

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Лакинск, пр-т Ленина, д.71, корпус 2**

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.

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома по адресу: г.Лакинск, проспект Ленина, д.71 корпус 2

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома по адресу: г.Лакинск, проспект Ленина, д.71 корпус 2

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

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	7.1398	
2.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	7.1398	
3.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.79	
4.	E10-01-002-01	Разборка стропил	1 м3	10.7	
5.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	1.441	
6.	E10-01-002-01	Установка стропил	1 м3	10.7	
7.	E12-01-026-02	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2	7.1398	
8.	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	22.7447	
9.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин- МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	24.6206896	
10.	C101-3190-1	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	5.15499	
11.	E58-2-1	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0.02	
12.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2	
13.	C101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	2	
14.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2	
15.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2 проемов	0.02	
16.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных труб	1 м3	10.2	
17.	E08-02-001-09	Кладка вентканалов	1 м3 кладки	10.2	
18.	E16-04-001-02	Разборка фановых труб диаметром 110 мм	100 м	0.21	
19.	E16-04-001-02	прим.Установка фановых труб диаметром 110 мм	100 м	0.21	
20.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами со снегозадержателями	100 м	0.7	
21.	C101-прайс.	Стоимость ограждения кровельного со снегозадержателем (2м)	шт	70	
22.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	5.044	
23.	C101-прайс1.	Стоимость пленки Optima (Польша)	м2	554.84	
24.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2	5.044	

< 2015 * 7 * 3 >			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01		Объемы работ	
1	2	3			4	5
25.	С104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL			м3	51.9532
26.	Е10-01-023-01	Укладка ходовых досок			100 м ходов	0.4
27.	Т01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную			1 т груза	15.3336
28.	Т03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км			1 т груза	15.3336

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Форма по МДС 81-35.2004

Сметная стоимость:	1 647.536 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	2.072 тыс. чел.ч.
Сметная заработная плата:	216.045 тыс. руб.

[illegible]

< 2015 * 7 * 3 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) 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	3.284308	86.40 13.50	283.76 44.34	828.09 163.89	2 719.70 538.27	11 9.584 12.14
2. 4.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.4	9.99572					
		Сметная прибыль				83%	750.12	71%	7 789.74	
						65%	587.44	52%	5 705.16	
		Всего с НР и СП					2 480.74	=(65.0* (0.8))		
3.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0.79	4 217.95	3 332.18	21 052.61	16 631.56	4.991
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	31.4973	8.530	268.67	103.550	3 261.55	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.5056	1.70	0.86	5.37	2.72	3.159
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.2765	87.17 11.60	24.10 3.21	598.30	165.43	6.864
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.03002	5 160.53	154.92	50 419.27	1 513.59	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	1.659	1 738.17	2 883.62	7 045.38	11 688.29	4.053
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				83%	223.00	71%	2 315.70	
						65%	174.64	52%	1 696.01	
		Всего с НР и СП					3 729.81	=(65.0* (0.8))		
4.	E10-01-002-01	Разборка стропил	1 м3		10.7	190.72	2 040.73	2 144.74	22 948.73	11.245
4. 1.	31-1027	Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8								
4. 2.	31000-0001	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	19.272	206.2104	8.310	1 713.61	100.880	20 802.51	12.14
4. 3.	X02-1141	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.12	1.284	13.500	17.33	163.890	210.43	12.14
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.12	1.284	111.99	143.80	722.96	928.28	6.456
4. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.352	3.7664	13.50	17.33	163.89	210.43	12.14
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.176	1.8832	5.09	19.17	24.22	91.22	4.758
		Накладные расходы				87.17 11.60	164.16 21.85	598.30	1 126.72	6.864
						106%	1 834.80	90%	18 911.65	
		Сметная прибыль						=(106.2* (0.85))		
						54%	934.71	43%	9 035.56	
		Всего с НР и СП					4 810.23	=(53.55* (0.8))	50 895.94	

< 2015 * 7 * 3 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
5.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м		1.441	4 580.56	6 600.59	36 259.18	52 249.47	7.916
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	230.86261	8.530	1 969.26	103.550	23 905.82	12.14
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	2.60821	1.70	4.43	5.37	14.01	3.159
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.63	0.90783	<u>87.17</u>	<u>79.14</u>	<u>598.30</u>	<u>543.15</u>	<u>6.864</u>
5. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	(1)			<u>11.60</u>	<u>10.53</u>			
5. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	т	0.08	0.11528	4 996.00	575.94	24 033.45	2 770.58	4.811
5. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	м2	37	53.317	6.97	371.62	17.20	917.05	2.468
5. 7.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	т	0.004	0.005764	5 160.53	29.75	50 419.27	290.62	9.77
5. 8.	c509-9900	Строительный мусор	м3	4.72	6.80152	524.95	3 570.46	3 500.43	23 808.24	6.668
		Накладные расходы	т	1.27	1.83007					
		Сметная прибыль				83%	1 634.49	71%	16 973.13	
						65%	1 280.02	52%	12 431.03	
		Всего с НР и СП					9 515.09	=(65.0* (0.8))	81 653.63	
6.	E10-01-002-01	Установка стропил	1 м3		10.7	2 189.03	23 422.65	11 003.16	117 733.82	5.026
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
6. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	296.42745	8.310	2 463.31	100.880	29 903.60	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	2.00625	13.500	27.08	163.890	328.80	12.14
6. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1875	2.00625	<u>111.99</u>	<u>224.68</u>	<u>722.96</u>	<u>1 450.44</u>	<u>6.456</u>
6. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	(1)			<u>13.50</u>	<u>27.08</u>	<u>163.89</u>	<u>328.80</u>	<u>12.14</u>
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.55	5.885	5.09	29.95	24.22	142.53	4.758
6. 6.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	маш.-ч	0.275	2.9425	<u>87.17</u>	<u>256.50</u>	<u>598.30</u>	<u>1 760.50</u>	<u>6.864</u>
6. 7.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1)			<u>11.60</u>	<u>34.13</u>			
6. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	т	0.038	0.4066	6 400.66	2 602.51	24 249.39	9 859.80	3.789
6. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00438	0.046866	4 434.49	207.83	21 800.53	1 021.70	4.916
6. 10.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м2	3.38	36.166	6.97	252.08	17.20	622.06	2.468
			т	0.0072	0.07704	5 160.53	397.57	50 419.27	3 884.30	9.77
			м3	0.16	1.712	1 271.48	2 176.77	5 971.58	10 223.34	4.697

< 2015 * 7 * 3 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
6. 11.	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.06	0.642	1 469.11	943.17	5 971.58	3 833.75	4.065
6. 12.	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0.83	8.881	1 522.51	13 521.41	6 147.99	54 600.30	4.038
6. 13.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00196	0.020972	16 540.00	346.88	20 574.66	431.49	1.244
		Накладные расходы				106%	2 639.81	90%	27 209.16	
								=(106.2* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	1 344.81	43%	12 999.93	
								=(53.55* (0.8))		
7.	E12-01-026-02	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2 кровли		7.1398	1 292.82	9 230.46	9 967.00	157 942.91	7.71
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
7. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	73.2895	523.27237	8.460	4 426.88	102.700	53 740.07	12.139
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	1.42796	13.500	19.28	163.890	234.03	12.14
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.71398	86.40	61.69	828.09	591.24	9.584
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1	0.71398	13.50	9.64	163.89	117.01	12.14
7. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч			111.99	79.96	722.96	516.18	6.456
7. 6.	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPH 30-80", мощностью 1,1 кВт	(1)	20.625	147.25837	13.50	9.64	163.89	117.01	12.14
7. 7.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	12.5	89.2475	3.00	441.78	7.44	1 095.60	2.48
7. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4.1625	29.719417	10.70	954.95	31.33	2 796.12	2.928
7. 9.	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	маш.-ч	0.2	1.42796	5.09	151.27	24.22	719.80	4.758
7. 10.	C101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	(1)	0.003	0.0214194	87.17	124.48	598.30	854.35	6.864
7. 11.	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	0.0048	0.0342710	11.60	16.56	80 638.94	1 727.24	6.27
		Накладные расходы	100 шт.	2.19	15.636162	12 860.44	275.46	442.70	6 922.13	2.868
						154.35	2 413.44	64 183.73	2 199.64	7.319
						8 769.97	300.56			
		Сметная прибыль				108%	4 801.85	92%	49 656.17	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	2 445.39	44%	23 748.60	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					16 477.70		144 567.16	

< 2015 * 7 * 3 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3		22.7447	1 522.51	34 629.03	6 147.99	139 834.19	4.038
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										

Объем: 3.19*7.13

9.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	24.62068	20.07	494.14	110.99	2 732.65	5.53
----	----------------	---	----	----------	-------	--------	--------	----------	------

Объем: 714*1/29

10.	C101-3190-1	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	5.15499	8 466.82	43 646.37	43 270.47	223 058.84	5.111
-----	-------------	---	---	---------	----------	-----------	-----------	------------	-------

Объем: 0.723*7.13

11.	E58-2-1	Разборка слуховых окон	100 окон	0.02	2 720.29	54.41	32 930.66	658.61	12.105
11. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	341.3	6.826	7.940	96.390	657.96	12.14
11. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	5.37	0.66	3.159
11. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112				
		Накладные расходы							
		Сметная прибыль							

Всего с НР и СП

12.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2	323.64	647.28	2 155.56	4 311.11	6.66
-----	---------------	--------------------------	----	---	--------	--------	----------	----------	------

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

12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	15.249	7.6245	8.530	130.07	103.550	1 579.03
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.275	0.1375	13.500	3.71	163.890	45.07
12. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.275	0.1375	111.99	30.80	722.96	198.81
12. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.2	0.2	13.50	3.71	163.89	45.07
12. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.1375	87.17	23.97	598.30	1.64
12. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)	0.0014	0.0014	11.60	3.19	164.53	12.14
12. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	т	0.06	0.06	5 160.53	14.45	50 419.27	4.305
12. 8.	C102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0.12	0.06	690.50	82.86	6 128.57	1.64
12. 9.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.1	0.1	1 095.99	131.52	735.43	8.876
		Накладные расходы							

< 2015 * 7 * 3 >

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

Сметная прибыль

$= (118 * 0.9) = (118 * 0.9 * (0.85))$
 $= (63 * 0.85) = (63 * 0.85 * (0.8))$
 $= (63 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

13.	C101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	2	41.20	82.40	166.61	333.22	4.044
14.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2	290.54	581.08	2 796.56	5 593.12	9.625

15.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2 проемов	0.02	6 613.48	132.27	43 462.99	869.26	6.572
-----	---------------	---	----------------	------	----------	--------	-----------	--------	-------

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

15. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	1.83517	8.170	14.99	99.180	182.01	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.00175	13.500	0.02	163.890	0.29	12.14
15. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.00175	111.99	0.20	722.96	1.27	6.456
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1375	0.00275	13.50	0.02	163.89	0.29	12.14
15. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	маш.-ч	0.1375	0.00275	87.17	0.24	598.30	1.65	6.864
15. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	(1)	0.0012	0.000024	11.60	0.03	50 508.57	1.21	8.172
		Накладные расходы	т	0.72	0.0144	8 103.62	116.69	47 439.23	683.12	5.854

$= (118 * 0.9) = (118 * 0.9 * (0.85))$
 $= (63 * 0.85) = (63 * 0.85 * (0.8))$

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

16.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных труб	1 м3				156.29	1 111.72	
16. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	10.2	191.54	1 953.68	1 462.18	14 914.23	7.634
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8.24	84.048	744.67	107.560	9 040.20	12.14
16. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	1.15	11.73	10.060	118.00	1 432.58	12.14
			(1)	1.15	11.73	100.01	1 173.12	5 776.91	4.924
16. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	23.46	10.06	118.00	1 432.58	12.14
							35.89	97.12	2.706
							4.14		

< 2015 * 7 * 3 >

1		2	3			4	5	6	7	ПК РИК (вер.1.3.131024)			Форма по МДС 81-35.2004			
		Накладные расходы											8	9	10	11
		Сметная прибыль											99%	854.04	84%	8 797.14
		Всего с НР и СП											60%	517.60	48%	5 026.93
		Всего с НР и СП											=(99.0* (0.85))		=(59.5* (0.8))	
		Всего с НР и СП											3 325.33		28 738.30	
17.	E08-02-001-09	Кладка вентканалов	1 м3			10.2			430.03		4 386.33		4 522.37		46 128.14	10 516
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																
17. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч		8.142	83.0484		8.310		690.13		100.880		8 377.92	12.14	12.14
17. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0.45	4.59		13.500		61.97		163.890		752.26	12.14	12.14
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч		0.45	4.59		86.40		396.58		828.09		3 800.93	9.584	9.584
17. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	(1)					13.50		61.97		163.89		752.26	12.14	12.14
17. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	т		0.0023	0.02346		6 400.66		150.16		24 249.39		568.89	3.789	3.789
17. 6.	C411-0001	Вода	м3		0.221	2.2542		396.03		892.73		2 964.41		6 682.37	7.485	7.485
17. 7.	c404-0162	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	м3		0.46	4.692		2.41		11.31		12.08		56.68	5.012	5.012
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР и СП																
Всего с НР																

< 2015 * 7 * 3 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024)			Форма по МДС 81-35.2004							
			=(83*0.85)							
			=(83*0.85*)							
			(0.8))							

Всего с НР и СП

19.	E16-04-001-02	прим.Установка фановых труб диаметром 110 мм	100 м	0.21	7 874.22	1 653.59	30 158.17	3 176.36	6 333.22	3.83
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	14.8764	9.920	120.430	1 791.56	12.14	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.013125	13.500	163.890	2.15	12.14	12.14
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0375	0.007875	86.40	828.09	6.52	9.584	9.584
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.025	0.00525	13.50	163.89	1.29	12.14	12.14
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.00525	111.99	722.96	3.80	6.456	6.456
19. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	(1)	4	0.84	87.17	163.89	0.86	12.14	12.14
19. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	кг	0.00266	0.0005586	11.60	598.30	3.14	6.864	6.864
19. 8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полистироловых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	20.958	24.48	81.65	68.59	3.335	3.335
19. 9.	C411-0001	Вода	м3	1.57	0.3297	7.48	62 199.25	34.74	4.642	4.642
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
				=(128*0.9)		0.79	12.08	3.98	5.012	5.012
				115%		169.91	98%	1 757.84		
				=(128*0.9*)						
				71%		104.90	56%	1 004.48		
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85*)						
				(0.8))						

Всего с НР и СП

20.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами со снегозадержателями	100 м	0.7	158.32	110.82	1 362.25	9 095.53	953.58	8.605
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
20. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	5.36935	8.860	107.560	577.53	12.14	12.14
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.25375	13.500	163.890	41.59	12.14	12.14
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.1575	86.40	828.09	130.42	9.584	9.584
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.09625	13.50	163.89	25.81	12.14	12.14
20. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	1.65375	111.99	722.96	69.58	6.456	6.456
				13.50		1.30	163.89	15.77	12.14	12.14
				8.10		13.40	34.11	56.41	4.211	4.211

< 2015 * 7 * 3 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РМК (вер.1.3.131024)											
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.1225	87.17 11.60	10.68 1.42	598.30	73.29	6.864	
20. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00035	9 600.99	3.36	62 497.47	21.87	6.509	
20. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.364	31.40	11.43	67.21	24.46	2.14	
		Накладные расходы				108%	55.08	92%	569.59		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	28.05	44%	272.41		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
21.	C101-прайс.	Стоимость ограждения кровельного со снегозадержателем (2м)	шт	70	473.53	193.95	33 147.10	2 618.62	183 303.40	5.53	
22.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	5.044	103.16	520.32	1 144.42	5 772.46	11.094		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
22. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	45.476704	8.740	397.47	106.100	4 825.08	12.14	
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.81965	13.500	11.07	163.890	134.33	12.14	
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.5044	86.40	43.58	828.09	417.69	9.584	
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.31525	13.50	6.81	163.89	82.67	12.14	
22. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.5044	111.99	35.30	722.96	227.91	6.456	
		Накладные расходы				108%	43.97	598.30	301.78	6.864	
						=(120*0.9)	441.22	92%	4 562.66		
						55%		44%	2 182.14		
		Сметная прибыль				=(65*0.85)	224.70	=(65*0.85* (0.8))			
23.	C101-прайс1.	Стоимость пленки Optima (Польша)	м2	554.84	2.99	1 186.24	1 658.97	16.53	9 171.51	5.528	
		Объем: 504.4*1.1									
24.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2	5.044	594.36	2 997.93	6 798.67	34 292.47	11.439		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
24. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	264.15932	9.510	2 512.16	115.450	30 497.19	12.14	
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	3.46775	13.500	46.81	163.890	568.33	12.14	
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	2.20675	86.40	190.66	828.09	1 827.39	9.584	
						13.50	29.79	163.89	361.66	12.14	

< 2015 * 7 * 3 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
24. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.261	111.99 13.50	141.22 17.02	722.96 163.89	911.65 206.67	11
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.7654	87.17 11.60	153.89 20.48	598.30	1 056.24	6.456 12.14 6.864
		Накладные расходы				108%	2 763.69	92%	28 580.28	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 407.43	44%	13 668.83	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					7 169.05		76 541.58	
25.	C104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3		51.9532	398.59	20 708.03	2 233.26	116 025.00	5.603
		Объем: 504.4*0.1*1.03								
26.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		0.4	930.76	372.30	4 930.29	1 972.12	5.297
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
26. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	1.748	8.380	14.65	101.730	177.82	12.14
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.04	13.500	0.54	163.890	6.56	12.14
26. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.04	111.99 13.50	4.48 0.54	722.96 163.89	28.92 6.56	6.456 12.14 6.864
26. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.02	87.17 11.60	1.74 0.23	598.30	11.97	12.14
26. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.000264	5 160.53	1.36	50 419.27	13.31	9.77
26. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.48	729.31	350.07	3 625.20	1 740.10	4.971
		Накладные расходы				106%	16.10	90%	165.94	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	8.20	43%	79.28	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					396.60		2 217.35	
27.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		15.3336	36.63	561.67	276.52	4 240.05	7.549
		Объем: 11.64+684*5.4/1000								
28.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза		15.3336	11.42	175.11	82.28	1 261.65	7.205
		Объем: 11.64+684*5.4/1000								

< 2015 * 7 * 3 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							195 490.59		1 108 334.09	5.67
МАТЕРИАЛОВ -							193 733.24		1 100 745.95	5.682
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1, 16;							56 000.54		261 785.53	4.675
% = 71 - по стр. 2, 3, 5, 11; %=90 - по стр. 4, 6, 12, 15,							17 920.84		185 144.69	10.331
26; %=92 - по стр. 7, 20, 22, 24; %=93 - по стр. 17)										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 16; %=52 -										
по стр. 2, 3, 5, 11; %=43 - по стр. 4, 6, 12, 15, 26; %=44										
- по стр. 7, 20, 22, 24; %=54 - по стр. 17)							10 111.28		98 054.83	9.698
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							221 765.36		1 383 945.47	6.241
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 18, 19)							1 757.35		7 588.14	4.318
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 18, 19)							288.10		2 980.57	10.346
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							177.87		1 703.18	9.575
ВСЕГО ПО СМЕТЕ							2 223.32		12 271.89	5.52
НДС							223 988.68		1 396 217.36	6.233
ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС						18	40 317.96	18	251 319.12	6.233
							264 306.64		1 647 536.48	6.233

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

