

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Судогда, ул.Текстильщиков, д. 4**

**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.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп	Наименование работ и затрат		Единица измерения	Количество
	1	2		
1.	Разборка покрытый кровель из рулонных материалов		100 м2	0.79
2.	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов		покрытия 100 м2	0.08
3.	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов		100 м2	0.08
4.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 20 мм		100 м2 стяжки	0.85
6.	Обеспыливание поверхности		м2	794
7.	Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле, крышам вентшахт, выходов на крышу (крепление скобами)		100 м2	7.94
8.	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2		м2	873.4
9.	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин		100 м2 кровли	7.94
10.	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм		м2	889.28
11.	Кровельная стальная шайба Рокс-50		100 шт.	31.76
12.	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм		10 шт.	443.6
13.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм		10 шт.	443.6
14.	Рейка прижимная краевая размером 3x32 мм		м	120.75
15.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука		100 м примыканий	2.44
16.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию		10 м2 примыканий	0.61
17.	Демонтаж парапетного отлива из готовых изделий		100 м2 покрытия	0.771
18.	Устройство парапетного отлива из готовых изделий из оцинкованной стали и ПВХ-металла		покрытия 100 м2	0.8073
19.	Парапет из оцинкованной стали 1,18*0,4м.		шт.	125
20.	Отлив из ПВХ-металла 1,0*0,33м		шт	12
21.	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля		100 м плинтуса	1.36
22.	Костыль (фиксатор)из полосовой стали		шт.	250
23.	Смена водосточных воронок		100 шт.	0.04
24.	Воронка водосточная диам 100мм		шт.	4
25.	Установка азраторов		шт.	8
26.	Аэрапор		шт.	8
27.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 380 мм		зонт	4
28.	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм		шт.	4
29.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных		100 м2	0.01125

< 48 * 6 * 2 >		ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01		Объемы работ	
1	2	3	4		
30.	Установка металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен	100 м2	проемов	0.01125	
31.	Двери стальные однопольные огрунтованные 0,75*0,75*2шт	м2		1.125	
32.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубками	шт.		10	
33.	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м		10	
34.	Перевозка грузов 1 класса автомобилями самосвалами грузоподъемностью 10тн работающих вне карьера на расстояние до 15км	тн		1.2	
35.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	тн		1.2	
36.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		1.2	

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г Судогда, ул Текстильщиков, дом 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Сметная стоимость: 1 031.875 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.133 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 121.627 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
				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 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка покрытый кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия		0.79	153.59	121.34	1 492.70	1 179.23	9.718
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	11.3602	7.800	88.61	94.690	1 075.70	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	4.9138	6.66	32.73	21.07	103.53	3.164
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	87.72	84% =(110*0.9* (0.85))	903.59	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	53.17	48% =(70*0.85* (0.8))	516.34	
		Всего с НР и СП					262.23		2 599.15	
2.	E62-41-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов	100 м2		0.08	162.24	12.98	1 969.55	157.56	12.139
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	20.8	1.664	7.800	12.98	94.690	157.56	12.14
		Накладные расходы				80% =(80.0* (0.85))	10.38	68% =(80.0* (0.85))	107.14	
		Сметная прибыль				50%	6.49	40%	63.02	

< 48 * 6 * 2 >										
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

347-33-01

347-33-01

=(50.0\* (0.8))

327.72

Всего с НР и СП

3.	E62-26-4 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0.08	1 034.91	82.79	5 329.61	426.37	5.15
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	14.59	1.1672	8.640	10.08	104.890	122.43
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.008	1.70	0.01	5.37	0.04
3. 3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	6.03	0.4824	3.70	1.78	15.73	7.59
3. 4.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	12.06	0.9648	5.59	5.39	16.66	16.07
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.008	87.17 11.60	0.70 0.09	598.30	4.79
3. 6.	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.0538	0.004304	14 971.99	64.44	62 975.09	271.04
3. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0016	0.000128	2 200.23	0.28	31 096.75	3.98
3. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.41	0.0328	3.00	0.10	12.95	0.42
		Накладные расходы				80%	8.06	68%	83.25
		Сметная прибыль				50%	5.04	40%	48.97
		Всего с НР и СП					95.89		558.59
4.	E12-01-017-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0.85	1 249.32	1 061.92	10 328.76	8 779.45	8.268

Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15

4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	26.60755	8.640	229.89	104.890	2 790.87	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	2.06125	11.266	23.22	136.768	281.91	12.14
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	0.7225	86.40	62.42	828.09	598.30	9.584
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	1.33875	89.99	9.75	163.89	118.41	12.14
4. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч (1)	2.95	2.5075	10.06	13.47	122.13	163.50	12.14
						22.40	56.17	73.18	183.50	3.267

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	M2	4.4	3.74	6.01	22.48	40.89	152.93	6.804
4. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	M3	1.53	1.3005	438.67	570.49	3 495.57	4 545.99	7.969
Накладные расходы						108%	273.36	92%	2 826.96	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						55%	139.21	44%	1 352.02	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							1 474.49		12 958.43	

5.	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	4.25	58.01	246.54	497.01	2 112.28	8.566	
Объем: 85*5										
Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15										
5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	4.8875	8.640	42.23	104.890	512.65	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.159375	11.207	1.79	136.050	21.68	12.14
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.053125	86.40	4.59	828.09	43.99	9.584
			(1)			13.50	0.72	163.89	8.71	12.14
5. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.025	0.10625	89.99	9.56	379.36	40.31	4.216
			(1)			10.06	1.07	122.13	12.98	12.14
5. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	0.4335	438.67	190.16	3 495.57	1 515.33	7.969
		Накладные расходы			108% =(120*0.9)		47.54	92% =(120*0.9* (0.85))	491.58	
		Сметная прибыль			55% =(65*0.85)		24.21	44% =(65*0.85* (0.8))	235.11	
		Всего с НР и СП					318.29		2 838.97	

6.	E13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	м2	794	1.32	1 046.85	13.98	11 102.70	10.606
Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15									
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.115	91.31	8.530	778.87	103.550	12.14
6. 2.	x33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.125	99.25	2.70	267.98	16.60	6.148
		Накладные расходы				81%	630.88	69%	6 524.05
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))	
		Сметная прибыль			60%	467.32		4 538.47	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	1.2875	10.22275	2.36	24.13	6.83	69.82	2.894
9. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.25	192.545	2.08	400.49	5.29	1 018.56	2.543
9. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	1.4625	11.61225	14.38	166.98	61.74	716.94	4.293
9. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.397	87.17	34.61	598.30	237.53	6.864
			(1)			11.60	4.61			
9. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.0045	0.03573	6 070.40	216.90	43 846.03	1 566.62	7.223
9. 12.	C101-1757	Ветошь	кг	3.5	27.79	3.00	83.37	12.95	359.88	4.317
9. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.1	24.614	8.38	206.27	29.05	715.04	3.467
		Накладные расходы				108%	5 463.45	92%	56 502.35	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	2 782.31	44%	27 022.86	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					14 729.57		150 673.79	
10.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	889.28	108.31	108.31	96 317.92	336.15	298 931.47	3.104
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010 прим)									
		Объем: 794*1.12								
11.	C101-прайс.	Кровельная стальная шайба Рокс-50	шт	3176	0.46	0.46	1 460.96	2.56	8 130.56	5.565
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)									
12.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	375.1	0.65	0.65	243.82	13.53	5 075.10	20.815
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)									
13.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	10 шт.	375.1	5.14	5.14	1 928.01	19.01	7 130.65	3.698
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)									
14.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3x32 мм	м	120.75	6.63	6.63	800.57	24.61	2 971.66	3.712
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)									
		Объем: 115*1.05								
15.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м	2.44	12 381.00	12 381.00	30 209.64	46 746.09	114 060.46	3.776
	(Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
15. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.32	47.1408	9.070	427.57	110.110	5 190.67	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.061	13.500	0.82	163.890	10.00	12.14
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.0305	86.40	2.64	828.09	25.26	9.584
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0125	0.0305	13.50	0.41	163.89	5.00	12.14
15. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.975	2.379	3.00	7.14	7.44	17.70	2.48
15. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	2.379	2.08	4.95	5.29	12.58	2.543
15. 7.	X33-3602	Электрофен ТРИАС, 1,6 кВт	маш.-ч	0.625	1.525	15.66	23.88	62.61	95.48	3.998
15. 8.	X33-3611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	1.25	3.05	1.26	3.84	4.96	15.13	3.937
15. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0305	87.17	2.66	598.30	18.25	6.864
15. 10.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	(1)	80	195.2	11.60	0.35	7.43	1 450.34	16.511
15. 11.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0021	0.005124	9 980.00	51.14	50 236.35	257.41	5.034
15. 12.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	86.25	210.45	108.31	22 793.84	336.15	70 742.77	3.104
15. 13.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	15	36.6	95.61	3 499.33	636.58	23 298.83	6.658
15. 14.	C206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м	105	256.2	6.63	1 698.61	24.61	6 305.08	3.712
15. 15.	c101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	м2	50.52	123.2688	6.51	802.48	29.56	3 643.83	4.541
15. 16.	c101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	10 шт.	80	195.2	4.10	800.32	15.19	2 965.09	3.705
		Накладные расходы				108%	462.66	92%	4 784.62	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	235.61	44%	2 288.29	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					30 907.92		121 133.37	
16.	E12-01-030-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2		0.61	2 610.61	1 592.47	14 032.68	8 559.94	5.375
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	48.254	29.43494	8.530	251.08	103.550	3 047.99	12.14
16. 2.	X33-3602	Электрофен ТРИАС, 1,6 кВт	маш.-ч	30.8625	18.826125	15.66	294.82	62.61	1 178.70	3.998
16. 3.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	4.66	2.8426	95.61	271.78	636.58	1 809.54	6.658

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. 4.	C201-0856	Хомуты стальные	кг	13.2	8.052	13.35	107.49	56.22	452.68	4.211
16. 5.	c101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	10.1	6.161	108.31	667.30	336.15	2 071.02	3.104
		Накладные расходы				108%	271.17	92%	2 804.15	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	138.09	44%	1 341.12	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 001.73		12 705.21	

17.	E12-01-010-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Демонтаж парапетного отлива из готовых изделий	100 м2 покрыти я	0.771	788.11	607.63	9 506.21	7 329.29	12.062
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8									
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	90.2	69.5442	8.530	593.21	103.550	7 201.30
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.12336	13.500	1.67	163.890	20.22
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.16	0.12336	86.40	10.66	828.09	102.15
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.056	0.043176	13.50	1.67	163.89	20.22
						87.17	3.76	598.30	25.83
						11.60	0.50		
		Накладные расходы				108%	642.47	92%	6 643.80
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))	
		Сметная прибыль				55%	327.18	44%	3 177.47
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))	
		Всего с НР и СП					1 577.28		17 150.56

18.	E12-01-010-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство парапетного отлива из готовых изделий из оцинкованной стали и ПВХ-металла	100 м2 покрыти я	0.8073	1 244.83	1 004.95	14 404.63	11 628.86	11.572	
Объем: 77.1+3.63										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	104.67653	8.530	892.89	103.550	10 839.26	12.14
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.201825	13.500	2.72	163.890	33.08	12.14
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.201825	86.40	17.44	828.09	167.13	9.584
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0706387	13.50	2.72	163.89	33.08	12.14
						87.17	6.16	598.30	42.26	6.864
						11.60	0.82			
18. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.0032292	6 180.64	19.96	50 508.57	163.10	8.172

< 48 * 6 * 2 >										
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										
18. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.0096876	7 071.80	68.51	43 055.75	417.11	6.088
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	967.26 =(120*0.9)	92% =(120*0.9* (0.85))	10 002.55	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	492.59 =(65*0.85)	44% =(65*0.85* (0.8))	4 783.83	
		Всего с НР и СП					2 464.79		26 415.24	
19.	C 101-прайс1.	Парапет из оцинкованной стали 1,18*0,4м.Тек цена 560/1,18/5,56	шт.	125	85.36	10 670.00	474.60		59 325.00	5.56
20.	C 101-прайс. п2	Отлив из ПВХ-металла 1,0*0,33м	шт	12	136.11	1 633.32	756.78		9 081.36	5.56
21.	E09-03-050-01	Монтаж стальных фиксаторов из	шт	1.36	164.87	224.22	1 744.13		2 372.02	10.579
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	гнutoго профиля	100 м плинтуса							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
21. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	14.72	20.0192	9.290	185.98	112.780	2 257.77	12.14
21. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	11.625	15.81	1.95	30.83	4.01	63.40	2.056
21. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.085	87.17 11.60	7.41 0.99	598.30	50.86	6.864
		Накладные расходы				81% =(90*0.9)	150.64 =(90*0.9)	69% =(90*0.9* (0.85))	1 557.86	
		Сметная прибыль				72% =(85*0.85)	133.91 =(85*0.85)	58% =(85*0.85* (0.8))	1 309.51	
		Всего с НР и СП					508.77		5 239.39	
22.	C101-2534	Костыль (фиксатор)из полосовой стали	шт.	250	11.50	2 875.00	42.16		10 540.00	3.666
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)									
23.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	68.5	0.65		44.53	13.53	926.80	20.813
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)									
24.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	10 шт.	68.5	5.14	352.09	19.01		1 302.19	3.698
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25.	E65-6-23 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена водосточных воронок	100 шт.		0.04	4 677.31	187.09	54 998.83	2 199.95	11.759
25. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	491.4	19.656	9.070	178.28	110.110	2 164.32	12.14
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	0.022	11.600	0.26	140.820	3.10	12.14
25. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.55	0.022	31.26	0.69	196.60	4.33	6.289
25. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.55	0.022	11.60	0.26	140.82	3.10	12.14
25. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.0061	0.000244	87.17	1.92	598.30	13.16	6.864
25. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.016	0.00064	11.60	0.26	57 692.11	14.08	2.622
		Накладные расходы				1 309.96	0.84	6 353.88	4.07	4.85
						103%	183.90	88%	1 907.33	
								=(103.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	107.12	48%	1 040.36	
							478.11	=(60.0* (0.8))	5 147.64	
26.	C 101-прайс пз.	Воронка водосточная с обжимным фланцем ТН 110*450мм	шт.	4	483.17	1 932.68	2 686.43	10 745.72	5.56	
27.	E16-07-002-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка азэраторов	шт.	8	54.72	437.78	504.14	4 033.14	9.213	
Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15										
27. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	3.381	27.048	9.760	263.99	118.490	3 204.92	12.14
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.1	13.500	1.35	163.890	16.39	12.14
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.1	86.40	8.64	828.09	82.81	9.584
27. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2	16	13.50	1.35	163.89	16.39	12.14
27. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.1	8.10	129.60	34.11	545.76	4.211
27. 6.	C101-0311	Каболка	т	0.00006	0.00048	87.17	8.72	598.30	59.83	6.864
27. 7.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00006	0.00128	11.60	1.16	57 692.11	27.69	2.622
27. 8.	C101-1522	Электроуды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00019	0.00152	22 002.26	10.56	6 017.14	7.70	4.593
		Накладные расходы				1 310.10	1.68	98%	104.43	7.156
						115%	305.14	=(128*0.9* (0.85))	3 156.88	
		Сметная прибыль				71%	188.39	56%	1 803.93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

=(83\*0.85)  
=(83\*0.85\*  
(0.8))

Всего с НР и СП 931.31 8 993.96

28.	C301-0262 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Аэратор	шт.	8	135.20	1 081.60	1 051.61	8 412.88	7.778
-----	---------------------------------------------------------	---------	-----	---	--------	----------	----------	----------	-------

29.	E20-02-009-03 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 315 мм	зонт	4	31.12	124.46	181.58	726.30	5.836
-----	------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	------	---	-------	--------	--------	--------	-------

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
29. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч		0.736	2.944	9.180	27.03	111.450	328.11	12.141
29. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч		0.15	0.6	3.12	1.87	9.88	5.93	3.167
29. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		0.075	0.3	8.10	2.43	34.11	10.23	4.211
29. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)		0.0125	0.05	87.17 11.60	4.36 0.58	598.30	29.92	6.864
29. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т		0.00005	0.0002	9 600.99	1.92	68 703.75	13.74	7.156
29. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т		0.00027	0.00108	9 013.20	9.73	71 940.84	77.70	7.982
29. 7.	c301-2970	Крепления для воздухопроводов хому т диаметром 315 мм	шт.	1		4	19.28	77.12	65.17	260.68	3.38
Накладные расходы											
							115% =(128*0.9)	31.08	98% =(128*0.9* (0.85))	321.55	
							71%	19.19	56%	183.74	
Сметная прибыль											

30.	C301-0279 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	4	190.38	761.52	259.90	1 039.60	1.365
-----	---------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---	--------	--------	--------	----------	-------

31.	E46-04-012-03 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.01125	1 082.58	12.18	11 726.69	131.93	10.832
-----	------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	--------	---------	----------	-------	-----------	--------	--------

31. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч		103.91	1.1689875	8.090	9.46	98.210	114.81	12.14
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч		7.74	0.087075	11.600	1.01	140.820	12.26	12.14
31. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)		7.74	0.087075	31.26 11.60	2.72 1.01	196.60 140.82	17.12 12.26	6.289 12.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
						99%	10.37	84%		106.74
						= (110*0.9)		= (110*0.9* (0.85))		
						60%	6.28	48%		60.99
						= (70*0.85)		= (70*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
32.	Е10-04-013-02 (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)		100 м2 проемов		0.01125	2 637.25	29.67	26 859.59	302.17	10.184
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
32. 1.	31-1042		чел.-ч	186.7715	2.1011793	9.920	20.84	120.430	253.05	12.14
32. 2.	31000-0001		чел.-ч	1.85	0.0208125	13.500	0.28	163.890	3.41	12.14
32. 3.	Х02-1141		маш.-ч	1.85	0.0208125	111.99	2.33	722.96	15.05	6.456
			(1)			13.50	0.28	163.89	3.41	12.14
32. 4.	Х40-0001		маш.-ч	2.75	0.0309375	87.17	2.70	598.30	18.51	6.864
			(1)			11.60	0.36			
32. 5.	С101-0782		т	0.05	0.0005625	6 400.66	3.60	24 249.39	13.64	3.789
32. 6.	С101-1805		т	0.0034	0.0000382	5 160.53	0.20	50 419.27	1.93	9.77
			5							
Накладные расходы										
						106%	22.39	90%	230.81	
						= (118*0.9)		= (118*0.9* (0.85))		
						54%	11.40	43%	110.28	
						= (63*0.85)		= (63*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
							63.46		643.26	
33.	С201-0252-2		м2		1.125	674.17	758.44	3 748.41	4 216.96	5.56
Двери стальные однопольные огрунтованные 0,75*0,75*2шт										
34.	Е65-38-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)		шт.		10	34.98	349.77	340.85	3 408.49	9.745
Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка										
34. 1.	31-1027		чел.-ч	3.15	31.5	8.310	261.77	100.880	3 177.72	12.14
34. 2.	С101-0311		т	0.0004	0.004	22 002.26	88.01	57 692.11	230.77	2.622
						103%	269.62	88%	2 796.39	
Накладные расходы										
								= (103.0* (0.85))		
						60%	157.06	48%	1 525.31	
								= (60.0* (0.8))		
Сметная прибыль										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Всего с НР и СП											
35.	C302-1111 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м			10	59.58	595.80	148.87	1 488.70	2.499
36.	CT03-21-01-025.	Перевозка грузов 1класса автомобилями самосвалами грузоподъемностью 10тн работающих вне карьера на расстояние до 25км	тн			1.2	17.32	20.78	124.84	149.81	7.209
37.	CT01-01-01-041.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	тн			1.2	42.98	51.58	276.52	331.82	6.433
38.	E69-15-1 (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т			1.2	23.81	28.57	184.91	221.89	7.767
38. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	1.236	7.190	8.89	87.290	107.89	12.14	
38. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	24	0.82	19.68	4.75	114.00	5.793	
		Накладные расходы				78%	6.93	66%	71.21		
		Сметная прибыль				50%	4.45	40%	43.16		
		Всего с НР и СП					39.95			336.25	

ИТОГО ПО СМЕТЕ	171 898.17	710 585.29	4.134
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	10 539.58	109 005.12	10.342
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	5 652.74	54 879.79	9.709
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	188 090.48	874 470.20	4.649
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)		18	157 404.64
ВСЕГО С НДС		1 031 874.84	



(должность, подпись, Ф.И.О.)

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