

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область, Александровский район,
п.Балакирево, кв-л Радужный, д.3**

РЕМОНТ КРЫШИ

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

ВЛАДИМИР 2016

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 № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 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. 2016г. 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 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома по адресу: Владимирская область, пос Балакирево, кв Радужный, 3

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2	1.23
2.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	2.0875
3.	Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов по кирпичу с земли и лесов	100 м2	0.6404
4.	Разборка кирпичных стен	1 м3	20.79
5.	Кладка стен вент.каналов	1 м3 кладки	3.8
6.	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0.33
7.	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	33
8.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле	100 м2 изолируемо й	12.3
9.	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	поверхности	1353
10.	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	м2	84
11.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	10 м 100 м2 утепляемого покрытия	12.3
12.	Плиты минераловатные "плотность 150" ROCKWOOL (прим)	м3	50.676
13.	Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-20	шт	6765
14.	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	713
15.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	10 шт.	676.5
16.	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного	100 м2 утепляемого покрытия	12.3
17.	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола (прим)	м3	38.007
18.	Винтовой дюбель РОКС-70в	шт	9840
19.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	12.3

< 10 * 8 * 1 >		2		Объемы работ	
1	2	3	4	5	6
20.	Нетканый геотекстиль Д100, иглопробивной	м2	1353		
21.	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли	12.3		
22.	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	1377.6		
23.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм	10 шт.	36.5		
24.	Рейка прижимная краевая размером 3x32 мм	м	76.839		
25.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м примыканий	3.3762		
26.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2 примыканий	0.52		
27.	Демонтаж мелких покрытий (парапетного отлива) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	1.4125		
28.	Устройство парапетного отлива из готовых изделий из листовой оцинкованной стали и ПВХ-металла	100 м2 покрытия	1.1492		
29.	Парапетный отлив из ПВХ-металла 1x0,33м	шт	25		
30.	Парапет из оцинкованной стали толщиной 0,55мм размером 1,25*0,52м	шт	206		
31.	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля	100 м плинтуса	2.1424		
32.	Костыль из квадратной стали	шт.	412		
33.	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x60 мм	10 шт.	94.9		
34.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	10 шт.	94.9		
35.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.0246		
36.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	2.46		
37.	Стоимость металлической двери	шт.	2		
38.	Установка аэраторов	1 воронка	12		
39.	Аэратор	шт.	12		
40.	Смена водосточных воронок	100 приборов	0.06		
41.	Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110x450 мм	шт	6		
42.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубками	1 шт.	19		
43.	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	19		
45.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	38		
46.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	38		

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, пос Балакирево, кв Радужный, 3
 Сметная стоимость: **2 936.897** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **2.971** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **388.563** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 1-ого квартала.2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 3 (приказ Минстроя России № 171/пр)".

171/пр)".

№ 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	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 покрытия		1.23	153.59	189	1 757.43	2 161.64	11.437	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	17.6874	7.800	138	113.100	2 000.44	14.5	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	7.6506	6.66	51	21.07	161.20	3.164	
		Накладные расходы				99% =((110*0.9)	137	84% =((110*0.9* (0.85))	1 680.37		
		Сметная прибыль				60% =((70*0.85)	83	48% =((70*0.85* (0.8))	960.21		
		Всего с НР и СП					408		4 802.22		
2.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм Объем: 141.25+67.5 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 стяжки		2.0875	1 215.44	2 537	10 986.34	22 933.99	9.04	
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	65.3450125	8.640	565	125.280	8 186.42	14.5	
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	5.0621875	11.266	57	163.354	826.93	14.5	
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	1.774375	86.40	153	859.95	1 525.87	9.953	
2. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	3.2878125	13.50	24	195.75	347.33	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	6.158125	89.99	296	419.50	1 379.24	4.662	
						10.06	33	145.87	479.59	14.5	
						7.77	48	31.38	193.24	4.039	

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
< 10 * 8 * 1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	M2	4.4	9.185	6.01	55	41.36	379.89	6.882	
2. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	M3	1.53	3.193875	438.67	1 401	3 498.02	11 172.24	7.974	
2. 8.	C411-0001	Вода	M3	3.85	8.036875	2.41	19	12.08	97.09	5.012	
		<i>Накладные расходы</i>				108%	672	92%	8 292.28		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
						55%	342	44%	3 965.87		
		<i>Сметная прибыль</i>				=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 551		35 192.15		
3.	E62-23-4	Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов по кирпичу с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхно сти	0.6404	241.29	155	3 149.33	2 016.83	13.012		
3. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	17.16	10.989264	8.740	96	126.730	1 392.67	14.5	
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.06404	1.70		5.37	0.34	3.159	
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.025616	87.17	2	690.71	17.69	7.924	
3. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.006404	3.00		13.10	0.08	4.367	
3. 5.	C101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	0.014	0.008956	4 716.84	42	62 647.19	561.67	13.282	
3. 6.	C113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0.0145	0.0092858	1 468.15	14	4 577.70	42.51	3.118	
3. 7.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	M3	0.003	0.0019212	100.61		971.11	1.87	9.652	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	77	68%	947.02		
						50%	48	40%	557.07		
		<i>Сметная прибыль</i>						=(50.0* (0.8))			
		<i>Всего с НР и СП</i>					280		3 520.91		
4.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3	20.79	180.03	3 743	1 663.49	34 584.02	9.24		
4. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	171.3096	8.860	1 518	128.470	22 008.14	14.5	
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	23.9085	10.060	241	145.870	3 487.53	14.5	
4. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	23.9085	90.00	2 152	517.72	12 377.91	5.752	
						10.06	241	145.87	3 487.53	14.5	
4. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	47.817	1.53	73	4.14	197.96	2.706	

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

Сметная прибыль

=(100*0.85)
85%
374
68%
4 332.99

2 002
22 960.15

Всего с НР и СП

7.	C403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	33	65.49	2 161	528.64	17 445.12	8.073
----	-----------	--	-----	----	-------	-------	--------	-----------	-------

8.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле	100 м2 изолируе мой поверхно сти	12.3	103.16	1 269	1 345.81	16 553.43	13.044
----	---------------	--	----------------------------------	------	--------	-------	----------	-----------	--------

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

8. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	110.8968	8.740	126.730	14 053.95	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	1.99875	13.500	195.750	391.26	14.5
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	1.23	86.40	859.95	1 057.74	9.953
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.76875	13.50	195.75	240.77	14.5
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	1.23	111.99	770.30	592.17	6.878
		Накладные расходы				13.50	195.75	150.48	14.5
						87.17	690.71	849.57	7.924
						11.60			
						108%	92%	13 289.59	
						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))		
						55%	44%	6 355.89	
						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))		
						2 892		36 198.92	

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

9.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1353	4.97	6 724	23.57	31 890.21	4.743
----	-----------	---	----	------	------	-------	-------	-----------	-------

Объем: 1230*1.1

10.	C101-2951	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	10 м	84	6.45	542	37.02	3 109.68	5.737
-----	-----------	--------------------------------------	------	----	------	-----	-------	----------	-------

11.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2 утепляем ого покрыти я	12.3	594.36	7 311	8 032.51	98 799.90	13.514
-----	---------------	--	-------------------------------	------	--------	-------	----------	-----------	--------

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

11. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	644.1633	9.510	137.900	88 830.12	14.501
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	8.45625	13.500	195.750	1 655.31	14.5

< 10 * 8 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01						Форма по МДС 81-35.2004				
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	5.38125	86.40 13.50	465 73	859.95 195.75	4 627.61 1 053.38	9.953 14.5
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	3.075	111.99 13.50	344 42	770.30 195.75	2 368.67 601.93	6.878 14.5
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	4.305	87.17 11.60	375 50	690.71 92%	2 973.51 83 246.60	7.924
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								
12.	C104-0503 (прим)	Плиты минераловатные "плотность 150" ROCKWOOL	м3	50.676	1 219.87		61 818	6 143.58	311 332.06	5.036
13.	C101-прайс11.	Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-20	шт	6765	0.59		3 991	3.39	22 933.35	5.746
14.	C101-2204	Дюбели распорные полистирольные 8x40 мм	10 шт.	676.5	0.65		440	13.66	9 240.99	21.002
15.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	10 шт.	676.5	5.14		3 477	19.19	12 982.04	3.734
16.	E12-01-013-01	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного	100 м2 утепляем ого покрыт я	12.3	307.15		3 778	3 840.27	47 235.34	12.503
Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15										
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24.173	297.3279	8.530	2 536	123.690	36 776.49	14.501
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.725	8.9175	13.500	120	195.750	1 745.60	14.5
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4625	5.68875	86.40 13.50	492 77	859.95 195.75	4 892.04 1 113.57	9.953 14.5
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2625	3.22875	111.99 13.50	362 44	770.30 195.75	2 487.11 632.03	6.878 14.5
16. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3625	4.45875	87.17 11.60	389 52	690.71 92%	3 079.70 35 440.32	7.924
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								

< 10 * 8 * 1 >	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								8 107		99 625.38	

Всего с НР и СП

17.	C104-0312 (прим)	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола	м3	38.007	1 208.43	45 929	4 615.72	175 429.67	3.82
-----	---------------------	---	----	--------	----------	--------	----------	------------	------

Объем: 1230*0.03*1.03

18.	C101-прайс12.	Винтовой дюбель РОКС-70в	шт	4920	1.10	5 412	6.35	31 242.00	5.773
19.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируе мой поверхно сти	12.3	103.16	1 269	1 345.81	16 553.43	13.044

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

19. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	110.8968	8.740	126.730	14 053.95	14.5
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	1.99875	13.500	195.750	391.26	14.5
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	1.23	86.40	859.95	1 057.74	9.953
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.76875	13.50	195.75	240.77	14.5
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	1.23	111.99	770.30	592.17	6.878

Накладные расходы

= (120*0.9) 108% 1 076 92% 13 289.59

Сметная прибыль

55% 548 44% 6 355.89
= (65*0.85) = (65*0.85* (0.8))

2 892 36 198.92

Всего с НР и СП

20.	C101-3017	Нетканый геотекстиль Д100, иглопробивной	м2	1353	6.75	9 133	16.44	22 243.32	2.435
-----	-----------	---	----	------	------	-------	-------	-----------	-------

Объем: 1230*1.1

21.	E12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли	12.3	816.60	10 044	9 969.48	122 624.64	12.209
-----	---------------	---	------------------	------	--------	--------	----------	------------	--------

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

21. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	70.84	871.332	8.970	130.070	113 334.15	14.501
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	1.5375	13.500	195.750	300.97	14.5
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	1.07625	86.40	859.95	925.52	9.953
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.46125	13.50	195.75	210.68	14.5
21. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч (1)	2	24.6	111.99	770.30	355.30	6.878
21. 6.	X33-0206	Дрези электрические	маш.-ч	10.125	124.5375	13.50	195.75	90.29	14.5
						3.50	6.19	152.27	1.769
						1.95	4.01	499.40	2.056

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
21. 7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	1.2875	15.83625	2.36	37	6.83	108.16	2.894
21. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.25	298.275	2.08	620	5.29	1 577.87	2.543
21. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	1.4625	17.98875	14.38	259	61.74	1 110.63	4.293
21. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.615	87.17	54	690.71	424.79	7.924
			(1)			11.60	7			
21. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.0045	0.05535	6 070.40	336	44 347.25	2 454.62	7.305
21. 12.	C101-1757	Ветошь	кг	3.5	43.05	3.00	129	13.10	563.96	4.367
21. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.1	38.13	8.38	320	29.32	1 117.97	3.499
		Накладные расходы				108%	8 464	92%	104 544.31	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	4 310	44%	49 999.45	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
							22 818		277 168.40	
22.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	1377.6	81.90		112 825	337.93	465 532.37	4.126
		Объем: 1230*1.12								
23.	C101-прайс12.	Винтовой дюбель РОКС-70в	шт	4920	1.10		5 412	6.35	31 242.00	5.773
24.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	10 шт.	36.5	0.65		24	13.66	498.59	20.775
25.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х70 мм	10 шт.	36.5	5.14		188	19.19	700.43	3.726
26.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	м	76.839	6.63		509	24.24	1 862.58	3.659
		Объем: 73.18*1.05								
27.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м	3.3762	10 059.82		33 964	46 044.00	155 453.76	4.577
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
27. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 чел.-ч	чел.-ч	19.32	65.228184	9.070	592	131.520	8 578.81	14.501
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.084405	13.500	1	195.750	16.52	14.5
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.0422025	86.40	4	859.95	36.29	9.953
			(1)			13.50	1	195.75	8.26	14.5
27. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0125	0.0422025	111.99	5	770.30	32.51	6.878
			(1)			13.50	1	195.75	8.26	14.5
27. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.975	3.291795	3.00	10	7.44	24.49	2.48
27. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	3.291795	2.08	7	5.29	17.41	2.543
27. 7.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	0.625	2.110125	15.66	33	62.61	132.11	3.998
27. 8.	X33-3611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	маш.-ч	1.25	4.22025	1.26	5	4.96	20.93	3.937

< 10 * 8 * 1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
27. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1) 10 шт.	0.0125	0.0422025	87.17 11.60	4	690.71	29.15	7.924	
27. 10.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	80	270.096	0.45	122	7.50	2 025.72	16.667	
27. 11.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0021	0.0070900	9 980.00	71	50 709.33	359.53	5.081	
27. 12.	C101-3017	Нетканый геотекстиль Д100, иглопробивной	м2	50.52	170.56562	6.75	1 151	16.44	2 804.10	2.436	
27. 13.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	86.25	291.19725	81.90	23 849	337.93	98 404.29	4.126	
27. 14.	C101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	8	27.0096	34.07	920	44.76	1 208.95	1.314	
27. 15.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	15	50.643	95.61	4 842	655.30	33 186.36	6.854	
27. 16.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3x32 мм	м	105	354.501	6.63	2 350	24.24	8 593.10	3.656	
Накладные расходы											
						108%	640	92%	7 907.70		
						$=(120*0.9)$		$=(120*0.9* (0.85))$			
						55%	326	44%	3 781.95		
						$=(65*0.85)$		$=(65*0.85* (0.8))$			
							34 931		167 143.41		
28.	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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
28. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 чел.-ч	чел.-ч	48.254	25.09208	8.530	214	123.690	3 103.64	14.501	
28. 2.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	30.8625	16.0485	15.66	251	62.61	1 004.80	3.998	
28. 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	
28. 4.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	4.66	2.4232	95.61	232	655.30	1 587.92	6.854	
28. 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		
						$=(120*0.9)$		$=(120*0.9* (0.85))$			
						55%	118	44%	1 365.60		
						$=(65*0.85)$		$=(65*0.85* (0.8))$			
							1 707		12 521.77		
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП									

< 10 * 8 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
29.	E12-01-010-01	Демонтаж мелких покрытий (парапетного отлива) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрыт		1.4125	788.11	1 113	11 333.11	16 008.02	14.383
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8										
29. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	90.2	127.4075	8.530	1 087	123.690	15 759.03	14.501
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.226	13.500	3	195.750	44.24	14.5
29. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.16	0.226	86.40	20	859.95	194.35	9.953
						13.50	3	195.75	44.24	14.5
29. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.056	0.0791	87.17	7	690.71	54.64	7.924
		Накладные расходы				11.60	1			
						108%	1 177	92%	14 539.01	
								=(120*0.9)		
								=(120*0.9*)		
							600	44%	6 953.44	
								=(65*0.85*)		
								=(0.8)		
		Сметная прибыль				55%				
							2 890		37 500.47	
30.	E12-01-010-01	Устройство парапетного отлива из готовых изделий из листовой оцинкованной стали и ПВХ-металла	100 м2 покрыт		1.1492	1 244.83	1 431	17 039.15	19 581.40	13.684
Объем: 107+7.92										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
30. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	149.00814	8.530	1 271	123.690	18 430.82	14.501
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.2873	13.500	4	195.750	56.24	14.5
30. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.2873	86.40	25	859.95	247.06	9.953
						13.50	4	195.75	56.24	14.5
30. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.100555	87.17	9	690.71	69.45	7.924
						11.60	1			
30. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.0045968	6 180.64	28	51 079.16	234.80	8.264
30. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.0137904	7 071.80	98	43 454.79	599.26	6.145
		Накладные расходы								
							1 377	92%	17 008.10	
								=(120*0.9)		
								=(0.85)		
							701	44%	8 134.31	
								=(65*0.85*)		
								=(0.8)		
		Сметная прибыль								
							3 509		44 723.80	
31.	C101-прайс 1.	Парапетный отлив из ПВХ-металла 1х0,33м	шт	25		131.61	3 290	756.78	18 919.50	5.751
Всего с НР и СП										

< 10 * 8 * 1 >				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	
38. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	0.58425	2.08	1	5.29	3.09	2.543	
38. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2125	0.52275	87.17 11.60	46 6	690.71	361.07	7.924	
38. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.000246	10 256.01	3	69 393.54	17.07	6.766	
38. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.246	33.38	8	217.10	53.41	6.504	
38. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.00738	8 335.20	62	40 605.20	299.67	4.872	
		Накладные расходы					54	69%	673.87		
				=(90*0.9)			= (90*0.9* (0.85))				
				72%			48	58%	566.44		
		Сметная прибыль		=(85*0.85)			= (85*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП					301		2 998.45		
39.	C201-0239	Стоимость металлической двери	шт.	2	1 381.25		2 763	5 296.33	10 592.66	3.834	
40.	E16-07-002-01	Установка аэракторов	шт.	12	54.72		657	583.78	7 005.37	10.663	
		воронка									
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
40. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	3.381	40.572	9.760	396	141.520	5 741.75	14.5	
40. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.15	13.500	2	195.750	29.36	14.5	
40. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.15	86.40 13.50	13 2	859.95 195.75	128.99	9.953	
40. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2	24	8.10	194	34.11	29.36	14.5	
40. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.15	87.17 11.60	13 2	690.71	818.64	4.211	
40. 6.	C101-0311	Каболка	т	0.00006	0.00072	22 002.26	16	58 228.49	103.61	7.924	
40. 7.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00016	0.00192	1 310.10	3	6 019.14	41.92	2.646	
40. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00019	0.00228	9 600.99	22	69 691.52	11.56	4.594	
		Накладные расходы					458	98%	158.90	7.259	
				=(128*0.9)			= (128*0.9* (0.85))		5 655.69		
				71%			283	56%			
		Сметная прибыль		=(83*0.85)			= (83*0.85* (0.8))		3 231.82		
		Всего с НР и СП					1 397		15 892.88		
41.	C301-0262	Аэрактор	шт.	12	135.20		1 622	1 104.19	13 250.28	8.169	

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ

ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)

ВСЕГО С НДС

412 601

2 488 895.69

6.032

18 448 001.22

2 936 896.91

Составил: Копылова Е.М.  (должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Мирошников Н.Н.

Начальник РЦЦС

Сидорова С.А.



< 10 * 8 * 1 >

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 1

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, пос Балакирево, кв Радужный, 3
Сметная стоимость: 2 936.897 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 2.971 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 388.563 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 1-ого квартала.2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 3 (приказ Минстроя 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 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	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	17.6874	7.800	138	113.100	2 000.44	14.5
2	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	2.556186	8.090	21	117.310	299.87	14.5
3	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	90.7896	8.310	754	120.500	10 940.15	14.501
4	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	598.835625	8.530	5 108	123.690	74 069.98	14.501
5	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	65.3450125	8.640	565	125.280	8 186.42	14.5
6	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	232.782864	8.740	2 035	126.730	29 500.57	14.5
7	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	171.3096	8.860	1 518	128.470	22 008.14	14.5
8	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	871.332	8.970	7 816	130.070	113 334.15	14.501
9	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	141.227499	9.070	1 281	131.520	18 574.24	14.501
10	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	31.536128	9.290	293	134.710	4 248.23	14.501
11	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	644.1633	9.510	6 126	137.900	88 830.12	14.501
12	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	40.572	9.760	396	141.520	5 741.75	14.5
13	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	6.7896	9.920	67	143.840	976.62	14.501
Итого по разделу					2914.9268	26 117	378 710.68	14.5	

Затраты труда машинистов

14	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	55.8599215	11.825	661	176.380	9 852.38	14.915
----	------------	--------------------------	--------	------------	--------	-----	---------	----------	--------

Машины и механизмы

15	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	38	42.98	1 633	325.61	12 373.18	7.576
----	---------------	--	-----------	----	-------	-------	--------	-----------	-------

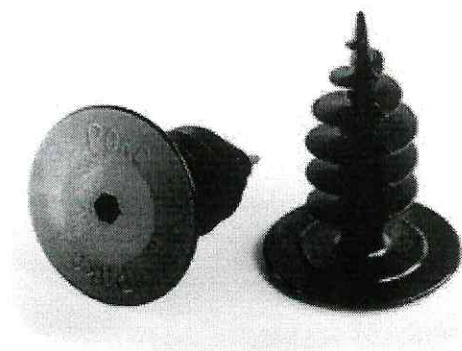
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет	
< 10 * 8 * 1 >	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
16	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	38	17.32	658	126.11	4 792.18	7.281		
17	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	20.0955025	86.40	1 736	859.95	17 281.13	9.953		
18	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	8.3447025	13.50	271	195.75	3 933.69	14.5		
19	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	3.2878125	111.99	935	770.30	6 427.92	6.878		
20	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.06404	13.50	113	195.75	1 633.48	14.5		
21	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	7.6506	89.99	296	419.50	1 379.24	4.662		
22	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.223404	10.06	33	145.87	479.59	14.498		
23	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	25.23	1.70	0	5.37	0.34	3.091		
24	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	23.9085	6.66	51	21.07	161.20	3.164		
25	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч (1)	6.158125	31.26	7	223.78	49.99	7.162		
26	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	3.291795	13.50	3	195.75	43.73	14.48		
27	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	24.6	8.10	204	34.11	860.60	4.211		
28	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	149.4429	90.00	2 152	517.72	12 377.91	5.752		
29	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.369	10.06	241	145.87	3 487.53	14.5		
30	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	47.817	7.77	48	31.38	193.24	4.038		
31	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	3.291795	3.00	10	7.44	24.49	2.479		
32	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.6	3.50	86	6.19	152.27	1.769		
33	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	149.4429	1.95	291	4.01	599.27	2.056		
34	X33-3611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	маш.-ч	0.369	5.13	2	14.27	5.27	2.788		
35	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	47.817	1.53	73	4.14	197.96	2.706		
36	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	15.83625	2.36	37	6.83	108.16	2.894		
			маш.-ч	302.151045	2.08	628	5.29	1 598.38	2.543		
			маш.-ч	18.158625	15.66	284	62.61	1 136.91	3.998		
			маш.-ч	4.22025	1.26	5	4.96	20.93	3.934		
			маш.-ч	17.98875	14.38	259	61.74	1 110.63	4.293		
			маш.-ч	12.9258735	87.17	1 127	690.71	8 928.03	7.924		
			(1)		11.60	150			0		
						10 523	69 779.23	6 631			

Материальные ресурсы

37	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0045968	6 180.64	28	51 079.16	234.80	8.265
38	C101-0311	Каболка	т	0.008686	22 002.26	191	58 228.49	505.77	2.646
39	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.00874	6 400.66	56	24 499.51	214.13	3.828
40	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.0137904	7 071.80	98	43 454.79	599.26	6.145
41	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	9.185	6.01	55	41.36	379.89	6.882
42	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00192	1 310.10	3	6 019.14	11.56	4.587
						2			

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет	
< 10 * 8 * 1 >	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10
43	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42		T	0.000246	10 256.01	3	69 393.54	17.07	6.774	
44	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		T	0.00228	9 600.99	22	69 691.52	158.90	7.259	
45	C101-1745	Бензин растворитель		T	0.05535	6 070.40	336	44 347.25	2 454.62	7.305	
46	C101-1757	Ветошь		кг	43.056404	3.00	129	13.10	564.04	4.367	
47	C101-1841	Краски силикатные зеленая и красная		T	0.0089656	4 716.84	42	62 647.19	561.67	13.281	
48	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л		шт.	0.246	33.38	8	217.10	53.41	6.505	
49	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм		10 шт.	270.096	0.45	122	7.50	2 025.72	16.667	
50	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм		10 шт.	807.9	0.65	525	13.66	11 035.91	21.015	
51	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая		кг	38.13	8.38	320	29.32	1 117.97	3.499	
52	C101-2429	Цемент расширяющийся		T	0.00096	1 309.96	1	6 425.61	6.17	4.897	
53	C101-2472	Растворитель марки № 646		T	0.00709002	9 980.00	71	50 709.33	359.53	5.081	
54	C101-2534	Костыль из квадратной стали		шт.	412	11.50	4 738	42.55	17 530.60	3.7	
55	C101-2951	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм		10 м	84	6.45	542	37.02	3 109.68	5.74	
56	C101-3017	Нетканый геотекстиль D100, иглопробивной		м2	1523.56562	6.75	10 284	16.44	25 047.42	2.436	
57	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм		м2	1668.79725	81.90	136 674	337.93	563 936.65	4.126	
58	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	
59	C101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм		100 шт.	27.0096	34.07	920	44.76	1 208.95	1.314	
60	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН		м2	1353	4.97	6 724	23.57	31 890.21	4.742	
61	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм		10 шт.	713	5.14	3 665	19.19	13 682.47	3.733	
62	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм		10 шт.	94.9	4.10	389	15.33	1 454.82	3.739	
63	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфастика PU-25", однокомпонентный		кг	53.0662	95.61	5 074	655.30	34 774.28	6.854	
64	C104-0312	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола		м3	38.007	1 208.43	45 929	4 615.72	175 429.67	3.82	
65	C104-0503	Плиты минераловатные "плотность 150" ROCKWOOL		м3	50.676	1 219.87	61 818	6 143.58	311 332.06	5.036	
66	C113-0368	Стекло жидкое калийное		T	0.0092858	1 468.15	14	4 577.70	42.51	3.119	
67	C201-0239	Стоимость металлической двери		шт.	2	1 381.25	2 762	5 296.33	10 592.66	3.834	
68	C201-0856	Хомуты стальные		кг	6.864	13.35	92	56.23	385.96	4.212	
69	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно		T	0.00738	8 335.20	62	40 605.20	299.67	4.872	
70	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3x32 мм		м	431.34	6.63	2 860	24.24	10 455.68	3.656	
71	C301-0262	Аэратор		шт.	12	135.20	1 622	1 104.19	13 250.28	8.167	
72	C302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм		м	19	59.55	1 131	208.34	3 958.46	3.499	
73	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50		м3	0.8398	396.03	333	2 966.86	2 491.57	7.491	
74	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100		м3	4.282875	438.67	1 879	3 498.02	14 981.58	7.974	

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет
< 10 * 8 * 1 >			3	4	5	6	7	8	9	10
1	2									
75	C403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	33	65.49	2 161	528.64	17 445.12	8.072	
76	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	1.52	1 105.54	1 680	9 470.74	14 395.52	8.567	
77	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0019212	100.61	0	971.11	1.87	9.842	
78	C411-0001	Вода	м3	9.784875	2.41	24	12.08	118.20	5.013	
79	C101-прайс 1.	Парапетный отлив из ПВХ-металла 1x0,33м	шт	25	131.61	3 290	756.78	18 919.50	5.75	
80	C101-прайс 111.	Парапет из оцинкованной стали толщиной 0,55мм размером 1,25*0,52м	шт	206	82.54	17 003	474.60	97 767.60	5.75	
81	C101-прайс11.	Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-20	шт	6765	0.59	3 991	3.39	22 933.35	5.746	
82	C101-прайс12.	Винтовой дюбель РОКС-70в	шт	9840	1.10	10 824	6.35	62 484.00	5.773	
83	C300-прайс.	Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110x450 мм	шт	6	497.44	2 985	2 855.32	17 131.92	5.74	
Итого по разделу						332 048	1 509 571.18		4.546	
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)										
ВСЕГО С НДС										
						368 689	1 958 061.09		5.311	
						28 759	355 126.50		12.348	
						15 151	175 708.10		11.597	
						412 599	2 488 895.69		6.032	
							18 448 001.22			
							2 936 896.91			



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

1,18 = 6,35-тек.

1,1-Сажа

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.

«ОРГТЕХСТРОИ»

Общество с ограниченной ответственностью

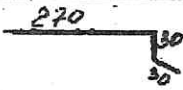
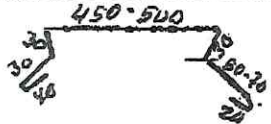
600017, г. Владимир, ул. Зеленая, д. 1а

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
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

Замечание: Цены розничные, возможны скидки.

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

Директор

Попов А.Ю.

Кровля

Водосточные системы
кровли

Водосборная воронка

Водостоки

Желобы водосточные

Дождеприемник

Фальцевая кровля

Элементы безопасности
кровли

Профнастил, профлист

Черепица

Шифер

Показать все

Выбрать по параметрам

☐ Оптом

Бренд

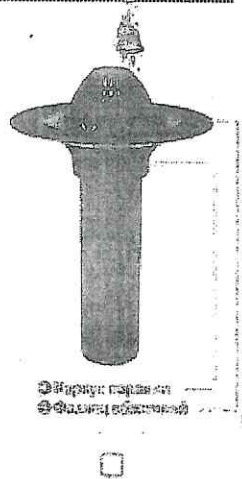
Цвет

Материал

Страна-производитель

Компании-поставщики Владимира

Кровельная воронка с листвоуловителем и обжимным фланцем (тип ВФ) во Владимире



В наличии, Опт / Розница

3 169 - 3 245 руб./шт.

ср цена = 3204р : 1,18х1,03х102

= 2855,32 - тек.

494,44 - база

Минимальный 1 шт.

заказ:

Условия оплаты:

Наличный и безналичный расчет

Условия доставки:

Возможна доставка на ваш
строительный объект

Характеристики:

Страна-производитель: Россия;

Цвет: черный; Материал: пластик;

Бренд: Термоклип

Отправить заказ

Кровельная воронка с листвоуловителем и обжимным фланцем (тип ВФ), цена 3 169 руб./шт. - 3 245 руб./шт., купить во Владимире. Подробная информация о товаре и поставщике