

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Владимир, пр-кт Ленина, д. 276**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.**

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2015г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

УТВЕРЖДАЮ _____

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, пр-т
Ленина, д.276

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.		Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	10.57
2.		Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	2.7
3.		Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	10.57
4.		Разборка парапетных решеток	100 м	1.72
5.		Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1.72
6.		Стоимость ограждения высотой 1,2м	м	172
7.		Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2 кровли	10.57
8.		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	45.7333
9.		Состав огнебиозащитный "Негорин- МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	49.4827586 2
10.		Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	10.09569
11.		Устройство желобов настенных	100 м желобов	2.7
12.		Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.328
13.		Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатыва емой поверхности	3.78
14.		Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0.04
15.		Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	4
16.		Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	4
17.		Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2	м2	4.94
18.		Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.0494
19.		прим. Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.18
20.		Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича до 25% в один канал	100 м труб	0.01
21.		Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.085
22.		Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.417
23.		Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2	0.417
24.		Установка снегозадержателей	100 м ограждения	1.72
25.		Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	м	172
26.		Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	1.25
27.		Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.2
28.		Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.1
29.		Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.1
30.		Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	32.045
31.		Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром 150 мм	1 км трубопровод а	0.048
32.		Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0098
33.		Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0.035
34.		Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	8.92

< 3000 * 5 * 1 >

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

Объемы работ

1	2	3	4	5
35.	Стоимость пленки Optima (Польша)		м2	981.2
36.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой		100 м2	8.92
			утепляемого покрытия	
37.	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03		100 м2	8.92
			утепляемого покрытия	
38.	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL		м3	137.814
39.	Укладка ходовых досок		100 м ходов	1.5
40.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	29.48
41.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км		1 т груза	29.48

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

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

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-го квартала 2015 г.										
№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий		10.57	154.66	1 634.71	1 602.49	16 938.35	10.362
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	168.063	7.800	1 310.89	94.690	15 913.89	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	48.622	6.66	323.82	21.07	1 024.47	3.164
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	1 297.78	84% =(110*0.9* (0.85))	13 367.67	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	786.53	48% =(70*0.85* (0.8))	7 638.67	
		Всего с НР и СП					3 719.03		37 944.68	
2.	E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий		2.7	71.18	192.20	862.32	2 328.27	12.114
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.1	24.57	7.800	191.65	94.690	2 326.53	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.12	0.324	1.70	0.55	5.37	1.74	3.159
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.12	0.324					
		Накладные расходы				83%	159.07	71% =(83.0* (0.85))	1 651.84	
		Сметная прибыль				65%	124.57	52%	1 209.80	

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

=(65.0* (0.8))

Всего с НР и СП

475.84

5 189.90

3.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	10.57	160.11	1 692.41	1 842.19	19 471.99	11.505
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	160.2412	1 272.32	96.390	15 445.65	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	4.8622	65.64	163.890	796.87	12.14
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.46	4.8622	420.09	828.09	4 026.34	9.584
3. 4.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.4	14.798	65.64	163.89	796.87	12.14
		Сметная прибыль				83% 1 110.51	71% =(83.0* (0.85))	11 532.19	
						65% 869.67	52%	8 446.11	
						3 672.59	=(65.0* (0.8))	39 450.29	

Всего с НР и СП

203.12

2 440.84

4.	E58-4-1	Разборка парапетных решеток	100 м парапетных решеток	1.72	118.09	203.12	1 419.09	2 440.84	12.017
4. 1.	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	14.8	25.456	200.34	95.540	2 432.07	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.95	1.634	2.78	5.37	8.77	3.159
4. 3.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.8	1.376	166.28	71% =(83.0* (0.85))	1 726.77	
		Сметная прибыль				65% 130.22	52% =(65.0* (0.8))	1 264.68	
						499.62		5 432.29	

Всего с НР и СП

272.31

2 343.07

5.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1.72	158.32	272.31	1 362.25	2 343.07	8.604
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
5. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	13.19326	116.89	107.560	1 419.07	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.6235	8.42	163.890	102.19	12.14
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.387	33.44	828.09	320.47	9.584
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.2365	5.22	163.89	63.43	12.14
5. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	4.0635	26.49	722.96	170.98	6.456
						3.19	163.89	38.76	12.14
						32.91	34.11	138.61	4.211

< 3000 * 5 * 1 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35.2000									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11													
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.301	87.17 11.60	26.24 3.49	598.30	180.09	6.864													
5. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00086	9 600.99	8.26	62 497.47	53.75	6.509													
5. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.8944	31.40	28.08	67.21	60.11	2.14													
		Накладные расходы				108%	135.33	92%	1 399.56														
						=(120*0.9) =(0.85))		=(120*0.9* (0.85))															
		Сметная прибыль				55%	68.92	44%	669.35														
						=(65*0.85) =(0.8))		=(65*0.85* (0.8))															
		Всего с НР и СП					476.57		4 411.98														
6.	C101-прайс2.	Стоимость ограждения высотой 1,2м	м		172	202.19	34 776.68	1 124.15	193 353.80	5.56													
7.	E12-01-026-02	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2 кровли		10.57	1 292.82	13 665.09	9 967.00	105 351.18	7.71													
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																					
7. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	73.2895	774.670015	8.460	6 553.71	102.700	79 558.61	12.139													
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	2.114	13.500	28.54	163.890	346.46	12.14													
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	1.057	86.40 13.50	91.32 14.27	828.09 163.89	875.29 173.23	9.584 12.14													
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	1.057	111.99 13.50	118.37 14.27	722.96 163.89	173.23 173.23	12.14 12.14													
7. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	20.625	218.00625	3.00	654.02	7.44	1 621.97	2.48													
7. 6.	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	12.5	132.125	10.70	1 413.74	31.33	4 139.48	2.928													
7. 7.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	4.1625	43.997625	5.09	223.95	24.22	1 065.62	4.758													
7. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	2.114	87.17 11.60	184.28 24.52	598.30	1 264.81	6.864													
7. 9.	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	0.003	0.03171	12 860.44	407.80	80 638.94	2 557.06	6.27													
7. 10.	C101-4172	Клякмер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	2.19	23.1483	154.35	3 572.94	442.70	10 247.75	2.868													
7. 11.	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	0.0048	0.050736	8 769.97	444.95	64 183.73	3 256.43	7.319													
		Накладные расходы				108%	7 108.83	92%	73 512.66														
						=(120*0.9) =(0.85))		=(120*0.9* (0.85))															
		Сметная прибыль				55%	3 620.24	44%	35 158.23														
						=(65*0.85) =(0.8))		=(65*0.85* (0.8))															
		Всего с НР и СП					24 394.16		214 022.08														

< 3000 * 5 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
8.	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длинной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3		33.7183	1 522.51	51 336.45	6 147.99	207 299.77	4.038
Объем: 3.19*10.57										
9.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг		36.44827	20.07	731.52	110.99	4 045.39	5.53
Объем: 1057*1/29										
10.	C101-3190-1	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т		7.64211	8 466.82	64 704.37	43 270.47	330 677.69	5.111
Объем: 0.723*10.57										
11.	E12-01-009-01	Устройство желобов настенных	100 м желобов		2.7	2 523.85	6 814.40	17 057.25	46 054.56	6.758
Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15										
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	97.4625	263.14875	8.530	2 244.66	103.550	27 249.05	12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.6375	7.12125	13.500	96.14	163.890	1 167.10	12.14
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	1.675	4.5225	86.40	390.74	828.09	3 745.04	9.584
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.9625	2.59875	13.50	61.05	163.89	741.19	12.14
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.35	3.645	13.50	35.08	163.89	425.91	12.14
11. 6.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	(1)	0.0114	0.03078	87.17	317.73	598.30	2 180.80	6.864
11. 7.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0025	0.00675	11.60	42.28	50 148.40	1 543.57	4.926
11. 8.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.1	0.27	6 180.64	41.72	50 508.57	340.93	8.172
11. 9.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.067	0.1809	9 400.00	2 538.00	24 249.39	6 547.34	2.58
11. 10.	C101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20.1	54.27	1 652.17	298.88	8 582.44	1 552.56	5.195
Накладные расходы										
				108%			2 528.06	92%		
				=(120*0.9)				=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль				55%			1 287.44	44%		
				=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							10 629.90		84 700.52	
12.	C101-3190-1	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т		2.3112	8 466.82	19 568.51	43 270.47	100 006.71	5.111
Объем: 0.856*2.7										
13.	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длинной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3		12.015	1 522.51	18 292.96	6 147.99	73 868.10	4.038

Объем: 2.7*4.45										
14.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.328	3 621.50	1 187.85	18 570.73	6 091.20	5.128	
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	13.07736	8.530	111.55	103.550	1 354.16	12.14
14. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.20992	1.70	0.36	5.37	1.13	3.159
14. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.1148	87.17 11.60	10.01 1.33	598.30	68.68	6.864
14. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.012464	5 160.53	64.32	50 419.27	628.43	9.77
14. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	0.6888	1 454.15	1 001.62	5 863.53	4 038.80	4.032
		Накладные расходы		83%			92.59	71%	961.45	
		Сметная прибыль		65%			72.51	52%	704.16	
		Всего с НР и СП					1 352.94		7 756.82	
15.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	3.78	287.63	1 087.26	2 273.58	8 594.13	7.904	
		Объем: 270*0.7*2 Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
15. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	56.11977	9.510	533.70	115.450	6 479.03	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.6615	11.600	7.67	140.820	93.15	12.14
15. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	0.6615	27.66 11.60	18.30 7.67	189.49 140.82	125.35	6.851
15. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	56.27475	6.82	383.79	17.40	979.18	2.551
15. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	1.6065	87.17 11.60	140.04 18.64	598.30	961.17	6.864
15. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	3.78	3.00	11.34	12.95	48.95	4.317
15. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0378	2.41	0.09	12.08	0.46	5.012
		Накладные расходы		90%			487.23	77%	5 060.58	
				=(100*0.9)				=(100*0.9* (0.85))		

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

Сметная прибыль

60% 324.82 48% 3 154.65
=(70*0.85)
=(70*0.85*
(0.8))

Всего с НР и СП

1 899.32 16 809.36

16.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	13.03448 2758	20.07	261.60	110.99	1 446.70	5.53
-----	----------------	---	----	------------------	-------	--------	--------	----------	------

Объем: 378*1/29

17.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0.04	2 466.21	98.65	29 846.18	1 193.85	12.102
17. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	7.940	98.23	96.390	1 192.54	12.14
17. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	1.70	0.41	5.37	1.31	3.159
17. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.224	81.53	71%	846.70	
		Накладные расходы				=(83.0* (0.85))			
		Сметная прибыль			65%	63.85	52%	620.12	
		Всего с НР и СП				244.03	=(65.0* (0.8))	2 660.67	

18.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1	4	323.64	1 294.55	2 155.56	8 622.23	6.66
-----	---------------	--------------------------	---	---	--------	----------	----------	----------	------

слуховое
окно

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

18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	30.498	8.530	103.550	3 158.07	12.14
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.55	13.500	163.890	90.14	12.14
18. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.55	111.99	722.96	397.63	6.456
			(1)			13.50	163.89	90.14	12.14
18. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.8	0.95	4.09	3.27	4.305
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.55	87.17	598.30	329.07	6.864
			(1)			11.60			
18. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0056	5 160.53	50 419.27	282.35	9.77
18. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.24	690.50	6 128.57	1 470.86	8.876
18. 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	0.24	1 095.99	4 645.87	1 115.01	4.239
18. 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	0.4	1 166.12	4 664.95	1 865.98	4
		Накладные расходы				106%	90%	2 923.39	
						=(118*0.9)	=(118*0.9* (0.85))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
22. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	16.51653	8.170	134.94	99.180	1 638.11	12.14
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.01575	13.500	0.21	163.890	2.58	12.14
22. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.01575	111.99	1.76	722.96	11.39	6.456
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.02475	87.17	2.16	163.89	2.58	12.14
22. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000216	11.60	0.29	598.30	14.81	6.864
Накладные расходы				106%		6 180.64	1.34	50 508.57	10.91	8.172
				=(118*0.9)				90%	1 476.62	
Сметная прибыль				54%			72.98	43%	705.50	
				=(63*0.85)				=(63*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП						356.44			3 857.33	
23.	C101-3190-1	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т		0.14238	8 466.82	1 205.51	43 270.47	6 160.85	5.111
Объем: 0.791*0.18										
24.	E60-7-1	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича до 25% в один канал	100 м труб		0.01	5 178.05	51.78	60 319.57	603.20	11.649
24. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	566.95	5.6695	8.530	48.36	103.550	587.08	12.14
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.22	0.0122	12.176	0.15	147.817	1.80	12.14
24. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.37	0.0037	111.99	0.41	722.96	2.67	6.456
24. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.85	0.0085	13.50	0.05	163.89	0.61	12.14
24. 5.	C407-0001	Глина	м3	1.8	0.018	31.26	0.27	196.60	1.67	6.289
24. 6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	1.2	0.012	11.60	0.10	140.82	1.20	12.14
24. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.0074	99.04	1.78	360.26	6.48	3.638
24. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	9.09	0.0909	78.25	0.94	433.24	5.20	5.537
Накладные расходы				78%			37.84	66%	388.66	
				63%			30.56	50%	294.44	
Сметная прибыль								=(78.0* (0.85))		
								=(63.0* (0.8))		
Всего с НР и СП						120.18			1 286.30	
25.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.		0.085	1 105.54	93.97	7 643.81	649.72	6.914

< 3000 * 5 * 1 >										
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхно сти		0.417	2 000.60	834.25	19 688.99	8 210.31	9.842
26. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	54.7938	9.290	509.03	112.780	6 179.64	12.14
26. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.4587	1.70	0.78	5.37	2.46	3.159
26. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.75894	427.02	324.08	2 670.09	2 026.44	6.253
26. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.14595	2.41	0.35	12.08	1.76	5.012
		Накладные расходы				79%	402.13	67%	4 140.36	
		Сметная прибыль				50%	254.52	=(79.0* (0.85))	2 471.86	
		Всего с НР и СП					1 490.90	=(50.0* (0.8))	14 822.52	
27.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.417	123.98	51.70	1 346.15	561.35	10.858
27. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	5.07489	8.530	43.29	103.550	525.50	12.14
27. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.00417	87.17	0.36	598.30	2.49	6.864
27. 3.	C101-1757	Ветошь	(1)	0.1	0.0417	11.60	0.05			
27. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	кг	0.0004	0.0001668	3.00	0.13	12.95	0.54	4.317
27. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.007923	12 556.27	2.09	40 678.69	6.79	3.24
27. 6.	C411-0001	Вода	т	0.019	0.007923	734.50	5.82	3 277.79	25.97	4.463
		Накладные расходы	м3	0.01	0.00417	2.41	0.01	12.08	0.05	5.012
		Сметная прибыль				80%	34.63	68%	357.34	
		Всего с НР и СП				50%	21.65	=(80.0* (0.85))	210.20	
							107.98	=(50.0* (0.8))	1 128.89	
28.	E12-01-012-01	Установка снегозадержателей	100 м огражде ния		1.72	158.32	272.31	1 362.25	2 343.07	8.604
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
28. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	13.19326	8.860	116.89	107.560	1 419.07	12.14
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.6235	13.500	8.42	163.890	102.19	12.14
28. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.387	86.40	33.44	828.09	320.47	9.584
28. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.2365	13.50	5.22	163.89	63.43	12.14
			(1)			111.92	26.49	722.96	170.98	6.456
						13.50	3.19	163.89	38.76	12.14

= (65.0* (0.8))											
Всего с НР и СП											
32.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей			100 шт.	0.1	7 000.69	935.69	27 963.09	2 796.31	3.994
32. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3			чел.-ч	53.1	8.530	45.29	103.550	549.85	12.14
32. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч (1)	0.08	87.17	0.70	598.30	4.79	6.864
32. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм			т	0.0004	4 434.49	0.18	21 800.53	0.87	4.916
32. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм			шт.	100	65.39	653.90	224.08	2 240.80	3.427
		Накладные расходы					83%	37.59	71%	390.39	
		Сметная прибыль					65%	29.44	52%	285.92	
		Всего с НР и СП						767.10		3 472.63	
33.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб			100 шт.	0.1	3 876.69	387.67	18 765.09	1 876.51	4.84
33. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3			чел.-ч	53.1	8.530	45.29	103.550	549.85	12.14
33. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч (1)	0.08	87.17	0.70	598.30	4.79	6.864
33. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм			т	0.0004	4 434.49	0.18	21 800.53	0.87	4.916
33. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм			шт.	100	34.15	341.50	132.10	1 321.00	3.868
		Накладные расходы					83%	37.59	71%	390.39	
		Сметная прибыль					65%	29.44	52%	285.92	
		Всего с НР и СП						454.70		2 552.83	
34.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м			маш.-ч (1)	32.045	83.76	2 684.09	448.58	14 374.75	5.356
		Объем:									
		(1.25*18.4)+(0.2*31.95)+(26.55*0.1)									
34. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов			чел.-ч	1	11.600	371.72	140.820	4 512.58	12.14
		Накладные расходы					95%	353.13	81%	3 655.19	
		Сметная прибыль					50%	185.86	40%	1 805.03	
		Всего с НР и СП						3 223.08		19 834.97	
35.	E23-01-003-01	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром 150 мм			1 км трубопровода	0.048	62 920.49	3 020.18	280 222.89	13 450.70	4.454

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
35. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	351.9	16.8912	9.070	153.20	110.110	1 859.89	12.14
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.4875	0.0234	13.500	0.32	163.890	3.84	12.14
35. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.4875	0.0234	111.99	2.62	722.96	16.92	6.456
			(1)			13.50	0.32	163.89	3.84	12.14
35. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.7375	0.0354	87.17	3.09	598.30	21.18	6.864
			(1)			11.60	0.41			
35. 5.	C101-1887	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м	1008	48.384	51.06	2 470.49	202.27	9 786.63	3.961
35. 6.	C101-2170	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	338	16.224	15.75	255.53	74.98	1 216.48	4.761
35. 7.	C101-2441	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	кг	82	3.936	27.99	110.17	93.29	367.19	3.333
35. 8.	C102-0025	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.07	0.00336	1 019.63	3.43	4 742.76	15.94	4.651
35. 9.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.93	0.04464	438.67	19.58	3 495.57	156.04	7.969
35. 10.	C411-0001	Вода	м3	18	0.864	2.41	2.08	12.08	10.44	5.012
		Накладные расходы				117%	179.62	99%	1 845.09	
						=(130*0.9)		=(130*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				76%	116.68	61%	1 136.88	
						=(89*0.85)		=(89*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 316.47		16 432.67	
36. E10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов		0.0098	0.0098	49 453.21	484.64	449 521.85	4 405.31	9.09
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
36. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	164.082	1.6080036	8.460	13.60	102.700	165.14	12.139
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.65	0.13377	13.500	1.81	163.890	21.92	12.14
36. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	12.1125	0.1187025	86.40	10.26	828.09	98.30	9.584
			(1)			13.50	1.60	163.89	19.45	12.14
36. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.5375	0.0150675	111.99	1.69	722.96	10.89	6.456
			(1)			13.50	0.20	163.89	2.47	12.14
36. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3.575	0.035035	30.00	1.05	157.05	5.50	5.235
36. 6.	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	3.1625	0.0309925	3.00	0.09	7.44	0.23	2.48
36. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.3	0.02254	87.17	1.96	598.30	13.49	6.864
			(1)			11.60	0.26			
36. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00333	0.0000326	6 180.64	0.20	50 508.57	1.65	8.172

< 3000 * 5 * 1 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
36. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0.0016	0.0000156	9 700.00	0.15	38 490.96	0.60	3.968			
36. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0375	0.0003675	1 652.17	0.61	8 582.44	3.15	5.195			
36. 11.	C101-1705	Пакия пропитанная	кг	173	1.6954	2.79	4.73	12.66	21.46	4.538			
36. 12.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	142	1.3916	6.97	9.70	17.20	23.94	2.468			
36. 13.	C203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	100	0.98	448.56	439.59	4 137.64	4 054.89	9.224			
36. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.167	0.0016366	425.09	0.70	2 982.05	4.88	7.015			
36. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.0258	0.0002528	1 228.19	0.31	4 711.51	1.19	3.836			
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	16.33 =(118*0.9* (0.85))	90% =(63*0.85* (0.8))	168.35				
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	8.32 =(63*0.85* (0.8))	43% =(63*0.85* (0.8))	80.44				
		Всего с НР и СП				509.30			4 654.10				
37.	E09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т	0.035		13 700.57	479.52	61 668.19	2 158.39	4.501			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
37. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.2255	1.3028925	9.400	12.25	114.120	148.69	12.14			
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.05	0.24675	13.524	3.34	164.179	40.51	12.14			
37. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0030625	120.52	0.37	638.97	1.96	5.302			
37. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.15	0.00525	15.42	0.05	187.20	0.57	12.14			
37. 5.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.-ч (1)	6.8125	0.2384375	13.50	0.07	163.89	0.86	12.14			
37. 6.	X03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	1.2	0.042	0.90	0.04	2.85	0.12	3.167			
37. 7.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.0735	1.20	0.09	4.95	0.36	4.125			
37. 8.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12.025	0.420875	12.31	5.18	67.59	28.45	5.491			
37. 9.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.4875	0.0170625	6.70	0.11	39.48	0.67	5.893			

< 3000 * 5 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
38. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.892	86.40 13.50	77.07 12.04	828.09 163.89	738.66 146.19	9.584 12.14
38. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.5575	111.99 13.50	62.43 7.53	722.96 163.89	403.05 91.37	6.456 12.14
38. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.892	87.17 11.60	77.76 10.35	598.30 92%	533.68	6.864
		Накладные расходы				108%	780.26	=(120*0.9) =(120*0.9* (0.85))	8 068.78	
		Сметная прибыль				55%	397.35	44%	3 858.98	
						=(65*0.85) =(65*0.85* (0.8))	2 097.76		22 136.00	
39.	S101-прайс1.	Стоимость пленки Optima (Польша)	м2	2.99	981.2	594.36	2 933.79	16.53	16 219.24	5.528
Объем: 892*1.1										
40.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2	8.92	594.36	5 301.65	6 798.67		60 644.10	11.439
Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15										
40. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	467.14932	9.510	4 442.59	115.450	53 932.39	12.14
40. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	6.1325	13.500	82.79	163.890	1 005.06	12.14
40. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	3.9025	86.40 13.50	337.18 52.68	828.09 163.89	3 231.62 639.58	9.584 12.14
40. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	2.23	111.99 13.50	249.74 30.11	722.96 163.89	1 612.20 365.47	6.456 12.14
40. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	3.122	87.17 11.60	272.14 36.22	598.30 92%	1 867.89	6.864
		Накладные расходы				108%	4 887.41	=(120*0.9) =(120*0.9* (0.85))	50 542.45	
		Сметная прибыль				55%	2 488.96	44%	24 172.48	
						=(65*0.85) =(65*0.85* (0.8))	12 678.02		135 359.03	
41.	E12-01-013-04	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2	8.92	481.93	4 298.80	5 433.82		48 469.64	11.275
Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15										

< 3000 * 5 * 1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
41. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	40.549	361.69708	9.510	3 439.74	115.450	41 757.93	12.14	
41. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	6.1325	13.500	82.79	163.890	1 005.06	12.14	
41. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	3.9025	86.40	337.18	828.09	3 231.62	9.584	
41. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	2.23	111.99	52.68	163.89	639.58	12.14	
41. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	3.122	87.17	30.11	163.89	1 612.20	6.456	
		Накладные расходы				11.60	36.22	598.30	1 867.89	6.864	
						108%	3 804.33	92%	39 341.95		
						=(120*0.9)	=(120*0.9)				
						55%	1 937.39	44%	18 815.72		
						=(65*0.85)	=(65*0.85)				
							10 040.52		106 627.31		
42.	C104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3		137.814	398.59	54 931.28	2 233.26	307 774.49	5.603	
		Объем: 892*0.15*1.03									
43.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов		1.5	930.76	1 396.13	4 930.29	7 395.43	5.297	
		Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15									
43. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	6.555	8.380	54.93	101.730	666.84	12.14	
43. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.15	13.500	2.03	163.890	24.58	12.14	
43. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.15	111.99	16.80	722.96	108.44	6.456	
43. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.075	87.17	2.03	163.89	24.58	12.14	
						11.60	6.54	598.30	44.87	6.864	
43. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.00099	5 160.53	5.11	50 419.27	49.92	9.77	
43. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	1.8	729.31	1 312.76	3 625.20	6 525.36	4.971	
		Накладные расходы				106%	60.38	90%	622.28		
						=(118*0.9)	=(118*0.9)				
						54%	30.76	43%	297.31		
						=(63*0.85)	=(63*0.85)				
							1 487.27		8 315.02		
44.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		29.48	42.98	1 267.05	276.52	8 151.81	6.434	
		Объем: 16.8+12.68									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза		29.48	11.42	336.66	82.28	2 425.61	7.205
Объем: 16.8+12.68										

ИТОГО ПО СМЕТЕ	325 887.44	1 786 007.58	5.48
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	24 810.50	256 580.07	10.342
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	13 513.62	131 229.81	9.711
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	364 211.56	2 173 817.46	5.969
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	391 287.14
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		2 565 104.60	

Составил: Копылова Е.М. (должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»
Главный инженер Мирошников Н.Н.
Начальник РЦЦС Сидорова С.А.

