

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Петушки, ул.Полевой проезд, д.5**

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, Полевой проезд, д.5

№ 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	0.74
2.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	0.74
3.		Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов по кирпичу с земли и лесов	100 м2	0.39
4.		Разборка кирпичных стен	поверхности	
5.		Кладка стен вент.каналов	1 м3	20
6.		Установка плит парапета массой до 0,5 т	1 м3 кладки	20
7.		Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	100 шт.	1.8
8.		Обеспыливание поверхности	сборных конструкций шт.	180
9.		Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	1 м2	740
10.		Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	обеспыливаемой	
11.		Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	поверхности	7.4
12.		Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	100 м2	814
13.		Кровельная стальная шайба Рокс Д-50	100 м2	7.4
14.		Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	кровли	
15.		Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х70 мм	м2	828.8
16.		Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	шт	2960
17.		Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	10 шт.	296
18.		Демонтаж мелких покрытий (парапетного отлива) из листовой оцинкованной стали	10 шт.	296
			м	80.65
			100 м	2.47
			примыканий	
			100 м2	0.648
			покрытия	

1	2	3	4	5
19.	Устройство парапетного отлива из готовых изделий из листовой оцинкованной стали	100 м2	покрытия	0.813
20.	Парапетный отлив из ПВХ-металла 1x0,33м	шт	шт	9
21.	Парапет из оцинкованной стали 1x0,4	шт	шт	162
22.	Парапет из оцинкованной стали 1x0,15 (к вент. шахтам)	шт	шт	90
23.	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля	100 м	шт	1.62
24.	Костыль из квадратной стали	плитуса	шт.	324
25.	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	шт.	шт.	64.8
26.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	шт.	шт.	64.8
27.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	шт.	0.009
28.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	шт.	0.88
29.	Стоимость металлической двери	шт.	шт.	1
30.	Установка азраторов	1 воронка	шт.	8
31.	Азратор	шт.	шт.	8
32.	Разборка воронок диаметром 100 мм	1 воронка	шт.	4
33.	Установка воронок диаметром 100 мм	1 воронка	шт.	4
34.	Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110x450 мм	шт	шт	4
35.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.	шт.	8
36.	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	шт.	8
37.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	шт.	40.58
38.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	шт.	40.58
39.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	шт.	40.58

1

« _____ » 20 ____ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Петушки, Полевой проезд, д.5
Основание: Дефектная ведомость, согласованная Заказчиком

Сметная стоимость:	1 553.696 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	1 543 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата:	199.569 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 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	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия		0.74	153.59	114	1 757.43	1 300.50	11.408	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	10.6412	7.800	83	113.100	1 203.52	14.5	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	4.6028	6.66	31	21.07	96.98	3.164	
		Накладные расходы				99%	82	84%	1 010.96		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	50	48%	577.69		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					246		2 889.15		
2.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		0.74	1 215.44	899	10 986.34	8 129.89	9.043	
		Наисчисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	23.16422	8.640	200	125.280	2 902.01	14.5	
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	1.7945	11.266	20	163.354	293.14	14.5	
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	0.629	86.40	54	859.95	540.91	9.953	
			(1)			13.50	8	195.75	123.13	14.5	

< 4000 * 3 * 2 >

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
2. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	1.1655	89.99	105	419.50	488.93	4.662
2. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	2.183	10.06	12	145.87	170.01	14.5
2. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м ²	4.4	3.256	6.01	20	41.36	134.67	6.882
2. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м ³	1.53	1.1322	438.67	497	3 498.02	3 960.46	7.974
2. 8.	C411-0001	Вода	м ³	3.85	2.849	2.41	7	12.08	34.42	5.012
		Накладные расходы				108%	238	92%	2 939.54	
						=(120*0.9)				
		Сметная прибыль				55%	121	44%	1 405.87	
						=(65*0.85)				
						=(120*0.9*)				
						=(0.85))				
						=(65*0.85*)				
						=(0.8))				
3.	E62-23-4	Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов по кирпичу с земли и лесов	100 м ² окрашив аемой поверхно сти		0.39	241.29	94	3 149.33	1 228.24	13.066
		Всего с НР и СП					1 258		12 475.29	

3. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	17.16	6.6924	8.740	58	126.730	848.13	14.5
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.039	1.70		5.37	0.21	3.159
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.0156	87.17	1	690.71	10.78	7.924
3. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.0039	11.60				
3. 5.	C101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	0.014	0.00546	3.00	26	13.10	0.05	4.367
3. 6.	C113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0.0145	0.005655	4 716.84	8	62 647.19	342.05	13.282
3. 7.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	0.003	0.00117	1 468.15	8	4 577.70	25.89	3.118
		Накладные расходы				100.61		971.11	1.14	9.652
						80%	46	68%	576.73	
		Сметная прибыль				50%	29	40%	339.25	
								=(80.0* (0.85))		
								=(50.0* (0.8))		
4.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м ³		20	180.03	3 601	1 663.49	33 269.86	9.239
4. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	164.8	8.860	1 460	128.470	21 171.86	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	23	10.060	231	145.870	3 355.01	14.5
		Всего с НР и СП					169		2 144.22	

< 4000 * 3 * 2 >

		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. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	23	90.00 10.06	2 070 231	517.72 145.87	11 907.56 3 355.01	5.752 14.5				
4. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические Накладные расходы	маш.-ч	2.3	46	1.53	70	4.14	190.44	2.706				
		Сметная прибыль				99% =(110*0.9)	1 674 =(110*0.9* (0.85))	84% =(110*0.9* (0.85))	20 602.57					
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	1 015 =(70*0.85* (0.8))	48% =(70*0.85* (0.8))	11 772.90					
5.	E08-02-001-09	Кладка стен вент.каналов	1 м3 кладки		20	652.11	13 042	5 873.97	117 479.32	9.008				
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
5. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	162.84	8.310	1 353	120.500	19 622.22	14.501				
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	9	13.500	122	195.750	1 761.75	14.5				
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.45	9	86.40 13.50	778 122	859.95 195.75	7 739.55 1 761.75	9.953 14.5				
5. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.046	6 400.66	294	24 499.51	1 126.98	3.828				
5. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	4.42	396.03	1 750	2 966.86	13 113.52	7.492				
5. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	8	1 105.54	8 844	9 470.74	75 765.92	8.567				
5. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	9.2	2.41 110% =(122*0.9)	22 1 623	12.08 93% =(122*0.9* (0.85))	111.14 19 887.09	5.012				
		Накладные расходы												
		Сметная прибыль				68% =(80*0.85)	1 003 =(80*0.85* (0.8))	54% =(80*0.85* (0.8))	11 547.34					
6.	E07-05-030-09	Установка плит парапета массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструк ций		1.8	2 656.84	15 668		148 913.76					
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
6. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	53.2335	95.8203	9.180	880	133.110	12 754.64	14.5				
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15.825	28.485	13.500	385	195.750	5 575.94	14.5				

< 4000 * 3 * 2 >

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. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	15.825	28.485	86.40	2 461	859.95	24 495.68	9.953		
6. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	17.7	31.86	8.10	385	195.75	5 575.94	14.5		
6. 5.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.01	0.018	9 600.99	173	63 396.01	1 141.13	6.603		
6. 6.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.28	2.304	438.67	1 011	3 498.02	8 059.44	7.974		
		Накладные расходы				140%	1 771	119%	21 813.39			
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				85%	1 075	68%	12 464.79			
						=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП					7 628		81 815.81			
7.	C403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	180	65.49		11 788	528.64	95 155.20	8.072		
8.	E13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыль иваемой поверхно сти		740	1.32	976	16.36	12 107.77	12.406		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.115	85.1	8.530	726	123.690	10 526.02	14.501		
8. 2.	X33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.125	92.5	2.70	250	17.10	1 581.75	6.333		
		Накладные расходы				81%	588	69%	7 262.95			
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				60%	436	48%	5 052.49			
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП					2 000		24 423.21			
9.	E12-01-015-03	Устройство парозащиты прокладочной в один слой	100 м2 изолируе мой поверхно сти		7.4	103.16	763	1 345.81	9 958.97	13.052		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
9. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	66.7184	8.740	583	126.730	8 455.22	14.5		
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	1.2025	13.500	16	195.750	235.39	14.5		
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.74	86.40	64	859.95	636.36	9.953		
						13.50	10	195.75	144.86	14.5		

< 4000 * 3 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.4625	111.99	52	770.30	356.26	11
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.74	13.50	6	195.75	90.53	14.5
		Накладные расходы				87.17	65	690.71	511.13	7.924
						11.60	9			
						108%	647	92%	7 995.36	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	329	44%	3 823.87	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		

Всего с НР и СП

10.	C101-3121	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	м2	814	6.51	1 739	21 778.20			
11.	E12-01-021-01	Объем: 740*1.1				5 299	29.84	24 289.76	4.584	
		Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли	7.4	816.60	6 043	9 969.48	73 774.17	12.208	

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

11. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	70.84	524.216	8.970	4 702	130.070	68 184.78	14.501
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.925	13.500	12	195.750	181.07	14.5
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.6475	86.40	56	859.95	556.82	9.953
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.2775	13.50	9	195.75	126.75	14.5
11. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч (1)			111.99	31	770.30	213.76	6.878
11. 6.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	2	14.8	13.50	4	195.75	54.32	14.5
11. 7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	10.125	74.925	3.50	52	6.19	91.61	1.769
11. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.2875	9.5275	1.95	146	4.01	300.45	2.056
11. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	24.25	179.45	2.36	22	6.83	65.07	2.894
11. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.4625	10.8225	2.08	373	5.29	949.29	2.543
			маш.-ч	0.05	0.37	14.38	156	61.74	668.18	4.293
			(1)			87.17	32	690.71	255.56	7.924
11. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.0045	0.0333	11.60	4			
11. 12.	C101-1757	Ветошь	кг	3.5	25.9	6 070.40	202	44 347.25	1 476.76	7.305
11. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.1	22.94	3.00	78	13.10	339.29	4.367
		Накладные расходы				8.38	192	29.32	672.60	3.499
						108%	5 091	92%	62 896.58	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	2 593	44%	30 080.97	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		

Всего с НР и СП

							13 727		166 751.73	
--	--	--	--	--	--	--	--------	--	------------	--

< 4000 * 3 * 2 >

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				
12.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2		828.8	81.90	67 879	337.93	280 076.38	4.126				
Объем: 740*1.12														
13.	C101-прайс.	Кровельная стальная шайба Рокс Д-50	шт		2960	0.33	977	1.89	5 594.40	5.726				
14.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	10 шт.		296	0.65	192	13.66	4 043.36	21.059				
15.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х70 мм	10 шт.		296	5.14	1 521	19.19	5 680.24	3.735				
16.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	м		80.65	6.63	535	24.24	1 954.96	3.654				
17.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м		2.47	10 047.70	24 818	46 720.97	115 400.80	4.65				
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15														
17. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.32	47.7204	9.070	433	131.520	6 276.19	14.501				
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.06175	13.500	1	195.750	12.09	14.5				
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.030875	86.40	3	859.95	26.55	9.953				
17. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0125	0.030875	13.50	3	195.75	6.04	14.5				
17. 5.	X13-4041	Шуруповерт	(1)		111.99	23.78		770.30	6.878	6.04				
17. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	2.40825	3.00	7	7.44	17.92	2.48				
17. 7.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	0.975	2.40825	2.08	5	5.29	12.74	2.543				
17. 8.	X33-3611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	маш.-ч	0.625	1.54375	15.66	24	62.61	96.65	3.998				
17. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.25	3.0875	1.26	4	4.96	15.31	3.937				
17. 10.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	(1)	0.0125	0.030875	87.17	3	690.71	21.33	7.924				
17. 11.	C101-2472	Растворитель марки № 646	10 шт.	80	197.6	0.45	89	7.50	1 482.00	16.667				
17. 12.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	т	0.0021	0.005187	9 980.00	52	50 709.33	263.03	5.081				
17. 13.	C101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8х50 мм	м2	86.25	213.0375	81.90	17 448	337.93	71 991.76	4.126				
17. 14.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	100 шт.	8	19.76	34.07	673	44.76	884.46	1.314				
17. 15.	C206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	кг	15	37.05	95.61	3 542	655.30	24 278.87	6.854				
17. 16.	c101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	м	105	259.35	6.63	1 719	24.24	6 286.64	3.656				
		Накладные расходы	м2	50.52	124.7844	6.51	812	29.84	3 723.57	4.584				
						108%	469	92%	5 785.22					
						=(120*0.9)								

< 4000 * 3 * 2 >

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

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

Всего с НР и СП

18.	E12-01-010-01	Демонтаж мелких покрытий (парапетного отлива) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытий	0.648	788.11	511	11 333.11	123 952.86	7 343.86	14.372
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8										
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	90.2	58.4496	499	123.690	7 229.63	14.501	
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.10368	1	195.750	20.30	14.5	
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.16	0.10368	2	859.95	89.16	9.953	
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.056	0.036288	1	195.75	20.30	14.5	
Накладные расходы					87.17	3	690.71	25.06	7.924	
					11.60					
					108%	540	92%	6 669.94		
					=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль					55%	275	44%	3 189.97		
					=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			

Всего с НР и СП

19.	E12-01-010-01	Устройство парапетного отлива из готовых изделий из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрыти	0.813	1 244.83	1 012	17 039.15	13 852.83	17 203.76
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	105.41561	899	123.690	13 038.86	14.501
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.20325	3	195.750	39.79	14.5
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.20325	18	859.95	174.78	9.953
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.0711375	3	195.75	39.79	14.5
			маш.-ч		87.17	6	690.71	49.14	7.924
19. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	(1)		11.60	1			
19. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.004	0.003252	20	51 079.16	166.11	8.264
		Накладные расходы	т	0.012	0.009756	69	43 454.79	423.94	6.145
					108%	974	92%	12 032.36	
					=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль			55%	496	44%	5 754.61	
					=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				2 482		31 639.79	

< 4000 * 3 * 2 >

		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			
20.	C101-прайс 1.	Парапетный отлив из ПВХ-металла 1х0,33м	шт			9	131.84	1 187	756.76	6 810.84	5.738		
21.	C101-прайс 2.	Парапет из оцинкованной стали 1х0,4	шт		162	82.68	13 394	474.58	76 881.96	5.74			
22.	C101-прайс 3.	Парапет из оцинкованной стали 1х0,15 (к вент.шкатам)	шт		90	27.56	2 480	158.19	14 237.10	5.741			
23.	E09-03-050-01	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля	100 м		1.62	164.87	267	2 072.72	3 357.80	12.576			
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	плнтуса										
23. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	14.72	23.8464	9.290	222	134.710	3 212.35	14.501			
23. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	11.625	18.8325	1.95	37	4.01	75.52	2.056			
23. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.10125	87.17	9	690.71	69.93	7.924			
		Накладные расходы	(1)			11.60	1						
						81%	180	69%	2 216.52				
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				72%	160	58%	1 863.16				
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))					
24.	C101-2534	Костыль из квадратной стали	шт.		324	11.50	3 726	42.55	13 786.20	3.7			
25.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.		64.8	0.45	29	7.50	486.00	16.759			
26.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6х40 мм	10 шт.		64.8	4.10	266	15.33	993.38	3.735			
27.	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2		0.009	1 082.58	10	13 921.74	125.30	12.53			
27. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103.91	0.93519	8.090	8	117.310	109.71	14.501			
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.06966	13.500	1	195.750	13.64	14.5			
27. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7.74	0.06966	31.26	2	223.78	15.59	7.159			
		Накладные расходы	(1)			13.50	1	195.75	13.64	14.5			
						99%	9	84%	103.61				
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				60%	5	48%	59.21				
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))					
28.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2		0.88	80.59	71	714.69	628.93	8.858			
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	проема				24						
28. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	2.4288	9.920	24	143.840	349.36	14.5			

< 4000 * 3 * 2 >

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
Всего с НР и СП										
31.	C301-0262	Аэрагор	шт.	8	135.20	1 082	1 104.19	8 833.52	8 833.52	8.164
32.	E16-07-002-03	Разборка воронок диаметром 100 мм	1	4	2.94	12	42.65	170.61	170.61	14.218
Начисления: H5= 0.4										
32. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	1.328	0.332	12	128.470	170.61	170.61	14.5
Накладные расходы						14	98%	167.20		
						=(128*0.9)				
						=(128*0.9*0.85)				
Сметная прибыль						9	56%	95.54		
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85*0.8)				
33.	E16-07-002-03	Установка воронок диаметром 100 мм	1	4	11.40	46	131.33	525.33	525.33	11.42
Начисления: H5= 1.15										
33. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	3.818	0.9545	34	128.470	490.50	490.50	14.5
33. 2.	C101-0002	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	0.0016	748.94	1	4 298.92	6.88	6.88	5.74
33. 3.	C101-0311	Каболка	т	0.00012	22 002.26	11	58 228.49	27.95	27.95	2.646
Накладные расходы						39	98%	480.69		
						=(128*0.9)				
						=(128*0.9*0.85)				
Сметная прибыль						24	56%	274.68		
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85*0.8)				
34.	C300-прайс.	Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110х450 мм	шт	4	497.44	1 990	2 855.31	11 421.24	11 421.24	5.739
Всего с НР и СП										
35.	E65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.	8	34.98	280	402.87	3 222.93	3 222.93	11.51
35. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	25.2	3.15	209	120.500	3 036.60	3 036.60	14.501
35. 2.	C101-0311	Каболка	т	0.0032	22 002.26	70	58 228.49	186.33	186.33	2.646
Накладные расходы						215	88%	2 672.21		
						=(103.0)				
						=(103.0*0.85)				
Сметная прибыль						125	48%	1 457.57		
						=(60.0*0.8)				
36.	C302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	8	59.55	476	208.34	1 666.72	1 666.72	3.502
Всего с НР и СП										
Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм										
Всего с НР и СП										

< 4000 * 3 * 2 >

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
37.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		40.58	23.81	966	207.99	8 440.14	8.737
37.1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	41.7974	7.190	301	104.260	4 357.80	14.501
37.2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	811.6	0.82	666	5.03	4 082.35	6.134
		Накладные расходы				78%	235	66%	2 876.15	
		Сметная прибыль				50%	151	=(78.0* (0.85))	1 743.12	
		Всего с НР и СП					1 351	=(50.0* (0.8))	13 059.41	
38.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		40.58	42.98	1 744	325.61	13 213.25	7.576
		Объем: 0.58+(20*2)								
39.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза		40.58	17.32	703	126.11	5 117.54	7.28
		Объем: 0.58+(20*2)								

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

175 394	1 038 063.50	5.918
14 759	182 000.58	12.332
8 339	96 627.05	11.587
198 492	1 316 691.13	6.633
	18	237 004.40
	1 553 695.53	6.633

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер  Мирошников Н.Н.

Начальник РЦС  Сидорова С.А.

