

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Гороховец, ул.Гоголя, д.14**

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.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: _____ руб.
/ _____ /

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гороховец, ул.Гоголя, д.14

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гороховец, ул.Гоголя, д.14

Основание: Дефектная ведомость

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат			Единица измерения	Количество
		1	2	3		
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов			100 м2	5.34
2.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листовой стали			100 м2	1.85
3.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных			100 шт.	0.02
4.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм			100 м2	2.13
5.	E10-01-008-04	Разборка обшивки фронтона			100 м2	1.55
6.	E10-01-008-04	Устройство фронтонов			100 м2	1.55
7.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев			100 м	0.96
8.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон			100 м	0.96
9.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон			шт	2
10.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой			м2	1
11.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2			м2	1
12.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со старенными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м			комплект	2
13.	E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, свесов и т.п.			100 м	0.8
14.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлоочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)			100 м2	7.19
15.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7			т	6.8104
16.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм			т	0.2876
17.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали			м	47
18.	E26-02-018-01	Огнебезопасное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251			100 м2	8.13
19.	C113-8104	Состав огнебезопасный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)			л	271
20.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)			100 м	0.24
21.	П райс-лист1.	Снегозадержатель			м	24
22.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную			1 т груза	7.6826
23.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км			1 т груза	7.6826

Составил: _____

(Должность, подпись, Ф.И.О)

1

< 2015 * 3 * 8 >

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
<i>Всего с НР и СП</i>										
3.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101
3. 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
3. 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
3. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112					
		Накладные расходы			83%		40.77	71%	423.35	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль			65%		31.93	52%	310.06	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					122.03		1 330.34	
4.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2		2.13	1 456.21	3 101.73	9 255.19	19 713.57	6.356
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	97.341	7.940	772.89	96.390	9 382.70	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.4899	1.70	0.83	5.37	2.63	3.169
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.3834	87.17	33.42	598.30	229.39	6.864
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00213	5 160.53	10.99	50 419.27	107.39	9.772
4. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	1.704	1 340.14	2 283.60	5 863.53	9 991.46	4.375
4. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	2.7051					
		Накладные расходы				83%	641.50	71%	6 661.72	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	502.38	52%	4 879.00	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 245.61		31 254.29	
5.	E10-01-008-04	Разборка обшивки фронтона	100 м2		1.55	537.77	833.55	6 137.91	9 513.78	11.414
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8								
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	54.4	84.32	8.530	719.25	103.550	8 731.34	12.14
5. 2.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.544	0.8432	0.95	0.80	4.09	3.45	4.313
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.84	1.302	87.17	113.50	598.30	778.99	6.863
		Накладные расходы				106%	15.10	90%	7 858.21	
							762.41	=(106.2* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	388.40	43%	3 754.48	
								=(53.55* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 984.36		21 126.47	

< 2015 * 3 * 8 >

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
6.	Е10-01-008-04	Устройство фронтонов	100 м2		1.55	5 929.57	9 190.83	38 623.72	59 866.76	6.514
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	78.2	121.21	8.530	1 033.92	103.550	12 551.30	12.14
6. 2.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.85	1.3175	0.95	1.25	4.09	5.39	4.312
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.3125	2.034375	87.17	177.34	598.30	1 217.17	6.863
			(1)			11.60	23.60			
6. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0041	0.006355	5 160.53	32.80	50 419.27	320.41	9.769
6. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.36	2.108	1 454.15	3 065.35	5 863.53	12 360.32	4.032
6. 6.	C203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1.58	2.449	1 992.72	4 880.17	13 643.19	33 412.17	6.847
		<i>Накладные расходы</i>				106%	1 095.96	90%	11 296.17	
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	558.32	43%	5 397.06	
		<i>Всего с НР и СП</i>					10 845.11	=(106.2* (0.85))	76 559.99	
7.	Е58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м		0.96	4 293.07	4 121.36	32 881.01	31 565.77	7.659
		<i>Объем: 1.44/0.1/0.15</i>								
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	144.0864	8.530	1 229.06	103.550	14 920.15	12.14
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	1.1328	1.70	1.93	5.37	6.08	3.15
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.32	0.3072	87.17	26.78	598.30	183.80	6.863
			(1)			11.60	3.56			
7. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.024	6 400.66	153.62	24 249.39	581.99	3.789
7. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.01152	7 071.80	81.47	33 221.76	382.71	4.698
7. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0048	5 160.53	24.77	50 419.27	242.01	9.77
7. 7.	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	2.5536	1 019.63	2 603.73	5 971.58	15 249.03	5.857
7. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	0.9312					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	1 020.12	71%	10 593.31	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	798.89	=(83.0* (0.85))	7 758.48	
		<i>Всего с НР и СП</i>					5 940.37	=(65.0* (0.8))	49 917.56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0.96	3 621.51	3 476.65	18 570.73	17 827.90	5.128
8.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	38.2752	8.530	326.49	103.550	3 963.40	12.14
8.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.6144	1.70	1.04	5.37	3.30	3.173
8.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.336	<u>87.17</u> 11.60	<u>29.29</u> 3.90	<u>598.30</u>	<u>201.03</u>	<u>6.863</u>
8.4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.03648	5 160.53	188.26	50 419.27	1 839.29	9.77
8.5.	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	2.016	1 454.15	2 931.57	5 863.53	11 820.88	4.032
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				83%	270.99	71%	2 814.01	
						65%	212.22	52%	2 060.97	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП				3 959.86			22 702.88	
9.	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								
9.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14
9.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148
9.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	<u>111.99</u> 13.50	<u>30.80</u> 3.71	<u>722.96</u> 163.89	<u>198.81</u> 45.07	<u>6.455</u> 12.148
9.4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
9.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	<u>87.17</u> 11.60	<u>23.97</u> 3.19	<u>598.30</u>	<u>164.53</u>	<u>6.864</u>
9.6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77
9.7.	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
9.8.	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
9.9.	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%	141.81	90%	1 461.69	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	72.24	43%	698.36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		

Всего с НР и СП

951.95

6 856.99

10.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	2 796.56	9 625
11.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	112.60	807.99	807.99	807.99	7 176
12.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	45.88	70.48	140.96	140.96	3 072
13.	E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. Объем: 24/0.3	100 м	0.8	71.18	56.94	862.32	689.86	12.116	
13. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	7.28	7.800	56.78	94.690	689.34	12.14	
13. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.12	1.70	0.16	5.37	0.52	3.25	
13. 3.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.12	0.096					
		Сметная прибыль		83%	47.13		71%	489.43		
				65%	36.91		52%	358.46		
					140.98			1 537.75		
14.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу) Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 кровли	7.19	1 204.72	8 661.93	10 654.47	76 605.62	8 844	
14. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	340.91025	8.640	104.890	35 758.08	12.14	
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	7.100125	13.501	163.890	1 163.64	12.139	
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	4.49375	86.40	828.09	3 721.23	9.584	
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.606375	13.50	163.89	736.48	12.139	
14. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч (1)	3.0125	21.659875	111.99	722.96	1 884.30	6.456	
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	3.595	13.50	163.89	427.16	12.139	
14. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	6183.4	87.17	598.30	2 150.89	6.864	
						11.60		17 437.19	4.273	

< 2015 * 3 * 8 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	215.7	2.78	599.65	72.17	15 567.07	25.96
		Накладные расходы				108%	3 284.64	92%	33 967.98	
		Сметная прибыль				55%	1 672.73	44%	16 245.56	
		Всего с НР и СП					13 619.30	=(55.25* (0.8))	126 819.16	
15.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.8104	7 195.27	49 002.67	40 053.23	272 778.52	5.567	
		Объем: 719*7.4*1.28/1000								
16.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2876	7 878.53	2 265.87	47 439.23	13 643.52	6.021	
17.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	47	32.00	1 504.00	178.00	8 366.00	5.563	
18.	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	8.13	287.63	2 338.47	2 273.58	18 484.21	7.904	
18. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9 чел.-ч	чел.-ч	14.8465	120.70204	9.510	1 147.88	115.450	13 935.05	12.14
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.42275	11.597	16.50	140.819	200.35	12.142
18. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.42275	27.66	39.35	189.49	269.60	6.851
18. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)	14.8875	121.03537	11.60	16.50	140.82	200.35	12.142
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	3.45525	87.17	301.19	598.30	2 067.28	6.864
18. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	8.13	11.60	40.08	12.95	105.28	4.317
18. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0813	2.41	0.20	12.08	0.98	4.9
		Накладные расходы				90%	1 047.94	77%	10 884.26	
		Сметная прибыль				60%	698.63	48%	6 784.99	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		

< 2015 * 3 * 8 >

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
Всего с НР и СП							4 085.04		36 153.46	
19.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		271	35.54	9 631.34	117.84	31 934.64	3.316
20.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей) Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	100 м		0.24	158.32	38.00	1 362.25	326.95	8.604
20. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	1.84092	8.860	16.31	107.560	198.01	12.14
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.087	13.563	1.18	163.908	14.26	12.085
20. 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
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.033	13.50	0.73	163.89	8.85	12.123
20. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.567	13.50	3.70	722.96	23.86	6.449
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.042	8.10	0.45	163.89	5.41	12.022
20. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	(1)	0.0005	0.00012	87.17	4.59	34.11	19.34	4.214
20. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.1248	11.60	3.66	598.30	25.13	6.866
		Накладные расходы		108%		11.60	0.49			
		Сметная прибыль		55%		96.02	1.15	62 497.47	7.50	6.522
		Всего с НР и СП				55%	18.89	92%	195.29	2.14
							9.62	44%	93.40	
							66.51		615.64	
21.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м		24	96.02	2 304.48	533.90	12 813.60	5.56
22.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		7.6826	36.63	281.41	276.52	2 124.39	7.549
23.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		7.6826	13.38	102.79	96.47	741.14	7.21
ИТОГО ПО СМЕТЕ							99 121.11		596 169.21	6.015
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							9 150.38		94 661.34	10.345
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							5 453.92		52 921.34	9.703
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							113 725.41		743 751.89	6.54
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						20	22 745.08	18	133 875.34	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							136 470.49		877 627.23	

Составил: Потапова Е.В.

ПРОВЕРЕНО

Г. (должность, подпись, Ф.И.О.)

Г.Л. ИНЖЕНЕР

НАЧ. РИЦС

Н.Н. МИРОШНИКОВ

С.А. СИДОРОВ