

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Собинка, ул.Гоголя, д.1**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.**

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2015г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

УТВЕРЖДАЮ

< 48 * 7 * 11 >

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г Собинка, ул Гоголя, дом 1

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения		Количество
		3	4	
	2			
1.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2	1.4	
2.	Разборка кирпичных стен	покрытия		
3.	Кладка стен примыков и каналов	1 м3	2.1	
4.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 20 мм	1 м3 кладки	3.6	
6.	Обеспыливание поверхности	100 м2	1.08	
7.	Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле, крышкам вентилях, выходов на крышу	стяжки		
8.	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1424.37	
9.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита крепления винтами	100 м2	14.2437	
10.	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	м2	1566.807	
11.	Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-80	100 м2	14.2437	
12.	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	м2		
13.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	100 м2	14.2437	
14.	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	утепляемого покрытия		
15.	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3	117.368088	
16.	Винтовой кровельный крепеж Рокс110в	шт	5696	
17.	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного покрытия армированной ПВХ-мембраны с механическим креплением по старому кровельному покрытию	10 шт.	643.1	
18.	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	10 шт.	569.6	
19.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм	100 м2	14.2437	
20.	Рейка прижимная краевая размером 3x32 мм	утепляемого покрытия		
21.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой 700 мм без фартука	м3	58.114296	
23.	Демонтаж парапетного отлива из листовой стали	шт	5696	
24.	Устройство парапета из готовых изделий из оцинкованной стали и ПВХ-металла	100 м2	14.2437	
25.	Парапетный отлив из оцинкованной стали	кровли		
26.	Парапетный отлив из ПВХ-металла	м2	1595.2944	
27.	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля	10 шт.	73.5	
		10 шт.	147	
		м	3.73	
		100 м		
		примыканий		
		100 м2	1.321	
		покрытия		
		100 м2	1.3936	
		покрытия		
		шт.	224	
		шт.	22	
		100 м	1.79	
		плитуса		
				1

< 48 * 7 * 11 >

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

1		2	Объемы работ			
1			3	4		
28.	Фиксатор из квадратной стали		шт.	448		
29.	Установка азраторов		шт.	16		
30.	Азратор		шт.	16		
31.	Смена водосточных воронок		100	0.08		
			приборов			
32.	Воронка водосточная с обжимным фланцем ТП110*450мм		шт.	8		
33.	Демонтаж плит вентшахт массой до 0,5 т		100 сборных конструкций	0.24		
34.	Установка плит вентшахт массой до 0,5 т 6/у		100 сборных конструкций	0.24		
35.	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных		стойка	16		
36.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных		100 м2	0.0161		
37.	Установка металлических дверей (0,7*1,15*2шт)		100 проемов	0.0161		
38.	Двери стальные однопольные огрунтованные		м2	1.61		
39.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		т	6.5		
40.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км		т	6.5		
41.	Затаривание строительного мусора в мешки		1 т	6.5		

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 3 342 504.59 руб.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 3 342 504.59 руб.

Форма по МДС 81-35:2004

Сметчик / уполн. А.И. /

« / / » 20 г.

« / / » 20 г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г Собинка, ул Гоголя, дом 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Сметная стоимость: 3 342.505 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 3.409 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 379.031 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 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 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.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытий		1.4	153.59	215.02	1 492.70	2 089.78	9.719
Начисления: H48= 0										
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	20.132	7.800	157.03	94.690	1 906.30	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	8.708	6.66	58.00	21.07	183.48	3.164
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
2.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3		2.1	191.54	402.23	1 462.18	3 070.58	7.634
2. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	17.304	8.860	153.31	107.560	1 861.22	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	2.415	10.060	24.29	122.130	294.94	12.14
2. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	2.415	100.01	241.52	492.49	1 189.36	4.924
2. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	4.83	10.06	24.29	122.13	294.94	12.14
						1.53	7.39	4.14	20.00	2.706

< 48 * 7 * 11 >	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

3.	Е08-02-001-09	Кладка стен вентшахт	1 м3 кладки	3.6	652.11	2 347.59	4 967.99	17 884.78	7.618
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
3. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	29.3112	8.310	243.58	100.880	2 956.91
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	1.62	13.500	21.87	163.890	265.50
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.45	1.62	86.40	139.97	828.09	1 341.51
			(1)			13.50	21.87	163.89	265.50
3. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.00828	6 400.66	53.00	24 249.39	200.78
3. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	0.7956	396.03	315.08	2 964.41	2 358.48
3. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	1.44	1 105.54	1 591.98	7 643.81	11 007.09
3. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	1.656	2.41	3.99	12.08	20.00
		Накладные расходы				110%	292.00	93%	2 996.84
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))	
		Сметная прибыль				68%	180.51	54%	1 740.10
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))	
							2 820.09		22 621.72

Всего с НР и СП

4.	Е12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	1.08	1 249.32	1 349.27	10 328.76	11 155.06	8.267
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	33.80724	8.640	292.09	104.890	3 546.04
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	2.619	11.266	29.51	136.768	358.19
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	0.918	86.40	79.32	828.09	760.19
			(1)			13.50	12.39	163.89	150.45
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.575	1.701	89.99	153.07	379.36	645.29
			(1)			10.06	17.11	122.13	207.74
4. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	3.186	22.40	71.37	73.18	233.15

< 48 * 7 * 11 >										
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
4. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	М2	4.4	4.752	6.01	28.56	40.89	194.31	6.804
4. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	М3	1.53	1.6524	438.67	724.86	3 495.57	5 776.08	7.969
Накладные расходы										
				108%		108%	347.33	92%	3 591.89	
				=(120*0.9)		=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
Сметная прибыль										
				55%		55%	176.88	44%	1 717.86	
				=(65*0.85)		=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
Всего с НР и СП							1 873.48		16 464.81	
5.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	5.4	313.25	58.01	497.01		2 683.84	8.568
Объем: 108*5										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	6.21	8.640	53.65	104.890	651.37	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.2025	11.207	2.27	136.050	27.55	12.14
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.0675	86.40	5.83	828.09	55.90	9.584
5. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	0.135	13.50	0.91	163.89	11.06	12.14
5. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	маш.-ч	0.102	0.5508	89.99	12.15	379.36	51.21	4.216
		Накладные расходы	(1)			10.06	1.36	122.13	16.49	12.14
			М3			438.67	241.62	3 495.57	1 925.36	7.969
Сметная прибыль										
				108%		108%	60.39	92%	624.61	
				=(120*0.9)		=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
				55%		55%	30.76	44%	298.72	
				=(65*0.85)		=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
Всего с НР и СП							404.40		3 607.17	
6.	E13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	М2 обеспыливаемой поверхностью	1424.37	1 877.96	1.32	13.98		19 917.32	10.606
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.115	163.80255	8.530	1 397.24	103.550	16 961.75	12.14
6. 2.	x33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.125	178.04625	2.70	480.72	16.60	2 955.57	6.148
		Накладные расходы				81%	1 131.76	69%	11 703.61	

< 48 * 7 * 11 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма по МДС 81-35.2004										
</										

< 48 * 7 * 11 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35.2004							
			=(65*0.85)			=(65*0.85* (0.8))				

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП										16 032.98	170 265.39
15.	C104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3	58.11429 6	1 525.21	88 636.51	6 903.78	401 208.31	4.526		
Объем: 1424.37*1.02*0.04											
16.	C 110-прайс п4.	Винтовой кровельный крепеж Рокс110в тек цена 9,2/1,18/5,56	шт	5696	1.40	7 974.40	7.80	44 428.80	5.571		
17.	E12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного покрытия армированной ПВХ-мембраны с механическим креплением по старому кровельному покрытию .	100 м2 кровли	14.2437	790.62	11 261.39	8 366.94	119 176.24	10.583		
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
17. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	70.84 1009.0237 08	8.970	9 050.94	108.900	109 882.68	12.14		
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125 1.7804625	13.500	24.04	163.890	291.80	12.14		
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875 1.2463237 5	86.40 13.50	107.68 16.83	828.09 163.89	1 032.07 204.26	9.584 12.14		
17. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375 0.5341387 5	111.99 13.50	59.82 7.21	722.96 163.89	386.16 87.54	6.456 12.14		
17. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	2 28.4874	3.50	99.71	6.19	176.34	1.769		
17. 6.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.125 144.21746 25	1.95	281.22	4.01	578.31	2.056		
17. 7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	1.2875 18.338763 75	2.36	43.28	6.83	125.25	2.894		
17. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.25 345.40972 5	2.08	718.45	5.29	1 827.22	2.543		
17. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	1.4625 20.831411 25	14.38	299.56	61.74	1 286.13	4.293		
17. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05 0.712185 5	87.17 11.60	62.08 8.26	598.30	426.10	6.864		
17. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.0045 0.0640966 5	6 070.40	389.09	43 846.03	2 810.38	7.223		
17. 12.	C101-1757	Ветошь	кг	3.5 49.85295	3.00	149.56	12.95	645.60	4.317		
		Накладные расходы			108%	9 800.98	92%	101 360.52			
		Сметная прибыль			=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))				
					55%	4 991.24	44%	48 476.77			
					=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))				
				Всего с НР и СП		26 053.61		269 013.53			

< 48 * 7 * 11 >

			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					
18.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	M2		1595.294	81.90	130 654.61	336.15	536 258.21	4.104					
Объем: 1424.37*1.12															
19.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.		73.5	0.65	47.78	13.53	994.46	20.813					
20.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм	10 шт.		73.5	5.14	377.79	19.01	1 397.24	3.698					
21.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3x32 мм	м		147	6.63	974.61	24.61	3 617.67	3.712					
22.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м		3.73	10 047.70	37 477.90	45 885.69	171 153.62	4.567					
Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15															
22. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.32	72.0636	9.070	653.62	110.110	7 934.92	12.14					
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.09325	13.500	1.26	163.890	15.28	12.14					
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.046625	86.40	4.03	828.09	38.61	9.584					
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0125	0.046625	111.99	5.22	722.96	33.71	6.456					
22. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.975	3.63675	13.50	0.63	163.89	7.64	12.14					
22. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	3.63675	3.00	10.91	7.44	27.06	2.48					
22. 7.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	0.625	2.33125	2.08	7.56	5.29	19.24	2.543					
22. 8.	X33-3611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	1.25	4.6625	15.66	36.51	62.61	145.96	3.998					
22. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.046625	87.17	4.06	598.30	27.90	6.864					
22. 10.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	(1) 10 шт.	80	298.4	0.45	134.28	7.43	2 217.11	16.511					
22. 11.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0021	0.007833	9 980.00	78.17	50 236.35	393.50	5.034					
22. 12.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	M2	86.25	321.7125	81.90	26 348.25	336.15	108 143.66	4.104					
22. 13.	C101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	8	29.84	34.07	1 016.65	44.35	1 323.40	1.302					
22. 14.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	15	55.95	95.61	5 349.38	636.58	35 616.65	6.658					
22. 15.	C206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м	105	391.65	6.63	2 596.64	24.61	9 638.51	3.712					
22. 16.	c101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	M2	50.52	188.4396	6.51	1 226.74	29.56	5 570.27	4.541					
						108%		707.27	92%	7 314.18					
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))							
						55%		360.18	44%	3 498.09					
Сметная прибыль															

[illegible]

Всего с НР и СП	2 72	1 024.19	3 820.22	4 321.13	16 117.81	4.219
			38 545.35		181 965.89	

23.	E12-01-029-03	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам при изменении высоты на 100 мм добавлять или исключать к расценке 12-01-029-02	100 м примыка ний							
		Начисления: H5= 1.15								
23. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	1.196	4.46108	8.970	40.02	108.900	485.81	12.14
23. 2.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	m2	11.5	42.895	81.90	3 513.10	336.15	14 419.15	4.104
23. 3.	c101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	m2	11	41.03	6.51	267.11	29.56	1 212.85	4.541
		Накладные расходы				108%	43.22	92%	446.95	
						= (120*0.9)		= (120*0.9*) (0.85))		
						55%	22.01	44%	213.76	
		Сметная прибыль				= (65*0.85) (0.8))				
							3 885.45		16 778.51	
		Всего с НДС и СП					1 197.26	10 932.14	14 441.36	12.062

24.	E12-01-010-01	Демонтаж парাপетного отлива из листовой стали	100 м2 покрыти я
		Начисления: H3= 0.92, H4= 0.92, H5= 0.92	
24. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	цел.-ч
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	цел.-ч
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)
24. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)
		Накладные расходы	
		Сметная прибыль	

[illegible]

Объем: 132.1+7.20
 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
< 48 * 7 * 11 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	180.69766	8.530	1 541.35	103.550	18 711.24	12.14
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.3484	13.500	4.70	163.890	57.10	12.14
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.3484	86.40	30.10	828.09	288.51	9.584
			(1)			13.50	4.70	163.89	57.10	12.14
25. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.12194	87.17	10.63	598.30	72.96	6.864
			(1)			11.60	1.41			
		Накладные расходы				108%	1 669.73	92%	17 266.87	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	850.33	44%	8 258.07	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
							4 102.14		44 597.65	
Всего с НР и СП										
26.	С 101-прайс п1.	Парапетный отлив из оцинкованной стали тек цена .	шт.	224	85.36	19 120.64	474.60	106 310.40	5.56	
27.	С 101-прайс п2.	Парапетный отлив из ПВХ-металла	шт.	22	136.11	2 994.42	756.78	16 649.16	5.56	
28.	E09-03-050-01	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля	100 м	1.79	172.14	308.13	1 773.46	3 174.49	10.302	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
28. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	14.72	26.3488	9.290	244.78	112.780	2 971.62	12.14
28. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	11.625	20.80875	1.95	40.58	4.01	83.44	2.056
28. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.111875	87.17	9.75	598.30	66.93	6.864
			(1)			11.60	1.30			
28. 4.	C101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	т	0.00075	0.0013425	9 700.00	13.02	39 104.26	52.50	4.031
		Накладные расходы				81%	198.27	69%	2 050.42	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				72%	176.24	58%	1 723.54	
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		
							682.64		6 948.45	
Всего с НР и СП										
29.	C101-2534	Фиксатор из квадратной стали	шт.	448	11.50	5 152.00	42.16	18 887.68	3.666	
30.	E16-07-002-01	Установка аэраторов	шт.	16	54.72	875.55	504.14	8 066.28	9.213	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
30. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	3.381	54.096	9.760	527.98	118.490	6 409.84	12.14
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.2	13.500	2.70	163.890	32.78	12.14
30. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.2	86.40	17.28	828.09	165.62	9.584
			(1)			13.50	2.70	163.89	32.78	12.14
30. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2	32	8.10	259.20	34.11	1 091.52	4.211

< 48 * 7 * 11 >	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

35.	Е07-05-030-11	Установка плит вентиляхт массой до 0,5 т б/у	100	0.24	3 066.28	735.91	30 316.60	7 275.98	9.887
-----	---------------	--	-----	------	----------	--------	-----------	----------	-------

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

35. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	140.9555	33.82932	9.070	306.83	110.110	3 724.95	12.14
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.9375	0.945	13.500	12.76	163.890	154.88	12.14
35. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	3.9375	0.945	86.40	81.65	828.09	782.55	9.584
			(1)	13.50		13.50	12.76	163.89	154.88	12.14
35. 4.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	3.3	0.792	438.67	347.43	3 495.57	2 768.49	7.969

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

36.	Е34-02-061-01	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных	стойка	16	37.69	603.06	457.58	7 321.33	12.14
-----	---------------	--	--------	----	-------	--------	--------	----------	-------

Начисления: Н5= 0.6

36. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	3.918	62.688	9.620	603.06	116.790	7 321.33	12.14
		Накладные расходы				90%	542.75	77%	5 637.42	

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

всего списано										
37.	Е46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных	100 м2	0.0161	1 082.58	17.43	11 726.69	188.80	10.832	
37. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103.91	1.672951	8.090	13.53	98.210	164.30	12.14
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.124614	11.600	1.45	140.820	17.55	12.14

< 48 * 7 * 11 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	7.74	0.124614	31.26 11.60	3.90 1.45	196.60 140.82	24.50 17.55	6.289 12.14
		Накладные расходы				99%	14.83	84%	152.75	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль		60%			8.99	48%	87.29	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					41.25		428.84	
38.	E10-04-012-02	Установка металлических дверей (0,7*1,15*2шт)	100 проемов	0.0161	908.40	14.63	10 779.36	173.55	11.863	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
38. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	93.955	1.5126755	9.290	14.05	112.780	170.60	12.14
38. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	6.5	0.10465	1.95	0.20	4.01	0.42	2.056
38. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2625	0.0042262	87.17	0.37	598.30	2.53	6.864
		Накладные расходы				11.60	0.05	90%	153.54	
						106%	14.89	=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль		54%			7.59	43%	73.36	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					37.11		400.45	
39.	C201-0252-2	Двери стальные однопольные огрунтованные	м2	1.61	690.31	1 111.40	3 748.41	6 034.94	5.43	
40.	C T01-01-01-041.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	6.5	42.98	279.37	276.52	1 797.38	6.434	
41.	C T03-21-01-025.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	т	6.5	17.32	112.58	124.84	811.46	7.208	
42.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	6.5	23.81	154.74	184.91	1 201.91	7.767	
42. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	6.695	7.190	48.14	87.290	584.41	12.14
42. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	130	0.82	106.60	4.75	617.50	5.793
		Накладные расходы				78%	37.55	66%	385.71	
								=(78.0* (0.85))		
		Сметная прибыль		50%			24.07	40%	233.76	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					216.36		1 821.38	

< 48 * 7 * 11 >											Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
ИТОГО ПО СМЕТЕ											2 317 222.97	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											344 549.77		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											170 858.27		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ											2 832 631.01		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)											509 873.58	18	
ВСЕГО С НДС											3 342 504.59		

Составил: Копылова Е.М.



(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер  Мирошников Н.Н.

Начальник РЦС  Сидорова С.А.



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

Затраты труда рабочих-строителей									
1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	6.695	7.190	48.14	87.290	584.41	12.14
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	20.132	7.800	157.03	94.690	1 906.30	12.14
3	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	1.672951	8.090	13.53	98.210	164.30	12.143
4	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	29.3112	8.310	243.58	100.880	2 956.91	12.139
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	481.52754	8.530	4 107.43	103.550	49 862.18	12.14
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	40.01724	8.640	345.75	104.890	4 197.41	12.14
7	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	128.421199	8.740	1 122.40	106.100	13 625.49	12.14
8	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	17.304	8.860	153.31	107.560	1 861.22	12.14
9	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	1013.48478	8.970	9 090.96	108.900	110 368.49	12.14
10	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	168.73836	9.070	1 530.46	110.110	18 579.78	12.14
11	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	27.8614755	9.290	258.83	112.780	3 142.22	12.14
12	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	1323.52460	9.510	12 586.72	115.450	152 800.92	12.14
13	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	62.688	9.620	603.06	116.790	7 321.33	12.14
14	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	54.096	9.760	527.98	118.490	6 409.84	12.14
Итого по разделу				3375.4743	30 789.18		373 780.80		12.14
				577					

Затраты труда машинистов									
15	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	33.1397792	13.049	432.44	158.420	5 249.86	12.14
				5					

Машины и механизмы									
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	C101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	Т	0.0013425	9 700.00	13.02	39 104.26	52.50	4.032
43	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	298.4	0.45	134.28	7.43	2 217.11	16.511
44	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	643.1	0.65	418.02	13.53	8 701.14	20.815
45	C101-2429	Цемент расширяющийся	Т	0.00128	1 309.96	1.68	6 353.88	8.13	4.839
46	C101-2472	Растворитель марки № 646	Т	0.007833	9 980.00	78.17	50 236.35	393.50	5.034
47	C101-2534	Фиксатор из квадратной стали	шт.	448	11.50	5 152.00	42.16	18 887.68	3.666
48	C101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	м2	229.4696	6.51	1 493.85	29.56	6 783.12	4.541
49	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	1959.9019	81.90	160 515.97	336.15	658 821.02	4.104
50	C101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	29.84	34.07	1 016.65	44.35	1 323.40	1.302
51	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1566.807	4.97	7 787.03	14.60	22 875.38	2.938
52	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	10 шт.	643.1	5.14	3 305.53	19.01	12 225.33	3.698
53	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	130	0.82	106.60	4.75	617.50	5.793
54	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	55.95	95.61	5 349.38	636.58	35 616.65	6.658
55	C104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3	58.114296	1 525.21	88 636.51	6 903.78	401 208.31	4.526
56	C104-0498	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	м3	117.368088	863.06	101 295.70	3 907.55	458 621.67	4.528
57	C201-0252-2	Двери стальные однополные огрунтованные	м2	1.61	690.31	1 111.40	3 748.41	6 034.94	5.43
58	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3x32 мм	м	538.65	6.63	3 571.25	24.61	13 256.18	3.712
59	C301-0262	Аэратор	шт.	16	135.20	2 163.20	1 051.61	16 825.76	7.778
60	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.7956	396.03	315.08	2 964.41	2 358.48	7.485
61	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2.9952	438.67	1 313.90	3 495.57	10 469.93	7.969
62	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	1.44	1 105.54	1 591.98	7 643.81	11 007.09	6.914
63	C411-0001	Вода	м3	1.656	2.41	3.99	12.08	20.00	5.013
64	C 101-прайс п1.	Паралетный отлив из оцинкованной стали тек цена . 560/1,18/5,56=474,57/85,35	шт.	224	85.36	19 120.64	474.60	106 310.40	5.56
65	C 101-прайс п2.	Паралетный отлив из ПВХ-металла	шт.	22	136.11	2 994.42	756.78	16 649.16	5.56
66	C 101-прайс п3.	Воронка водосточная с обжимным фланцем ТП110*450мм	шт.	8	483.17	3 865.36	2 686.43	21 491.44	5.56
67	C 110-прайс п4.	Винтовой кровельный крепеж Рокс110в тек цена 9,2/1,18/5,56	шт	5696	1.40	7 974.40	7.80	44 428.80	5.571
68	C 110-прайс п5.	Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-80 3,79/1,18/5,56	шт	5696	0.58	3 303.68	3.21	18 284.16	5.534
69	C T01-01-01-041.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	Т	6.5	42.98	279.37	276.52	1 797.38	6.434
70	C T03-21-01-025.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	Т	6.5	17.32	112.58	124.84	811.46	7.208

Итого по разделу		423 710.25	1 902 256.49	4.49
ИТОГО ПО СМЕТЕ		461 142.15	2 317 222.97	5.025
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		33 319.05	344 549.77	10.341

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ									
ПРИБЫЛЬЮ									
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)									
ВСЕГО С НДС									
						17 597.93	8	170 858.27	9.709
						512 059.13		2 832 631.01	5.532
							18	509 873.58	
								3 342 504.59	

Сопутствующие материалы

Марка материала	Толщина, мм	Фото	Размер Упаковка	Ед. измер	Код товара	Категория готовности к отгрузке	Цена (с НДС), руб.
ТехноНИКОЛЬ ПУ 600 мл			20 туб	шт	033715	С	435,00
Инженерный пистолет для туб 600мл PS/395 Италия			1шт	шт	402008	С	4 350,00
Х металл LOGICROOF	1,6		лист 1,0x2,0	м2	003513	С	2 000,00
О металл LOGICROOF	1,8		лист 1,0x2,0	м2	004042	С	2 350,00
О металл LOGICROOF	1,1		лист 1,25x2,0	м2	447276	остаток	1 550,00
Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110x450 мм		 <div> <div>Корпус воронки</div> <div>Электрорегулятор</div> <div>Фланец обжимный</div> </div>	110x450	шт	031627	С	3 170,00
Воронка с фланцем и обжимом ТН (ВФО) 110x450 мм			110x450	шт	031490	С	4 064,00
Воронка с фланцем и обжимом ТН (ВФО) 160x450 мм			160x450	шт	332383	С	4 170,00
Круг из ПВХ мембраны для воронки ТН			0,5x0,5	шт	335424	С	350,00
Надставной элемент с фланцем ТН (НЭ) 125x340		 <div> <div>Исполнительная воронка</div> <div>Тело Ф или ФО</div> <div>Надставный элемент</div> </div>		шт	037241	С	3 300,00
Отжимательные кольца для надставного элемента		 <div> <div>Манжета</div> <div>Кольцо запорное</div> </div>		комп	340778	С	133,00
Наконечник и фланец для инверсионной кровли для воронок типа ВФ и ВФО (Д1)				шт	228373	С	175,00
Подставка для эксплуатируемой кровли (Т) для воронки		 <div> <div>Кольцо опорное</div> <div>Трап</div> </div>		шт	340782	С	875,00
Защитное кольцо для фиксации трапа Т в воронке ВФ				шт	340783	С	70,00
Кровельный вентрор 75 x 240 мм с насадками				шт	329078	С	295,00
Вакуумный вентрор с клапаном 450x420				шт	472155	С	1 400,00
Пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ	0,15		3,0x100 м	м2	338080	С	12,70

«ОРГТЕХСТРОЙ»

Общество с ограниченной ответственностью

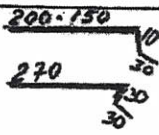
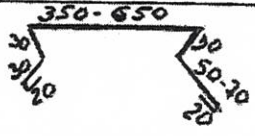
600017, г. Владимир, ул. Зеленая, д. 1а

тел. (0922) 47-42-15, а/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
1	2		3	4
	Фасонные элементы кровли			
1	Парапетный отлив из ПВХ-металла размером 1,0*0,33м		шт	893
2	Парапет из оцинкованной стали L=1,25м шириной от 0,35м до 0,65м		шт	560,00

Примечание: Цены розничные, возможны скидки.

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

Директор



Попов А.Ю.

110	шт.	9.20 руб
40-60	шт.	0.046
500	шт.	9.4
шт в упак.	шт.	0.046
М упак, кг	шт.	9.4
У упак, мЗ	шт.	0.046
Ед. изм.	шт.	9.4
Цена	шт.	9.20 руб
<div>Купить</div>		

Описание.
Кровельный винтовой дюбель "РОКС"
Изготавливается из ударопрочного стеклонаполненного полиамида.
Выполняет функции:
1. Крепления теплоизоляционных плит между собой.

Дюбель РОКС-80



Дюбель РОКС-80

L, мм	80
H-изоляция, мм	100
шт в упак.	500
M упак, кг	5,2
V упак, м3	0,04
Ед. изм.	шт.
Цена	3.79 руб

Купить

Описание:

Кровельный тарельчатый дюбель "РОКС"

Кровельный дубель основопологающий элемент во всей системе механического крепления кровли, в том числе системы крепежа для мембранной кровли. Изготавливается из полимерного материала отвечающего