

047

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Лакинск, ул.Текстильщиков, д.9**

**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 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 Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 31.01.2005 № ЮТ-260/06 и 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.

# ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома по адресу: г.Лакинск, ул.Текстильщиков, д.9  
составная Заказчиком

**Основание: Дефектная ведомость , согласованная Заказчиком**

Основание: Дефектная ведомость, согласованная заказчиком				
№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	22.69
2.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	22.69
3.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	2.95
4.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.63
5.	E12-01-026-02	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2	22.69
6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	72.3811
7.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	78.2413793
8.	C101-3190-1	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	16.40487
9.	E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, свесов и т.п. шириной 1м	100 м	2.9
10.	E58-2-1	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0.02
11.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2
12.	C101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	2
13.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2
14.	E60-7-5	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 25 % в один канал	100 м	0.48
15.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	1.152
16.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами со снегозадержателями	100 м	2.9
17.	C101-прайс.	Стоимость ограждения кровельного со снегозадержателем (2м)	шт	145
18.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	4.2
19.	C101-прайс1.	Стоимость пленки Optima (Польша)	м2	462
20.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2	4.2
21.	C104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	43.26
22.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1.13
23.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	51.2526
24.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	51.2526

**Составил:**

(должность, подпись, Ф.И.О.)

< 2015 \* 7 \* 1 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 3 031 301.35 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 3 031 301.35 руб.

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Стройка: Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома по адресу: г.Лакинский, ул.Текстильщиков, д.9

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Основание: Дефектная ведомость, согласованная Заказчиком  
Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома по адресу: г.Лакинский, ул.Текстильщиков, д.9

Сметная стоимость: 3 031.30135 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 3.212 тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: 329.319 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 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.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		22.69	154.66	3 509	1 602.49	36 360.57	10.362	
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	360.771	7.800	2 814	94.690	34 161.41	12.14	
1.2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	104.374	6.66	695	21.07	2 199.16	3.164	
		Накладные расходы				99%	2 786	84%	28 695.58		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	1 688	48%	16 397.48		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					7 983		81 453.63		
2.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли		22.69	160.11	3 633	1 842.19	41 799.38	11.505	
2.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	343.9804	7.940	2 731	96.390	33 156.27	12.14	
2.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	10.4374	13.500	141	163.890	1 710.59	12.14	

< 2015 * 7 * 1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.46	10.4374	86.40 13.50	902 141	828.09 163.89	8 643.11 1 710.59	9.584 12.14	
2. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.4	31.766						
		Накладные расходы				83%	2 384	71%	24 755.47		
								=(83.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				65%	1 867	52%	18 130.77		
							7 884	=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП							84 685.62		
3.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		2.95	4 217.95	12 443	21 052.61	62 105.20	4.991	
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	117.6165	8.530	1 003	103.550	12 179.19	12.14	
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	1.888	1.70	3	5.37	10.14	3.159	
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.0325	87.17 11.60	90 12	598.30	617.74	6.864	
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.1121	5 160.53	578	50 419.27	5 652.00	9.77	
3. 5.	c102-0055	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	2.1	6.195	1 738.17	10 768	7 045.38	43 646.13	4.053	
		Накладные расходы				83%	832	71%	8 647.22		
								=(83.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				65%	652	52%	6 333.18		
							13 927	=(65.0* (0.8))	77 085.60		
		Всего с НР и СП							22 843.28	7.915	
4.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м		0.63	4 580.56	2 886	36 259.18			
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	100.9323	8.530	861	103.550	10 451.54	12.14	
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	1.1403	1.70	2	5.37	6.12	3.159	
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.3969	87.17 11.60	35 5	598.30	237.47	6.864	
4. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.0504	4 996.00	252	24 033.45	1 211.29	4.811	
4. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	23.31	6.97	162	17.20	400.93	2.468	
4. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00252	5 160.53	13	50 419.27	127.06	9.77	
4. 7.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	2.9736	524.95	1 561	3 500.43	10 408.88	6.668	

&lt; 2015 \* 7 \* 1 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 8.	c509-9900	Строительный мусор	Т	1.27	0.8001					
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				83%	715	71%	7 420.59	
						65%	560	52%	5 434.80	
		Всего с НР и СП					4 160	=(65.0* (0.8))	35 698.67	
5.	E12-01-026-02	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2		22.69	1 292.82	29 334	9 967.00	226 151.21	7.71
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
5. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	73.2895	1662.9387	8.460	14 068	102.700	170 783.81	12.139
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	4.538	13.500	61	163.890	743.73	12.14
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	2.269	86.40	196	828.09	1 878.94	9.584
			(1)			13.50	31	163.89	371.87	12.14
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	2.269	111.99	254	722.96	1 640.40	6.456
			(1)			13.50	31	163.89	371.87	12.14
5. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	20.625	467.98125	3.00	1 404	7.44	3 481.78	2.48
5. 6.	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	12.5	283.625	10.70	3 035	31.33	8 885.97	2.928
5. 7.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	4.1625	94.447125	5.09	481	24.22	2 287.51	4.758
5. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2	4.538	87.17	396	598.30	2 715.09	6.864
			(1)			11.60	53			
5. 9.	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	0.003	0.06807	12 860.44	875	80 638.94	5 489.09	6.27
5. 10.	C101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	2.19	49.6911	154.35	7 670	442.70	21 998.25	2.868
5. 11.	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	0.0048	0.108912	8 769.97	955	64 183.73	6 990.38	7.319
		Накладные расходы				108%	15 259	92%	157 805.34	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	7 771	44%	75 472.12	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					52 364		459 428.66	
6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		72.3811	1 454.15	105 253	5 863.53	424 408.75	4.032
		Объем: 3.19*22.69								
7.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг		78.24137	20.07	1 570	129.45	10 128.35	6.451
		Объем: 2269*1/29								

< 2015 * 7 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024)		Форма по МДС 81-35.2004								
8.	C101-3190-1	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	Т	16.40487	8 466.82	138 897	43 270.47	709 846.44	5.111	
Объем: 0.723*22.69										
9.	E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. шириной 1м	100 м	2.9	71.18	206	862.32	2 500.74	12.14	
9. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.1	26.39	206	94.690	2 498.87	12.14	
9. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.12	0.348	1	5.37	1.87	3.159	
9. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.12	0.348	171	71%	1 774.20		
		Накладные расходы					=(83.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				134	52%	1 299.41		
						511	=(65.0* (0.8))	5 574.35		
10.	E58-2-1	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0.02	2 720.29	54	32 930.66	658.61	12.196	
10. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	341.3	6.826	54	96.390	657.96	12.14	
10. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122		5.37	0.66	3.159	
10. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112	45	71%	467.15		
		Накладные расходы					=(83.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				35	52%	342.14		
						134	=(65.0* (0.8))	1 467.90		
11.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2	323.64	647	2 155.56	4 311.11	6.663	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	130	103.550	1 579.03	12.14	
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	4	163.890	45.07	12.14	
11. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	31	722.96	198.81	6.456	
			(1)			4	163.89	45.07	12.14	
11. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4		4.09	1.64	4.305	
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	24	598.30	164.53	6.864	
			(1)			3				
11. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	14	50 419.27	141.17	9.77	
11. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	83	6 128.57	735.43	8.876	

&lt; 2015 \* 7 \* 1 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. 8.	C102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0.06	0.12	1 095.99	132	4 645.87	557.50	4.239
11. 9.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта Накладные расходы	м3	0.1	0.2	1 166.12	233	4 664.95	932.99	4
		Сметная прибыль				106% =(118*0.9)	142 =(118*0.9* (0.85))	90% =(63*0.85* (0.8))	1 461.69	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	72 =(63*0.85* (0.8))	43%	698.36	
		Всего с НР и СП					861		6 471.16	
12.	C101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	2	41.20		82	166.61	333.22	4.064
13.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2	290.54		581	2 796.56	5 593.12	9.627
14.	E60-7-5	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 25 % в один канал	100 м труб	0.48	7 484.77		3 593	72 770.12	34 929.66	9.722
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	565.48	271.4304	8.530	2 315	103.550	28 106.62	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.29	1.0992	12.172	13	147.771	162.43	12.14
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.69	0.3312	111.99	37	722.96	239.44	6.456
14. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.6	0.768	13.50	4	163.89	54.28	12.14
14. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	5	2.4	31.26	24	196.60	150.99	6.289
14. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.2	0.096	11.60	9	140.82	108.15	12.14
14. 7.	C509-9900	Строительный мусор	т	12.34	5.9232	506.69	1 216	2 679.77	6 431.45	5.289
		Накладные расходы							1.16	5.012
		Сметная прибыль				78% 63%	1 816 1 467	66% =(78.0* (0.85)) 50% =(63.0* (0.8))	18 657.57 14 134.53	
		Всего с НР и СП					6 875		67 721.76	
15.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 Объем: 48*0.4*0.6*400*0.25	1000 шт.	1.152	1 105.54		1 274	7 643.81	8 805.67	6.912



&lt; 2015 \* 7 \* 1 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>16.</b>	<b>Е12-01-012-01</b>	<b>Ограждение кровель перилами со снегозадержателями</b>	<b>100 м</b>		<b>2.9</b>	<b>158.32</b>	<b>459</b>	<b>1 362.25</b>	<b>3 950.53</b>	<b>8.607</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
16. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	22.24445	8.860	197	107.560	2 392.61	12.14
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	1.05125	13.500	14	163.890	172.29	12.14
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.6525	86.40	56	828.09	540.33	9.584
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.39875	13.50	9	163.89	106.94	12.14
16. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	6.85125	111.99	45	722.96	288.28	6.456
16. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.175	0.5075	13.50	5	163.89	65.35	12.14
16. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00145	8.10	55	34.11	233.70	4.211
16. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	1.508	87.17	44	598.30	303.64	6.864
		Накладные расходы				11.60	6			
		Сметная прибыль				9 600.99	14	62 497.47	90.62	6.509
						31.40	47	67.21	101.35	2.14
						108%	228	92%	2 359.71	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	116	44%	1 128.56	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
<b>17.</b>	<b>C101-прайс.</b>	<b>Стоимость ограждения кровельного со снегозадержателем (2м)</b>	<b>шт</b>	<b>145</b>	<b>473.53</b>	<b>68 662</b>	<b>2 618.62</b>	<b>379 699.90</b>	<b>5.53</b>	
		Объем: 290/2				803		7 438.79		
<b>18.</b>	<b>Е12-01-015-03</b>	<b>Устройство пароизоляции прокладочной в один слой</b>	<b>100 м2</b>		<b>4.2</b>	<b>103.16</b>	<b>433</b>	<b>1 144.42</b>	<b>4 806.57</b>	<b>11.101</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
18. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	37.8672	8.740	331	106.100	4 017.71	12.14
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.6825	13.500	9	163.890	111.85	12.14
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.42	86.40	36	828.09	347.80	9.584
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0625	0.2625	13.50	6	163.89	68.83	12.14
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.42	111.99	29	722.96	189.78	6.456
		Накладные расходы	(1)			13.50	4	163.89	43.02	12.14
						87.17	37	598.30	251.29	6.864
						11.60	5			
						108%	367	92%	3 799.20	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	187	44%	1 817.01	
		Сметная прибыль								

< 2015 \* 7 \* 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		

Всего с НР и СП

987

10 422.77

19.	C101-прайс1.	Стоимость пленки Optima (Польша)	м2	462	2.99	1 381	16.53	7 636.86	5.53
-----	--------------	----------------------------------	----	-----	------	-------	-------	----------	------

Объем: 420\*1.1

20.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2	4.2	594.36	2 496	6 798.67	28 554.40	11.44
-----	---------------	--	--------	-----	--------	-------	----------	-----------	-------

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

20. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	219.9582	2 092	115.450	25 394.17	12.14
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	2.8875	39	163.890	473.23	12.14
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	1.8375	159	828.09	1 521.62	9.584
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.05	25	163.89	301.15	12.14
20. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.47	118	722.96	759.11	6.456

Накладные расходы

=(120\*0.9)

23 798.01

Сметная прибыль

55%  
=(65\*0.85)

11 381.66

Всего с НР и СП

63 734.06

21.	C104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	43.26	398.59	17 243	2 233.26	96 610.83	5.603
-----	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------	-----------	-------

Объем: 420\*0.1\*1.03

22.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м	1.13	930.76	1 052	4 930.29	5 571.23	5.296
-----	---------------	-----------------------	-------	------	--------	-------	----------	----------	-------

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

22. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	4.9381	41	101.730	502.35	12.14
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.113	2	163.890	18.52	12.14
22. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.113	13	722.96	81.69	6.456
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0565	2	163.89	18.52	12.14
22. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0007458	5	598.30	33.80	6.864
22. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	1.356	4	50 419.27	37.60	9.77
		Накладные расходы				989	3 625.20	4 915.77	4.971

106%  
=(118\*0.9)

468.78

=(118\*0.9\*  
(0.85))

< 2015 \* 7 \* 1 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										

54%  
=(63\*0.85)  
23  
43%  
=(63\*0.85\*  
(0.8))  
223.97

Всего с НР и СП

23.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	51.2526	36.63	1 877	276.52	14 172.37	7 551
-----	---------------	--	-----------	---------	-------	-------	--------	-----------	-------

Объем: 39+2269\*5.4/1000

24.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	51.2526	11.42	585	82.28	4 217.06	7 209
-----	---------------	---	-----------	---------	-------	-----	-------	----------	-------

Объем: 39+2269\*5.4/1000

ИТОГО ПО СМЕТЕ									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				398 150		2 135 995.06		5 365	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				27 092		280 110.52		10 339	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ				15 744		152 793.87		9 705	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ				440 986		2 568 899.45		5 825	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ				20					
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ				88 197					
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА				529 183			18	462 401.90	
								3 031 301.35	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

