

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Собинский район, с.Заречное,  
ул.Парковая, д.2, корпус 7**

**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.

< 4000 \* 1 \* 1 >

УТВЕРЖДАЮ

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, с.Заречное, ул. Парковая, д.2, корпус 7

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.		Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	2.685
2.		Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли до 10 см	100 м	5.8
3.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли	2.08
4.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой(пароизоляция)	100 м2 кровли	2.08
5.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 кровли	1.98
6.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.50мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	69.3
7.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер праймером(кровля и оголовки вентшахт)	100 м2 кровли	2.12
8.		Праймер битумный производства <Техно-Николь>	т	0.0954
9.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	2.66
10.		Разборка воронок водосточных	1 воронка	1
11.		Установка воронок водосточных (Б/У)	1 воронка	1
12.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой (вытяжные трубы)	100 м2 кровли	0.08
13.		Смена обделок из листовой стали, примыканий к вытяжным трубам	100 м	0.2
14.		Смена обделок из листовой стали ( парпетов ) шириной до 1 м	100 м	0.6
15.		Промазка примыканий битумкаучуковым герметиком	100 м2 покрытия	0.07
16.		Герметик битумкаучуковый "ТехноНиколь №45"	кг	17.5
17.		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	4.5196
18.		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	4.5196



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА  
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, с.Заречное, ул. Парковая, д.2, корпус 7

Сметная стоимость: 305.906 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 0.340 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 43.289 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.											
№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м <sup>2</sup> покрытий		2.685	153.59	412.39	1 757.43	4 718.71	11.442	
Объем: 208.5+60											
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	38.6103	7.800	301.16	113.100	4 366.82	14.5	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	16.7007	6.66	111.23	21.07	351.88	3.164	
Накладные расходы											
				99%		298.15		84%		3 668.13	
				=(110*0.9)		=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
				60%		180.70		48%		2 096.07	
				=(70*0.85)		=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
						891.23		10 482.91			
2.	E58-26-1	Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли до 10 см	100 м		5.8	48.01	278.48	168.31	976.18	3.505	
Затраты труда машинистов											
2. 1.	31000-0001	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	чел.-ч	0.2	1.16	13.500	15.66	195.750	227.07	14.5	
2. 2.	X12-1212	Фреза для нарезчика	маш.-ч	0.2	1.16	111.32	129.13	462.97	537.05	4.159	
				(1)		13.50		195.75		227.07	
				шт.		515.00		1 514.27		14.5	
2. 3.	C101-2431	Накладные расходы		0.05	0.29	83%	149.35	71%	439.14	2.94	
						13.00				161.22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
3.	E12-01-016-01	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее пригоовлением	100 м2 кровли		2.08	266.18	553.66	1 934.70	4 024.17	7.268
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
3. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.129	10.66832	8.740	93.24	126.730	1 352.00	14.5
3. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.104	87.17	9.07	690.71	71.83	7.924
3. 3.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	(1)	0.025	0.052	11.60	1.21	19 706.61	1 024.74	7.488
3. 4.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.12064	2 606.90	314.50	13 060.28	1 575.59	5.01
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
4.	E12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой(пароизоляция)	100 м2 кровли		2.08	3 205.05	6 666.51	7 284.05	15 150.83	2.273
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	9.706	20.18848	9.400	189.77	136.300	2 751.69	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.286	13.500	3.86	195.750	55.98	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.208	86.40	17.97	859.95	178.87	9.953
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0375	0.078	13.50	2.81	195.75	40.72	14.5
4. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	(1)			13.50	8.74	770.30	60.08	6.878
4. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.13	3.50	1.05	195.75	15.27	14.5
4. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	15.02	31.2416	8.38	21.84	6.19	38.63	1.769
4. 8.	c101-6078	Стеклоизол ХПП	м2	116	241.28	25.51	11.33	690.71	89.79	7.924
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

< 4000 \* 1 \* 1 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

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

$\begin{matrix} = (65 \cdot 0.85) \\ = (65 \cdot 0.85 \cdot \\ (0.8)) \end{matrix}$

Всего с НР и СП

18 969.26

5.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	1.98	1 215.44	2 406.57	10 986.34	21 752.96	9.039
----	---------------	--	---------------	------	----------	----------	-----------	-----------	-------

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

5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	61.97994	8.640	535.51	125.280	7 764.85	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	4.8015	11.266	54.09	163.354	784.34	14.5
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	1.683	86.40	145.41	859.95	1 447.30	9.953
5. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)			13.50	22.72	195.75	329.45	14.5
			маш.-ч	1.575	3.1185	89.99	280.63	419.50	1 308.21	4.662
5. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	(1)			10.06	31.37	145.87	454.90	14.5
			маш.-ч	2.95	5.841	7.77	45.38	31.38	183.29	4.039

5. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	8.712	6.01	52.36	41.36	360.33	6.882
5. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	3.0294	438.67	1 328.91	3 498.02	10 596.90	7.974
5. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	7.623	2.41	18.37	12.08	92.09	5.012

Накладные расходы

$\begin{matrix} = (120 \cdot 0.9) \\ = (120 \cdot 0.9 \cdot \\ (0.85)) \end{matrix}$

Сметная прибыль

$\begin{matrix} = (65 \cdot 0.85) \\ = (65 \cdot 0.85 \cdot \\ (0.8)) \end{matrix}$

Всего с НР и СП

3 367.62

33 379.86

6.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ. 50мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	69.3	58.01	4 020.10	522.11	36 182.01	9
----	---------------	--	---------------	------	-------	----------	--------	-----------	---

Объем: 198\*35

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

6. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	79.695	8.640	688.56	125.280	9 984.19	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	2.59875	11.207	29.12	162.497	422.29	14.5
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.86625	86.40	74.84	859.95	744.93	9.953
6. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)			13.50	11.69	195.75	169.57	14.5
			маш.-ч	0.025	1.7325	89.99	155.91	419.50	726.78	4.662
6. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	(1)			10.06	17.43	145.87	252.72	14.5
			м3	0.102	7.0686	438.67	3 100.78	3 498.02	24 726.10	7.974



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
						108% =(120*0.9)	775.09	92% =(120*0.9* (0.85))	9 573.96	
Сметная прибыль										
						55% =(65*0.85)	394.72	44% =(65*0.85* (0.8))	4 578.85	
Всего с НР и СП										
7.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер праймером(кровля и оголовков вентшахт)		100 м2 кровли	2.12	32.50	68.90	442.61	938.32	13.619
Объем: 204+8										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
7. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2		чел.-ч	3.22	6.8264	8.740	126.730	865.11	14.5
7. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.05	0.106	87.17 11.60	690.71 1.23	73.22	7.924
Накладные расходы										
						108% =(120*0.9)	64.43	92% =(120*0.9* (0.85))	795.90	
Сметная прибыль										
						55% =(65*0.85)	32.81	44% =(65*0.85* (0.8))	380.65	
Всего с НР и СП										
8.	C113-2221	Праймер битумный производства <Техно-Николь>		т	0.0954	11 885.47	1 133.87	67 226.81	6 413.44	5.656
Объем: 0.045*2.12										
9.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя		100 м2 кровли	2.66	6 920.56	18 408.69	31 783.12	84 543.10	4.593
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
9. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8		чел.-ч	16.514	43.92724	9.400	136.300	5 987.28	14.5
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.25	0.665	13.500	195.750	130.17	14.5
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч (1)	0.1875	0.49875	86.40 13.50	859.95 195.75	428.90 97.63	9.953 14.5
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч (1)	0.0625	0.16625	111.99 13.50	770.30 195.75	128.06 32.54	6.878 14.5
9. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные		маш.-ч	5.75	15.295	3.50	6.19	94.68	1.769
9. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.1125	0.29925	87.17 11.60	690.71 3.47	206.69	7.924
9. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая		кг	29.94	79.6404	8.38	29.32	2 335.06	3.499
9. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП		м2	114	303.24	30.11	142.15	43 105.57	4.721
9. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП		м2	116	308.56	26.11	104.54	32 256.86	4.004

< 4000 \* 1 \* 1 >

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

Форма по МДС 81-35:2004

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

10.	E16-07-002-01	Разборка воронок водосточных воронок	1	34.71	34.71	388.92	388.92	11.205
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8								
10. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	2.352	2.352	9.760	22.96	141.520
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.008	0.008	13.500	0.11	195.750
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.008	0.008	86.40	0.69	859.95
10. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	1.28	1.28	13.50	0.11	195.75
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.008	0.008	87.17	0.70	690.71
Накладные расходы			(1)	11.60	0.09	11.60	0.09	5.53
				115%	26.53	0.09	0.09	7.924

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

11.1.	E16-07-002-01	Установка воронок водосточных (Б/У)	1	воронка	1	54.72	54.72	583.78	583.78	10.668
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
11.1. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	3.381	чел.-ч	3.381	9.760	33.00	141.520	478.48	14.5
11.1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	0.0125	чел.-ч	0.0125	13.500	0.17	195.750	2.45	14.5
11.1. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	0.0125	маш.-ч	0.0125	86.40	1.08	859.95	10.75	9.953
11.1. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	2	маш.-ч	2	13.50	0.17	195.75	2.45	14.5
11.1. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0.0125	маш.-ч	0.0125	87.17	1.09	690.71	8.63	7.924
11.1. 6.	C101-0311	Каболка		(1)		11.60	0.15			
11.1. 7.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	0.00006	т	0.00006	22 002.26	1.32	58 228.49	3.49	2.646
			0.00016	т	0.00016	1 310.10	0.21	6 019.14	0.96	4.594
11.1. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	0.00019	т	0.00019	9 600.99	1.82	69 691.52	13.24	7.259
		Накладные расходы				115%	38.15	98%	471.31	
										903.94
										77.62



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

$\text{=(128*0.9)}$   
 $\text{=(128*0.9*0.85)}$

Сметная прибыль

71%  
 $\text{=(83*0.85)}$   
 $\text{=(83*0.85*0.8)}$

Всего с НР и СП

116.42

1 324.41

12.	E12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой (вытяжные трубы)	100 м2 кровли	0.08	3 738.65	299.09	18 429.33	1 474.35	4.929
-----	---------------	--	---------------	------	----------	--------	-----------	----------	-------

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

12. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	9.706	0.77648	9.400	7.30	136.300	105.83	14.5
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.011	13.500	0.15	195.750	2.15	14.5
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.008	86.40	0.69	859.95	6.88	9.953
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0375	0.003	13.50	0.11	195.75	1.57	14.5
12. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	3	0.24	13.50	0.04	195.75	2.31	6.878
12. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.005	87.17	0.84	195.75	0.59	14.5
12. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	(1)	15.02	1.2016	11.60	0.06	690.71	3.45	7.924
12. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	кг	116	9.28	8.38	10.07	29.32	35.23	3.499
		Накладные расходы	м2			30.11	279.42	142.15	1 319.15	4.721
						108%	8.05	92%	99.34	
						$\text{=(120*0.9)}$	$\text{=(120*0.9*0.85)}$			
						55%	4.10	44%	47.51	
						$\text{=(65*0.85)}$	$\text{=(65*0.85*0.8)}$			
							311.23		1 621.20	

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

13.	E58-20-8	Смена обделок из листовой стали, примыканий к вытяжным трубам	100 м	0.2	1 510.40	302.08	15 315.90	3 063.18	10.14
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	92.86	18.572	8.530	123.690	2 297.17	14.501
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.06	0.012	13.500	195.750	2.35	14.5
13. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.06	0.012	31.26	223.78	2.69	7.159
		(1)			13.50	0.16	195.75	2.35	14.5
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.04	0.008	87.17	690.71	5.53	7.924
		(1)			11.60	0.09			
13. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.0026	5 160.53	50 988.06	132.57	9.88
13. 6.	c101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.0797	0.01594	8 103.62	39 223.98	625.23	4.84
13. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.18	0.036				
		Накладные расходы			83%	131.62	71%	1 632.66	

< 4000 \* 1 \* 1 >

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

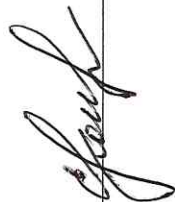
Форма по МДС 81-35:2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
						65%	103.08	=(83.0* (0.85))	1 195.75	
							536.78	=(65.0* (0.8))		
Всего с НР и СП										
14.	E58-20-3	Смена обделок из листовой стали ( парাপетов ) шириной до 1 м	100 м		0.6	3 972.69	2 383.61	27 347.81	16 408.69	6.884
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	70.25	42.15	8.530	359.54	123.690	5 213.53	14.501
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.18	0.108	13.500	1.46	195.750	21.14	14.5
14. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.-ч	0.18	0.108	31.26	3.38	223.78	24.17	7.159
		одноначтовые, высота подъема 45 м	(1)			13.50	1.46	195.75	21.14	14.5
14. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.07	0.042	87.17	3.66	690.71	29.01	7.924
			(1)			11.60	0.49			
14. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.012	0.0072	7 927.38	57.08	43 454.79	312.87	5.482
14. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0024	5 160.53	12.39	50 988.06	122.37	9.88
14. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.412	0.2472	7 878.53	1 947.57	43 312.02	10 706.73	5.497
14. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.492	0.2952					
		Накладные расходы				83%	299.63	71%	3 716.62	
		Сметная прибыль				65%	234.65	52%	2 722.03	
		Всего с НР и СП					2 917.89	=(65.0* (0.8))	22 847.33	
15.	E58-7-3	Промазка примыканий бутылкачуковым герметиком	100 м2 покрыт		0.07	118.28	8.28	1 604.97	112.35	13.569
15. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	12.53	0.8771	8.170	7.17	118.470	103.91	14.501
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.23	0.0161	13.500	0.22	195.750	3.15	14.5
15. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.-ч	0.23	0.0161	31.26	0.50	223.78	3.60	7.159
		одноначтовые, высота подъема 45 м	(1)			13.50	0.22	195.75	3.15	14.5
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.007	87.17	0.61	690.71	4.83	7.924
			(1)			11.60	0.08			
		Накладные расходы				83%	6.13	71%	76.01	
		Сметная прибыль				65%	4.80	52%	55.67	
		Всего с НР и СП					19.22	=(65.0* (0.8))	244.03	
16.	П1.	Герметик бутылкачуковый "ТехноНиколь №45"	кг		17.5	28.09	491.58	161.24	2 821.70	5.74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		4.5196	42.98	194.25	325.61	1 471.63	7.576
Объем: 0.331+(2.685*0.78*2)										
18.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		4.5196	13.38	60.47	97.45	440.44	7.284
Объем: 0.331+(2.685*0.78*2)										

ИТОГО ПО СМЕТЕ	37 777.96	201 464.76	5.333
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	3 063.02	37 843.10	12.355
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 719.07	19 934.79	11.596
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	42 560.05	259 242.65	6.091
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		305 906.33	

Составил: Копылова Е.М.



(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер Мирошников Н.Н.

Начальник РЦС Сидорова С.А.

