

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Судогда, ул.Текстильщиков, д.10-б**

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 Судогда, ул. Текстильщиков, д. -106

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях (ремонт парапетных плит)	1 м3	2.25
2.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	1.455
3.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	0.403
4.	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м3	4.1509
5.	Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов по кирпичу с земли и лесов	100 м2 окрашиваем ой	0.38
6.	Обеспыливание поверхности	поверхности м2	1038.9
7.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле и два слоя по парапету	поверхности покрытий 100 м2 изолируемо й	12.309
8.	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	поверхности м2	1353.99
9.	Устройство однослойной кровли и по парапету из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли	10.389
10.	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	1163.568
11.	Кровельная стальная шайба Рокс Д-50	шт.	4156
12.	Дюбели распорные полистироленовые 8х40 мм	10 шт.	415.6
13.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	10 шт.	415.6
14.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к парапету, стенам вент шахт и будкам выхода высотой до 600 мм без фартука	100 м примыканий	1.3
15.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам будок выхода и парапетам при изменении высоты на 100 мм добавлять к расценке 12-01-029-02	100 м примыканий	1.248
16.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2 примыканий	0.315
18.	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из ПВХ-металла	100 м2 покрытия	0.88
19.	Парапетный отлив из ПВХ-металла разм 1,0*0,33м	шт	290
20.	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000х1000х1,4мм	кг	32.32

< 10 * 4 * 1 >		Объемы работ	
1	2	3	4
21. Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм		10 шт.	143.2
22. Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм		10 шт.	143.2
23. Установка листовых водосточных воронок		1 шт.	21
24. Листовой диаметр 100мм		шт	21
25. Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных		100 м2	0.0318
26. Установка металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен		100 м2	0.0318
27. Двери стальные однопольные огрунтованные (1,03*1,03*3шт)		проемов	
28. Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 315 мм		м2	3.18
		1 зонт	3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г Судогда, ул. Текстильщиков, д. -106

Сметная стоимость: 1 450.530 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.318 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 170.070 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 1-ого квартала.2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 3 (приказ Минстроя России № 171/пр)".

№ 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.	E46-01-008-03	Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях (ремонт parapetных плит)	1 м3		2.25	1 929.18	4 340.65	12 989.18	29 225.65	6.733
1.1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	26.82	60.345	8.460	510.52	122.670	7 402.52	14.5
1.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.315	13.500	4.25	195.750	61.66	14.5
1.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.14	0.315	111.99	35.28	770.30	242.64	6.878
			(1)			13.50	4.25	195.75	61.66	14.5
1.4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0.27	0.6075	0.50	0.30	1.36	0.83	2.72
1.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.21	0.4725	87.17	41.19	690.71	326.36	7.924
			(1)			11.60	5.48			
1.6.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.004	0.009	6 400.66	57.61	24 499.51	220.50	3.828
1.7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0019	0.004275	5 160.53	22.06	50 988.06	217.97	9.88
1.8.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.12	0.27	524.95	141.74	3 489.27	942.10	6.647
1.9.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.14	0.315	1 454.15	458.06	5 859.66	1 845.79	4.03
1.10.	C203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	2.3	5.175	61.30	317.23	321.84	1 665.52	5.25
1.11.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0.09	0.2025	5 740.35	1 162.42	25 301.19	5 123.49	4.408
1.12.	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1.02	2.295	647.85	1 486.82	4 650.61	10 673.15	7.179
1.13.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.09	0.2025	506.69	102.60	2 682.22	543.15	5.294
1.14.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0029	0.006525	734.50	4.79	3 279.20	21.40	4.465
1.15.	C411-0001	Вода	м3	0.0081	0.018225	2.41	0.04	12.08	0.22	5.012

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
						99%	509.62		84%	6 269.91
						= (110*0.9)			= (110*0.9* (0.85))	
Сметная прибыль										
						60%	308.86		48%	3 582.81
						= (70*0.85)			= (70*0.85* (0.8))	
Всего с НР и СП										
							5 159.13			39 078.37
2.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия		1.455	153.59	223.47	1 757.43	2 557.07	11.443
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	20.9229	7.800	163.20	113.100	2 366.38	14.5
2. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	9.0501	6.66	60.27	21.07	190.69	3.164
Накладные расходы										
						99%	161.57		84%	1 987.76
						= (110*0.9)			= (110*0.9* (0.85))	
Сметная прибыль										
						60%	97.92		48%	1 135.86
						= (70*0.85)			= (70*0.85* (0.8))	
Всего с НР и СП										
							482.96			5 680.69
3.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2		0.403	594.36	239.53	8 032.51	3 237.10	13.514
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
3. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	21.105513	9.510	200.71	137.900	2 910.45	14.501
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	0.2770625	13.500	3.74	195.750	54.23	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	0.1763125	86.40	15.23	859.95	151.62	9.953
						13.50	2.38	195.75	34.51	14.5
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.10075	111.99	11.28	770.30	77.61	6.878
						13.50	1.36	195.75	19.72	14.5
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.14105	87.17	12.30	690.71	97.42	7.924
						11.60	1.64			
Накладные расходы										
						108%	220.81		92%	2 727.51
						= (120*0.9)			= (120*0.9* (0.85))	
Сметная прибыль										
						55%	112.45		44%	1 304.46
						= (65*0.85)			= (65*0.85* (0.8))	
Всего с НР и СП										
							572.78			7 269.06
4.	C104-0007	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м3		4.1509	1 518.05	6 301.27	4 227.88	17 549.51	2.785

< 10 * 4 * 1 >

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
7.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	1.2309	87.17 11.60	107.30 14.28	690.71	850.19	11
		Накладные расходы				108%	1 076.71	92%	13 299.31	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	548.32	44%	6 360.54	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
8.	C101-3121	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	м2		1353.99	6.51	8 814.47	29.84	40 403.06	4.584
		Объем: 1230.9*1.1					2 894.78		36 225.39	
9.	E12-01-021-01	Устройство однослойной кровли и по парапету из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли		10.389	816.60	8 483.66	9 969.48	103 572.96	12.209
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
9.1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	70.84	735.95676	8.970	6 601.53	130.070	95 725.90	14.501
9.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	1.298625	13.500	17.53	195.750	254.21	14.5
9.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.9090375	86.40	78.54	859.95	781.73	9.953
9.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.3895875	13.50	12.27	195.75	177.94	14.5
9.5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	2	20.778	13.50	5.26	195.75	76.26	14.5
9.6.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.125	105.18862	3.50	72.72	6.19	128.62	1.769
9.7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	1.2875	13.375837	1.95	205.12	4.01	421.81	2.056
9.8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.25	251.93325	2.36	31.57	6.83	91.36	2.894
9.9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	1.4625	15.193912	2.08	524.02	5.29	1 332.73	2.543
9.10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.51945	14.38	218.49	61.74	938.07	4.293
9.11.	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.0045	0.0467505	87.17	45.28	690.71	358.79	7.924
9.12.	C101-1757	Ветошь	кг	3.5	36.3615	11.60	6.03			
9.13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.1	32.2059	6 070.40	283.79	44 347.25	2 073.26	7.305
		Накладные расходы				3.00	109.08	13.10	476.34	4.367
						8.38	269.89	29.32	944.28	3.499
						108%	7 148.58	92%	88 301.70	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	3 640.48	44%	42 231.25	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					19 272.73		234 105.91	

< 10 * 4 * 1 >

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
10.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2		1163.568	81.90	95 296.22	337.93	393 204.53	4.126
Объем: (10.389)*(112.0)										
11.	C101-прайс.	Кровельная стальная шайба Рокс Д-50	шт.		4156	0.33	1 371.48	1.90	7 896.40	5.758
12.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.		415.6	0.65	270.14	13.66	5 677.10	21.015
13.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	10 шт.		415.6	5.14	2 136.18	19.19	7 975.36	3.733
14.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к парапету, стенам вент шахт и будкам выхода высотой до 600 мм без фартука	100 м примыка ний		1.3	10 103.14	13 134.08	47 589.29	61 866.08	4.71
Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15										
14. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.32	25.116	9.070	227.80	131.520	3 303.26	14.501
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.0325	13.500	0.44	195.750	6.36	14.5
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.01625	86.40	1.40	859.95	13.97	9.953
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0125	0.01625	13.50	0.22	195.75	3.18	14.5
14. 5.	X13-4041	Шуруповерт	(1)			111.99	1.82	770.30	12.52	6.878
14. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	1.2675	13.50	0.22	195.75	3.18	14.5
14. 7.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	0.975	1.2675	3.00	3.80	7.44	9.43	2.48
14. 8.	X33-3611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	маш.-ч	0.625	0.8125	2.08	2.64	5.29	6.71	2.543
14. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.25	1.625	15.66	12.72	62.61	50.87	3.998
14. 10.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	80	104	1.26	2.05	4.96	8.06	3.937
14. 11.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0021	0.00273	87.17	1.42	690.71	11.22	7.924
14. 12.	C101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	м2	50.52	65.676	11.60	0.19			
14. 13.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	86.25	112.125	0.45	46.80	7.50	780.00	16.667
14. 14.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	10 шт.	80	104	9 980.00	27.25	50 709.33	138.44	5.081
14. 15.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	15	19.5	6.51	427.55	29.84	1 959.77	4.584
14. 16.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3x32 мм	м	105	136.5	81.90	9 183.04	337.93	37 890.40	4.126
Накладные расходы				108%		92%		3 739		
				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		6 854		
				55%		44%		3 656		
Сметная прибыль						125.53		1 456.23		

< 10 * 4 * 1 >

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										
=(65*0.85)							=(65*0.85* (0.8))			

Всего с НР и СП

15.	E12-01-029-03	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам будок выхода и парапетам при изменении высоты на 100 мм добавлять к расценке 12-01-029-02	100 м примыканий	1.248	1 024.19	1 278.19	4 370.00	5 453.76	4.267
13 506.11									
66 367.16									

Объем: 62.4*2

Начисления: Н5= 1.15

15. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	1.196	1.492608	8.970	13.39	130.070	194.14	14.501
15. 2.	C101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	м2	11	13.728	6.51	89.37	29.84	409.64	4.584
15. 3.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	11.5	14.352	81.90	1 175.43	337.93	4 849.97	4.126

Накладные расходы

Сметная прибыль

				108%		92%		178.61		
				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))				
				55%		44%		85.42		
				=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))				
								1 300.02		

Всего с НР и СП

16.	E12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2 примыканий	0.315	2 343.87	738.32	15 109.87	4 759.61	6.447
1 300.02									
5 717.79									

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	48.254	15.20001	8.530	129.66	123.690	1 880.09	14.501
16. 2.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	30.8625	9.7216875	15.66	152.24	62.61	608.67	3.998
16. 3.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	4.66	1.4679	95.61	140.35	655.30	961.91	6.854
16. 4.	C201-0856	Хомуты стальные	кг	13.2	4.158	13.35	55.51	56.23	233.80	4.212
16. 5.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	10.1	3.1815	81.90	260.56	337.93	1 075.12	4.126

Накладные расходы

Сметная прибыль

				108%		92%		1 729.68		
				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))				
				55%		44%		827.24		
				=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))				
								949.67		
								7 316.53		

Всего с НР и СП

18.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из ПВХ-металла	100 м2 покрытия	0.88	1 135.25	999.02	16 313.38	14 355.77	14.37

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

< 10 * 4 * 1 >

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

$= (83 * 0.85)$
 $= (83 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

2 444.67

27 812.53

24.	С101-прайс3.	листоуловитель диаметр 100мм тек цена 873/1,18*1,0282=760,69	шт	21	132.29	2 778.09	760.69	15 974.49	5.75
25.	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.0318	1 082.58	34.43	13 921.74	442.71	12.858
25. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103.91	8.090	26.73	117.310	387.63	14.501
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	13.500	3.32	195.750	48.18	14.5
25. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	7.74	31.26	7.69	223.78	55.08	7.159
		Накладные расходы		13.50	13.50	3.32	195.75	48.18	14.5
				99%		29.75	84%	366.08	
				$= (110 * 0.9)$			$= (110 * 0.9 * (0.85))$		
		Сметная прибыль		60%		18.03	48%	209.19	
				$= (70 * 0.85)$			$= (70 * 0.85 * (0.8))$		
				82.21				1 017.98	

Всего с НР и СП

1 017.98

26.	E10-04-013-02	Установка металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен	100 м2	0.0318	2 637.25	83.86	31 588.05	1 004.50	11.978
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
26. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	186.7715	9.920	58.92	143.840	854.31	14.5
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.85	13.500	0.79	195.750	11.52	14.5
26. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.85	111.99	6.59	770.30	45.32	6.878
26. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.75	13.50	0.79	195.75	11.52	14.5
26. 5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.05	87.17	7.62	690.71	60.40	7.924
26. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0034	11.60	1.01	24 499.51	38.95	3.828
		Накладные расходы		106%		0.56	50 988.06	5.51	9.88
				$= (118 * 0.9)$		63.29	90%	779.25	
		Сметная прибыль		54%		32.24	43%	372.31	
				$= (63 * 0.85)$			$= (63 * 0.85 * (0.8))$		
				179.40				2 156.05	
27.	C201-0252-2	Двери стальные однополые огрунтованные (1,03*1,03*3шт)	м2	3.18	651.90	2 073.04	3 748.41	11 919.94	5.75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28.	E20-02-009-03	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 315 мм	1 зонт							
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
28. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 чел.-ч		0.736	2.208	9.180	20.27	133.110	293.91	14.5
28. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.15	0.45	3.12	1.40	9.88	4.45	3.167
28. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.075	0.225	8.10	1.82	34.11	7.67	4.211
28. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0375	87.17	3.27	690.71	25.90	7.924
28. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00005	0.00015	9 600.99	1.44	69 691.52	10.45	7.259
28. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00027	0.00081	9 013.20	7.30	72 754.97	58.93	8.072
28. 7.	C301-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	1	3	190.38	571.14	273.11	819.33	1.435
		Накладные расходы				115%	23.31	98%	288.03	
						= (128*0.9)		= (128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	14.39	56%	164.59	
						= (83*0.85)		= (83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					644.35		1 673.26	

ИТОГО ПО СМЕТЕ
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
 СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
 ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ
 НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)
 ВСЕГО С НДС

192 492.04
 12 361.06
 6 648.34
 211 501.44
 999 571.72
 152 652.63
 77 038.27
 1 229 262.62
 5.193
 12.349
 11.588
 5.812

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

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