

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Гороховец, ул.Мира, д.2**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

**Корректировка**

**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 крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гороховец, ул.Мира. д.2

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гороховец, ул.Мира. д.2

Основание: Дефектная ведомость

№ 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	4.7
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	4.7
4.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	1.0289
5.	E10-01-022-01	Разборка подшивки карниза	100 м2	0.74
6.	E10-01-022-01	Подшивка карниза досками обшивки	100 м2	0.74
7.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2
8.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
9.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	м2	1
10.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	комплект	2
11.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2	0.06
12.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2	4.7
13.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	4.4518
14.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.188
15.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	21
16.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2	3.65
17.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	37.595
18.	E58-13-1	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2	3.65
19.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.3
20.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянные конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	4.7
21.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	117.5
22.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.24
23.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	24
24.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9.438
25.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 15 км	1 т груза	9.438

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2015 \* 3 \* 10 >  
«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 745 986.27 руб.

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

Смета на сумму: 745 986.27 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гороховец, ул.Мира. д.2

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гороховец, ул.Мира. д.2

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **745.98627** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.048** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **110.215** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1 кв.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			4.7	154.66	726.88	1 602.49	7 531.71	10.362		
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	74.73	7.800	582.89	94.690	7 076.18	12.14			
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	21.62	6.66	143.99	21.07	455.53	3.164			
		Накладные расходы				99%	577.06	84%	5 943.99				
		Сметная прибыль				60%	349.73	48%	3 396.57				
		Всего с НР и СП					1 653.67		16 872.27				
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.			0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101		
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	96.390	596.27	12.14			
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.143			
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112								
		Накладные расходы					40.77	71%	423.35				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	4.7	1 456.21	6 844.20	9 255.19	43 499.41	6.356	
3.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	214.79	7.940	1 705.43	96.390	20 703.61	12.14
3.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.081	1.70	1.84	5.37	5.80	3.152
3.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.846	87.17	73.75	598.30	506.16	6.863
3.4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0047	5 160.53	24.25	50 419.27	236.97	9.772
3.5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	3.76	1 340.14	5 038.93	5 863.53	22 046.87	4.375
3.6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	5.969					
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
4.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	1.0289	2 687.45	2 765.13	20 538.97	21 132.54	7.643	
4.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	137.10092	8.530	1 169.47	103.550	14 196.80	12.14
4.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	0.535028	1.70	0.91	5.37	2.87	3.154
4.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.195491	87.17	17.04	598.30	116.96	6.864
4.4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0123468	7 071.80	87.31	33 221.76	410.18	4.698
4.5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.0133757	5 160.53	69.03	50 419.27	674.39	9.77
4.6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.95	0.977455	1 454.15	1 421.37	5 863.53	5 731.34	4.032
4.7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	0.5802996					
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
5.	E10-01-022-01	Разборка подшивки карниза	100 м2	0.74	445.27	329.51	5 138.68	3 802.63	11.54	

< 2015 \* 3 \* 10 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004	
< 2015 * 3 * 10 >		3		4	5	6	7	8	9	10	11	
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	

**Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8**

5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	45.864	33.93936	8.640	293.24	104.890	3 559.90	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.1184	13.514	1.60	163.851	19.40	12.125
5. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.16	0.1184	111.99	13.26	722.96	85.60	6.456
5. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.424	0.31376	13.50	1.60	163.89	19.40	12.125
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.352	0.26048	87.17	22.71	598.30	155.85	4.267
		Накладные расходы				11.60	3.02			6.863
						106%	312.53	90%	3 221.37	

=(106.2\* (0.85))

Сметная прибыль

43%  
=(53.55\* (0.8))

Всего с НР и СП

801.25

6.	E10-01-022-01	Подшивка карниза досками обшивки	100 м2	0.74	4 710.80	3 486.01	35 383.23	26 183.59	7.511
----	---------------	----------------------------------	--------	------	----------	----------	-----------	-----------	-------

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

6. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	65.9295	48.78783	8.640	421.53	104.890	5 117.36	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.185	13.514	2.50	163.892	30.32	12.128
6. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.185	111.99	20.72	722.96	133.75	6.455
6. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.6625	0.49025	13.50	2.50	163.89	30.32	12.128
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.55	0.407	87.17	35.48	598.30	243.51	4.277
6. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0063	0.004662	11.60	4.72			6.863
6. 7.	C203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1.86	1.3764	5 160.53	24.06	50 419.27	235.05	9.769
		Накладные расходы				2 167.79	2 983.75	14 858.99	20 451.91	6.854

106%  
=(106.2\* (0.85))

Сметная прибыль

43%  
=(53.55\* (0.8))

Всего с НР и СП

4 164.46

7.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2	368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365
----	---------------	--------------------------	----	---	--------	--------	----------	----------	-------

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

7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148
7. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.455
7. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	13.50	3.71	163.89	45.07	12.148
						0.95	0.38	4.09	1.64	4.316

&lt; 2015 \* 3 \* 10 &gt;

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
7.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	87.17 11.60	23.97 3.19	598.30	164.53	6.864
7.6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77
7.7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876
7.8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276
7.9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	141.81 =(118*0.9*) (0.85))	90% =(63*0.85*) (0.8))	1 461.69	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	72.24 =(63*0.85*) (0.8))	43% =(63*0.85*) (0.8))	698.36	
		Всего с НР и СП				951.95			6 856.99	
8.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625
9.	C203-0254	Плюшки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176
10.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	2	2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072
11.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2 проемов	0.06	0.06	6 613.49	396.82	43 463.00	2 607.79	6.572
11.1.	31-1025	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
11.2.	31000-0001	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	5.50551	8.170	44.98	99.180	546.04	12.14
11.3.	X02-1141	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.00525	13.333	0.07	163.810	0.86	12.286
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.00525	111.99	0.59	722.96	3.80	6.441
11.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1375	0.00825	13.50	0.07	163.89	0.86	12.286
			маш.-ч			87.17	0.72	598.30	4.94	6.861
11.5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	(1)			11.60	0.10			
11.6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.0012	0.000072	6 180.64	0.45	50 508.57	3.64	8.089
		Накладные расходы	т	0.72	0.0432	8 103.62	350.08	47 439.23	2 049.37	5.854
						106%	47.75	90%	492.21	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
16. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	191.15415	9.510	1 817.88	115.450	22 068.75	12.14
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	2.509375	13.501	33.88	163.889	411.26	12.139
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	1.596875	86.40	137.97	828.09	1 322.36	9.584
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.25	0.9125	13.50	21.56	163.89	261.71	12.139
16. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	1.2775	111.99	102.19	722.96	659.70	6.456
		Налладные расходы	(1)			13.50	12.32	163.89	149.55	12.139
						87.17	111.36	598.30	764.33	6.864
						11.60	14.82			
						108%	1 999.90	92%	20 681.61	
								=(108.0* (0.85))		
						55%	1 018.47	44%	9 891.20	
								=(55.25* (0.8))		
							5 187.77		55 387.95	
17.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	37.595	222.46	8 363.38	1 236.86	46 499.75	5.56	
<b>Объем: 365*0.1*1.03</b>										
18.	E58-13-1	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2	3.65	751.17	2 741.78	5 427.60	19 810.72	7.225	
18. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	4.52	16.498	8.020	132.31	97.360	1 606.24	12.14
18. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.06	0.219	87.17	19.09	598.30	131.03	6.864
			(1)			11.60	2.54			
18. 3.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.003	0.01095	6 180.64	67.68	50 508.57	553.07	8.172
18. 4.	C101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м2	115	419.75	6.01	2 522.70	41.74	17 520.37	6.945
		Налладные расходы				83%	109.82	71%	1 140.44	
								=(83.0* (0.85))		
						65%	86.00	52%	835.25	
								=(65.0* (0.8))		
							2 937.60		21 786.41	
19.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м	0.3	930.76	279.23	4 930.30	1 479.08	5.297	
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
19. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	1.311	8.380	10.99	101.730	133.37	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.03	13.667	0.41	164.000	4.92	12
19. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.03	111.99	3.36	722.96	21.69	6.455
			(1)			13.50	0.41	163.89	4.92	12
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.015	87.17	1.31	598.30	8.97	6.847
			(1)			11.60	0.17			
19. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.000198	5 160.53	1.02	50 419.27	9.98	9.784



< 2015 \* 3 \* 10 >

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
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.087	13.563	1.18	163.908	14.26	12.085
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.054	86.40	4.67	828.09	44.72	9.576
			(1)			13.50	0.73	163.89	8.85	12.123
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.033	111.99	3.70	722.96	23.86	6.449
			(1)			13.50	0.45	163.89	5.41	12.022
22. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.567	8.10	4.59	34.11	19.34	4.214
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.042	87.17	3.66	598.30	25.13	6.866
			(1)			11.60	0.49			
22. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00012	9 600.99	1.15	62 497.47	7.50	6.522
22. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.1248	31.40	3.92	67.21	8.39	2.14
		Накладные расходы				108%	18.89	92%	195.29	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	9.62	44%	93.40	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					66.51		615.64	

23.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	24	96.02	2 304.48	533.90	12 813.60	5.56
24.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9.438	36.63	345.71	276.52	2 609.80	7.549
		Объем: 6.9+470*5.4/1000							

25.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	9.438	13.38	126.28	96.47	910.48	7.21
		Объем: 6.9+470*5.4/1000							

ИТОГО ПО СМЕТЕ							77 528.11		488 636.14	6.303
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							8 849.19		91 593.24	10.35
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							5 352.68		51 962.37	9.708
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							91 729.98		632 191.75	6.892
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							18 346.00	18	113 794.52	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							110 075.98		745 986.27	

Составил: Потапова Е.В.

ПРОВЕРЕНО  
Г.П. ПРОХОРОВ  
Г.П. ИНЖЕНЕР

Г.П. (должность) Подпись (Ф.И.О.)

Н.Н. МИРОШНИКОВ

Ч. РИСС

С.А. СИДОРОВА