

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Лакинск, ул.Советская, д.20**

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, ул.Советская, д.20

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома по адресу: г.Лакинск, ул.Советская, д.20
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	6.84
2.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	6.84
3.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.79
4.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.27
5.	E12-01-026-02	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2	6.84
6.	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	21.8196
7.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин- МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	23.586
8.	C101-3190-1	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	4.94532
9.	E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, свесов и т.п. шириной 1м	100 м	1.05
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.	E60-7-5	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 25 % в один канал	100 м труб	0.12
14.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.288
15.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами со снегозадержателями	100 м	1.05
16.	C101-прайс.	Стоимость ограждения кровельного со снегозадержателем (2м)	шт	105
17.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2	2.14
18.	C104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	22.042
19.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.8
20.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	15.3336
21.	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

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

< 2015 * 7 * 2 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 149 298 руб.

_____ / _____ / _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

ПК РИК (вер.1.3.131024)

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 149 298 руб.

_____ / _____ / _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

Форма по МДС 81-35.2004

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома по адресу: г.Лакинск, ул.Советская, д.20

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома по адресу: г.Лакинск, ул.Советская, д.20

Сметная стоимость: 1 149.303 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.019 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 104.990 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		6.84	154.66	1 058	1 602.49	10 961	10.36
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	108.756	7.800	848	94.690	10 298	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	31.464	6.66	210	21.07	663	3.164
		Накладные расходы				99%	840	84%	8 650	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	509	48%	4 943	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 406		24 554	
2.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли		6.84	160.11	1 095	1 842.19	12 601	11.508
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	103.6944	7.940	823	96.390	9 995	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	3.1464	13.500	42	163.890	516	12.14
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.46	3.1464	86.40	272	828.09	2 606	9.584
			(1)			13.50	42	163.89	516	12.14

< 2015 * 7 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 4.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	Т	1.4	9.576					
		Сметная прибыль				83%	718	71%	7 463	
						65%	562	52%	5 466	
		Всего с НР и СП					2 375	=(65.0* (0.8))	25 530	
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	21 052.61	16 632	4.992
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	31.4973	8.530	269	103.550	3 262	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	1	5.37	3	3.159
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.2765	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>24</u> <u>3</u>	<u>598.30</u>	<u>165</u>	<u>6.864</u>
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.03002	5 160.53	155	50 419.27	1 514	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	2 884	7 045.38	11 688	4.053
		Накладные расходы				83%	223	71%	2 316	
		Сметная прибыль				65%	175	52%	1 696	
		Всего с НР и СП					3 730	=(65.0* (0.8))	20 644	
4.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.27	4 580.56		1 237	36 259.18	9 790	7.914
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	43.2567	8.530	369	103.550	4 479	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.4887	1.70	1	5.37	3	3.159
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.1701	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>15</u> <u>2</u>	<u>598.30</u>	<u>102</u>	<u>6.864</u>
4. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.0216	4 996.00	108	24 033.45	519	4.811
4. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	9.99	6.97	70	17.20	172	2.468
4. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00108	5 160.53	6	50 419.27	54	9.77
4. 7.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	1.2744	524.95	669	3 500.43	4 461	6.668
4. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	0.3429	83%	306	71%	3 180	

< 2015 * 7 * 2 >

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

65%

240

=(83.0* (0.85))

52%

=(65.0* (0.8))

2 329

15 299

Всего с НР и СП

5.	E12-01-026-02	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2 кровли	6.84	1 292.82	8 843	9 967.00	68 174	7 709
----	---------------	--	---------------	------	----------	-------	----------	--------	-------

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

5.1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	73.2895	501.30018	8.460	4 241	102.700	51 484	12.139
5.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	1.368	13.500	18	163.890	224	12.14
5.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.684	86.40	59	828.09	566	9.584
5.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1	0.684	13.50	9	163.89	112	12.14
5.5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	20.625	141.075	111.99	77	722.96	495	6.456
5.6.	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	(1)	0.1	0.684	13.50	9	163.89	112	12.14
5.7.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	3.00	141.075	3.00	423	7.44	1 050	2.48
5.8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	12.5	85.5	10.70	915	31.33	2 679	2.928
5.9.	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	4.1625	28.4715	5.09	145	24.22	690	4.758
5.10.	C101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	(1)	0.2	1.368	87.17	119	598.30	818	6.864
5.11.	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	100 шт.	0.003	0.02052	11.60	16	80 638.94	1 655	6.27
		Накладные расходы		2.19	14.9796	154.35	2 312	442.70	6 631	2.868
			т	0.0048	0.032832	8 769.97	288	64 183.73	2 107	7.319
						108%	4 600	92%	47 571	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	2 342	44%	22 752	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
							15 785		138 497	

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

6.	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	21.8196	1 522.51	33 221	6 147.99	134 147	4 038
----	-----------	---	----	---------	----------	--------	----------	---------	-------

Объем: 3.19*6.84

7.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	23.58620	20.07	473	110.99	2 618	5.535
----	----------------	---	----	----------	-------	-----	--------	-------	-------

Объем: 684*1/29

8.	C101-3190-1	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	4.94532	8 466.82	41 871	43 270.47	213 986	5.111
----	-------------	---	---	---------	----------	--------	-----------	---------	-------

< 2015 * 7 * 2 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)										Форма по МДС 81-35.2004	
1		2		3		4	5	6	7	8	9	10	11		

Объем: 0.723*6.84									
9.	E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. шириной 1м	100 м	1.05	71.18	75	862.32	905	12.067
9. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.1	7.800	75	94.690	905	12.14
9. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.12	1.70		5.37	1	3.159
9. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.12	0.126				
		Накладные расходы			83%	62	71%	643	
		Сметная прибыль			65%	49	=(83.0* (0.85))	471	
							=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП				186		2 018	
10.	E58-2-1	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0.02	2 720.29	54	32 930.66	659	12.204
10. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	341.3	7.940	54	96.390	658	12.14
10. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	1.70		5.37	1	3.159
10. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112				
		Накладные расходы			83%	45	71%	467	
		Сметная прибыль			65%	35	=(83.0* (0.85))	342	
							=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП				134		1 468	
11.	E10-01-0003-01	Устройство слуховых окон	шт	2	323.64	647	2 155.56	4 311	6.663
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	130	103.550	1 579	12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	4	163.890	45	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	199	6.456
			(1)		13.50	4	163.89	45	12.14
11. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.95		4.09	2	4.305
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	24	598.30	165	6.864
			(1)		11.60	3			
11. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	14	50 419.27	141	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	8.876
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	132	4 645.87	558	4.239

< 2015 * 7 * 2 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма по МДС 81-35.2004	
11. 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	0.2	1 166.12	233	4 664.95	933	11	4
Накладные расходы											
						106% =(118*0.9)	142	90% =(118*0.9* (0.85))	1 462		
Сметная прибыль											
						54% =(63*0.85)	72	43% =(63*0.85* (0.8))	698		
Всего с НР и СП											
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	4.061	
13.	E60-7-5	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 25 % в один канал	100 м	0.12	7 484.77		898	72 770.12	8 732	9.724	
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	565.48	67.8576	8.530	579	103.550	7 027	12.14	
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.29	0.2748	12.172	3	147.771	41	12.14	
13. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.69	0.0828	111.99	9	722.96	60	6.456	
13. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	(1)	1.6	0.192	13.50	1	163.89	14	12.14	
13. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	маш.-ч			31.26	6	196.60	38	6.289	
13. 6.	C411-0001	Вода	(1)			11.60	2	140.82	27	12.14	
13. 7.	C509-9900	Строительный мусор	м3	5	0.6	506.69	304	2 679.77	1 608	5.289	
Накладные расходы											
						78%	454	66%	4 665		
Сметная прибыль											
						63%	367	50% =(78.0* (0.85))	3 534		
Всего с НР и СП											
14.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.288	1 105.54		318	7 643.81	2 201	6.921	
Объем: 12*0.4*0.6*400*0.25											
15.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами со снегозадержателями	100 м	1.05	158.32		166	1 362.25	1 430	8.614	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
15. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	8.054025	8.860	71	107.560	866	12.14	
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.380625	13.500	5	163.890	62	12.14	
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.23625	86.40	20	828.09	196	9.584	
(1)											
						13.50	3	163.89	39	12.14	5

< 2015 * 7 * 2 >

< 2015 * 7 * 2 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.144375	111.99 13.50	16 2	722.96 163.89	104 24	6.456 12.14
15. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.480625	8.10	20	34.11	85	4.211
15. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.18375	87.17 11.60	16 2	598.30	110	6.864
15. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000525	9 600.99	5	62 497.47	33	6.509
15. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.546	31.40	17	67.21	37	2.14
		Накладные расходы				108%	82	92%	854	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	42	44%	408	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
16.	C101-прайс.	Стоимость ограждения кровельного со снегозадержателем (2м)	шт	105	473.53		290	2 618.62	274 955	5.53
17.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2	2.14	594.36		1 272	6 798.67	14 549	11.438
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
17. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	112.07394	9.510	1 066	115.450	12 939	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	1.47125	13.500	20	163.890	241	12.14
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	0.93625	86.40 13.50	81 13	828.09 163.89	775 153	9.584 12.14
17. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.535	111.99 13.50	60 7	722.96 163.89	387 88	6.456 12.14
17. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.749	87.17 11.60	65 9	598.30	448	6.864
		Накладные расходы				108%	1 173	92%	12 126	
		Сметная прибыль				55%	597	44%	5 799	
		Всего с НР и СП					3 042		32 474	
18.	C104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	22.042	398.59		8 786	2 233.26	49 226	5.603
19.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м	0.8	930.76		745	4 930.29	3 944	5.294
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
19. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	3.496	8.380	29	101.730	356	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.08	13.500	1	163.890	13	12.14
19. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.08	111.99 13.50	9 1	722.96 163.89	58 13	6.456 12.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.04	87.17	3	598.30	24	6.864
19. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.000528	11.60	3	50 419.27	27	9.77
19. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.96	729.31	700	3 625.20	3 480	4.971
		Накладные расходы				106%	32	90%	332	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	16	43%	159	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					793		4 435	

20.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	15.3336	36.63	562	276.52	4 240	7.544
-----	---------------	--	-----------	---------	-------	-----	--------	-------	-------

		Объем: 11.64+684*5.4/1000							
21.	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	82.28	1 262	7.211

	ИТОГО ПО СМЕТЕ								
	МАТЕРИАЛОВ -								
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1; %=71 - по стр. 2-4, 9, 10; %=92 - по стр. 5, 15, 17; %=90 - по стр. 11, 19; %=66 - по стр. 13)								
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1; %=52 - по стр. 2-4, 9, 10; %=44 - по стр. 5, 15, 17; %=43 - по стр. 11, 19; %=50 - по стр. 13)								
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ								
	НДС								
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС								

Составил: _____ (должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер Н.Н.Мирошников

Начальник РЦНС С.А.Сидорова

