

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Петушки, ул.Строителей, д.24а**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

**корректировка**

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

## Пояснительная записка

*К сметной документации по объектам:*

*Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области*

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

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

**Исходные данные по расчету:**

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

УТВЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г Петушки, ул Строителей, 24а

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	0.32
3.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	стяжки 100 м2	0.26
4.	Разборка кирпичных стен	покрытия	
5.	Кладка стен лифтовой шахты кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м	1 м3	0.2
6.	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	1 м3 кладки	0.35
7.	Обеспыливание поверхности	1 решетка	2
8.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле	м2	453.3
9.	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	100 м2	4.533
10.	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	м2	498.63
11.	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	100 м2	4.533
12.	Кровельная стальная шайба Рокс Д-50	кровли	
13.	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	м2	507.696
14.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	шт	1812
15.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам вент шахт и будкам выхода высотой до 600 мм без фартука	10 шт.	181.2
16.	Демонтаж ограждение кровель	10 шт.	181.2
17.	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из ПВХ-металла и оцинкованной стали	100 м	1.588
18.	Отлив из ПВХ-металла	примыканий	
19.	Парапетный отлив из оцинкованной стали	100 м	1.153
20.	Монтаж стальных плintусов(фиксаторов) из гнутого профиля	ограждения	
21.	Костыль(фиксатор) из квадратной стали	100 м2	0.42456
22.	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	покрытия	
23.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6х40 мм	шт	8
24.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных 1,3*1,3*1шт	шт	113
25.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	100 м	0.968
26.	Дверь стальная оштукатуренная однопольная	плintуса	
33.	Установка азраторов	шт.	226
34.	Азратор	10 шт.	45.2
		10 шт.	45.2
		100 м2	0.0169
		1 м2 проема	1.69
		м2	1.69
		шт	4
		шт.	4

< 48 * 2 * 4 >		ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01		Объемы работ	
1	2	3	4		
35.	Смена водосточных воронок	100			0.02
36.	Воронка кровельная с прижимным фланцем 110*450мм	приборов			
37.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубком	шт			2
38.	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	1 шт.			8
39.	перевозка грузов 1класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10тн вне карьера на расстояние до 13км	м			8
40.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т			1.5
41.	Затаривание строительного мусора в мешки	тн			1.5
		1 т			1.5

Смета на сумму: 607 520.33 руб.

Смета на сумму: 607 520.33 руб.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г Петушки, ул Строителей, 24а

Сметная стоимость: **607.520** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.600** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **64.698** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 1-ого квартала.2015 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 2".

№ 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.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм <i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2 стяжки		0.32	1 258.60	402.75	10 375.27	3 320.09	8.244
1. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	10.01696	8.640	86.55	104.890	1 050.68	12.14
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	0.776	11.266	8.74	136.768	106.13	12.14
1. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	0.272	86.40	23.50	828.09	225.24	9.584
1. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	0.504	13.50	3.67	163.89	44.58	12.14
1. 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	0.944	89.99	45.35	379.36	191.20	4.216
1. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	1.408	22.40	5.07	122.13	61.55	12.14
1. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	0.4896	21.15	214.77	3 495.57	1 711.43	7.969
1. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	1.232	2.41	2.97	12.08	14.88	5.012
		Накладные расходы				108%	102.91	92%	1 064.27	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		

< 48 * 2 * 4 >										
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										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
2.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытий		0.26	153.59	39.93	1 492.70	388.10	9.72
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	3.7388	7.800	29.16	94.690	354.03	12.14
2. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	1.6172	6.66	10.77	21.07	34.07	3.164
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
3.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3		0.2	191.54	38.31	1 462.18	292.44	7.634
3. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	1.648	8.860	14.60	107.560	177.26	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	0.23	10.060	2.31	122.130	28.09	12.14
3. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	1.15	0.23	100.01	23.00	492.49	113.27	4.924
(1)										
3. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	0.46	10.06	2.31	122.13	28.09	12.14
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
4.	E08-02-001-01	Кладка стен лифтовой шахты кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки		0.35	653.44	228.70	4 702.39	1 645.84	7.197
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	2.1735	8.310	18.06	100.880	219.26	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	0.175	13.500	2.36	163.890	28.68	12.14
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.5	0.175	86.40	15.12	828.09	144.92	9.584
(1)										
Всего с НР и СП										

< 48 * 2 * 4 >		3										10		11	
1	2														
4. 4.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта										0.62		4.577	
4. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25										225.10		5.289	
4. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100										1 054.08		6.914	
4. 7.	C411-0001	Вода										1.86		5.012	
		Накладные расходы										230.58			
		Сметная прибыль										133.89			
		Всего с НР и СП										2 010.31			

5. E20-02-002-01		1										2		37.99		75.98		266.69		533.38		7.02	
		решетка																					
		Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2																					
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																					
5. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4										3.358		8.970		30.12		108.900		365.69		12.14	
5. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)										0.15		8.10		2.43		34.11		10.23		4.211	
5. 3.	X33-0206	Дрели электрические										0.3375		1.95		1.32		4.01		2.71		2.056	
5. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										0.0125		87.17		2.18		598.30		14.96		6.864	
5. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А										0.00011		9 600.99		2.11		68 703.75		15.11		7.156	
5. 6.	C204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм										0.00043		7 015.46		6.03		28 520.25		24.53		4.065	
5. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100										0.0003		438.67		0.26		3 495.57		2.10		7.969	
5. 8.	c301-4486	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200x250 мм										1		15.76		31.52		49.03		98.06		3.111	
		Накладные расходы												115%		34.64		98%		358.38			
		Сметная прибыль												71%		21.39		56%		204.79			
		Всего с НР и СП														132.00		1 096.54		6 338.61		10.606	

6. E13-06-004-01		м2										453.3		1.32		597.65		13.98		6 338.61		10.606	
		Обеспыливание поверхности																					
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																					
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3										0.115		8.530		444.66		103.550		5 398.01		12.14	
6. 2.	x33-1305	Пылесосы промышленные										0.125		2.70		152.99		16.60		940.60		6.148	



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		
Накладные расходы											3 724.63	11
Сметная прибыль											2 591.04	
Всего с НР и СП											12 654.28	
7.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле	100 м2		4.533	103.16	467.61	1 144.42	5 187.66	11.094		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
7.1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	40.869528	8.740	357.20	106.100	4 336.26	12.14		
7.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.7366125	13.500	9.94	163.890	120.72	12.14		
7.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.4533	86.40	39.17	828.09	375.37	9.584		
7.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.2833125	111.99	31.73	722.96	204.82	12.14		
7.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.4533	87.17	39.51	598.30	46.43	12.14		
Накладные расходы											271.21	6.864
Сметная прибыль											4 100.42	
Всего с НР и СП											11 249.15	
8.	C101-3121	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	м2		498.63	6.51	3 246.08	29.56	14 739.50	4.541		
Объем: 453.3*1.1												
9.	E12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли		4.533	816.60	3 701.65	8 457.00	38 335.58	10.356		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
9.1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	70.84	321.11772	8.970	2 880.43	108.900	34 969.72	12.14		
9.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.566625	13.500	7.65	163.890	92.86	12.14		
9.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	0.3966375	86.40	34.27	828.09	328.45	9.584		
9.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.1699875	111.99	19.04	722.96	65.00	12.14		
9.5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	2	9.066	13.50	2.29	163.89	27.86	12.14		
9.6.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.125	45.896625	3.50	31.73	6.19	56.12	1.769		
9.7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	1.2875	5.8362375	1.95	89.50	4.01	184.05	2.056		
9.8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.25	109.92525	2.36	13.77	6.83	39.86	2.894		
											581.50	2.543
												4



< 48 \* 2 \* 4 >

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										
9. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	1.4625	6.6295125	14.38	95.33	61.74	409.31	4.293
9. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.22665	87.17	19.76	598.30	135.60	6.864
9. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	(1)			11.60	2.63			
9. 12.	C101-1757	Ветошь	т	0.0045	0.0203985	6 070.40	123.83	43 846.03	894.39	7.223
9. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.5	15.8655	3.00	47.60	12.95	205.46	4.317
		Накладные расходы	кг	3.1	14.0523	8.38	117.76	29.05	408.22	3.467
						108%	3 119.13	92%	32 257.57	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 588.44	44%	15 427.54	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
10.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	507.696	81.90	41 580.30	336.15	170 662.01	4.104	
		Объем: (4.533)*(112.0)				8 409.22				
11.	C101- прайс пз.	Кровельная стальная шайба Рокс Д-50 тек цена 3/1,18/5,56=2,54/0,46	шт	1812	833.52	2.54	4 602.48	5.522		
12.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	10 шт.	181.2	117.78	13.53	2 451.64	20.815		
13.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	10 шт.	181.2	931.37	19.01	3 444.61	3.698		
14.	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	1.588	9 774.25	15 521.51	45 252.72	71 861.32	4.63	
14. 1.	31-1035	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
14. 2.	31000-0001	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.32	30.68016	9.070	278.27	110.110	3 378.19	12.14
14. 3.	X02-0129	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.0397	13.500	0.54	163.890	6.51	12.14
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.01985	86.40	1.72	828.09	16.44	9.584
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0125	0.01985	13.50	0.27	163.89	3.25	12.14
14. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч			111.99	2.22	722.96	14.35	6.456
14. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	(1)	0.975	1.5483	13.50	0.27	163.89	3.25	12.14
14. 7.	X33-3602	Электрофен ТРИАС, 1,6 кВт	маш.-ч	0.975	1.5483	3.00	4.64	7.44	11.52	2.48
14. 8.	X33-3611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	0.625	0.9925	2.08	3.22	5.29	8.19	2.543
14. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.25	1.985	15.66	15.54	62.61	62.14	3.998
14. 10.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	маш.-ч (1) 10 шт.	0.0125	0.01985	1.26	2.50	4.96	9.85	3.937
						87.17	1.73	598.30	11.88	6.864
						11.60	0.23			
						0.45	57.17	7.43	943.91	16.511

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
14. 11.	C101-2472	Растворитель марки № 646	Т	0.0021	0.0033348	9 980.00	33.28	50 236.35	167.53	5.034
14. 12.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	86.25	136.965	81.90	11 217.43	336.15	46 040.78	4.104
14. 13.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	15	23.82	95.61	2 277.43	636.58	15 163.34	6.658
14. 14.	C206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м	105	166.74	6.63	1 105.49	24.61	4 103.47	3.712
14. 15.	c101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	10 шт.	80	127.04	4.10	520.86	15.19	1 929.74	3.705
Накладные расходы						108%	301.11	92%	3 113.92	
Сметная прибыль						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	153.35	44%	1 489.27	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							15 975.97		76 464.51	
15.	E12-01-012-01	Демонтаж ограждение кровель	100 м		1.153	80.14	92.40	765.97	883.16	9.558
Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7										
15. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.669	5.383357	8.860	47.70	107.560	579.03	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.203	0.234059	13.500	3.16	163.890	38.36	12.14
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.126	0.145278	86.40	12.55	828.09	120.30	9.584
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.077	0.088781	13.50	1.96	163.89	23.81	12.14
15. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	1.323	1.525419	111.99	9.94	722.96	64.19	6.456
15. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.098	0.112994	87.17	9.85	598.30	67.60	6.864
Накладные расходы						108%	1.31	92%	568.00	
Сметная прибыль						=(120*0.9)	54.93	=(120*0.9* (0.85))		
						55%	27.97	44%	271.65	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							175.30		1 722.81	
16.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендауэры, парпеты, свесы и т.п.) из ПВХ-металла и оцинкованной стали	100 м2 покрыт		0.42456	1 135.25	481.98	13 685.93	5 810.50	12.055
Объем: 7.2*0.33+133.6*0.3										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	55.049511	8.530	469.57	103.550	5 700.38	12.14
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.10614	13.500	1.43	163.890	17.40	12.14

< 48 * 2 * 4 >				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
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.10614	86.40 13.50	9.17 1.43	828.09 163.89	87.89 17.40	9.584 12.14
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.037149	87.17 11.60	3.24 0.43	598.30 22.23	22.23	6.864
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	508.68	92% =(120*0.9* (0.85))	5 260.36	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	259.05	44% =(65*0.85* (0.8))	2 515.82	
		Всего с НР и СП					1 249.71		13 586.68	
17.	С 101-прайс1.	Отлив из ПВХ-металла тек цена 893/1,18/5,56=756,78/136,11	шт	8	136.11		1 088.88	756.78	6 054.24	5.56
18.	С 101-прайс п2.	Парапетный отлив из оцинкованной стали	шт	113	85.36		9 645.68	474.60	53 629.80	5.56
19.	E09-03-050-01	Монтаж стальных плитингусов(фиксаторов) из гнутого профиля	100 м плитингуса	0.968	164.87		159.59	1 744.13	1 688.32	10.579
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
19. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	14.72	14.24896	9.290	132.37	112.780	1 607.00	12.14
19. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	11.625	11.253	1.95	21.94	4.01	45.12	2.056
19. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0605	87.17 11.60	5.27 0.70	598.30 36.20	36.20	6.864
		Накладные расходы				81% =(90*0.9)	107.22	69% =(90*0.9* (0.85))	1 108.83	
		Сметная прибыль				72% =(85*0.85)	95.31	58% =(85*0.85* (0.8))	932.06	
		Всего с НР и СП					362.12		3 729.21	
20.	C101-2534	Костыль(фиксатор) из квадратной стали	шт.	226	11.50		2 599.00	42.16	9 528.16	3.666
21.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	45.2	0.45		20.34	7.43	335.84	16.511
22.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6х40 мм	10 шт.	45.2	4.10		185.32	15.19	686.59	3.705
23.	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных 1,3*1,3*1шт	100 м2	0.0169	1 082.58		18.30	11 726.69	198.18	10.83
23. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103.91	1.756079	8.090	14.21	98.210	172.46	12.14
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.130806	11.600	1.52	140.820	18.42	12.14

< 48 * 2 * 4 >				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	
23. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	7.74	0.130806	31.26 11.60	4.09 1.52	196.60 140.82	25.72 18.42	6.289 12.14	
		Накладные расходы				99%	15.57	84%	160.34		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
						60%	9.44	48%	91.62		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
							43.31		450.14		
24.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема		1.69	80.59	136.19	630.09	1 064.85	7.819	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
24. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	9.920	4.6644	46.27	120.430	561.73	12.14		
24. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8.10	0.845	6.84	34.11	28.82	4.211		
24. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	5.13	0.2535	1.30	14.27	3.62	2.782		
24. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2.08	0.401375	0.83	5.29	2.12	2.543		
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	87.17 11.60	0.359125	31.30 4.17	598.30	214.86	6.864		
24. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	10 256.01	0.000169	1.73	68 409.99	11.56	6.67		
24. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	33.38	0.169	5.64	214.69	36.28	6.432		
24. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутия, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	8 335.20	0.00507	42.26	40 601.25	205.85	4.871		
		Накладные расходы									
						81%	37.48	69%	387.59		
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))			
						72%	33.31	58%	325.80		
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))			
							206.98		1 778.25		
25.	C201-0252-2	Дверь стальная огрунтованная однополная	м2		1.69	690.31	1 166.62	3 748.41	6 334.81	5.43	
26.	E16-07-002-01	Установка аэраторов	шт		4	54.72	218.89	504.14	2 016.57	9.213	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
26. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	9.760	13.524	131.99	118.490	1 602.46	12.14		
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.500	0.05	0.68	163.890	8.19	12.14		
26. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	86.40 13.50	0.05	4.32 0.68	828.09 163.89	41.40 8.19	9.584 12.14		

≤ 48 * 2 * 4 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
26. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2	0.0125	8.10	64.80	34.11	272.88	4.211	
26. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.05	87.17	4.36	598.30	29.92	6.864	
26. 6.	C101-0311	Каболка	т	0.00006	0.00024	22 002.26	5.28	57 692.11	13.85	2.622	
26. 7.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00016	0.00064	1 310.10	0.84	6 017.14	3.85	4.593	
26. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00019	0.00076	9 600.99	7.30	68 703.75	52.21	7.156	
		Накладные расходы				115%	152.57	98%	1 578.44		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	94.20	56%	901.96		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					465.66		4 496.97		
27.	C301-0262	Аэратор	шт.	4	0.02	135.20	540.80	1 051.61	4 206.44	7.778	
28.	E65-6-23	Смена водосточных воронок	100 приборов			4 677.31	93.55	54 998.83	1 099.98	11.758	
28. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	9.828	491.4	9.070	89.14	110.110	1 082.16	12.14	
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.011	0.55	11.600	0.13	140.820	1.55	12.14	
28. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.011	0.55	31.26	0.34	196.60	2.16	6.289	
28. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.011	0.55	11.60	0.13	140.82	1.55	12.14	
28. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.0061	0.000122	22 002.26	2.68	57 692.11	7.04	2.622	
28. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.016	0.00032	1 309.96	0.42	6 353.88	2.03	4.85	
		Накладные расходы				103%	91.95	88%	953.66		
								=(103.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	53.56	48%	520.18		
								=(60.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					239.06		2 573.83		
29.	C301- прайс.	Воронка кровельная с прижимным фланцем 110*450мм тек цена 3170/1,18/5,56=2686,43/483,17	шт	2		483.17	966.34	2 686.43	5 372.86	5.56	
30.	E65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубками	1 шт.	8		34.98	279.82	340.85	2 726.79	9.745	
30. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	25.2	3.15	8.310	209.41	100.880	2 542.18	12.14	
30. 2.	C101-0311	Каболка	т	0.0032	0.0004	22 002.26	70.41	57 692.11	184.61	2.622	
		Накладные расходы				103%	215.69	88%	2 237.12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П/К РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

31.	С302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	8	59.55	476.40	188.93	1 511.44	3.173
32.	С ТССЦ пг 03-21-	перевозка грузов 1 класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10тн вне карьера на расстояние до 13км	т	1.5	13.38	20.07	95.43	143.15	7.133
33.	С ТССЦ 01-01-01-	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	тн	1.5	42.98	64.47	262.70	394.05	6.444
34.	Е69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	1.5	23.81	35.71	184.91	277.	
34. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	7.190	11.11	87.290	134.	5.793
34. 2.	С101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	0.82	24.60	4.75	142.50	
		Накладные расходы		78%		8.67	66%	89.01	
		Сметная прибыль		50%		5.56	40%	53.94	
		Всего с НР и СП				49.93		420.31	

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)

ВСЕГО С НДС

86 073.49	427 766.35	4.97
5 575.31	57 663.00	10.343
3 029.88	29 418.39	9.709
94 678.67	514 847.74	5.438
	18	92 672.59
	607 520.33	

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУИ «Владимиргражданпроект»

Главный инженер Мирошников Н.Н.

Начальник РЦДС Сидорова С.А.

