

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Петушки, ул.Строителей, д.26**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 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 № 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.

УТВЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Петушки, ул. Строителей, д.26

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.		Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2	0.26
2.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	покрытия 100 м2	0.32
3.		Разборка кирпичных стен	стяжки	
4.		Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м	1 м3	2
5.		Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	1 м3 кладки	3.5
6.		Обеспыливание поверхности	1 решетка	2
			1 м2	453.3
			обеспылива емой	
7.		Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	поверхности 100 м2	4.533
			изолируемо й	
8.		Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	поверхности м2	498.63
9.		Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2	4.533
10.		Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	кровли	
11.		Кровельная стальная шайба Рокс Д-50	м2	507.696
12.		Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	шт	1812
13.		Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х70 мм	10 шт.	181.2
14.		Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	10 шт.	181.2
15.		Разборка парапетных решеток(ограждение кровли)	100 м	1.588
16.		Устройство парапетного отлива из готовых изделий из листовой оцинкованной стали	примыканий 100 м	1.153
17.		Парапетный отлив из ПВХ-металла 1х0,33м	парапетных решеток	0.425
18.		Парапет из оцинкованной стали 1*0,5	100 м2	
19.		Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля	покрытия шт	8
20.		Костыль из квадратной стали	шт	113
21.		Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	100 м плинтуса шт.	0.968
			10 шт.	226
				45.2
				1



< 4000 * 3 * 3 >			Объемы работ		
1	2	3	4	5	
22.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм		10 шт.	45.2	
23.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных		100 м2	0.017	
24.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		1 м2 проема	1.69	
25.	Стоимость металлической двери		шт.	1	
26.	Установка аэраторов		1 воронка	4	
27.	Аэратор		шт.	4	
28.	Разборка воронок диаметром 100 мм		1 воронка	2	
29.	Установка воронок диаметром 100 мм		1 воронка	2	
30.	Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110x450 мм		шт	2	
31.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка		1 шт.	8	
32.	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм		м	8	
33.	Затаривание строительного мусора в мешки		1 т	1.5	
34.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	1.5	
35.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км		1 т груза	1.5	







< 4000 \* 3 \* 3 >

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			
4. 4.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.0005	0.00175	769.53	1	3 511.68	6.15	4.563			
4. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.24	0.84	506.69	426	2 682.22	2 253.06	5.294			
4. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	1.379	1 105.54	1 525	9 470.74	13 060.15	8.567			
4. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.44	1.54	2.41	4	12.08	18.60	5.012			
		Накладные расходы				110%	226	93%	2 754.32				
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				68%	139	54%	1 599.28				
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))					
5.	E20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	1		2	623.92	1 248	1 687.71	3 375.41	2.705			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	решетка										
5. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	1.679	3.358	8.970	30	130.070	436.78	14.501			
5. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.15	0.3	8.10	2	34.11	10.23	4.211			
5. 3.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.3375	0.675	1.95	1	4.01	2.71	2.056			
5. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.025	87.17	2	690.71	17.27	7.924			
			(1)			11.60							
5. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00011	0.00022	9 600.99	2	69 691.52	15.33	7.259			
5. 6.	C204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	0.00043	0.00086	7 015.46	6	24 255.46	20.86	3.457			
5. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.0003	0.0006	438.67		3 498.02	2.10	7.974			
5. 8.	c301-3383	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200x200 мм	шт.	1	2	601.69	1 203	1 435.07	2 870.14	2.385			
		Накладные расходы				115%	35	98%	428.04				
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				71%	21	56%	244.60				
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))					
		Всего с НР и СП					1 304		4 048.05				
6.	E13-06-004-01	Обеспыливание поверхностей	1 м2		453.3	1.32	598	16.36	7 416.83	12.403			

< 4000 * 3 * 3 >				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			
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.115	52.1295	8.530	445	123.690	6 447.90	14.501			
6. 2.	X33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.125	56.6625	2.70	153	17.10	968.93	6.333			
		Накладные расходы				81%	360	69%	4 449.05				
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				60%	267	48%	3 094.99				
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))					
		Всего с НР и СП					1 225		14 960.87				
7.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2		4.533	103.16	468	1 345.81	6 100.55	13.035			
		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	126.730	5 179.40	14.5			
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.7366125	13.500	10	195.750	144.19	14.5			
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.4533	86.40	39	859.95	389.82	9.953			
			(1)			13.50	6	195.75	88.73	14.5			
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.2833125	111.99	32	770.30	218.24	6.878			
			(1)			13.50	4	195.75	55.46	14.5			
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.4533	87.17	40	690.71	313.10	7.924			
			(1)			11.60	5						
		Накладные расходы				108%	396	92%	4 897.70				
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				55%	202	44%	2 342.38				
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))					
		Всего с НР и СП					1 066		13 340.63				
8.	C101-3121	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	м2		498.63	6.51	3 246	29.84	14 879.12	4.584			
		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	3 702	9 969.48	45 191.67	12.207			
		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	130.070	41 767.78	14.501			
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.566625	13.500	8	195.750	110.92	14.5			
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	0.3966375	86.40	34	859.95	341.09	9.953			
			(1)			13.50	5	195.75	77.64	14.5			
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	770.30	130.94	6.878			
			(1)			13.50	2	195.75	33.28	14.5			
9. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	2	9.066	3.50	32	6.19	56.12	1.769			
9. 6.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.125	45.896625	1.95	89	4.01	184.05	2.056			
											4		



< 4000 \* 3 \* 3 >

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
9. 7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	1.2875	5.8362375	2.36	14	6.83	39.86	2.894
9. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.25	109.92525	2.08	229	5.29	581.50	2.543
9. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	1.4625	6.6295125	14.38	95	61.74	409.31	4.293
9. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.22665	87.17	20	690.71	156.55	7.924
9. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.0045	0.0203985	11.60	3			
9. 12.	C101-1757	Ветошь	кг	3.5	15.8655	6 070.40	124	44 347.25	904.62	7.305
9. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.1	14.0523	3.00	48	13.10	207.84	4.367
		Накладные расходы				8.38	118	29.32	412.01	3.499
						108%	3 119	92%	38 528.40	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 588	44%	18 426.63	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					8 409		102 146.70	
10.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2		507.696	81.90	41 580	337.93	171 565.71	4.126
		Объем: 453.3*1.12								
11.	C101-прайс.	Кровельная стальная шайба Рокс Д-50	шт		1812	0.33	598	1.89	3 424.68	5.727
12.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	10 шт.		181.2	0.65	118	13.66	2 475.19	20.976
13.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х70 мм	10 шт.		181.2	5.14	931	19.19	3 477.23	3.735
14.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м примыка ний		1.588	10 047.70	15 956	46 720.97	74 192.90	4.65
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
14. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.32	30.68016	9.070	278	131.520	4 035.05	14.501
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.0397	13.500	1	195.750	7.77	14.5
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.01985	86.40	2	859.95	17.07	9.953
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.01985	13.50	2	195.75	3.89	14.5
14. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.975	1.5483	13.50		195.75	3.89	14.5
14. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	1.5483	3.00	5	7.44	11.52	2.48
14. 7.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	0.625	0.9925	2.08	3	5.29	8.19	2.543
14. 8.	X33-3611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	маш.-ч	1.25	1.985	15.66	16	62.61	62.14	3.998
14. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.01985	1.26	3	4.96	9.85	3.937
						87.17	2	690.71	13.71	7.924
						11.60				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. 10.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	80	127.04	0.45	57	7.50	952.80	16.667
14. 11.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0021	0.0033348	9 980.00	33	50 709.33	169.11	5.081
14. 12.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	86.25	136.965	81.90	11 217	337.93	46 284.58	4.126
14. 13.	C101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	8	12.704	34.07	433	44.76	568.63	1.314
14. 14.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	15	23.82	95.61	2 277	655.30	15 609.25	6.854
14. 15.	C206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м	105	166.74	6.63	1 105	24.24	4 041.78	3.656
14. 16.	c101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	м2	50.52	80.22576	6.51	522	29.84	2 393.94	4.584
		Накладные расходы				108%	301	92%	3 719.39	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	153	44%	1 778.84	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
15.	E58-4-1	Разборка парпетных решеток(ограждение кровли)	100 м		1.153	118.09	136	1 694.08	1 953.27	14.362
15. 1.	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	14.8	17.0644	7.870	134	114.120	1 947.39	14.501
15. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.95	1.09535	1.70	2	5.37	5.88	3.159
15. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.8	0.9224					
		Накладные расходы				83%	111	71%	1 382.65	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	87	52%	1 012.64	
								=(65.0* (0.8))		
16.	E12-01-010-01	Устройство парпетного отлива из готовых изделий из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрыт		0.425	1 244.83	529	17 039.15	7 241.64	13.689
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	55.106562	8.530	470	123.690	6 816.13	14.501
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.10625	13.500	1	195.750	20.80	14.5
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.10625	86.40	9	859.95	91.37	9.953
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0371875	13.50	1	195.75	20.80	14.5
						87.17	3	690.71	25.69	7.924
						11.60				
16. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.004	0.0017	6 180.64	11	51 079.16	86.83	8.264

Всего с НР и СП

16 411

79 691.14

1 953.27

14.362

Всего с НР и СП

4 348.56

7 241.64

13.689



< 4000 \* 3 \* 3 >

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. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.0051	7 071.80	36	43 454.79	221.62	6.145
Накладные расходы										
						108%	509	92%	6 289.98	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
						55%	259	44%	3 008.25	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
17.	C101-прайс 1.	Парапетный отлив из ПВХ-металла 1х0,33м	шт		8	131.84	1 055	756.76	6 054.08	5.738
18.	C101-прайс 2.	Парапет из оцинкованной стали 1*0,5	шт		113	82.68	9 343	474.58	53 627.54	5.74
19.	E09-03-050-01	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля	100 м плintуса		0.968	164.87	160	2 072.72	2 006.39	12.54
Начисления: НЗ= 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	134.710	1 919.48	14.501
19. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	11.625	11.253	1.95	22	4.01	45.12	2.056
19. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.0605	87.17	5	690.71	41.79	7.924
		Накладные расходы	(1)	11.60			1			
						81%	107	69%	1 324.44	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
						72%	95	58%	1 113.30	
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
20.	C101-2534	Костыль из квадратной стали	шт.		226	11.50	2 599	42.55	9 616.30	3.7
21.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.		45.2	0.45	20	7.50	339.00	16.95
22.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6х40 мм	10 шт.		45.2	4.10	185	15.33	692.92	3.746
23.	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2		0.017	1 082.58	18	13 921.74	236.67	13.148
23. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103.91	1.76647	8.090	14	117.310	207.22	14.501
23. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.13158	13.500	2	195.750	25.76	14.5
23. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7.74	0.13158	31.26	4	223.78	29.44	7.159
		Накладные расходы	(1)	13.50			2	195.75	25.76	14.5
						99%	16	84%	195.70	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
						60%	10	48%	111.83	



&lt; 4000 \* 3 \* 3 &gt;

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

$\frac{70 \times 0.85}{0.85} = (70 \times 0.85) \times (0.8)$

Всего с НР и СП

24.	Е09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	1.69	80.59	136	714.69	1 207.83	8.881
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
24. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	4.6644	46	143.840	670.93	14.5
24. 2.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	0.845	7	34.11	28.82	4.211
24. 3.	Х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.2535	1	14.27	3.62	2.782
24. 4.	Х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	0.401375	1	5.29	2.12	2.543
24. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2125	0.359125	31	690.71	248.05	7.924
24. 6.	С101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.000169	4	11.60		
24. 7.	С101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.169	2	69 393.54	11.73	6.766
24. 8.	С204-0062	Детали накладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	шт.	0.003	0.00507	6	217.10	36.69	6.504
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
25.	С201-0239	Стоимость металлической двери	шт.	1	1 381.25	1 381	5 296.33	5 296.33	3.835
26.	Е16-07-002-01	Установка азраторов	шт.	4	54.72	219	583.78	2 335.12	10.663
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
26. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	3.381	13.524	132	141.520	1 913.92	14.5
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.05	1	195.750	9.79	14.5
26. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.05	4	859.95	43.00	9.953
26. 4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2	8	1	195.75	9.79	14.5
26. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.05	65	34.11	272.88	4.211
26. 6.	С101-0311	Каболка	шт.	22 002.26		4	690.71	34.54	7.924
26. 7.	С101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	1 310.10		5	58 228.49	13.97	2.646

< 4000 \* 3 \* 3 >

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
26. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А Накладные расходы	т	0.00019	0.00076	9 600.99 115% =(128*0.9)	7	69 691.52 98% =(128*0.9* (0.85))	52.97 1 885.24	7.259
		Сметная прибыль		71% =(83*0.85)			94	56% =(83*0.85* (0.8))	1 077.28	
		Всего с НР и СП			466				5 297.63	
27.	C301-0262	Аэратор	шт.	4	135.20		541	1 104.19	4 416.76	8.164
28.	E16-07-002-03	Разборка воронок диаметром 100 мм	1 шт. воронка	2	2.94		6	42.65	85.30	14.217
		Начисления: Н5= 0.4								
28. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3 Накладные расходы	чел.-ч	0.332	8.860 115% =(128*0.9)		6 7	128.470 98% =(128*0.9* (0.85))	85.30 83.59	14.5
		Сметная прибыль		71% =(83*0.85)			4	56% =(83*0.85* (0.8))	47.77	
		Всего с НР и СП			17				216.66	
29.	E16-07-002-03	Установка воронок диаметром 100 мм	1 шт. воронка	2	11.40		23	131.33	262.66	11.42
		Начисления: Н5= 1.15								
29. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	1.909	8.860		17	128.470	245.25	14.5
29. 2.	C101-0002	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	0.0008	748.94		1	4 298.92	3.44	5.74
29. 3.	C101-0311	Каболка	т	0.00012	22 002.26 115% =(128*0.9)		5 20	58 228.49 98% =(128*0.9* (0.85))	13.97 240.35	2.646
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль		71% =(83*0.85)			12	56% =(83*0.85* (0.8))	137.34	
		Всего с НР и СП			55				640.35	
30.	C300-прайс.	Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110х450 мм	шт	2	497.44		995	2 855.31	5 710.62	5.739
31.	E65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубков	1 шт.	8	34.98		280	402.87	3 222.93	11.51
31. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	25.2	8.310		209	120.500	3 036.60	14.501
31. 2.	C101-0311	Каболка	т	0.0004	22 002.26 103% =(103.0* (0.85))		70 215	58 228.49 88% =(103.0* (0.85))	186.33 2 672.21	2.646
		Накладные расходы								

< 4000 \* 3 \* 3 >

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
Сметная прибыль										
						60%	125	48%	1 457.57	
								=(60.0* (0.8))		
							621		7 352.71	

Всего с НР и СП

32.	C302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	8	59.55	208.34	1 666.72	3.502
-----	-----------	---	---	---	-------	--------	----------	-------

33.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	1.5	23.81	207.99	311.98	8.666
-----	----------	--	-----	-----	-------	--------	--------	-------

33. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.545	7.190	104.260	161.08	14.501
--------	---------	--------------------------------------	--------	-------	-------	---------	--------	--------

33. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	30	0.82	5.03	150.90	6.134
--------	-----------	--------------------------------	-----	----	------	------	--------	-------

		Накладные расходы		9	78%	66%	106.31	
--	--	-------------------	--	---	-----	-----	--------	--

					=(78.0* (0.85))			
--	--	--	--	--	-----------------	--	--	--

		Сметная прибыль		6	50%	40%	64.43	
--	--	-----------------	--	---	-----	-----	-------	--

					=(50.0* (0.8))			
--	--	--	--	--	----------------	--	--	--

		Всего с НР и СП		50			482.72	
--	--	-----------------	--	----	--	--	--------	--

34.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1.5	42.98	325.61	488.42	7.632
-----	---------------	--	-----------	-----	-------	--------	--------	-------

35.	T03-21-01-025	Перевозка грузов 1 класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	1.5	17.32	126.11	189.17	7.276
-----	---------------	--	-----------	-----	-------	--------	--------	-------

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

89 749	465 822.43	5.19
5 920	73 106.92	12.349
3 269	37 894.47	11.594
98 938	576 823.82	5.83
	18	103 828.29
		5.83
		680 652.11
		5.83

Составил: Копылова Е.М.

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Мирошников Н.Н.

Начальник РЦС

Сидорова С.А.

