

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Покров, ул.Карла Либкнехта, д.8
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.

_____/_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Покров, ул.Карла Либкнехта, д.8
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Покров, ул.Карла Либкнехта, д.8

№ пп		Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат		Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5		
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	12		
2.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлоочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2	12		
3.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	11.3664		
4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.48		
5.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	96		
6.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	18		
7.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	600		
8.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3	1.5		
9.	E08-02-001-09	Кладка вентканалов	1 м3 кладки	1.5		
10.	E20-02-002-02	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2	1 решетка	4		
11.	П райс-лист1.	Решетка вентиляционная оцинкованная 1000x800	шт	4		
12.	E13-03-004-26	Окраска металлических огунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0.032		
13.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2	0.12		
14.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.46		
15.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	1.69		
16.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	169		
17.	E20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм	1 зонт	12		
18.	C301-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	12		
19.	E20-02-010-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1000 мм	1 зонт	4		
20.	C301-0288	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	4		
21.	E16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м	0.82		
22.	E58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2	1.73		
23.	E58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2	10.27		
24.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	1.2		
25.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.24		
26.	E58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	1.2		
27.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.08		

< 2016 * 12 * 6 >

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

1		2	3	Объемы работ				
28.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м						
29.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон		маш.-ч				34.32
30.	E10-01-002-01	Установка подпорок		100 м				11.68
31.	E58-19-6	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами		1 м3				7.2
32.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки		100 м				3.38
33.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т				38.58
34.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км		1 т груза				38.58
				1 т груза				38.58

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Покров, ул.Карла Либкнехта, д.8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Покров, ул.Карла Либкнехта, д.8

Сметная стоимость: **2 899.037** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **3.430** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **422.138** 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 проекту данным		на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	12	154.66	1 855.87	1 895.21	22 742.54	12.254		
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	190.8	7.800	1 488.24	113.100	21 579.48	14.5	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	55.2	6.66	367.63	21.07	1 163.06	3.164	
		Накладные расходы				99%	1 473.36	84%	18 126.76		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	892.94	48%	10 358.15		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				4 222.17		51 227.45			
2.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлоочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	12	1 204.72	14 456.61	11 754.93	141 059.12	9.757		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	568.974	8.640	4 915.94	125.280	71 281.06	14.5	
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	11.85	13.500	159.98	195.750	2 319.64	14.5	

< 2016 * 12 * 6 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004	
									10	11
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	7.5	86.40	648.00	859.95	6 449.63	9.953
2. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	4.35	13.50 111.99	101.25 487.16	195.75 770.30	1 468.13 3 350.81	14.5 6.878
2. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	36.15	13.50	58.73	195.75	851.51	14.499
2. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	6	1.95 87.17	70.49 523.02	4.01 690.71	144.96 4 144.26	2.056 7.924
2. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	10320	11.60	69.60			
2. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	30	360	2.78	1 000.80	2.85	29 412.00	4.318
		Накладные расходы						72.99	26 276.40	26.255
		Сметная прибыль				108% =(120*0.9)	5 481.99	92% =(120*0.9* (0.85))	67 712.64	
		Всего с НР и СП				55% =(65*0.85)	2 791.76	44% =(65*0.85* (0.8))	32 384.31	
3.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный HC35-1000-0,7 Объем: 1200*7,4*1.28/1000	т		11.3664	7 195.27	81 784.32	42 090.08	478 412.69	5.85
4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Объем: 0.04*12	т		0.48	7 878.53	3 781.69	43 312.02	20 789.77	5.497
5.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		96	32.00	3 072.00	178.00	17 088.00	5.563
6.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработываемой поверхности		18	287.63	5 177.42	2 651.09	47 719.79	9.217
6. 1.	31-1039	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
6. 2.	31000-0001	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	267.237	9.510	2 541.42	137.900	36 851.98	14.501
6. 3.	X03-0952	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	3.15	11.600	36.54	168.200	529.83	14.5
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	3.15	27.66	87.13	216.87	683.14	7.84
6. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	267.975	11.60	36.54	168.20	529.83	14.5
						6.82	1 827.59	17.40	4 662.77	2.551

< 2016 * 12 * 6 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004	
ПК РИК (вер.1.3.150202)										
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	7.65	87.17	666.85	690.71	5 283.93	11
6. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	18	11.60	88.74			7.924
6. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.18	3.00	54.00	13.10	235.80	4.367
		Накладные расходы				2.41	0.43	12.08	2.17	5.047
						90%	2 320.16	77%	28 783.99	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	1 546.78	48%	17 943.27	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
7.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		600	35.54	21 324.00	112.83	67 698.00	3.175
		Всего с НР и СП					9 044.36		94 447.05	
8.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3			180.03	270.04	1 663.49	2 495.24	9.24
8. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	12.36	8.860	109.51	128.470	1 587.89	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	1.725	10.058	17.35	145.872	251.63	14.503
8. 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	1.725	90.00	155.25	517.72	893.07	5.752
						10.06	17.35	145.87	251.63	14.503
8. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	3.45	1.53	5.28	4.14	14.28	2.705
		Накладные расходы				99%	125.59	84%	1 545.20	
		Сметная прибыль				60%	76.12	=(99.0* (0.85))	882.97	
								=(59.5* (0.8))		
		Всего с НР и СП					471.75		4 923.41	
9.	E08-02-001-09	Кладка вентканалов	1 м3		1.5	652.11	978.15	5 873.98	8 810.95	9.008
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	кладки							
9. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	12.213	8.310	101.49	120.500	1 471.67	14.501
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	0.675	13.496	9.11	195.748	132.13	14.504
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.45	0.675	86.40	58.32	859.95	580.47	9.953
9. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.00345	13.50	9.11	195.75	132.13	14.504
9. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	0.3315	6 400.66	22.08	24 499.51	84.52	3.828
						396.03	131.28	2 966.86	983.51	7.492

< 2016 * 12 * 6 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	0.6	1 105.54	663.32	9 470.74	5 682.44	8.567
9. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	0.69	2.41	1.66	12.08	8.34	5.024
		Накладные расходы				110%	121.66	93%	1 491.53	
		Сметная прибыль						=(109.8* (0.85))		
		Всего с НР и СП				68%	75.21	54%	866.05	
10.	E20-02-002-02	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2	1		4	30.74	122.92	339.63	1 358.55	11.052
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	решетка							
10. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	2.647	8.188	8.970	73.45	130.070	1 065.01	14.501
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.05	13.600	0.68	195.800	9.79	14.397
10. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0125	0.05	111.99	5.60	770.30	38.52	6.879
10. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	0.15	0.6	13.50	0.68	195.75	9.79	14.397
10. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч			8.10	4.86	34.11	20.47	4.212
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.4375	1.75	1.95	3.41	4.01	7.02	2.059
			маш.-ч	0.0125	0.05	87.17	4.36	690.71	34.54	7.922
10. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	(1)			11.60	0.58			
10. 8.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00011	0.00044	9 600.99	4.22	69 691.52	30.66	7.265
10. 9.	C204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	0.0004	0.0016	9 013.20	14.42	72 754.97	116.41	8.073
10. 10.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	т	0.00043	0.00172	7 015.46	12.07	24 255.46	41.72	3.457
		Накладные расходы	м3	0.0003	0.0012	438.67	0.53	3 498.02	4.20	7.925
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП				115%	85.25	98%	1 053.30	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
						71%	52.63	56%	601.89	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
11.	П прайс-лист1.	Решетка вентиляционная оцинкованная 1000x800	шт		4	640.40	2 561.60	1 269.49	5 077.96	1.982
12.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2		0.032	550.68	17.63	1 618.10	51.79	2.938
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
12. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	0.140944	9.070	1.28	131.520	18.54	14.505
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0004			150.000	0.06	

< 2016 * 12 * 6 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер. 1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004										
14. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.506	1.70	0.86	5.37	2.72	3.163
14. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.8372	427.02	357.50	2 672.54	2 237.45	6.259
14. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.161	2.41	0.39	12.08	1.94	4.974
		Накладные расходы				79%	443.61	67%	5 455.41	
		Сметная прибыль				50%	280.77	=(79.0* (0.85))	3 256.96	
		Всего с НР и СП					1 644.66	=(50.0* (0.8))	19 096.89	

15.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	1.69	158.32	267.54	1 553.33	2 625.15	9.812
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
15. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	12.963145	8.860	114.85	128.470	14.5
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.612625	13.499	8.27	195.748	14.501
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.38025	86.40	32.85	859.95	9.954
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.232375	13.50	5.13	195.75	14.509
15. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	3.992625	13.50	3.14	195.75	6.879
15. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.29575	87.17	32.34	34.11	14.487
15. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	(1)	0.0005	0.000845	87.17	25.78	690.71	4.211
15. 8.	C101-1851	Резина прессованная	т	0.52	0.8788	11.60	3.43	204.28	7.924
		Накладные расходы	кг	0.0005	0.000845	9 600.99	8.11	63 396.01	6.605
				0.0005	0.000845	31.40	27.59	67.97	2.165
						108%	132.97	92%	1 642.48

Всего с НР и СП									
6.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	169	640.40	108 227.60	1 269.49	214 543.81	1.982
7.	E20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм	1 зонт	12	55.17	662.01	658.30	7 899.49	11.933
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
7. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.1975	50.37	8.860	446.28	128.470	6 471.03
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.15	13.533	2.03	195.733	29.36
7. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0125	0.15	111.99	16.80	770.30	115.55
			(1)		13.50	2.03	195.75	29.36	14.463

< 2016 * 12 * 6 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)												Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
17. 4.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.95	11.4	3.12	35.57	9.88	112.63	3.166			
17. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.25	3	8.10	24.30	34.11	102.33	4.211			
17. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0375	0.45	87.17	39.23	690.71	310.82	7.923			
17. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	(1)			11.60	5.22						
17. 8.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0002	0.0024	9 600.99	23.04	69 691.52	167.26	7.26			
		Накладные расходы	т	0.00071	0.00852	9 013.20	76.79	72 754.97	619.87	8.072			
						115%	515.56	98%	6 370.38				
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				71%	318.30	56%	3 640.22				
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))					
		Всего с НР и СП					1 495.87		17 910.09				
18.	C301-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	12	1 348.73	16 184.76	2 784.54	33 414.48	2 065				
19.	E20-02-010-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1000 мм	1 зонт	4	11.03	44.10	127.22	508.90	11.54				
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
19. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	2.944	0.736	9.180	27.03	133.110	391.88	14.5			
19. 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	3.171			
19. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.075	0.3	8.10	2.43	34.11	10.23	4.21			
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.05	87.17	4.36	690.71	34.54	7.922			
			(1)			11.60	0.58						
19. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00005	0.0002	9 600.99	1.92	69 691.52	13.94	7.26			
19. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00018	0.00072	9 013.20	6.49	72 754.97	52.38	8.071			
		Накладные расходы				115%	31.08	98%	384.04				
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				71%	19.19	56%	219.45				
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))					
		Всего с НР и СП					94.37		1 112.39				
20.	C301-0288	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	4	229.15	916.60	473.95	1 895.80	2 068				

< 2016 * 12 * 6 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер. 1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004										
21.	E16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопровода		0.82	7 874.21	6 456.85	30 952.56	25 381.08	3.931
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
21.1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	58.0888	9.920	576.24	143.840	8 355.49	14.5
21.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.05125	13.659	0.70	195.707	10.03	14.329
21.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0375	0.03075	86.40	2.66	859.95	26.44	9.94
21.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.025	0.0205	13.50	0.42	195.75	6.02	14.333
21.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.0205	13.50	2.30	770.30	15.79	6.865
21.6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	3.28	87.17	1.79	195.75	4.01	14.321
21.7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	(1)			11.60	0.24	690.71	14.16	7.911
21.8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	81.836	70.40	80.29	82.41	270.30	3.367
21.9.	C411-0001	Вода	м3	1.57	1.2874	2.41	29.22	62 775.23	136.93	4.686
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
22.	E58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2		1.73	8 766.63	15 166.28	47 247.55	81 738.25	5.389
22.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	138.49	239.5877	7.940	1 902.33	115.130	27 583.73	14.5
22.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	2.6988	1.70	4.59	5.37	14.49	3.157
22.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.12	1.9376	87.17	168.90	690.71	1 338.32	7.924
22.4.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)			11.60	22.48			
22.5.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	т	0.001	0.00173	5 160.53	8.93	50 988.06	88.21	9.878
22.6.	c509-9900	Строительный мусор	м3	5.2	8.996	1 454.15	13 081.53	5 859.66	52 713.50	4.03
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
83%										
71%										
=(83*0.85)										
=(83*0.85*)										
=(0.85))										
=(128*0.9*)										
=(0.85))										
83%										
71%										
=(83.0* (0.85))										

< 2016 * 12 * 6 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПК РИК (вер.1.3.150202)	Форма по МДС 81-35.2004							
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								

23.	E58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2	10.27	2 453.16	25 193.96	15 514.27	115 666.24	159 331.55	6.324
23. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	668.7824	5 310.13	115.130	76 996.92	14.5	
23. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	4.0053	6.81	5.37	21.51	3.159	
23. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.28	2.8756	250.67	690.71	1 986.21	7.924	
23. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)			33.36				
23. 5.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	т	0.004	0.04108	211.99	50 988.06	2 094.59	9.881	
23. 6.	c509-9900	Строительный мусор	м3	1.3	13.351	19 414.36	5 859.66	78 232.32	4.03	
		Накладные расходы	т	2.11	21.6697					

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

24.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	1.2	6 584.88	7 901.86	30 772.32	254 037.76	36 926.79	4.673
24. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	44.16	376.68	123.690	5 462.15	14.501	
24. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.13	0.156	13.60	690.71	107.75	7.923	
24. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1)			1.81				
24. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	т	0.0005	0.0006	2.66	22 002.65	13.20	4.962	
		Накладные расходы	м	114.5	137.4	7 508.91	228.12	31 343.69	4.174	
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП				8 459.36		43 645.24		

25.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.24	3 871.81	929.24	28 960.85	6 950.60	7.48	
25. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	15.336	130.82	123.690	1 896.91	14.501	
25. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0192	1.67	690.71	13.26	7.94	
25. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1)			0.22				
		Накладные расходы	т	0.0004	0.000096	0.43	22 002.65	2.11	4.907	

< 2016 * 12 * 6 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 Накладные расходы	шт.	100	24	33.18	796.32	209.93	5 038.32	6.327
		Сметная прибыль				83%	108.58	71%	1 346.81	
						65%	85.03	52%	986.39	
		Всего с НР и СП					1 122.85	=(83.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))		
26.	E58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.		1.2	901.73	1 082.08	6 756.41	8 107.70	7.493
26. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	37.8	45.36	8.170	370.59	118.470	5 373.80	14.501
26. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.012	87.17	1.05	690.71	8.29	7.895
26. 3.	C101-С782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	(1)			11.60	0.14			
26. 4.	C101-С794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.0092	0.1104	6 400.66	706.63	24 499.51	2 704.75	3.828
26. 5.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.0004	0.00048	7 927.38	3.81	43 454.79	20.86	5.475
		Сметная прибыль		0.01	0.012					
		Всего с НР и СП				83%	307.59	71%	3 815.40	
						65%	240.88	52%	2 794.38	
		Всего с НР и СП					1 630.55	=(83.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))		
27.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.08	7 000.68	560.06	30 160.00	2 412.79	4.308
27. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.248	8.530	36.24	123.690	525.44	14.501
27. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0064	87.17	0.56	690.71	4.42	7.893
27. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1)			11.60	0.07			
27. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм Накладные расходы	т	0.0004	0.000032	4 434.49	0.14	22 002.65	0.70	5
		Сметная прибыль	шт.	100	8	65.39	523.12	235.28	1 882.24	3.598
		Всего с НР и СП				83%	30.08	71%	373.06	
						65%	23.56	52%	273.22	
		Всего с НР и СП					613.70	=(83.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))		
28.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		34.32	83.76	2 874.64	490.38	16 829.84	5.855
		Объем: 18.4*1.2+31.95*0.08+26.55*0.08+18.9*0.4								

< 2016 * 12 * 6 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер. 1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004										
28. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов								
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								
29.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		11.68	3 621.51	42 299.16	19 419.55	226 820.20	5.362
29. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	465.6816	8.530	3 972.26	123.690	57 600.16	14.501
29. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	7.4752	1.70	12.71	5.37	40.14	3.158
29. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	4.088	87.17	356.35	690.71	2 823.62	7.924
29. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)			11.60	47.42			
29. 5.	C102-006C	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	т	0.038	0.44384	5 160.53	2 290.45	50 988.06	22 630.54	9.88
		Накладные расходы	м3	2.1	24.528	1 454.15	35 667.39	5 859.66	143 725.74	4.03
		Сметная прибыль				83%	3 296.98	71%	40 896.11	
						65%	2 581.97	52%	29 952.08	
		Всего с НР и СП					48 178.11	=(65.0* (0.8))	297 668.39	
30.	E10-01-002-01	Установка подпорок	1 м3		7.2	2 189.05	15 761.05	11 596.02	83 491.44	5.297
30. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	199.4652	8.310	1 657.56	120.500	24 035.56	14.501
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	1.35	13.504	18.23	195.748	264.26	14.496
30. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1875	1.35	111.99	151.19	770.30	1 039.91	6.878
30. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	(1)			13.50	18.23	195.75	264.26	14.496
30. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.55	3.96	5.09	20.16	25.35	100.39	4.98
30. 6.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	маш.-ч	0.275	1.98	87.17	172.60	690.71	1 367.61	7.924
30. 7.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1)	0.038	0.2736	11.60	22.97			
30. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	т	0.00438	0.031536	4 434.49	1 751.22	24 499.51	6 703.07	3.828
30. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	м2	3.38	24.336	6.97	169.62	17.40	693.88	4.962
30. 10.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	т	0.0072	0.05184	5 160.53	267.52	50 988.06	2 643.22	9.88
			м3	0.16	1.152	1 271.48	1 464.74	5 968.98	6 876.26	4.695

< 2016 * 12 * 6 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
33.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	38.58	36.63	78%	222.85	66%	2 734.39	
Объем: 28.98+1200*8/1000							=(78.0* (0.85))			
							142.86	40%	1 657.21	
							1 284.13	=(50.0* (0.8))	12 415.77	
							1 413.19	325.61	12 562.03	8.889
34.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	38.58	13.38		516.20	97.45	3 759.62	7.283
Объем: 28.98+1200*8/1000										

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

409 119.78	1 919 368.21	4.691
26 687.16	330 233.86	12.374
17 878.79	207 209.03	11.59
453 685.73	2 456 811.10	5.415
90 737.15	18	442 226.00
544 422.88	2 899 037.10	

Составил:



Потапова Е.В.

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

