

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г. Владимир, ул. Балакирева д.31**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 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 № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 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. 2015г. 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 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) 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 многоквартирных жилых домов в г. Владимире**

### ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

**Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу:  
г. Владимир, ул. Балакирева, дом 31**

1

&lt; 02-01-50 \* 2 \* 1 &gt;

Объемы работ

1	2	3	4
19.	Скобяные изделия для блоков входных однополюсных	компл.	2
20.	Заделка выбоин в полах цементных стяжках после снятия гильз радио и телеантенн	100 мест	0.2
21.	Устройство примыканий в местах установка радио и теле антенн	100 м2 кровли	0.0239
22.	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующей тиоколовой	100 м восстановленной герметизации стыков	0.0365
23.	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа С 10-1000-0,6	100 м2	0.294
24.	Монтаж рам из металлоконструкций на сварке	1 т конструкции	0.08
25.	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа С21-1000-0,6	100 м2 покрытия	0.075
26.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0288
27.	Окраска металлических грунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0288
28.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	9.57
29.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9.57
30.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	9.57

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области 2015 год

Объект: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов в г. Владимире  
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1  
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Балакиреева, дом 31

Сметная стоимость: 1 799.776 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 1.935 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 206.515 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-го квартала 2015 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным		на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия		12.24	153.59	1 879.93	1 492.70	18 270.62	9.719	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	176.0112	7.800	1 372.89	94.690	16 666.50	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	76.1328	6.66	507.04	21.07	1 604.12	3.164	
		Накладные расходы				99%	1 359.16	84%	13 999.86		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	823.73	48%	7 999.92		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					4 062.83		40 270.40		
2.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		12.24	1 258.60	15 405.26	10 375.27	126 993.27	8.244	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	383.14872	8.640	3 310.40	104.890	40 188.47	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	29.682	11.266	334.39	136.768	4 059.53	12.14
2. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	10.404	86.40	898.91	828.09	8 615.45	9.584
			(1)			13.50	140.45	163.89	1 705.11	12.14
2. 4.	Х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.575	19.278	89.99	1 734.83	379.36	7 313.30	4.216
			(1)			10.06	193.94	122.13	2 354.42	12.14
2. 5.	Х10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	36.108	22.40	808.82	73.18	2 642.38	3.267
2. 6.	С101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	53.856	6.01	323.67	40.89	2 202.17	6.804
2. 7.	С402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	18.7272	438.67	8 215.06	3 495.57	65 462.24	7.969
2. 8.	С411-0001	Вода	м3	3.85	47.124	2.41	113.57	12.08	569.26	5.012
		Накладные расходы				108%	3 936.37	92%	40 708.16	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	2 004.63	44%	19 469.12	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							21 346.27		187 170.55	

3.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.33 мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	220.32	58.01	12 780.78	497.01	109 500.53	8.568	
Объем: 1224*18										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	253.368	8.640	2 189.10	104.890	26 575.77	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	8.262	11.207	92.59	136.050	1 124.05	12.14
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	2.754	86.40	237.95	828.09	2 280.56	9.584
			(1)			13.50	37.18	163.89	451.35	12.14
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.025	5.508	89.99	495.66	379.36	2 089.51	4.216
			(1)			10.06	55.41	122.13	672.69	12.14
3. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	22.47264	438.67	9 858.07	3 495.57	78 554.69	7.969
		Накладные расходы				108%	2 464.23	92%	25 483.83	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 254.93	44%	12 187.92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

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

Всего с НР и СП										
4.	E06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок								
			1 т		1.84	9 809.84	18 050.11	44 405.53	81 706.18	4.527
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	14.536	26.74624	8.860	236.97	107.560	2 876.83	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.368	13.500	4.97	163.890	60.31	12.14
4. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2	0.368	111.99	41.21	722.96	266.05	6.456
			(1)			13.50	4.97	163.89	60.31	12.14
4. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.506	87.17	44.11	598.30	302.74	6.864
			(1)			11.60	5.87			
4. 5.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.028	0.05152	13 026.22	671.11	41 397.35	2 132.79	3.178
4. 6.	c204-0066	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	1	1.84	9 269.95	17 056.71	41 373.79	76 127.77	4.463
Накладные расходы										
					95%	229.84		80%	2 349.71	
								=(94.5* (0.85))		
					55%	133.07		44%	1 292.34	
								=(55.25* (0.8))		
Сметная прибыль										
							18 413.02		85 348.23	
5.	E12-01-016-01	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготвлением								
			100 м2 кровли		12.24	266.18	3 258.06	1 908.45	23 359.39	7.17
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
5. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.129	62.77896	8.740	548.69	106.100	6 660.85	12.14
5. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.612	87.17	53.35	598.30	366.16	6.864
			(1)			11.60	7.10			
5. 3.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.306	2 631.81	805.33	23 357.81	7 147.49	8.875
5. 4.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.70992	2 606.90	1 850.69	12 937.93	9 184.90	4.963
Накладные расходы										
					108%		592.59	92%	6 127.98	
								=(120*0.9* (0.85))		
					55%		301.78	44%	2 930.77	
								=(65*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль										
							4 152.42		32 418.15	
Всего с НР и СП										

< 02-01-50 * 2 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2.004										
6.	E12-01-013-01	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляем ого покрытия		11.18	1 597.34	17 858.30	9 819.05	109 776.98	6.147
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24.173	270.25414	8.530	2 305.27	103.550	27 984.82	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.725	8.1055	13.500	109.42	163.890	1 328.41	12.14
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4625	5.17075	86.40	446.75	828.09	4 281.85	9.584
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2625	2.93475	111.99	328.66	722.96	2 121.71	12.14
6. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч (1)	2.3	25.714	30.00	39.62	163.89	480.98	12.14
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3625	4.05275	87.17	353.28	598.30	4 038.38	5.235
6. 7.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.2795	2 631.81	735.59	23 357.81	6 528.51	8.875
6. 8.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.64844	2 606.90	1 690.42	12 937.93	8 389.47	4.963
6. 9.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая Накладные расходы	т	0.201	2.24718	4 996.00	11 226.91	24 033.45	54 007.49	4.811
Сметная прибыль						108%	2 607.87	92%	26 968.17	
								=(108.0* (0.85))		
						55%	1 328.08	44%	12 897.82	
								=(55.25* (0.8))		
Всего с НР и СП							21 794.24		149 642.97	
7.	C104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3		57.577	982.52	56 570.55	2 749.40	158 302.20	2.798
8.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли		12.24	6 920.56	84 707.65	28 273.07	346 062.35	4.085
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
8. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	202.13136	9.400	1 900.03	114.120	23 067.23	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	3.06	13.500	41.31	163.890	501.50	12.14
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	2.295	86.40	198.29	828.09	1 900.47	9.584
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.765	111.99	30.98	163.89	376.13	12.14
8. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч (1)	5.75	70.38	13.50	85.67	722.96	553.06	6.456
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	1.377	3.50	10.33	163.89	125.38	12.14
8. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	366.4656	87.17	246.33	6.19	435.65	1.769
						11.60	120.03	598.30	823.86	6.864
							15.97		10 645.83	3.467



< 02-01-50 * 2 * 1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
8. 8.	с101-3358	Унифлекс ТКП	М2	114	1395.36	30.11	42 014.29	116.93	163 159.44	3.883	
8. 9.	с101-4249	Унифлекс ТПП	М2	116	1419.84	26.11	37 072.02	102.46	145 476.81	3.924	
		Накладные расходы				108%	2 096.65	92%	21 683.23		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	1 067.74	44%	10 370.24		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					87 872.03		378 115.82		
9.	E07-05-030-09	Разборка плит парапета массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций		0.02	1 306.77	26.14	12 900.51	258.01	9.87	
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8											
9. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	37.032	0.74064	9.180	6.80	111.450	82.54	12.141	
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10.128	0.20256	13.500	2.73	163.890	33.20	12.14	
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	10.128	0.20256	86.40	17.50	828.09	167.74	9.584	
9. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	11.328	0.22656	13.50	2.73	163.89	33.20	12.14	
		Накладные расходы				8.10	1.84	34.11	7.73	4.211	
						140%	13.34	119%	137.73		
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				85%	8.10	68%	78.70		
						=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					47.58		474.44		
10.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм на парапете	100 м2 стяжки		0.856	1 258.60	1 077.36	10 375.27	8 881.23	8.244	
Объем: 214*0.4											
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
10. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	26.795368	8.640	231.51	104.890	2 810.57	12.14	
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	2.0758	11.266	23.39	136.768	283.90	12.14	
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	0.7276	86.40	62.86	828.09	602.52	9.584	
10. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	1.3482	13.50	9.82	163.89	119.25	12.14	
10. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч (1)			10.06	13.56	122.13	511.45	4.216	
				2.95	2.5252	22.40	56.56	73.18	164.66	12.14	
									184.79	3.267	

< 02-01-50 * 2 * 1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма по МДС 81-35.2004	
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
10. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	3.7664	6.01	22.64	40.89	154.01		6.804
10. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	1.30968	438.67	574.52	3 495.57	4 578.08		7.969
10. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	3.2956	2.41	7.94	12.08	39.81		5.012
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	275.29 =(120*0.9* (0.85))	92% =(65*0.85* (0.8))	2 846.91		
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	140.20 =(65*0.85* (0.8))	44% =(65*0.85* (0.8))	1 361.57		
		Всего с НР и СП					1 492.85		13 089.71		
11.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.20мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		0.856	58.01	49.66	497.01	425.44		8.567
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
11. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	0.9844	8.640	8.51	104.890	103.25		12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.0321	11.207	0.36	136.050	4.37		12.14
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0107	86.40	0.92	828.09	8.86		9.584
11. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0214	89.99	0.14	163.89	1.75		12.14
11. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	0.087312	10.06	0.22	122.13	8.12		4.216
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	38.30	3 495.57	2.61		12.14
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	9.58 =(120*0.9* (0.85))	44% =(65*0.85* (0.8))	305.21		7.969
		Всего с НР и СП					64.12		571.80		
12.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия		1.498	7 405.84	11 093.95	51 502.11	77 150.16		6.954
		Объем: 214*0.7									
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	194.234425	8.530	1 656.82	103.550	20 112.97		12.14
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.3745	13.500	5.06	163.890	61.38		12.14
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.3745	86.40	32.36	828.09	310.12		9.584
						13.50	5.06	163.89	61.38		12.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.131075	87.17 11.60	11.43 1.52	598.30	78.42	6.864
12. 5.	C101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.005992	6 180.64	37.03	50 508.57	302.65	8.172
12. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.017976	7 071.80	127.12	43 055.75	773.97	6.088
12. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	1.171436	7 878.53	9 229.19	47 439.23	55 572.02	6.021
		Накладные расходы				108%	1 794.83	92%	18 560.40	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	914.03	44%	8 876.71	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				13 802.81			104 587.28	

13.	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	0.88	8 994.00	7 914.72	43 615.03	38 381.22	4.849	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
13. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	60.0415	52.83652	9.180	485.04	111.450	5 888.63	12.141
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8375	0.737	13.500	9.95	163.890	120.79	12.14
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.675	0.594	86.40	51.32	828.09	491.89	9.584
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1625	0.143	13.50	8.02	163.89	97.35	12.14
13. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5	4.4	3.50	1.93	163.89	23.44	12.14
13. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.25	0.22	87.17	19.18	598.30	131.63	6.864
13. 7.	C101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3х58,5 мм	т	0.00159	0.0013992	18 920.00	26.47	55 765.02	78.03	2.947
13. 8.	C101-0618	Мастика тиколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	6.7	5.896	72.28	426.16	171.13	1 008.98	2.368
13. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.187	0.16456	282.00	46.41	1 519.49	250.05	5.388
13. 10.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.013	0.01144	4 940.27	56.52	35 722.31	408.66	7.231
13. 11.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2	0.176	7 878.53	1 386.62	47 439.23	8 349.30	6.021
13. 12.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	24.52	21.5776	8.38	180.82	29.05	626.83	3.467
13. 13.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	0.4488	438.67	196.88	3 495.57	1 568.81	7.969

< 02-01-50 * 2 * 1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
13. 14.	с101-3358	Унифлекс ТКП	М2	189	166.32	30.11	5 007.90	116.93	19 447.80	3.883	
		Накладные расходы				108%	534.59	92%	5 528.67		
							=(108.0* (0.85))				
		Сметная прибыль				55%	272.24	44%	2 644.14		
		Всего с НР и СП					8 721.55	=(55.25* (0.8))		46 554.03	
14.	Е58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м	0.3139		1 877.07	589.21	13 516.50	4 242.83	7.201	
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	12.998599	8.530	110.88	103.550	1 346.00	12.14	
14. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.025112	11.600	0.29	140.820	3.54	12.14	
14. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.08	0.025112	31.26	0.79	196.60	4.94	6.289	
14. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.012556	11.60	0.29	140.82	3.54	12.14	
						87.17	1.09	598.30	7.51	6.864	
						11.60	0.15				
14. 5.	С101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.0018834	7 927.38	14.93	43 055.75	81.09	5.431	
14. 6.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0012556	5 160.53	6.48	50 419.27	63.31	9.77	
14. 7.	С101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.184	0.0577576	7 878.53	455.04	47 439.23	2 739.98	6.021	
14. 8.	с509-9900	Строительный мусор	т	0.224	0.0703136						
		Накладные расходы				83%	92.27	71%	958.17		
							=(83.0* (0.85))				
		Сметная прибыль				65%	72.26	52%	701.76		
		Всего с НР и СП					753.74	=(65.0* (0.8))		5 902.76	
15.	Е65-7-2	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0.15		13 289.49	1 993.42	135 493.52	20 324.03	10.196	
15. 1.	31-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3	чел.-ч	233.5	35.025	10.060	352.35	122.130	4 277.60	12.14	
15. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9	0.135	11.600	1.57	140.820	19.01	12.14	
15. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.9	0.135	31.26	4.22	196.60	26.54	6.289	
15. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.9	0.135	11.60	1.57	140.82	19.01	12.14	
						87.17	1.77	598.30	80.77	6.864	
						11.60	1.57				
15. 5.	С101-0311	Каболка	т	0.009	0.00135	22 002.26	29.70	57 692.11	77.88	2.622	
15. 6.	С101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.023	0.00345	1 309.96	4.52	6 353.88	21.92	4.85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. 7.	C302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	м	99.8	14.97	106.27	1 590.86	1 058.07	15 839.31	9.956
15. 8.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.51	0.2265					
		Накладные расходы				103%	364.54	88%	3 781.02	
							=(103.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	212.35	48%	2 062.37	
							=(60.0* (0.8))			
16.	E34-02-061-01	Демонтаж антенных стоек	1 стойка	5	37.69		188.46	457.58	2 287.92	12.14
		Начисления: H5= 0.6								
16. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	3.918	19.59	9.620	188.46	116.790	2 287.92	12.14
		Накладные расходы				90% =(100*0.9)	169.61	77%	1 761.70	
							=(100*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	103.65	44%	1 006.68	
							=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					461.73		5 056.30	
17.	E20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из литевой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм	1 зонт	20	55.17		1 103.34	565.69	11 313.77	10.254
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
17. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	83.95	4.1975	8.860	743.80	107.560	9 029.66	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.0125	13.500	3.38	163.890	40.97	12.14
17. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	0.0125	111.99	28.00	722.96	180.74	6.456
			(1)			13.50	3.38	163.89	40.97	12.14
17. 4.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тягловым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	19	0.95	3.12	59.28	9.88	187.72	3.167
17. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5	0.25	8.10	40.50	34.11	170.55	4.211
17. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.75	0.0375	87.17	65.38	598.30	448.73	6.864
			(1)			11.60	8.70			
17. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.004	0.0002	9 600.99	38.40	68 703.75	274.82	7.156
17. 8.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0142	0.00071	9 013.20	127.99	71 940.84	1 021.56	7.982
		Накладные расходы				115%	859.26	98%	8 889.22	
							=(115.2* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	530.50	56%	5 079.55	

< 02-01-50 * 2 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

=(70.55\* (0.8))

Всего с НР и СП										
2 493.09										
25 282.54										
18.	C301-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	20	1 348.73	26 974.60	2 649.88	52 997.60	1.965	
19.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.02	1 807.42	36.15	19 399.64	387.99	10.733	
19. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	179.3	3.586	28.76	97.360	349.13	12.14	
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.97	0.0794	0.80	122.130	9.70	12.14	
19. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	3.97	0.0794	7.15	481.15	38.20	5.346	
19. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7.93	0.1586	0.80	122.13	9.70	12.14	
19. 5.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	10.5	0.21	0.24	4.14	0.66	2.706	
		Сметная прибыль			82%	24.24	70%	251.18		
					62%	18.33	50%	179.42		
						78.72	=(62.0* (0.8))	818.59		
20.	E56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0.0192	288.06	5.53	3 497.03	67.14	12.141	
20. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	36.28	0.696576	5.53	96.390	67.14	12.14	
20. 2.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.18	0.022656	4.53	70%	47.00		
		Сметная прибыль			62%	3.43	=(82.0* (0.85))	33.57		
						13.49	=(62.0* (0.8))	147.71		
21.	E10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0.0192	5 405.43	103.78	36 197.55	694.99	6.697	
21. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	119.922	2.3025024	21.14	111.450	256.61	12.141	
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14.1875	0.2724	3.68	163.890	44.64	12.14	
21. 3.	X02-0129	Крапы башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	12.1125	0.23256	20.09	828.09	192.58	9.584	
						3.14	163.89	38.11	12.14	

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

< 02-01-50 * 2 * 1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
21. 4. X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	2.075	0.03984	111.99	4.46	722.96	28.80	6.456		
21. 5. X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.2375	0.04296	30.00	1.29	163.89	6.53	12.14		
21. 6. X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.4875	0.04776	87.17	4.16	598.30	6.75	5.235		
					11.60	0.55		28.57	6.864		
21. 7. C101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0.0021	0.0000403	6 180.64	0.25	50 508.57	2.04	8.172		
21. 8. C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0236	0.0004531	1 652.17	0.75	8 582.44	3.89	5.195		
21. 9. C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	89	1.7088	6.97	11.91	17.20	29.39	2.468		
21. 10. C101-1789	Ерши металлические строительные	кг	37.5	0.72	10.14	7.30	28.32	20.39	2.793		
21. 11. C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00413	0.0000792	5 160.53	0.41	50 419.27	4.00	9.77		
21. 12. C101-8052	Пена монтажная	л	32.4	0.62208	46.83	29.13	172.53	107.33	3.684		
21. 13. C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.08	0.001536	1 078.11	1.66	4 675.89	7.18	4.337		
21. 14. C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.105	0.002016	425.09	0.86	2 982.05	6.01	7.015		
21. 15. C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.016	0.0003072	1 228.19	0.38	4 711.51	1.45	3.836		
	Накладные расходы				106%	26.31	90%	271.13			
					=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))				
	Сметная прибыль				54%	13.40	43%	129.54			
					=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))				
	Всего с НР и СП				143.49			1 095.65			
22. C203-0232-1	Блоки дверные труднооткрываемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополотные ДС 16-9ГГ, площадь 1,40 м2	шт.	2	634.71	1 269.42	7 303.18	14 606.36	11.506			
23. C101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однополотных	компл.	2	93.54	187.08	170.14	340.28	1.819			
24. E57-10-2	Заделка выбоин в полах цементных стяжках после снятия гильз радио и телеантенн	100 мест	0.2	1 118.94	223.79	11 107.56	2 221.51	9.927			
24. 1. 31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	69.35	13.87	8.530	118.31	1 436.24	12.14			
24. 2. 31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.68	0.136	10.060	1.37	122.130	16.61	12.14		

< 02-01-50 * 2 * 1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01		
										Форма по МДС 81-35.2004	
24. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	0.68	0.136	90.00 10.06	12.24 1.37	481.15 122.13	65.44 16.61	5.346 12.14	
24. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.68	0.136	1.53	0.21	4.14	0.56	2.706	
24. 5.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.02	0.004	1 315.27	5.26	4 997.75	19.99	3.8	
24. 6.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1	0.2	438.67	87.73	3 495.57	699.11	7.969	
24. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.07	0.014	2.41 80%	0.03 95.74	12.08 68%	0.17 987.94	5.012	
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль				68%	81.38	=(80.0* (0.85))	784.54		
		Всего с НР и СП					400.92	=(68.0* (0.8))	3 993.99		
25.	E12-01-002-09	Устройство примыканий в местах установка радио и теле антенн	100 м2 кровли	0.0239	0.0239	6 920.56	165.40	28 273.07	675.73	4.085	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
25. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	0.3946846	9.400	3.71	114.120	45.04	12.14	
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.005975	13.500	0.08	163.890	0.98	12.14	
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	0.0044812	86.40 13.50	0.39 0.06	828.09 163.89	3.71 0.73	9.584 12.14	
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0014937	111.99 13.50	0.17 0.02	722.96 163.89	1.08 0.24	6.456 12.14	
25. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	0.137425	3.50	0.48	6.19	0.85	1.769	
25. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.0026887	87.17 11.60	0.23 0.03	598.30	1.61	6.864	
25. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	0.715566	8.38	6.00	29.05	20.79	3.467	
25. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	2.7246	30.11	82.04	116.93	318.59	3.883	
25. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	2.7724	26.11	72.39	102.46	284.06	3.924	
		Накладные расходы				108%	4.09	92%	42.34		
		Сметная прибыль						=(108.0* (0.85))	20.25		
		Всего с НР и СП					171.58	=(55.25* (0.8))	738.32		



< 02-01-50 * 2 * 1 >										
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.	E53-21-6	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной типа <Makroflex>, <Soudal>, <Neo Flex>, <Chemflux>, <Paso> и т.п.	100 м		0.0365	3 582.95	130.78	16 367.75	597.42	4.568
26. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	29.36	1.07164	9.760	10.46	118.490	126.98	12.14
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11.46	0.41829	12.740	5.33	154.665	64.69	12.14
26. 3.	X03-1005	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч	5.73	0.209145	478.56	100.09	1 724.91	360.76	3.604
26. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	(1)			15.42	3.23	187.20	39.15	12.14
26. 5.	X33-1557	Шприц пневматический для заделки швов	маш.-ч	5.73	0.209145	90.00	18.82	481.15	100.63	5.346
26. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.36	0.01314	10.06	2.10	122.13	25.54	12.14
		Накладные расходы				86%	13.58	73%	139.92	
		Сметная прибыль				70%	11.05	56%	107.34	
								=(86.0* (0.85))		
								=(70.0* (0.8))		
							155.41		844.67	
27.	E09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м2		0.294	4 529.32	1 331.62	31 556.13	9 277.50	6.967
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
27. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	121.072	35.595168	9.070	322.85	110.110	3 919.38	12.14
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20.5	6.027	13.680	82.45	166.076	1 000.94	12.14
27. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	1.1125	0.327075	120.52	39.42	638.97	208.99	5.302
27. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)			15.42	5.04	187.20	61.23	12.14
27. 5.	X02-1202	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.425	0.12495	111.99	13.99	722.96	90.33	6.456
		Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	(1)			13.50	1.69	163.89	20.48	12.14
27. 6.	X02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	7.25	2.1315	137.15	292.34	657.37	1 401.18	4.793
27. 7.	X02-1246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	(1)			13.50	28.78	163.89	349.33	12.14
27. 8.	X03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	6.1125	1.797075	175.56	315.49	949.52	1 706.36	5.409
27. 9.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	(1)			14.40	25.88	174.82	314.16	12.14
			маш.-ч	2.8	0.8232	290.50	239.14	1 552.62	1 278.12	5.345
			(2)			25.59	21.07	310.66	255.74	12.14
			маш.-ч	1.2375	0.363825	0.90	0.33	2.85	1.04	3.167
			маш.-ч	4.2	1.2348	1.20	1.48	4.95	6.11	4.125

< 02-01-50 * 2 * 1 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35:2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
27. 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	
27. 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	
27. 12.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	0.885675	1.95	1.73	4.01	3.55	2.056	
27. 13.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.625	0.18375	87.17 11.60	16.02 2.13	598.30	109.94	6.864	
27. 14.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00015	0.0000441	35 027.80	1.54	87 982.51	3.88	2.512	
27. 15.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.98	0.87612	6.64	5.82	37.63	32.97	5.667	
27. 16.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00004	0.0000117	4 434.49	0.05	21 800.53	0.26	4.916	
27. 17.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00297	0.0008731	4 812.46	4.20	33 819.53	29.53	7.027	
27. 18.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0034	0.0009996	10 256.01	10.25	68 409.99	68.38	6.67	
27. 19.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.007	0.002058	9 013.20	18.55	71 940.84	148.05	7.982	
27. 20.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00002	0.0000058	5 160.53	0.03	50 419.27	0.30	9.77	
27. 21.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.903	0.265482	8.38	2.22	29.05	7.71	3.467	
27. 22.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00009	0.0000264	2 200.00	0.06	13 765.79	0.36	6.257	
27. 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	7 196.41	2.75	4.727	
27. 24.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00047	0.0001381	13 960.00	1.93	44 744.25	6.18	3.205	
27. 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	44 132.79	246.53	5.792	
27. 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	176.62	0.83	5.012	
		Сметная прибыль				81%	328.29	69% =(81.0* (0.85))	3 395.02		
						72%	291.82	58% =(72.25* (0.8))	2 853.79		
							1 951.73		15 526.31		
28.	C101-3860	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,6	т	0.264	8 288.55	2 188.18	40 897.49	10 796.94	4.934		
29.	C101-1845	Виты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	300	0.66	198.00	2.82	846.00	4.273		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30.	Е09-03-037-01	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	1 т конструкций							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
30. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	22.4135	1.79308	9.180	16.46	111.450	199.84	12.141
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9.475	0.758	12.190	9.24	147.989	112.18	12.14
30. 3.	Х02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.05	0.004	120.52	0.48	638.97	2.56	5.302
30. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.15	0.012	111.99	1.34	187.20	0.75	12.14
30. 5.	Х02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч (1)	4	0.32	13.50	0.16	722.96	8.68	6.456
30. 6.	Х03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч (1)	0.15	0.012	13.50	4.32	163.89	52.44	12.14
30. 7.	Х03-1501	Подмости самоходные высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	3.6625	0.293	36.84	10.79	243.35	71.30	6.606
30. 8.	Х04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.168	11.60	3.40	140.82	41.26	12.14
30. 9.	Х05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	1.6125	0.129	90.00	11.61	481.15	62.07	5.346
30. 10.	Х25-3101	Сблсчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	1.4125	0.113	10.06	1.30	122.13	15.75	12.14
30. 11.	Х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.2125	0.017	2.19	0.25	9.18	1.04	4.192
30. 12.	Х33-1411	Аппараты пескоструйные	маш.-ч	0.1375	0.011	5.13	0.09	14.27	0.24	2.782
30. 13.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.019	6.46	0.07	19.01	0.21	2.943
30. 14.	С101-0309	Канаты пенковые пропитанные	т	0.0001	0.000008	87.17	1.66	598.30	11.37	6.864
30. 15.	С101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.2	0.096	11.60	0.22			
30. 16.	С101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000024	35 027.80	0.28	87 982.51	0.70	2.512
30. 17.	С101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0001552	6.64	0.64	37.63	3.61	5.667
30. 18.	С101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0006	0.000048	4 434.49	0.01	21 800.53	0.05	4.916
30. 19.	С101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.008	0.00064	4 812.46	0.75	33 819.53	5.25	7.027
30. 20.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000008	10 256.01	0.49	68 409.99	3.28	6.67
30. 21.	С101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.36	0.0288	9 013.20	5.77	71 940.84	46.04	7.982
30. 22.	С101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.000048	5 160.53	0.24	50 419.27	0.04	9.77
30. 23.	С102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.0007	0.000056	8.38	0.11	29.05	0.84	3.467
						2 200.00	0.09	13 765.79	0.66	6.257
						1 522.51	0.09	7 196.41	0.40	4.727
30. 24.	С113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000248		0.35	44 744.25	1.11	3.205

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. 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	44 132.79	81.20	5.792
30. 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	176.62	0.26	5.012
		Накладные расходы		81%			20.82	69%	215.29	
		Сметная прибыль		72%			18.50	58%	180.97	
		Всего с НР и СП				143.49			1 132.18	

31.	C201-0775	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	0.08	14 191.23	1 135.30	59 434.49	4 754.76	4.188
-----	-----------	---	---	------	-----------	----------	-----------	----------	-------

32.	E09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрыти	0.075	1 109.20	83.19	8 535.17	640.14	7.695
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	я						
32. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	40.825	3.061875	8.740	26.76	106.100	324.86
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.2625	0.2446875	14.343	3.51	174.130	42.61
32. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.05	0.00375	120.52	0.45	638.97	2.40
32. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2625	0.0196875	15.42	0.06	187.20	0.70
32. 5.	X02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч (1)	2.95	0.22125	111.99	2.20	722.96	14.23
32. 6.	X03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч (1)	1.2375	0.0928125	13.50	0.27	163.89	3.23
32. 7.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.1575	175.56	38.84	949.52	210.08
32. 8.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.225	0.016875	14.40	3.19	174.82	38.68
32. 9.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.025	0.001875	0.90	0.08	2.85	0.26
32. 10.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	0.2259375	1.20	0.19	4.95	0.78
32. 11.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4	0.03	12.31	0.21	67.59	1.14
32. 12.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00015	0.0000112	6.70	0.01	39.48	0.07
					35 027.80				
					5				
						1.95	4.01	0.91	2.056
						87.17	598.30	17.95	6.864
						11.60	0.35		
							0.39	0.99	2.512

< 02-01-50 * 2 * 1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
32. 13. C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.4	0.105	6.64	0.70	37.63	3.95	5.667		
32. 14. C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00004	0.000003	4 434.49	0.01	21 800.53	0.07	4.916		
32. 15. C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00297	0.0002227	4 812.46	1.07	33 819.53	7.53	7.027		
32. 16. C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00061	0.0000457	10 256.01	0.47	68 409.99	3.13	6.67		
32. 17. C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0022	0.000165	9 013.20	1.49	71 940.84	11.87	7.982		
32. 18. C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.42	0.0315	8.38	0.26	29.05	0.92	3.467		
32. 19. C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00009	0.0000067	2 200.00	0.01	13 765.79	0.09	6.257		
32. 20. C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.0013	0.0000975	1 522.51	0.15	7 196.41	0.70	4.727		
32. 21. C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00047	0.0000352	13 960.00	0.49	44 744.25	1.58	3.205		
32. 22. C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.011	0.000825	7 619.87	6.29	44 132.79	36.41	5.792		
32. 23. 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	0.016	0.0012	35.24	0.04	176.62	0.21	5.012		
	Накладные расходы				81%	24.52	69%	253.55			
	Сметная прибыль				72%	21.79	58%	213.13			
	Всего с НР и СП					129.50	=(81.0* (0.85))	213.13			
							=(72.25* (0.8))	1 106.83			
33. C101-3861	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,6	т	0.06216	0.006216	8 348.75	518.96	43 620.83	2 711.47	5.225		
34. E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхностью	0.0288	0.0288	252.26	7.27	1 380.12	39.75	5.468		
34. 1. 31-1047	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
34. 2. 31000-0001	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	0.1758672	10.650	1.87	129.290	22.74	12.14		
34. 3. Х03-0101	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00036	10.060		122.130	0.04	12.14		
	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.00036	89.99	0.03	379.36	0.14	4.216		
		(1)			10.06		122.13	0.04	12.14		

< 02-01-50 \* 2 \* 1 >

[illegible]

< 02-01-50 \* 2 \* 1 > ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35:2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг) Накладные расходы	шт.	20	191.4	0.82 78%	156.95 55.28	4.75 66% =(78.0* (0.85))	909.15 567.88	5.793
		Сметная прибыль				50%	35.44	40% =(50.0* (0.8))	344.17	
		Всего с НР и СП					318.53		2 681.64	
37.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		9.57	42.98	411.32	276.52	2 646.30	6.434
38.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза		9.57	17.32	165.75	124.84	1 194.72	7.208

ИТОГО ПО СМЕТЕ	270 030.87	1 245 281.87	4.612
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	17 999.87	186 080.42	10.338
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	9 671.22	93 871.36	9.706
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	297 701.95	1 525 233.65	5.123
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	5.123
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		1 799 775.71	5.123

СОСТАВЛЕНА:

ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

НАЧАЛЬНИК РЦС



Н.Н. МИРОШНИКОВ

С.А. СИДОРОВА