101-прайс12.	Винтовой дюбель РОКС-70в	шт	3412	1.10	3 753	6.35	21 666.20	5.773	
-----	---------------	--------------------------	----	------	------	-------	------	-----------	-------	--

< 10 * 8 * 2 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004									
27.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолирует мой поверхно сти	8.53	103.16	880	1 345.81	11 479.74	13.045
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
27. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	76.90648	8.740	672	126.730	9 746.36
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	1.386125	13.500	19	195.750	271.33
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.853	86.40	74	859.95	733.54
27. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.533125	13.50	12	195.75	166.97
27. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.853	111.99	60	770.30	410.67
Накладные расходы				108%		13.50	7	195.75	104.36
				=(120*0.9)		87.17	74	690.71	589.18
				55%		11.60	10	116.0	7.924
Сметная прибыль				=(65*0.85)			746	92%	9 216.27
				=(120*0.9)			=(120*0.9* (0.85))		
				=(65*0.85)			=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							2 006		25 103.80
28.	C101-3017	Нетканый геотекстиль Д100, иглопробивной	м2	938.3	6.75	6 334	16.44	15 425.65	2.435
Объем: 853*1.1									
29.	E12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли	8.53	816.60	6 966	9 969.48	85 039.69	12.208
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
29. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	70.84	604.2652	8.970	5 420	130.070	78 596.77
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	1.06625	13.500	14	195.750	208.72
29. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.746375	86.40	64	859.95	641.85
29. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.319875	13.50	10	195.75	146.10
29. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч (1)			111.99	36	770.30	246.40
29. 6.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	2	17.06	13.50	4	195.75	62.62
29. 7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	10.125	86.36625	3.50	60	6.19	105.60
29. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.2875	10.982375	1.95	168	4.01	346.33
29. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	24.25	206.8525	2.36	26	6.83	75.01
29. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.4625	12.475125	2.08	430	5.29	1 094.25
				0.05		14.38	179	61.74	770.21
				0.4265		87.17	37	690.71	294.59
						11.60	5		7.924

< 10 * 8 * 2 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
29. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.0045	0.038385	6 070.40	233	44 347.25	1 702.27	7.305	
29. 12.	C101-1757	Ветошь	кг	3.5	29.855	3.00	90	13.10	391.10	4.367	
29. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.1	26.443	8.38	222	29.32	775.31	3.499	
		Накладные расходы				108%	5 869	92%	72 501.05		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	2 989	44%	34 674.42		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					15 823		192 215.16		
30.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2		955.36	81.90	78 244	337.93	322 844.80	4.126	
		Объем: 853*1.12									
31.	C101-прайс.12.	Винтовой дюбель РОКС-70в	шт		3412	1.10	3 753	6.35	21 666.20	5.773	
32.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	10 шт.		377.2	0.65	245	13.66	5 152.55	21.031	
33.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х70 мм	10 шт.		377.2	5.14	1 939	19.19	7 238.47	3.733	
34.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	м		75.6	6.63	501	24.24	1 832.54	3.658	
		Объем: 72*1.05									
35.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м примыкающий		1.7932	10 059.82	18 039	46 044.00	82 566.10	4.577	
35. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.32	34.644624	9.070	314	131.520	4 556.46	14.501	
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.04483	13.500	1	195.750	8.78	14.5	
35. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.022415	86.40	2	859.95	19.28	9.953	
			(1)			13.50		195.75	4.39	14.5	
35. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0125	0.022415	111.99	3	770.30	17.27	6.878	
			(1)			13.50		195.75	4.39	14.5	
35. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.975	1.74837	3.00	5	7.44	13.01	2.48	
35. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	1.74837	2.08	4	5.29	9.25	2.543	
35. 7.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	0.625	1.12075	15.66	18	62.61	70.17	3.998	
35. 8.	X33-3611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	маш.-ч	1.25	2.2415	1.26	3	4.96	11.12	3.937	
35. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.022415	87.17	2	690.71	15.48	7.924	
			(1)			11.60					
35. 10.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	80	143.456	0.45	65	7.50	1 075.92	16.667	

< 10 * 8 * 2 >				ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
35. 11.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0021	0.0037657	9 980.00	38	50 709.33	190.96	5.081			
35. 12.	C101-3017	Нетканый геотекстиль D100, иглопробивной	м2	50.52	90.592464	6.75	611	16.44	1 489.34	2.436			
35. 13.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	86.25	154.6635	81.90	12 667	337.93	52 265.44	4.126			
35. 14.	C101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8х50 мм	100 шт.	8	14.3456	34.07	489	44.76	642.11	1.314			
35. 15.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	15	26.898	95.61	2 572	655.30	17 626.26	6.854			
35. 16.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	м	105	188.286	6.63	1 248	24.24	4 564.05	3.656			
		Накладные расходы				108%	340	92%	4 200.02				
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				55%	173	44%	2 008.71				
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))					
		Всего с НР и СП					18 552		88 774.83				
36.	E12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2		0.52	2 610.61	1 358	15 963.11	8 300.82	6.113			
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
36. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	48.254	25.09208	8.530	214	123.690	3 103.64	14.501			
36. 2.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	30.8625	16.0485	15.66	251	62.61	1 004.80	3.998			
36. 3.	C101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	10.1	5.252	108.31	569	422.41	2 218.50	3.9			
36. 4.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	4.66	2.4232	95.61	232	655.30	1 587.92	6.854			
36. 5.	C201-0856	Хомуты стальные	кг	13.2	6.864	13.35	92	56.23	385.96	4.212			
		Накладные расходы				108%	231	92%	2 855.35				
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				55%	118	44%	1 365.60				
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))					
		Всего с НР и СП					1 707		12 521.77				
37.	E12-01-010-01	Демонтаж мелких покрытий (парапетного отлива) из листового оцинкованной стали	100 м2		0.36	788.11	284	11 333.11	4 079.92	14.366			
		Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8											
37. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	90.2	32.472	8.530	277	123.690	4 016.46	14.501			
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.0576	13.500	1	195.750	11.28	14.5			
										12			

< 10 * 8 * 2 >				ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
37. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.16	0.0576	86.40 13.50	5 1	859.95 195.75	49.53 11.28	9.953 14.5	
37. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.056	0.02016	87.17 11.60	2	690.71	13.92	7.924	
		Накладные расходы				108%	300	92%	3 705.52		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	153	44%	1 772.21		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
							737		9 557.65		
38.	E12-01-010-01	Устройство парапетного отлива из готовых изделий из листовой оцинкованной стали и ПВХ-металла Объем: 55.8+28.46 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 покрытия		0.8426	1 244.83	1 049	17 039.15	14 357.19	13.687	
38. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	109.25362	8.530	932	123.690	13 513.58	14.501	
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.21065	13.500	3	195.750	41.23	14.5	
38. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.21065	86.40 13.50	18 3	859.95 195.75	181.15 41.23	9.953 14.5	
38. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0737275	87.17 11.60	6 1	690.71	50.92	7.924	
38. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.0033704	6 180.64	21	51 079.16	172.16	8.264	
38. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.0101112	7 071.80	72	43 454.79	439.38	6.145	
		Накладные расходы				108%	1 010	92%	12 470.43		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	514	44%	5 964.12		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
							2 573		32 791.73		
39.	C101-прайс 1.	Парапетный отлив из ПВХ-металла 1х0,33м	шт	80		131.61	10 529	756.78	60 542.40	5.75	
40.	C101-прайс 111.	Парапет из оцинкованной стали толщиной 0,55мм размером 1,25*0,52м	шт	76		82.54	6 273	474.60	36 069.60	5.75	
41.	E09-03-050-01	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля	100 м плинтуса		0.9424	164.87	155	2 072.72	1 953.33	12.602	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
41. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	14.72	13.872128	9.290	129	134.710	1 868.71	14.501	
41. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	11.625	10.9554	1.95	21	4.01	43.93	2.056	
										13	

< 10 * 8 * 2 >											ПК РИК (вер.1.3.150202) 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																					
Всего с НР и СП																					
51.	C302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м			12	59.55	715	208.34	2 500.08	3.497										
53.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			11	42.98	473	325.61	3 581.71	7.572										
54.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза			11	17.32	191	126.11	1 387.21	7.263										
ИТОГО ПО СМЕТЕ																					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ																					
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ																					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ																					
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)																					
ВСЕГО С НДС																					
											</										

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»
Главный инженер Мирончиков Н.Н.



Начальник РЦЦС Сидорова С.А.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома по адресу: Владимирская область, пос Балакирево, ул. 60 лет Октября, 10

Основание: дефектная ведомость заказчика

Сметная стоимость: 2 297.978 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 2.248 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 295.052 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах1-ого квартала .2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 3 (приказ Министра России № 171/пр)"

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения		Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смт. цен
			Кол-во механизаторов	4		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	21.529736	7.800	168	113.100	2 435.01	14.5
2	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	2.098982	8.090	17	117.310	246.23	14.501
3	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	37.8	8.310	314	120.500	4 554.90	14.501
4	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	43.9875	8.380	369	121.510	5 344.92	14.5
5	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	26.82	8.460	227	122.670	3 290.01	14.5
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	373.013392	8.530	3 182	123.690	46 138.03	14.501
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	11.26908	8.640	97	125.280	1 411.79	14.501
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	167.71256	8.740	1 466	126.730	21 254.21	14.5
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	215.28	8.860	1 907	128.470	27 657.02	14.5
10	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	629.46515	8.970	5 646	130.070	81 874.53	14.501
11	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	162.980944	9.070	1 478	131.520	21 435.25	14.501
12	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	13.872128	9.290	129	134.710	1 868.71	14.501
13	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	446.72463	9.510	4 248	137.900	61 603.33	14.501
14	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	27.048	9.760	264	141.520	3 827.83	14.5
15	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	5.5752	9.920	55	143.840	801.94	14.499
16	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	16.79115	10.210	171	148.050	2 485.93	14.5
Итого по разделу				2201.9684	19 739	286 229.64	14.5		

Затраты труда машинистов

17	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	46.312053	13.020	603	190.500	8 822.52	14.632
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	-----	---------	----------	--------

Машины и механизмы

< 10 * 8 * 2 >		3										ник (ср.расчетная стоимость)									
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10											
18	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	11	42.98	473	325.61	3 581.71	7.576											
19	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 25 км		1 т груза	11	17.32	191	126.11	1 387.21	7.281											
20	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч (1)	10.82604	86.40	935	859.95	9 309.85	9.953											
21	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т		маш.-ч (1)	1.17925	13.50	146	195.75	2 119.20	14.5											
22	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч (1)	6.870665	120.52	142	675.37	796.43	5.604											
23	X02-1202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т		маш.-ч (1)	7.685	15.42	18	223.59	263.67	14.503											
24	X02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т		маш.-ч (1)	6.47925	111.99	769	770.30	5 292.47	6.878											
25	X02-1246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т		маш.-ч (2)	2.968	13.50	93	195.75	1 344.93	14.501											
26	X03-0101	Автопогрузчики 5 т		маш.-ч (1)	0.567	137.15	1 054	704.35	5 412.93	5.136											
27	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т		маш.-ч	1.31175	13.50	104	195.75	1 504.34	14.5											
28	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)		маш.-ч	38	175.56	1 138	999.38	6 475.23	5.693											
29	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0.081	14.40	93	208.80	1 352.87	14.5											
30	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	9.312584	290.50	862	1 635.74	4 854.88	5.631											
31	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.-ч (1)	0.156348	25.10	74	363.95	1 080.20	14.499											
32	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	38.8268125	89.99	51	419.50	237.86	4.662											
33	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.-ч	4.452	10.06	6	145.87	82.71	14.511											
34	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А		маш.-ч	0.2385	2.37	3	7.51	9.85	3.167											
35	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С		маш.-ч	1.31175	3.12	119	9.88	375.44	3.167											
36	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч (1)	6.6125	1.70	0	5.37	0.43	3.071											
37	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м		маш.-ч	9.312584	6.66	62	21.07	196.22	3.164											
38	X11-1301	Вибратор поверхностный		маш.-ч	0.156348	31.26	5	223.78	34.99	7.155											
39	X13-4041	Шуруповерт		маш.-ч	38.8268125	13.50	2	195.75	30.61	14.507											
40	X15-0401	Горелки газопламенные		маш.-ч	38.8268125	8.10	314	34.11	1 324.38	4.211											
41	X33-0206	Дрепы электрические		маш.-ч	4.452	1.20	5	4.95	22.04	4.127											
42	X33-0301	Машины шлифовальные электрические		маш.-ч	0.2385	12.31	3	67.59	16.12	5.483											
43	X33-0302	Машины шлифовальные угловые		маш.-ч	0.0265	6.70	0	39.48	1.05	5.833											
36	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч (1)	6.6125	90.00	595	517.72	3 423.42	5.752											
37	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м		маш.-ч	1.062	10.06	67	145.87	964.57	14.5											
38	X11-1301	Вибратор поверхностный		маш.-ч	0.27	7.77	8	31.38	33.33	4.04											
39	X13-4041	Шуруповерт		маш.-ч	1.74837	0.50	0	1.36	0.37	2.643											
40	X15-0401	Горелки газопламенные		маш.-ч	17.06	3.00	5	7.44	13.01	2.478											
41	X33-0206	Дрепы электрические		маш.-ч	101.00365	3.50	60	6.19	105.60	1.769											
42	X33-0301	Машины шлифовальные электрические		маш.-ч	0.303	1.95	197	4.01	405.02	2.056											
43	X33-0302	Машины шлифовальные угловые		маш.-ч	24.974375	5.13	2	14.27	4.32	2.787											

ИП РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01												
< 10 * 8 * 2 >		2		3		4	5	6	7	8	9	10
77	C101-2472	Растворитель марки № 646		т	0.00376572	9 980.00	38	50 709.33	190.96	5.081		
78	C101-2534	Костыль из квадратной стали		шт.	152	11.50	1 748	42.55	6 467.60	3.7		
79	C101-2951	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм		10 м	41	6.45	264	37.02	1 517.82	5.74		
80	C101-3017	Нетканый геотекстиль Д100, иглопробивной		м2	1028.89246	6.75	6 945	16.44	16 914.99	2.436		
81	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм		м2	1110.0235	81.90	90 911	337.93	375 110.24	4.126		
82	C101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм		м2	5.252	108.31	569	422.41	2 218.50	3.9		
83	C101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм		100 шт.	14.3456	34.07	489	44.76	642.11	1.314		
84	C101-3849	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,5		т	0.581728	7 480.05	4 351	45 425.31	26 425.17	6.073		
85	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН		м2	938.3	4.97	4 663	23.57	22 115.73	4.742		
86	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм		10 шт.	846.3	5.14	4 350	19.19	16 240.50	3.733		
87	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм		10 шт.	30.4	4.10	125	15.33	466.03	3.739		
88	C101-5018	Уголок из оцинкованной стали с наружным размером 85x85 мм		м	96	36.16	3 471	96.29	9 243.84	2.663		
89	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный		кг	29.3212	95.61	2 803	655.30	19 214.18	6.854		
90	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м		м3	0.12	524.95	63	3 489.27	418.71	6.647		
91	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта		м3	0.001378	1 522.51	2	5 968.98	8.23	3.919		
92	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта		м3	1.581	1 469.11	2 323	5 968.98	9 436.96	4.063		
93	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта		м3	0.344	1 454.15	500	5 859.66	2 015.72	4.03		
94	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта		м3	0.017	729.31	12	3 616.25	61.48	4.958		
95	C104-0312	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола		м3	26.3577	1 208.43	31 851	4 615.72	121 659.76	3.82		
96	C104-0503	Плиты минераловатные "плотность 150" ROCKWOOL		м3	35.1436	1 219.87	42 871	6 143.58	215 907.52	5.036		
97	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая		т	0.0004982	13 960.00	7	67 226.81	33.49	4.819		
98	C113-0368	Стекло жидкое калийное		т	0.011745	1 468.15	17	4 577.70	53.77	3.119		
99	C113-1777	Паста антисептическая		т	0.005117	16 540.00	85	20 706.18	105.95	1.252		
100	C201-0239	Стоимость металлической двери		шт.	2	1 381.25	2 762	5 296.33	10 592.66	3.834		
101	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т		т	0.02014	7 619.87	153	45 015.45	906.61	5.908		
102	C201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке		т	0.465	9 924.92	4 615	49 693.68	23 107.56	5.007		
103	C201-0856	Хомуты стальные		кг	6.864	13.35	92	56.23	385.96	4.212		
104	C201-8173	Уголок сечением 70*90мм для крепления несущих элементов		шт.	86	5.27	453	31.93	2 745.98	6.059		

< 10 * 8 * 2 >		3										9		10	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
105 C201-9360	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления	Т	0.061268												0
106 C203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	М2	2.3	61.30	141	321.84	740.23							5.25	
107 C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	Т	0.00606	8 335.20	51	40 605.20	246.07							4.872	
108 C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	Т	0.09	5 740.35	517	25 301.19	2 277.11							4.408	
109 C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	М	263.886	6.63	1 750	24.24	6 396.60							3.656	
110 C301-0262	Аэратор	шт.	8	135.20	1 082	1 104.19	8 833.52							8.167	
111 C301-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	40	1 348.73	53 949	2 784.54	111 381.60							2.065	
112 C302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	М	12	59.55	715	208.34	2 500.08							3.499	
113 C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	М3	1.02	647.85	661	4 650.61	4 743.62							7.178	
114 C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	М3	0.5508	438.67	242	3 498.02	1 926.71							7.974	
115 C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	М3	0.09	506.69	46	2 682.22	241.40							5.294	
116 C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	Т	0.0029	734.50	2	3 279.20	9.51							4.465	
117 C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	М3	0.00243	100.61	0	971.11	2.36							9.833	
118 C411-0001	Вода	М3	1.3941	2.41	3	12.08	16.84							5.012	
119 C508-0097	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	0.01696	35.24	1	120.75	2.05							3.417	
120 C101-прайс 1.	Парапетный отлив из ПВХ-металла 1х0,33м	шт	80	131.61	10 529	756.78	60 542.40							5.75	
121 C101-прайс 111.	Парапет из оцинкованной стали толщиной 0,55мм размером 1,25*0,52м	шт	76	82.54	6 273	474.60	36 069.60							5.75	
122 C101-прайс11.	Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-20	шт	4691	0.59	2 768	3.39	15 902.49							5.746	
123 C101-прайс12.	Винтовой дюбель РОКС-70в	шт	6824	1.10	7 506	6.35	43 332.40							5.773	
Итого по разделу			295 065		1 203 194.01		4.078								
ИТОГО ПО СМЕТЕ			323 883		1 544 778.88		4.77								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			21 465		265 084.77		12.35								
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			11 868		137 575.71		11.592								
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ			357 216		1 947 439.36		5.452								
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)					18 350 539.08										
ВСЕГО С НДС					2 297 978.44										

«ОРГТЕХСТРОИ»

Общество с ограниченной ответственностью

600017, г. Владимир, ул. Зеленая, д. 1а

тел. (0922) 47-42-15, э/я 88

E-mail: ots@vtsnet.ru

Прайс-лист

(коммерческое предложение: цены действуют с 01.01.2015 по 31.03.2015г)

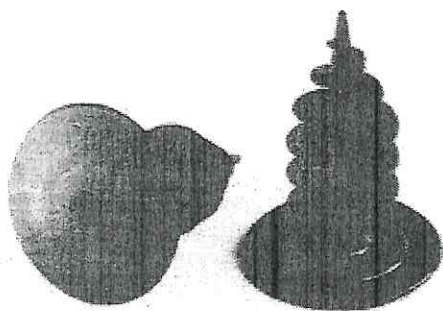
Наименование	эскиз	Ед изм	Цена руб с НДС
2		3	4
Фасонные элементы кровли			
Парапетный отлив из ПВХ-металла (металлический лист с ПВХ- покрытием 0,6мм+0,6мм) размером 1,0*0,33м		шт	893
Парапетный отлив из оцинкованной стали толщ 0,5мм длина=1,25м шириной от 0,45м-0,5м		шт	560,00

Примечание: Цены розничные, возможны скидки.

Поставка со склада в г Владимире, возможна доставка на объекты.

КТОР

Попов А.Ю.



Винтовой дюбель РОКС-70в

L, мм	70
H-изоляции, мм	до 20
шт в упак.	500
M упак, кг	7,9
V упак, м3	0,046
Ед. изм.	шт.
Цена	7.50 руб

Купить

7.50 руб : 1,18 = 6,35-руб.

1,1-База

Описание:

Кровельный винтовой дюбель "РОКС"

Изготавливается из ударопрочного стеклонаполненного полиамида.

Выполняет функции:

1. Крепления теплоизоляционных плит между собой. Винтовой крепеж заменяет дорогостоящие и трудоемкие в использовании клеи. Качество механического крепления, в отличие от приклеивания, не зависит от погодных условий в момент установки и прочих факторов. С помощью винтового крепежа механически крепят мягкую кровлю в случаях, не допускающих прокалывания пароизоляции.

2. Крепление новых слоев тепло- и гидроизоляции к старым слоям кровли. Обеспечивает возможность ремонта кровли без снятия старого кровельного пирога, а также механическое крепление ПВХ-мембран к старой битумной гидроизоляции.

Изоляция фундаментов зданий от окружающего грунта и теплоизоляцию "черного пола" первого этажа осуществляют из двух слоев изоляции. С помощью винтового крепежа слои крепят между собой в единую плиту, способную выдержать нагрузки при заполнении опалубки бетоном и в дальнейшем нагрузки при эксплуатации. Такую же двухслойную систему используют при теплоизоляции дорожных магистралей и трубопроводов. Винтовой крепеж не образует "мостиков холода" и используется при изоляции холодильных камер.

Винтовой крепеж используется также при изоляции водопроводных, канализационных сетей, теплоцентралей, туннелей, изоляции обогреваемых полов.