

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Владимир, ул.Балакирева, д.57**

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.Владимир, ул.Балакирева, д.57

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат			Единица измерения	Количество
		1	2	3		
1.		Разборка покрытий кровель из рулонных материалов			100 м2	16.82
2.		Разборка плит ж/б над вентилятами			покрытия	
3.		Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м			100 шт.	0.28
4.		Устройство пароизоляции прокладочной в один слой			100 м	3
5.		Устройство пароизоляции обмазочной в один слой			100 м2	16.82
6.		Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного в один слой			100 м2	16.82
7.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм			100 м2	16.82
8.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.50мм к расценке 12-01-017-01			стяжки	
9.		Армирование подстилающих слоев и набетонок			100 м2	588.7
10.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер готовой эмульсией битумной			1 т	2.576
11.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя			100 м2	16.82
12.		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком			кровли	
13.		Унифлекс ТКП			100 м	1.232
14.		Унифлекс ТПП			примыканий	
15.		Устройство мелких покрытий (козырьки над вентилятами) из листовой оцинкованной стали			м2	140.448
16.		Устройство копаков над шахтами в два канала			м2	142.912
17.		Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2(заделка выбоин в стяжке радио и телеантенн)			100 м2	0.43946
18.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой(примыкания к радио и телеантеннам)			покрытия	
19.		Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующей тиоколовой			1 колпак	28
20.		Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м			100 мест	0.28
21.		Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6			100 м2	0.0339
22.		Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм			кровли	
23.		Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м			100 м шва	0.0365
24.		Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и т			100 м2	0.294
					т	0.256824
					шт.	300
					1 т	0.08
					конструкций	
					т	0.08

1	2	3	4	5
25.	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам простая кровля	100 м2	0.075	
26.	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.02	
27.	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0.02132	
28.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	2.132	
29.	Дверь металлическая	шт.	3	
30.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	1.64	
31.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	17.56	
32.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	17.56	

Смета на сумму: 2 914 224.78 руб.

Смета на сумму: 2 914 224.78 руб.

«_____» _____ 20__ г.

«_____» _____ 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Балакирева, д.57

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 2 914.225 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 3.170 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 402.657 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	общая	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		16.82	153.59	2 583.37	1 757.43	29 560.03	11.442	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	241.8716	7.800	1 886.60	113.100	27 355.68	14.5	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	104.6204	6.66	696.77	21.07	2 204.35	3.164	
		Накладные расходы				99%	1 867.73	84%	22 978.77		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	1 131.96	48%	13 130.73		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					5 583.06		65 669.53		
2.	E07-05-030-11	Разборка плит ж/б над вентиляционными	100 шт. сборных конструкций		0.28	1 107.10	309.99	15 063.40	4 217.75	13.606	
2. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	98.056	27.45568	9.070	249.02	131.520	3 610.97	14.501	
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.52	0.7056	13.500	9.53	195.750	138.12	14.5	
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	2.52	0.7056	86.40	60.96	859.95	606.78	9.953	
			(1)			13.50	9.53	195.75	138.12	14.5	1

10

< 4000 * 5 * 5 >

4. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б	м2	110	1850.2	11 119.70	41.36	76 524.27	6.882
		Накладные расходы			108%	1 471.29	92%	18 173.24	

Сметная прибыль	55%	749.27	44%	8 691.55
	$= (65 * 0.85)$		$= (65 * 0.85 * (0.8))$	

Всего с НР и СП
15 075,36
126 025,54

5.	E12-01-015-04	Устройство пароизоляции обмазочной в один слой	100 м2 изолирует	16.82	1 604.81	26 992.84	9 058.38	152 362.03	5.645
----	---------------	--	---------------------	-------	----------	-----------	----------	------------	-------

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

5. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	12.0865	203.29493	8.740	1 776.80	126.730	25 763.57	14.5
5. 2.	3100-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	1.47175	13.500	19.87	195.750	288.10	14.5
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.05	0.841	86.40	72.66	859.95	723.22	9.953
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.0375	0.63075	111.99	11.35	195.75	164.63	14.5
5. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	(1) маш.-ч	1.075	18.0815	13.50	8.52	195.75	123.47	14.5
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.4205	30.00	542.45	157.05	2 839.70	5.235
5. 7.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	(1) т	0.025	0.4205	87.17	36.65	690.71	290.44	7.924
5. 8.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.06	1.0092	2 606.90	2 630.88	13 060.28	13 180.43	5.01
5. 9.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.247	4.15454	4 996.00	20 756.08	24 260.73	100 792.17	4.856
		Накладные расходы				108%	1 940.40	92%	23 967.54	

Сметная прибыль	55%	988.17	44%	11 462.73
	$= (65 * 0.85)$		$= (65 * 0.85 * (0.8))$	

Всего с НР и СП 187 792 30

6.	E12-01-013-01	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного в один слой	100 м2 утепляем ого	16.82	4 355.13	73 253.36	15 286.87	257 125.11	3.51
----	---------------	--	---------------------------	-------	----------	-----------	-----------	------------	------

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

< 4000 * 5 * 5 >										
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										
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24.173	406.58986	8.530	3 468.21	123.690	50 291.10	14.501
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.725	12.1945	13.500	164.63	195.750	2 387.07	14.5
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4625	7.77925	86.40	672.13	859.95	6 689.77	9.953
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.2625	4.41525	13.50	105.02	195.75	1 522.79	14.5
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3625	6.09725	111.99	494.46	770.30	3 401.07	6.878
6. 6.	C104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	(1)	4.12	69.2984	87.17	59.61	195.75	864.29	14.5
		Нкладные расходы	МЗ			11.60	531.50	690.71	4 211.43	7.924
						982.52	70.73			
								2 778.30	192 531.74	2.828
						108%	3 923.47	92%	48 463.92	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	1 998.06	44%	23 178.39	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП					79 174.89		328 767.42	
7.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 М2	16.82	1 215.44	20 443.72	10 986.34	184 790.30	9.039	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	стяжки							
7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	526.51646	8.640	4 549.10	125.280	65 961.98	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	40.7885	11.266	459.51	163.354	6 662.95	14.5
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	14.297	86.40	1 235.26	859.95	12 294.71	9.953
7. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	1.575	26.4915	13.50	193.01	195.75	2 798.64	14.5
7. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	49.619	89.99	2 383.97	419.50	11 113.18	4.662
			(1)			10.06	266.50	145.87	3 864.32	14.5
			маш.-ч			7.77	385.54	31.38	1 557.04	4.039
7. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	М2	4.4	74.008	6.01	444.79	41.36	3 060.97	6.882
7. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	М3	1.53	25.7346	438.67	11 289.00	3 498.02	90 020.15	7.974
7. 8.	C411-0001	Вода	М3	3.85	64.757	2.41	156.06	12.08	782.26	5.012
		Нкладные расходы				108%	5 409.30	92%	66 814.94	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	2 754.74	44%	31 954.97	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП					28 607.75		283 560.20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщине добавлять до толщ.50мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 СТЯЖКИ		588.7	58.01	34 150.54	522.11	307 364.34	9
Объем: 1682*35										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
8. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	677.005	8.640	5 849.32	125.280	84 815.19	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	22.07625	11.207	247.40	162.497	3 587.32	14.5
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	7.35875	86.40	635.80	859.95	6 328.16	9.953
8. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	14.7175	13.50	99.34	195.75	1 440.48	14.5
			маш.-ч			89.99	1 324.43	419.50	6 173.99	4.662
8. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	(1)	0.102	60.0474	10.06	148.06	145.87	2 146.84	14.5
		Накладные расходы	МЗ			438.67	26 340.99	3 498.02	210 047.01	7.974
						108%	6 584.46	92%	81 330.31	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	3 353.20	44%	38 897.10	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
9.	E06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т		2.576	6 280.24	16 177.91	28 682.50	73 886.13	4.567
Всего с НР и СП										
							44 088.19		427 591.75	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
9. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	14.536	37.444736	8.860	331.76	128.470	4 810.53	14.5
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.5152	13.500	6.96	195.750	100.85	14.5
9. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2	0.5152	111.99	57.70	770.30	396.86	6.878
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.275	0.7084	13.50	6.96	195.75	100.85	14.5
			маш.-ч			87.17	61.75	690.71	489.30	7.924
9. 5.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	(1)	0.028	0.072128	11.60	8.22			
9. 6.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	1	2.576	13 026.22	939.56	41 781.02	3 013.58	3.207
		Накладные расходы	т			5 740.35	14 787.14	25 301.19	65 175.87	4.408
						95%	321.78	80%	3 929.10	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	186.30	44%	2 161.01	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					16 685.99		79 976.24	

< 4000 * 5 * 5 >										
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.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли		16.82	154.00	2 590.30	933.76	15 705.82	6.063
10. 1.	31-1032	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
10. 2.	X40-0001	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	54.1604	8.740	473.36	126.730	6 863.75	14.5
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.841	87.17	73.31	690.71	580.89	7.924
			(1)			11.60	9.76			
10. 3.	C101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	0.045	0.7569	2 700.00	2 043.63	10 914.50	8 261.19	4.042
		Накладные расходы		108%			511.23	92%	6 314.65	
				=(120*0.9)				=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль		55%			260.35	44%	3 020.05	
				=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 361.88		25 040.52	
11.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли		16.82	6 920.56	116 403.82	31 783.12	534 592.09	4.593
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
11. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	277.76548	9.400	2 611.00	136.300	37 859.43	14.5
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	4.205	13.500	56.77	195.750	823.13	14.5
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1875	3.15375	86.40	272.48	859.95	2 712.07	9.953
			(1)			13.50	42.58	195.75	617.35	14.5
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	1.05125	111.99	117.73	770.30	809.78	6.878
			(1)			13.50	14.19	195.75	205.78	14.5
11. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	96.715	3.50	338.50	6.19	598.67	1.769
11. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1125	1.89225	87.17	164.95	690.71	1 307.00	7.924
			(1)			11.60	21.95			
11. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	503.5908	8.38	4 220.09	29.32	14 765.28	3.499
11. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	1917.48	30.11	57 735.32	142.15	272 569.78	4.721
11. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	1951.12	26.11	50 943.74	104.54	203 970.08	4.004
		Накладные расходы		108%			2 881.19	92%	35 587.96	
				=(120*0.9)				=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль		55%			1 467.27	44%	17 020.33	
				=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					120 752.29		587 200.37	

< 4000 * 5 * 5 >										
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				
12.	E12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м примыка ний		1.232	3 303.21	4 069.56	22 070.02	27 190.26	6.681
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
12. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 чел.-ч		60.0415	73.971128	9.180	679.05	133.110	9 846.30	14.5
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч		0.8375	1.0318	13.500	13.93	195.750	201.97	14.5
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т маш.-ч		0.675	0.8316	86.40	71.85	859.95	715.13	9.953
		(1)		0.1625	0.2002	13.50	11.23	195.75	162.79	14.5
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т маш.-ч				111.99	22.42	770.30	154.21	6.878
		(1)				13.50	2.70	195.75	39.19	14.5
12. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные маш.-ч		5	6.16	3.50	21.56	6.19	38.13	1.769
12. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч		0.25	0.308	87.17	26.85	690.71	212.74	7.924
		(1)				11.60	3.57			
12. 7.	C101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм т		0.00159	0.0019588	18 920.00	37.06	56 405.41	110.49	2.981
12. 8.	C101-0618	Мастика тиколовая строительного назначения, марки АМ-0,5 кг		6.7	8.2544	72.28	596.63	172.72	1 425.70	2.39
12. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета 1000 шт.		0.187	0.230384	282.00	64.97	1 533.49	353.29	5.438
12. 10.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм т		0.013	0.016016	4 940.27	79.12	36 125.58	578.59	7.312
12. 11.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм т		0.2	0.2464	7 878.53	1 941.27	43 312.02	10 672.08	5.497
12. 12.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая кг		24.52	30.20864	8.38	253.15	29.32	885.72	3.499
12. 13.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 м3		0.51	0.62832	438.67	275.63	3 498.02	2 197.88	7.974
Накладные расходы										
						108%	748.42	92%	9 244.41	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	381.14	44%	4 421.24	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль										
							5 199.12		40 855.91	
13.	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2		140.448	30.11	4 228.89	142.15	19 964.68	4.721
Объем: 123.2*1*1.14										
14.	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2		142.912	26.11	3 731.43	104.54	14 940.02	4.004
Объем: 123.2*1*1.16										
15.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (козырьки над вентилятами) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрыт я		0.43946	7 405.84	3 254.57	50 909.15	22 372.54	6.874

< 4000 * 5 * 5 > 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
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	56.981482 25	8.530	486.05	123.690	7 048.04	14.501
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.109865	13.500	1.48	195.750	21.51	14.5
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.109865	86.40	9.49	859.95	94.48	9.953
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.0875	0.0384527 5	13.50 87.17	1.48 3.35	195.75 690.71	21.51	14.5
15. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	(1) т	0.004	0.0017578 4	11.60 6 180.64	0.45	690.71	26.56	7.924
15. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.0052735 2	7 071.80	37.29	43 454.79	229.16	6.145
15. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.3436577 2	7 878.53	2 707.52	43 312.02	14 884.51	5.497
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	526.53 =(120*0.9)	92% =(120*0.9* (0.85))	6 503.99	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	268.14 =(65*0.85)	44% =(65*0.85* (0.8))	3 110.60	
		Всего с НР и СП					4 049.24		31 987.13	
16.	E12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	28		320.42	8 971.88	1 934.09	54 154.58	6.036
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	2.2195	62.146	8.530	530.11	123.690	7 686.84	14.501
16. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.35	87.17	30.51	690.71	241.75	7.924
16. 3.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	(1) т	0.0001	0.0028	11.60 10 181.05	4.06	50 714.92	142.00	4.981
16. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.038	1.064	7 878.53	8 382.76	43 312.02	46 083.99	5.497
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	572.52 =(120*0.9)	92% =(120*0.9* (0.85))	7 071.89	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	291.56 =(65*0.85)	44% =(65*0.85* (0.8))	3 382.21	
		Всего с НР и СП					9 835.96		64 608.68	
17.	E58-16-3	Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2(заделка выбоин в стяжке радио и телеантенн)	100 мест	0.28		2 247.17	629.21	25 013.52	7 003.79	11.131
17. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	129.9	36.372	8.860	322.26	128.470	4 672.71	14.5

< 4000 * 5 * 5 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.38	0.3864	10.060	3.89	145.870	56.36	14.5	
17. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2.1	0.588	1.70	1.00	5.37	3.16	3.159	
17. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.38	0.3864	90.00 10.06	34.78 3.89	517.72 145.87	200.05 56.36	5.752 14.5	
17. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1.38	0.3864	1.53	0.59	4.14	1.60	2.706	
17. 6.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.021	0.00588	1 315.27	7.73	5 145.68	30.26	3.912	
17. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2.14	0.5992	438.67	262.85	3 498.02	2 096.01	7.974	
17. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.48	0.4144	83%	270.70	71%	3 357.64		
		Накладные расходы					=(83.0* (0.85))	52%	2 459.12		
		Сметная прибыль				65%	212.00	=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП				1 111.91			12 820.55		
18.	E12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой(примыкания к радио и телеантеннам)	100 м2 кровли		0.0339	3 738.65	126.74	18 429.33	624.75	4.929	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
18. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	9.706	0.3290334	9.400	3.09	136.300	44.85	14.5	
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.0046612	13.500	0.06	195.750	0.91	14.5	
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.00339	86.40 13.50	0.29 0.05	859.95 195.75	2.92 0.66	9.953 14.5	
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0012712	111.99 13.50	0.14 0.02	770.30 195.75	0.98 0.25	6.878 14.5	
18. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	3	0.1017	3.50	0.36	6.19	0.63	1.769	
18. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0021187	87.17 11.60	0.18 0.02	690.71 1.46	1.46	7.924	
18. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	15.02	0.509178	8.38	4.27	29.32	14.93	3.499	
18. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	116	3.9324	30.11	118.40	142.15	558.99	4.721	
		Накладные расходы				108%	3.40	92%	42.10		
		Сметная прибыль				=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))	44%	20.13		

< 4000 * 5 * 5 >

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. 6.	X02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч (1)	6.1125	1.797075	175.56 14.40	315.49 25.88	999.38 208.80	1.795.96 375.23	5.693 14.5
20. 7.	X02-1246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	маш.-ч (2)	2.8	0.8232	290.50 25.10	239.14 20.66	1.635.74 363.95	1.346.54 299.60	5.631 14.5
20. 8.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	1.2375	0.363825	2.37	0.86	7.51	2.73	3.169
20. 9.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4.2	1.2348	1.20	1.48	4.95	6.11	4.125
20. 10.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.225	0.06615	12.31	0.81	67.59	4.47	5.491
20. 11.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.025	0.00735	6.70	0.05	39.48	0.29	5.893
20. 12.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	0.885675	1.95	1.73	4.01	3.55	2.056
20. 13.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.625	0.18375	87.17 11.60	16.02 2.13	690.71	126.92	7.924
20. 14.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00015	0.0000441	35 027.80	1.54	88 800.43	3.92	2.535
20. 15.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.98	0.87612	6.64	5.82	37.99	33.28	5.721
20. 16.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00004	0.0000117	4 434.49	0.05	22 002.65	0.26	4.962
20. 17.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00297	0.0008731	4 812.46	4.20	34 149.74	29.82	7.096
20. 18.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0034	0.0009996	10 256.01	10.25	69 393.54	69.37	6.766
20. 19.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.007	0.002058	9 013.20	18.55	72 754.97	149.73	8.072
20. 20.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00002	0.0000058	5 160.53	0.03	50 988.06	0.30	9.88
20. 21.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.903	0.265482	8.38	2.22	29.32	7.78	3.499
20. 22.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00009	0.0000264	2 200.00	0.06	13 895.39	0.37	6.316
20. 23.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.0013	0.0003822	1 522.51	0.58	5 968.98	2.28	3.92
20. 24.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00047	0.0001381	13 960.00	1.93	67 226.81	9.29	4.816
20. 25.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.019	0.005586	7 619.87	42.56	45 015.45	251.46	5.908
20. 26.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм Накладные расходы	10 м	0.016	0.004704	35.24	0.17	120.75	0.57	3.427
						81%	327.97	69%	4 051.09	

< 4000 * 5 * 5 >

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

$= (90 \cdot 0.9) = (90 \cdot 0.9 \cdot (0.85))$

Сметная прибыль

72% 291.53 58% 3 405.26
 $= (85 \cdot 0.85) = (85 \cdot 0.85 \cdot (0.8))$

Всего с НР и СП

1 951.65 17 801.29

21.	C101-3849	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	т	0.204624	7 480.05	1 530.60	45 425.31	9 295.11	6.073
Объем: 29.4*1.2*0.0058									

22.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	300	0.66	198.00	2.85	855.00	4.318
-----	-----------	--	-----	-----	------	--------	------	--------	-------

23.	E09-03-037-01	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	1 т конструкций	0.08	1 303.92	104.31	10 103.68	808.29	7.749
-----	---------------	---	-----------------	------	----------	--------	-----------	--------	-------

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

23. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	22.4135	1.79308	9.180	16.46	133.110	238.68	14.5
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9.475	0.758	11.595	8.79	168.127	127.44	14.5
23. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.05	0.004	120.52	0.48	675.37	2.70	5.604
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.15	0.012	111.99	0.06	223.59	0.89	14.5
23. 5.	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч (1)	4	0.32	13.50	0.16	770.30	2.35	14.5
23. 6.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч (1)	0.15	0.012	13.50	4.32	195.75	62.64	14.5
23. 7.	X03-1501	Подмости самоходные высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	3.6625	0.293	36.84	10.79	270.88	79.37	7.353
23. 8.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.168	10.06	2.95	145.87	42.74	14.5
23. 9.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.6125	0.129	90.00	11.61	517.72	66.79	5.752
23. 10.	X25-3101	Сблчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	1.4125	0.113	2.19	0.25	9.38	1.06	4.283
23. 11.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.2125	0.017	5.13	0.09	14.27	0.24	2.782
23. 12.	X33-1410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	маш.-ч	0.1375	0.011	17.95	0.20	62.02	0.68	3.455
23. 13.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.019	87.17	1.66	690.71	13.12	7.924
23. 14.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.000008	35 027.80	0.28	88 800.43	0.71	2.535
23. 15.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.2	0.096	6.64	0.64	37.99	3.65	5.721

< 4000 * 5 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
23. 16.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.00003	0.0000024	4 434.49	0.01	22 002.65	0.05	4.962			
23. 17.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	Т	0.00194	0.0001552	4 812.46	0.75	34 149.74	5.30	7.096			
23. 18.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0.0006	0.000048	10 256.01	0.49	69 393.54	3.33	6.766			
23. 19.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0.008	0.00064	9 013.20	5.77	72 754.97	46.56	8.072			
23. 20.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.00001	0.0000008	5 160.53	0.24	50 988.06	0.04	9.88			
23. 21.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.36	0.0288	8.38	0.11	29.32	0.84	3.499			
23. 22.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	Т	0.0006	0.000048	2 200.00	0.09	13 895.39	0.67	6.316			
23. 23.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.0007	0.000056	1 522.51	0.05	5 968.98	0.33	3.92			
23. 24.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	0.00031	0.0000248	13 960.00	0.35	67 226.81	1.67	4.816			
23. 25.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	Т	0.023	0.00184	7 619.87	14.02	45 015.45	82.83	5.908			
23. 26.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.001496	35.24	0.05	120.75	0.18	3.427			
		Накладные расходы				81%	20.45	69%	252.62				
		Сметная прибыль				=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))	212.35				
						72%	18.18	58%					
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))					
		Всего с НР и СП					142.94		1 273.26				
24.	C201-0772	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	Т	0.08		6 471.75	517.74	36 630.44	2 930.44	5.66			
25.	E12-01-023-01	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	0.075		1 055.39	79.15	10 015.63	751.17	9.49			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
25. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	3.3232125	8.640	28.71	125.280	416.33	14.5			
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	0.0740625	13.500	1.00	195.750	14.50	14.5			
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	0.046875	86.40	4.05	859.95	40.31	9.953			
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.3625	0.0271875	13.50	0.63	195.75	9.18	14.5			
25. 5.	X33-0206	Дрели электрические	(1) маш.-ч	3.0125	0.2259375	13.50	3.04	770.30	20.94	6.878			
						1.95	0.37	195.75	5.32	14.5			
							0.44	4.01	0.91	2.056			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
29.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема		2.132	80.59	171.81	714.69	1 523.72	8.869
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
29. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	5.88432	9.920	58.37	143.840	846.40	14.5
29. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	1.066	8.10	8.63	34.11	36.36	4.211
29. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.3198	5.13	1.64	14.27	4.56	2.782
29. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	0.50635	2.08	1.05	5.29	2.68	2.543
29. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2125	0.45305	87.17	39.49	690.71	312.93	7.924
			(1)			11.60	5.26			
29. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.0002132	10 256.01	2.19	69 393.54	14.79	6.766
29. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.2132	33.38	7.12	217.10	46.29	6.504
29. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.006396	8 335.20	53.31	40 605.20	259.71	4.872
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
30.	C201-0239	Дверь металлическая	шт.	3	1 381.25	4 143.75	5 296.33	15 888.99	3.834	
31.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	1.64	23.81	39.04	207.99	341.10	8.737	
31. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	1.6892	7.190	12.15	104.260	176.12	14.501
31. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	32.8	0.82	26.90	5.03	164.98	6.134
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
32.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	17.56	42.98	754.73	325.61	5 717.71	7.576	
Объем: 1.64+13.12+2.8										

< 4000 * 5 * 5 >

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
33.	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза		17.56	19.29	338.73	140.44	2 466.13	7.281
Объем: 1.64+13.12+2.8										

ИТОГО ПО СМЕТЕ	350 004.10	1 926 395.16	5.504
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	29 220.79	360 871.35	12.35
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	15 722.69	182 415.51	11.602
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	394 947.58	2 469 682.02	6.253
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		2 914 224.78	

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Мирошников Н.Н.

Начальник РЦС

Сидорова С.А.



< 4000 * 5 * 5 >										ПК РМК (вер.1.3.150202)										Рес.см.расчет									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	36.80908	86.40	3180.30	859.95	31 653.97	9.953																				
17	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.331075	13.50	496.92	195.75	7 205.38	14.5																				
18	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	8.02930875	15.42	5.11	223.59	74.03	14.487																				
19	X02-1202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч (1)	2.1315	13.50	108.40	195.75	6 184.98	6.878																				
20	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч (1)	0.32	13.50	282.34	704.35	1 501.32	5.136																				
21	X02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч (1)	1.797075	13.50	38.41	779.13	249.32	6.491																				
22	X02-1246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	маш.-ч (2)	0.8232	175.56	315.49	999.38	62.64	14.5																				
23	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	41.209	290.50	239.14	208.80	1 795.96	5.693																				
24	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	0.375825	25.10	20.66	363.95	299.60	14.501																				
25	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.588	89.99	3708.40	419.50	17 287.18	4.662																				
26	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	104.6204	10.06	414.56	145.87	6 011.16	14.5																				
27	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.42	31.26	13.13	223.78	93.99	7.158																				
28	X03-1501	Подмости самоходные высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	0.293	13.50	5.67	195.75	82.22	14.501																				
29	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	1.066	10.06	2.95	145.87	42.74	14.488																				
30	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.4028	8.10	8.63	34.11	36.36	4.213																				
31	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.06615	1.20	1.68	4.95	6.94	4.131																				
32	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.00735	6.70	0.05	39.48	0.29	5.8																				
33	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч (1)	0.76224375	90.00	68.60	517.72	394.63	5.753																				
34	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	49.619	10.06	7.77	145.87	111.19	14.497																				
35	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	18.0815	30.00	542.45	157.05	2 839.70	5.235																				
36	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	102.9767	3.50	360.42	6.19	637.43	1.769																				
37	X25-3101	Сблочиватели пневматические (без скатого воздуха)	маш.-ч	0.113	2.19	0.25	9.38	1.06	4.24																				
38	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	1.1116125	1.95	2.17	4.01	4.46	2.055																				
39	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3368	5.13	1.73	14.27	4.81	2.78																				
40	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.545	1.53	0.83	4.14	2.26	2.723																				

< 4000 * 5 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	X33-1410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	маш.-ч	0.011	17.95	0.20	62.02	0.68	3.4
42	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.50635	2.08	1.05	5.29	2.68	2.552
43	X33-1551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	0.16744375	2.41	0.40	7.51	1.26	3.15
44	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	13.217834	87.17	1 152.20	690.71	9 129.69	7.924
		(1)	11.60	153.33					0

Итого по разделу

13 056.23

85 434.16

6.544

Материальные ресурсы

45	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.4205	2 631.81	1 106.68	19 706.61	8 286.63	7.488
46	C101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3х58,5 мм	т	0.00195888	18 920.00	37.06	56 405.41	110.49	2.981
47	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0028	10 181.05	28.51	50 714.92	142.00	4.981
48	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00175784	6 180.64	10.86	51 079.16	89.79	8.268
49	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0000521	35 027.80	1.82	88 800.43	4.63	2.544
50	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1.0092	2 606.90	2 630.88	13 060.28	13 180.43	5.01
51	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.97212	6.64	6.45	37.99	36.93	5.726
52	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	4.15454	4 996.00	20 756.08	24 260.73	100 792.17	4.856
53	C101-0617	Мастика тиколовая строительного назначения, марки КБ-0,5	кг	0.76285	73.70	56.22	226.84	173.04	3.078
54	C101-0618	Мастика тиколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	8.2544	72.28	596.63	172.72	1 425.70	2.39
55	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.018	7 927.38	142.69	43 454.79	782.19	5.482
56	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00527352	7 071.80	37.29	43 454.79	229.16	6.145
57	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00001416	4 434.49	0.06	22 002.65	0.31	5.167
58	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.072128	13 026.22	939.56	41 781.02	3 013.58	3.207
59	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	1924.208	6.01	11 564.49	41.36	79 585.24	6.882
60	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00102838	4 812.46	4.95	34 149.74	35.12	7.095
61	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.00588	1 315.27	7.73	5 145.68	30.26	3.915
62	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0012608	10 256.01	12.93	69 393.54	87.49	6.766
63	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.230384	282.00	64.97	1 533.49	353.29	5.438
64	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.002698	9 013.20	24.32	72 754.97	196.29	8.071
65	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.016016	4 940.27	79.12	36 125.58	578.59	7.313
66	C101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	0.7569	2 700.00	2 043.63	10 914.50	8 261.19	4.042
67	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.01200668	5 160.53	61.96	50 988.06	612.20	9.881
68	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	348.375	0.66	229.93	2.85	992.87	4.318
69	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	6.075	0.72	4.37	3.51	21.32	4.879
70	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	2.62605772	7 878.53	20 689.47	43 312.02	113 739.86	5.497

< 4000 * 5 * 5 >				ПК РИК (вер.1.3.150202)						Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
71	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.2132	33.38	7.12	217.10	46.29	6.501		
72	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	1.2	2.78	3.34	72.99	87.59	26.225		
73	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	534.6029	8.38	4 479.97	29.32	15 674.56	3.499		
74	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00007446	2 200.00	0.16	13 895.39	1.03	6.438		
75	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	2061.8604	30.11	62 082.62	142.15	293 093.46	4.721		
76	C101-3849	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	т	0.256824	7 480.05	1 921.06	45 425.31	11 666.31	6.073		
77	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	2094.032	26.11	54 675.18	104.54	218 910.11	4.004		
78	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	32.8	0.82	26.90	5.03	164.98	6.133		
79	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.0004382	1 522.51	0.67	5 968.98	2.62	3.91		
80	C104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	69.2984	982.52	68 087.06	2 778.30	192 531.74	2.828		
81	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00016298	13 960.00	2.28	67 226.81	10.96	4.807		
82	C201-0239	Дверь металлическая	шт.	3	1 381.25	4 143.75	5 296.33	15 888.99	3.834		
83	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.007426	7 619.87	56.59	45 015.45	334.28	5.907		
84	C201-0772	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	0.08	6 471.75	517.74	36 630.44	2 930.44	5.66		
85	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.006396	8 335.20	53.31	40 605.20	259.71	4.872		
86	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	2.576	5 740.35	14 787.14	25 301.19	65 175.87	4.408		
87	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	87.00952	438.67	38 168.47	3 498.02	304 361.04	7.974		
88	C411-0001	Вода	м3	64.757	2.41	156.06	12.08	782.26	5.013		
89	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0062	35.24	0.22	120.75	0.75	3.409		
90	C509-9900	Строительный мусор	т	1.6395576					0		
Итого по разделу				310 308.30			1 454 683.76	4.688			
ИТОГО ПО СМЕТЕ				350 004.08			1 926 395.19	5.504			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				29 220.79			360 871.35	12.35			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				15 722.69			182 415.51	11.602			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ				394 947.56			2 469 682.05	6.253			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							18	444 542.77			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							2 914 224.82				

Составил: Копылова Е.М. (должность, подпись, Ф.И.О)