

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Владимир, ул. Диктора Левитана, д.49**

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.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г Владимир, ул. Диктора Левитана, д 49

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения		Количество
		3	4	
1	2			
1.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2		0.97
3.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2		0.97
4.	Обеспыливание поверхности	м2		1957.56
5.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле	100 м2		19.5756
6.	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	м2		2153.316
7.	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2		19.5756
8.	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2		2192.4672
9.	Кровельная стальная шайба Рокс-50	шт		7828
10.	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	10 шт.		782.8
11.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	10 шт.		782.8
13.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам вент шахт и будкам выхода высотой до 600 мм без фартука	100 м		4.9042
14.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2		1.45
15.	Демонтаж мелких покрытий (парпеты, свесы и т.п.) из листовой стали	100 м2		1.7762
16.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 315 мм	1 зонт		28
17.	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парпеты, свесы и т.п.) из оцинкованной стали и ПВХ-металла	100 м2		1.7762
18.	Парпет из оцинкованной стали	шт		350
19.	Парпетный отлив из ПВХ-металла разм 1,0*0,33м	шт		37
20.	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля	100 м		2.33
21.	Костыль (фиксатор) из квадратной стали	плитуса		
22.	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	шт.		774
23.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6х40 мм	10 шт.		189.8
24.	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2	10 шт.		189.8
25.	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзиями размером 1000*1000мм	1 решетка		8
26.	Установка азраторов	шт.		8
27.	Азратор	шт		20
28.	Смена водосточных воронок	шт.		20
		100		0.06
29.	Воронка кровельная с фланцем ТН (ВФ) 110*450мм	приборов		
		шт		6

< 48 * 1 * 1 >										
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										
2.	E12-01-017-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		4.85	58.01	281.35	497.01	2 410.48	8.568
Объем: 97*5										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	5.5775	8.640	48.19	104.890	585.02	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.181875	11.207	2.04	136.050	24.74	12.14
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.060625	86.40	5.24	828.09	50.20	9.584
			(1)			13.50	0.82	163.89	9.94	12.14
2. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.025	0.12125	89.99	10.91	379.36	46.00	4.216
			(1)			10.06	1.22	122.13	14.81	12.14
2. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	0.4947	438.67	217.01	3 495.57	1 729.26	7.969
		Накладные расходы				108%	54.25	92%	560.98	
		Сметная прибыль				55%	27.63	44%	268.29	
		Всего с НР и СП					363.22		3 239.75	
3.	E46-04-008-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка покрытый кровель из рулонных материалов	100 м2 покрыт я		0.97	153.59	148.98	1 492.70	1 447.92	9.719
3. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	13.9486	7.800	108.80	94.690	1 320.79	12.14
3. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	6.0334	6.66	40.18	21.07	127.12	3.164
		Накладные расходы				99%	107.71	84%	1 109.46	
		Сметная прибыль				60%	65.28	48%	633.98	
		Всего с НР и СП					321.97		3 191.36	
4.	E13-06-004-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Обеспыливание поверхности	м2 обеспыл иваемой поверхно сти		1957.56	1.32	2 580.94	13.98	27 373.05	10.606
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.115	225.1194	8.530	1 920.27	103.550	23 311.11	12.14
4. 2.	x33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.125	244.695	2.70	660.68	16.60	4 061.94	6.148
		Накладные расходы				81%	1 555.42	69%	16 084.67	
		Сметная прибыль				60%	1 152.16	48%	11 189.33	
		Всего с НР и СП					5 288.52		54 647.05	

< 48 * 1 * 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	E12-01-015-03 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле	100 м2 изолируе мой поверхно сти		19.5756	103.16	2 019.34	1 144.42	22 402.74	11.094
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
5. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	176.49360 96	8.740	1 542.55	106.100	18 725.97	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	3.181035	13.500	42.94	163.890	521.34	12.14
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	1.95756	86.40 13.50	169.13 26.43	828.09 163.89	1 621.04 320.82	9.584 12.14
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	1.223475	111.99 13.50	137.02 16.52	722.96 163.89	884.52 200.52	6.456 12.14
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	1.95756	87.17 11.60	170.64 22.71	598.30	1 171.21	6.864
Накладные расходы							92%	17 707.53		
Сметная прибыль							55%	8 468.82		
Всего с НР и СП							4 603.69	48 579.08		
6.	C101-3121 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	м2	6.51	2153.316	816.60	14 018.09	29.56	63 652.02	4.541
Объем: 1957.56*1.1										
7.	E12-01-021-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли		19.5756	816.60	15 985.45	8 457.00	165 550.83	10.356
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
7. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	70.84	1386.7355 04	8.970	12 439.02	108.900	151 015.50	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	2.44695	13.500	33.03	163.890	401.03	12.14
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	1.712865	86.40 13.50	147.99 23.12	828.09 163.89	1 418.41 280.72	9.584 12.14
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.734085	111.99 13.50	82.21 9.91	722.96 163.89	530.71 120.31	6.456 12.14
7. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	2	39.1512	3.50	137.03	6.19	242.35	1.769
7. 6.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.125	198.20295	1.95	386.50	4.01	794.79	2.056
7. 7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	1.2875	25.203585	2.36	59.48	6.83	172.14	2.894
7. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.25	474.7083	2.08	987.39	5.29	2 511.21	2.543
7. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	1.4625	28.629315	14.38	411.69	61.74	1 767.57	4.293
7. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.97878	87.17 11.60	85.32 11.35	598.30	585.60	6.864

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.0045	0.0880902	6 070.40	534.74	43 846.03	3 862.41	7.223
7. 12.	C101-1757	Ветошь	кг	3.5	68.5146	3.00	205.54	12.95	887.26	4.317
7. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.1	60.68436	8.38	508.53	29.05	1 762.88	3.467
		Накладные расходы				108%	13 469.81	92%	139 303.21	
		Сметная прибыль				55%	6 859.63	44%	66 623.27	
		Всего с НР и СП					36 314.89		371 477.31	
8.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная	м2		2192.467	81.90	179 563.06	336.15	736 997.85	4.104
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)	на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	2							
Объем: (19.5756)*(112.0)										
9.	С прайслист Техн.	Кровельная стальная шайба Рокс-50 тек цена 3/1,18/5,56=2,54/0,46	шт		7828	0.46	3 600.88	2.54	19 883.12	5.522
10.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.		782.8	0.65	508.82	13.53	10 591.28	20.815
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)									
11.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	10 шт.		782.8	5.14	4 023.59	19.01	14 881.03	3.698
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)									
13.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам вент шахт и будкам выхода высотой до 600 мм без фартука	100 м примыка ний		4.9042	10 103.14	49 547.80	46 746.09	229 252.18	4.627
	(Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)									
13. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.32	94.749144	9.070	859.37	110.110	10 432.83	12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.122605	13.500	1.66	163.890	20.09	12.14
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0613025	86.40	5.30	828.09	50.76	9.584
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0613025	13.50	0.83	163.89	10.05	12.14
13. 5.	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	0.975	4.781595	3.00	14.34	7.44	35.58	2.48
13. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	4.781595	2.08	9.95	5.29	25.29	2.543
13. 7.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	0.625	3.065125	15.66	48.00	62.61	191.91	3.998
13. 8.	X33-3611	Автомат горячего воздуха "Лайстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	1.25	6.13025	1.26	7.72	4.96	30.41	3.937
13. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0613025	87.17	5.34	598.30	36.68	6.864
						11.60	0.71			
13. 10.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	80	392.336	0.45	176.55	7.43	2 915.06	16.511

< 48 * 1 * 1 >											
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	
13. 11.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0021	0.0102988	9 980.00	102.78	50 236.35	517.38	5.034	
13. 12.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	86.25	422.98725	81.90	34 642.66	336.15	142 187.16	4.104	
13. 13.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	15	73.563	95.61	7 033.36	636.58	46 828.73	6.658	
13. 14.	C206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м	105	514.941	6.63	3 414.06	24.61	12 672.70	3.712	
13. 15.	c101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	м2	50.52	247.76018	6.51	1 612.92	29.56	7 323.79	4.541	
13. 16.	c101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	10 шт.	80	392.336	4.10	1 608.58	15.19	5 959.58	3.705	
		Накладные расходы				108%	929.91	92%	9 616.69		
		Сметная прибыль				55%	473.57	44%	4 599.28		
		Всего с НР и СП					50 951.28		243 468.15		
14.	E12-01-030-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2 примыка ний	1.45		2 343.87	3 398.61	14 032.68	20 347.39	5.987	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	48.254	69.9683	8.530	596.83	103.550	7 245.22	12.14	
14. 2.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	30.8625	44.750625	15.66	700.79	62.61	2 801.84	3.998	
14. 3.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	4.66	6.757	95.61	646.04	636.58	4 301.37	6.658	
14. 4.	C201-0856	Хомуты стальные	кг	13.2	19.14	13.35	255.52	56.22	1 076.05	4.211	
14. 5.	c101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	10.1	14.645	81.90	1 199.43	336.15	4 922.92	4.104	
		Накладные расходы				108%	644.58	92%	6 665.60		
		Сметная прибыль				55%	328.26	44%	3 187.90		
		Всего с НР и СП					4 371.44		30 200.89		
15.	E12-01-010-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Демонтаж мелких покрытий (парапеты, свесы и т.п.) из листового стали	100 м2 покрыт я	1.7762		788.11	1 399.84	9 506.21	16 884.93	12.062	
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8									
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	90.2	160.21324	8.530	1 366.62	103.550	16 590.08	12.14	
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.284192	13.500	3.84	163.890	46.58	12.14	
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.16	0.284192	96.40	24.55	828.09	235.34	9.584	
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.056	0.0994672	13.50	3.84	163.89	46.58	12.14	
		Накладные расходы				87.17	8.67	598.30	59.51	6.864	
						11.60	1.15				
						108%	1 480.10	92%	15 305.73		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
16.	E20-02-009-03 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 315 мм	1 зонт		28	221.50	6 201.87	441.48	12 361.31	1.993
16. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	0.736	20.608	9.180	189.18	111.450	2 296.76	12.141
16. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговые усилем 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.15	4.2	3.12	13.10	9.88	41.50	3.167
16. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.075	2.1	8.10	17.01	34.11	71.63	4.211
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.35	87.17 11.60	30.51 4.06	598.30	209.41	6.864
16. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00005	0.0014	9 600.99	13.44	68 703.75	96.19	7.156
16. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00027	0.00756	9 013.20	68.14	71 940.84	543.87	7.982
16. 7.	c301-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 330 мм	шт.	1	28	190.38	5 330.64	259.90	7 277.20	1.365
16. 8.	c301-2970	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 330 мм	шт.	1	28	19.28	539.84	65.17	1 824.76	3.38
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
17.	E12-01-010-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из оцинкованной стали и ПВХ-металла	100 м2 покрытия		1.7762	1 135.25	2 016.43	13 685.93	24 308.94	12.055
Объем: 166+11.62										
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	230.30653 25	8.530	1 964.51	103.550	23 848.24	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.44405	13.500	5.99	163.890	72.78	12.14
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.44405	86.40	38.37	828.09	367.71	9.584
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч (1)	0.0875	0.1554175	13.50 87.17 11.60	5.99 13.55 1.80	163.89 598.30	72.78 92.99	12.14 6.864
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
18.	С прайслист п2.	Парапет из оцинкованной стали тек цена 560/1,18/5,56=474,57/85,35	шт		350	85.35	29 872.50	474.57	166 099.50	5.56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
19.	С прайслист п1. Парапетный отлив из ПВХ-металла разм 1,0*0,33м тек цена разм 893/1,18=756,78/5,56=136,11		шт			37	136.11	5 036.07	756.78	28 000.86	5.56
20.	Е09-03-050-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Монтаж стальных фиксаторов из гнutoго профиля	100 м плинтуса			2.33	164.87	384.14	1 744.13	4 063.83	10.579
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
20. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	14.72	34.2976	9.290	318.62		112.780	3 868.08	12.14
20. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	11.625	27.08625	1.95	52.82		4.01	108.62	2.056
20. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.145625	87.17	12.69		598.30	87.13	6.864
		Накладные расходы				11.60	1.69				
		Сметная прибыль				81%	258.08		69%	2 668.98	
		Всего с НР и СП				72%	229.41		58%	2 243.49	
21.	С101-2534 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Костыль (фиксатор) из квадратной стали	шт.		774	11.50	8 901.00	42.16		32 631.84	3.666
22.	С101-2202 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.		189.8	0.45	85.41	7.43		1 410.21	16.511
23.	С101-4652 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	10 шт.		189.8	4.10	778.18	15.19		2 883.06	3.705
24.	Е20-02-002-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2	1 решетка		8	30.73	245.83	295.95		2 367.61	9.631
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
24. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	2.047	16.376	8.970	146.89		108.900	1 783.35	12.14
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.1	13.500	1.35		163.890	16.39	12.14
24. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.1	111.99	11.20		722.96	72.30	6.456
24. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.15	1.2	13.50	1.35		163.89	16.39	12.14
24. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.4375	3.5	1.95	6.83		4.01	14.04	2.056
24. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.1	87.17	8.72		598.30	59.83	6.864
24. 7.	С101-1522	Электроуды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00011	0.00088	9 600.99	11.60		68 703.75	60.46	7.156

< 48 * 1 * 1 >											
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	
24. 8.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0.0004	0.0032	9 013.20	28.84	71 940.84	230.21	7.982	
24. 9.	C204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	Т	0.00043	0.00344	7 015.46	24.13	28 520.25	98.11	4.065	
24. 10.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	МЗ	0.0003	0.0024	438.67	1.05	3 495.57	8.39	7.969	
		Накладные расходы				115%	170.48	98%	1 763.75		
		Сметная прибыль				71%	105.25	56%	1 007.85		
		Всего с НР и СП				521.56			5 139.21		
25.	C301-2540	Решетки вентиляционные	шт.	8	2 051.52	16 412.16	3 182.10	25 456.80	1.551		
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзиами размером 1000*1000мм									
26.	E16-07-002-01	Установка аэраторов	шт	20	54.72	1 094.44	504.14	10 082.85	9.213		
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
26. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	3.381	67.62	9.760	659.97	118.490	8 012.29	12.14	
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.25	13.500	3.38	163.890	40.97	12.14	
26. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.25	86.40	21.60	828.09	207.02	9.584	
			(1)			13.50	3.38	163.89	40.97	12.14	
26. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2	40	8.10	324.00	34.11	1 364.40	4.211	
26. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.25	87.17	21.79	598.30	149.58	6.864	
			(1)			11.60	2.90				
26. 6.	C101-0311	Каболка	Т	0.00006	0.0012	22 002.26	26.40	57 692.11	69.23	2.622	
26. 7.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	Т	0.00016	0.0032	1 310.10	4.19	6 017.14	19.25	4.593	
26. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0.00019	0.0038	9 600.99	36.48	68 703.75	261.07	7.156	
		Накладные расходы				115%	762.85	98%	7 892.19		
		Сметная прибыль				71%	470.98	56%	4 509.83		
		Всего с НР и СП				2 328.27			22 484.87		
27.	C301-0262	Аэратор	шт.	20	135.20	2 704.00	1 051.61	21 032.20	7.778		
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)										
28.	E65-6-23	Смена водосточных воронок	100 приборов	0.06	4 677.31	280.64	54 998.83	3 299.93	11.759		
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
28. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	491.4	29.484	9.070	267.42	110.110	3 246.48	12.14	
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	0.033	11.600	0.38	140.820	4.65	12.14	

< 48 * 1 * 1 >												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													
28. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.55	0.033	31.26 11.60	1.03 0.38	196.60 140.82	6.49 4.65	6.289 12.14													
28. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.55	0.033	87.17 11.60	2.88 0.38	598.30	19.74	6.864													
28. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.0061	0.000366	22 002.26	8.05	57 692.11	21.12	2.622													
28. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.016	0.00096	1 309.96	1.26	6 353.88	6.10	4.85													
		Накладные расходы				103%	275.83	88%	2 860.99														
		Сметная прибыль				60%	160.68	48%	1 560.54														
		Всего с НР и СП					717.15		7 721.47														
29.	С прайслист п 3. Воронка кровельная с фланцем ТН (ВФ) 110*450мм тек цена 3170/1,18/5,56=2686,43/483,17		шт	6	483.17	2 899.02	2 686.43	16 118.58	5.56														

ИТОГО ПО СМЕТЕ	355 209.28	1 691 856.35	4.763
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	24 079.00	249 023.98	10.342
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	12 875.56	124 967.05	9.706
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	392 163.84	2 065 847.38	5.268
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)		18	371 852.53
ВСЕГО С НДС		2 437 699.91	

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»
 Главный инженер  Мирошников Н.Н.
 Начальник РЦС  Сидорова С.А.

