

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г. Александров, ул. Ленина д. 1, корп. 1**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

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

«УТВЕРЖДАЮ»

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

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу:  
г.Александров, ул.Ленина д. 1 корп. 1**

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ****(откорректированные объемы)**

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Объем	Откорректи р. объемы
1	2	3	4	5
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	11	11
2.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.04	0.04
3.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	7,33	2.0076
4.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	1,70	0.85
5.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	11,00	4.4
6.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	-	2.2
7.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2 кровли	11	11
8.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	10,42	-
8а.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6	т	-	9.6832
9.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.3454	0.3454
10.	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	13,40	8
	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2	11	-
	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1210	-
11.	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.43	-
12.	Монтаж и стоимость каркаса вентшахт	т	-	0.4
13.	Утепление трубопроводов в каналах и коробах минеральной ватой	100 м3 изоляции	-	0.09
14.	Облицовка каркаса стальным профилированным листом	100 м2	-	1
15.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм(флюгарки)	1 зонт	12	12
16.	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	1.7	1.7
17.	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	1.7	1.7
18.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	1.08	1.08
19.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.04	0.04
20.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.09	0.09
21.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.09	0.09
22.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	23.54	23.54
23.	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей + ограждение б/у)	100 м ограждения	1,70	2
24.	Снегозадержатель	м	170	30
25.	Ограждение высотой 60 см (нового 20% от длины) ТЦ=1180/5,65=208,85	м	-	34
26.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	4	4

Объемы работ				
1	2	3	4	5
27.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2	1
28.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2	1
29.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	4	4
30.	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2 проемов	0.12	0.06
31.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	16.5	-
31а.	Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	100 м2 обрабатываемой поверхности	-	11
32.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	27.57	27.57
33.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	27.57	27.57

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

## 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.



Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Александров, ул.Ленина, д.1 корпус 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8-1  
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Александров, ул.Ленина, д. 1 корпус 1

Сметная стоимость: 1 568.627 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 2.201 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 224.662 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 1-й квартал 2015 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 2".

№ 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 покрыт		11	154.66	1 701.22	1 602.49	17 627.42	10.362	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	174.9	7.800	1 364.22	94.690	16 561.28	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	50.6	6.66	337.00	21.07	1 066.14	3.164	
		Накладные расходы				99%	1 350.58	84%	13 911.48		
		Сметная прибыль				60%	818.53	48%	7 949.41		
		Всего с НР и СП					3 870.33		39 488.31		
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.04	2 466.21	98.64	29 846.19	1 193.85	12.103	
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	12.372	7.940	98.23	96.390	1 192.54	12.14	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.244	1.70	0.41	5.37	1.31	3.195	
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.224						
		Накладные расходы				83%	81.53	71%	846.70		

< 290515 \* 5 \* 8-1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

3.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	2.0076	2 687.45	5 395.33	20 538.97	41 234.04	7.643
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	267.5127	8.530	103.550	27 700.94	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	1.043952	1.70	5.37	5.61	3.169
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.381444	<u>87.17</u> 11.60	<u>598.30</u> 4.42	<u>228.22</u>	<u>6.864</u>
3. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0240912	7 071.80	33 221.76	800.35	4.698
3. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.0260988	5 160.53	50 419.27	1 315.88	9.77
3. 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	1.90722	1 454.15	5 863.53	11 183.04	4.032
3. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	1.1322864				
		Накладные расходы							

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

4.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.85	4 580.56	3 893.49	36 259.19	30 820.30	7.916
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	136.1785	8.530	103.550	14 101.28	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	1.5385	1.70	5.37	8.26	3.153
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.5355	<u>87.17</u> 11.60	<u>598.30</u> 6.21	<u>320.39</u>	<u>6.864</u>
4. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.068	4 996.00	24 033.45	1 634.27	4.81
4. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	31.45	6.97	17.20	540.94	2.468
4. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0034	5 160.53	50 419.27	171.43	9.768
4. 7.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	4.012	524.95	3 500.43	14 043.73	6.668
4. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	1.0795				
		Накладные расходы							
				83%		964.13	71%	10 011.91	
							=(83.0* (0.85))		

< 290515 \* 5 \* 8-1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

5.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	4.4	1 456.21	6 407.34	9 255.19	40 722.85	6.356
5. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	201.08	7.940	96.390	19 382.10	12.14
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.012	1.70	5.37	5.43	3.157
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.792	87.17	598.30	473.85	6.863
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0044	11.60	9.19		
5. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	3.52	5 160.53	50 419.27	221.84	9.768
5. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	5.588	1 340.14	5 863.53	20 639.63	4.375
		Накладные расходы							
		Сметная прибыль		83%		1 325.16	71%	13 761.29	
		Всего с НР и СП		65%		1 037.78	52%	10 078.69	
						8 770.28	=(65.0* (0.8))	64 562.83	
6.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	2.2	5 138.34	11 304.34	28 659.88	63 051.73	5.578
Объем: 1100*0.2									
6. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	210.518	7.940	96.390	20 291.83	12.14
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.914	1.70	5.37	10.28	3.163
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	1.716	87.17	598.30	1 026.68	6.864
6. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0088	11.60	19.91		
6. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	7.04	45.41	50 419.27	443.69	9.771
6. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	3.74	9 434.59	5 863.53	41 279.25	4.375
		Накладные расходы							
		Сметная прибыль		83%		1 387.35	71%	14 407.20	
				65%		1 086.48	52%	10 551.75	
							=(83.0* (0.85))		

< 290515 \* 5 \* 8-1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										

Всего с НР и СП

13 778.17										88 010.68	
7.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2 кровли	11	1 204.72	13 251.89	10 654.47	117 199.13	8.844		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	521.5595	8.640	4 506.27	104.890	54 706.38	12.14	
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	10.8625	13.500	146.64	163.890	1 780.25	12.14	
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	6.875	86.40	594.00	828.09	5 693.12	9.584	
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	3.9875	13.50	92.81	163.89	1 126.74	12.14	
7. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	33.1375	111.99	446.56	722.96	2 882.80	6.456	
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	5.5	13.50	53.83	163.89	653.51	12.14	
7. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	9460	1.95	64.62	4.01	132.88	2.056	
7. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	330	87.17	479.44	598.30	3 290.65	6.864	
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
8.	C101-3842	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6	т	9.0112	7 191.05	64 799.99	40 992.10	369 388.01	5.7		
Объем: 1100*6.4*1.28/1000											
9.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.3454	8 103.62	2 798.99	47 439.23	16 385.51	5.854		
Объем: 0.0314*11.0											
10.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	8	886.15	7 089.13	7 458.72	59 669.75	8.417		
10. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	35.39	283.12	8.020	2 270.62	97.360	27 564.56	12.14	
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.43	3.44	12.483	42.94	151.549	521.33	12.141	
10. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2	1.6	111.99	179.18	722.96	1 156.74	6.456	
10. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)	0.23	1.84	13.50	21.60	163.89	262.22	12.14	

&lt; 290515 \* 5 \* 8-1 &gt;

< 290515 * 5 * 8-1 >			ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
10. 5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.253	2.024	506.69	1 025.54	2 964.41	5 999.97	5.851		
10. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.402	3.216	1 105.54	3 555.42	7 643.81	24 582.49	6.914		
10. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.044	0.352	2.41	0.85	12.08	4.25	5		
		Накладные расходы				86%	1 989.66	73%	20 502.70			
		Сметная прибыль				70%	1 619.49	56% =(86.0* (0.85))	15 728.10			
		Всего с НР и СП					10 698.28	=(70.0* (0.8))	95 900.55			

11.	E09-03-014-01	Монтаж связей и распорки из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м (каркас обрамления вентканалов выше крыши)	1 т конструкторский	0.4	1 459.71	583.89	13 077.81	5 231.10	8.959
-----	---------------	---	---------------------	-----	----------	--------	-----------	----------	-------

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

11. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	72.772	29.1088	8.740	254.41	106.100	3 088.44	12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.775	1.91	13.550	25.88	164.497	314.19	12.14
11. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.125	0.05	120.52	6.03	638.97	31.95	5.299
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.15	0.06	111.99	6.72	187.20	9.36	12.156
11. 5.	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч (1)	4.5	1.8	13.50	0.81	163.89	43.38	6.455
11. 6.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.825	0.73	120.04	216.07	732.15	1 317.87	12.136
11. 7.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.125	0.05	13.50	24.30	163.89	295.00	6.099
11. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.095	87.17	8.28	598.30	3.61	4.102
11. 9.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.00004	11.60	1.10		3.38	5.452
11. 10.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.2	0.48	35 027.80	1.40	87 982.51	56.84	6.865
11. 11.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.000012	6.64	3.19	37.63	3.52	2.514
11. 12.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.000776	4 812.46	0.05	21 800.53	18.06	5.661
11. 13.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00044	0.000176	10 256.01			0.26	5.2
11. 14.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.021	0.0084	9 013.20			26.24	7.035
11. 15.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.000004	5 160.53			12.04	6.652
11. 16.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.36	0.144	8.38			604.30	7.982
11. 17.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.00024	2 200.00			0.20	10
									4.18	3.455
									3.30	6.226

&lt; 290515 \* 5 \* 8-1 &gt;

< 290515 * 5 * 8-1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма по МДС 81-35.2004	
ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01											
11. 18.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.000412	1 522.51	0.63	7 196.41	2.96	4.698	
11. 19.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.000124	13 960.00	1.73	44 744.25	5.55	3.208	
11. 20.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.0002	0.00008	7 619.87	0.61	44 132.79	3.53	5.787	
11. 21.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.00748	35.24	0.26	199.11	1.49	5.731	
		Накладные расходы				81%	227.03	69% =(81.0* (0.85))	2 347.81		
		Сметная прибыль				72%	201.81	58% =(72.25* (0.8))	1 973.53		
		Всего с НР и СП				1 012.73			9 552.44		
12.	C201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.4	7 963.71	3 185.48	46 132.12	18 452.85	5.793		
13.	E69-8-1	Утепление трубопроводов в каналах и коробах минеральной ватой	100 м3 изоляции	0.09	27 150.56	2 443.56	190 241.60	17 121.74	7.007		
13. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	427.28	38.4552	7.800	299.95	94.690	3 641.32	12.14	
13. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.26	0.1134	87.17	9.89	598.30	67.85	6.86	
13. 3.	C104-0002	Вата минеральная	м3	105	9.45	225.79	2 133.72	1 419.32	13 412.57	6.286	
		Накладные расходы				78%	233.96	66% =(78.0* (0.85))	2 403.27		
		Сметная прибыль				50%	149.98	40% =(50.0* (0.8))	1 456.53		
		Всего с НР и СП				2 827.50			20 981.54		
14.	E09-05-001-01	Облицовка каркаса стальным профилированным листом	100 м2	1	340.16	340.16	3 797.28	3 797.28	11.163		
14. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	32.59	32.59	8.860	288.75	107.560	3 505.38	12.14	
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.12	0.12	13.500	1.62	163.917	19.67	12.142	
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.12	0.12	111.99	13.44	722.96	86.76	6.455	
14. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	4.21	4.21	1.95	8.21	4.01	16.88	2.056	
14. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.19	87.17	16.56	598.30	113.68	6.865	
						11.60	2.20				

&lt; 290515 \* 5 \* 8-1 &gt;

		ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14. 6.	C101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0.0003	0.0003	34 592.73	10.38	195 448.92	58.63	11				
14. 7.	C101-1811	Защелпки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0.0003	0.0003	9 412.19	2.82	53 178.87	15.95					
		Накладные расходы				81%	235.20	69%	2 432.28					
		Сметная прибыль				72%	209.07	58%	2 044.53					
		Всего с НР и СП					784.43		8 274.09					
15.	C101-3842	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6	т	0.672	7 191.05	4 832.39	40 992.10	27 546.69	5.7					
		Объем: 100.0*6.4*1.05/1000												
16.	E20-02-009-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм (флюгарки)	1 зонт	12	157.30	1 887.67	249.20	2 990.39	1.584					
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
16. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	0.5405	6.486	9.180	59.54	111.450	722.86	12.141				
16. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.1125	1.35	3.12	4.21	9.88	13.34	3.169				
16. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.0625	0.75	8.10	6.08	34.11	25.58	4.207				
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.15	87.17	13.08	598.30	89.75	6.862				
16. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00004	0.00048	9 600.99	4.61	68 703.75	32.98	7.154				
16. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00018	0.00216	9 013.20	19.47	71 940.84	155.39	7.981				
16. 7.	C301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	1	12	148.39	1 780.68	162.54	1 950.48	1.095				
		Накладные расходы				115%	68.47	98%	708.41					
		Сметная прибыль				=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))	404.81					
		Всего с НР и СП				71%	42.27	56%						
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))						
17.	E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	1.7	71.18	121.02	862.32	1 465.95	12.113					
17. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.1	15.47	7.800	120.67	94.690	1 464.85	12.14				



< 290515 \* 5 \* 8-1 >

ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.12	0.204	1.70	0.35	5.37	1.10	3.143
17. 3.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.12	0.204					
		Сметная прибыль				83%	100.16	71%	1 040.04	
						65%	78.44	52%	761.72	
		Всего с НР и СП					299.62		3 267.71	
<b>18.</b>	<b>E12-01-009-02</b>	<b>Устройство желобов подвесных</b>	<b>100 м желобов</b>		<b>1.7</b>	<b>5 525.20</b>	<b>9 392.82</b>	<b>29 697.98</b>	<b>50 486.56</b>	<b>5.375</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.1215	61.40655	8.530	523.80	103.550	6 358.65	12.14
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.34	13.500	4.59	163.882	55.72	12.139
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1375	0.23375	86.40	20.20	828.09	193.57	9.583
			(1)			13.50	3.16	163.89	38.31	12.123
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.10625	111.99	11.90	722.96	76.81	6.455
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1125	0.19125	87.17	16.67	598.30	17.41	12.175
			(1)			11.60	2.22		114.42	6.864
18. 6.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.0038	0.00646	10 181.05	65.77	50 148.40	323.96	4.926
18. 7.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.169	0.2873	9 400.00	2 700.62	24 249.39	6 966.85	2.58
18. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.452	0.7684	7 878.53	6 053.86	47 439.23	36 452.30	6.021
		Накладные расходы				108%	570.66	92%	5 901.22	
		Сметная прибыль								
						55%	290.61	44%	2 822.32	
		Всего с НР и СП					10 254.09		59 210.10	
<b>19.</b>	<b>E58-10-1</b>	<b>Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей</b>	<b>100 м</b>		<b>1.08</b>	<b>6 584.88</b>	<b>7 111.67</b>	<b>24 106.28</b>	<b>26 034.78</b>	<b>3.661</b>
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	39.744	8.530	339.02	103.550	4 115.49	12.14
19. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.13	0.1404	87.17	12.24	598.30	84.00	6.863
			(1)			11.60	1.63			
19. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00054	4 434.49	2.39	21 800.53	11.77	4.925
19. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	123.66	54.65	6 758.02	176.48	21 823.52	3.229
		Накладные расходы				83%	281.39	71%	2 922.00	



&lt; 290515 \* 5 \* 8-1 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35.2004							

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

<b>20.</b>	<b>E58-10-3</b>	<b>Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей</b>		<b>100 шт.</b>	<b>0.04</b>	<b>3 871.81</b>	<b>154.87</b>	<b>19 883.43</b>	<b>795.33</b>	<b>5.135</b>
20. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	2.556	8.530	21.80	103.550	264.67	12.139
20. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0032	87.17	0.28	598.30	1.91	6.821
20. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1) т	0.0004	0.000016	11.60	0.04	21 800.53	0.35	5
20. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	4	33.18	132.72	132.10	528.40	3.981
		<i>Накладные расходы</i>								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								
		7 613.42								
		=(83.0* (0.85))								
		52%								
		2 140.05								
		=(65.0* (0.8))								
		31 096.83								

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

<b>21.</b>	<b>E58-10-6</b>	<b>Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей</b>		<b>100 шт.</b>	<b>0.09</b>	<b>7 000.68</b>	<b>630.07</b>	<b>27 963.09</b>	<b>2 516.68</b>	<b>3.994</b>
21. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.779	8.530	40.76	103.550	494.86	12.139
21. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0072	87.17	0.63	598.30	4.31	6.841
21. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1) т	0.0004	0.000036	11.60	0.08	21 800.53	0.78	4.875
21. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	9	65.39	588.51	224.08	2 016.72	3.427
		<i>Накладные расходы</i>								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								
		690.41								
		=(83.0* (0.85))								
		71%								
		257.33								
		=(65.0* (0.8))								
		3 125.37								

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

<b>22.</b>	<b>E58-10-5</b>	<b>Смена отливов (отметов) водосточных труб</b>		<b>100 шт.</b>	<b>0.09</b>	<b>3 876.68</b>	<b>348.91</b>	<b>18 765.09</b>	<b>1 688.86</b>	<b>4.84</b>
22. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.779	8.530	40.76	103.550	494.86	12.139
22. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0072	87.17	0.63	598.30	4.31	6.841
22. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1) т	0.0004	0.000036	11.60	0.08	21 800.53	0.78	4.875
22. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	9	34.15	307.35	132.10	1 188.90	3.868

< 290515 \* 5 \* 8-1 >

ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
23.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	23.54	83.76	1 971.71	448.58	10 559.57	5.356	
23. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	23.54	11.600	140.820	3 314.90	12.14	
		Накладные расходы				95%	81%	2 685.07		
		Сметная прибыль				50%	40%	1 325.96		
		Всего с НР и СП				2 367.65		14 570.60		
24.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей + ограждение б/у)	100 м ограждения	2	158.32	316.64	1 362.25	2 724.51	8.604	
Объем: 30+170										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
24. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	15.341	8.860	107.560	1 650.08	12.14	
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.725	13.503	163.890	118.82	12.137	
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.45	86.40	828.09	372.64	9.584	
24. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	111.99	163.89	73.75	12.13	
24. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	4.725	13.50	722.96	198.81	6.455	
24. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.35	87.17	34.11	45.07	12.148	
24. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.001	11.60	598.30	209.41	6.864	
24. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	1.04	9 600.99	62 497.47	62.50	6.51	
		Накладные расходы				31.40	67.21	69.90	2.14	
						108%	92%	1 627.39		
		Сметная прибыль				=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
						55%	44%	778.32		
						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				554.15		5 130.22		
25.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	30	85.36	2 560.80	533.90	16 017.00	6.255	
26.	П райс-лист2.	Ограждение высотой 60 см (нового 20% от длины) ТЦ=1180/5,65=208,85	м	34	85.36	2 902.24	1 161.90	39 504.60	13.612	
Объем: 170*0.2										
27.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	4	368.96	1 475.80	2 348.48	9 393.91	6.365	



< 290515 \* 5 \* 8-1 >

ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01												Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
31. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.00825	87.17 11.60	0.72 0.10	598.30	4.94	11	6.861		
31. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000072	6 180.64	0.45	50 508.57	3.64	8.089			
31. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0432	8 103.62	350.08	47 439.23	2 049.37	5.854			
		Накладные расходы		106%			47.75	90%	492.21				
				=(118*0.9)				=(118*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль		54%			24.33	43%	235.17				
				=(63*0.85)				=(63*0.85* (0.8))					
		Всего с НР и СП					468.90		3 335.17				
32.	E10-01-091-01	Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	100 м2 обрабаты ваемой поверхно сти	11	283.19	3 114.98	2 735.50	30 090.47	9.66				
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
32. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	5.865	64.515	9.400	606.44	114.120	7 362.45	12.14			
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.05	0.55	11.600	6.38	140.818	77.45	12.139			
32. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.05	0.55	27.66	15.21	189.49	104.22	6.852			
32. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	5.1625	56.7875	11.60	6.38	140.82	77.45	12.139			
32. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.15	1.65	87.17	143.83	598.30	987.20	6.864			
32. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	11	11.60	19.14	12.95	142.45	4.317			
32. 7.	C113-8070	Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины	кг	11.5	126.5	3.00	33.00	162.10	20 505.65	10.629			
32. 8.	C411-0001	Вода	м3	0.003	0.033	2.41	0.08	12.08	0.40	5			
		Накладные расходы		106%			649.59	90%	6 695.91				
								=(106.2* (0.85))					
		Сметная прибыль		54%			330.92	43%	3 199.16				
								=(53.55* (0.8))					
		Всего с НР и СП					4 095.49		39 985.54				
33.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	27.57	36.63	1 009.89	276.52	7 623.66	7.549				
		Объем: 21.63+1100*5.4/1000											

< 290515 \* 5 \* 8-1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34.	Т03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	27.57	13.38	368.89	96.47	2 659.68	7.21	

ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

Объем: 21.63+1100\*5.4/1000

ИТОГО ПО СМЕТЕ	162 385.54	1 040 488.54	6.408
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	17 217.90	178 146.29	10.347
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	11 399.61	110 710.47	9.712
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	191 003.05	1 329 345.30	6.96
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	38 200.61	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	229 203.66		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	239 282.15
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		1 568 627.45	

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

НАЧАЛЬНИК РЦС



Н.Н.МИРОШНИКОВ

С.А. СИДОРОВА

Стойка Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Александров, ул.Ленина, д.1 корпус 1

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Александров, ул.Ленина д.1 корпус 1

текущая цена

1 568.627 тыс. руб.

2.201 тыс.чел.ч

224.662 тыс. руб.

Сметная стоимость:

Нормативная трудоемкость:

Сметная заработная плата:  
Составлена в базисных ценах на 2000 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 2".

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения		Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)	
			Кол-во механиза-то- ров	4		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	228.8252	7.800	1 784.84	94.690	21 667.46	
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	423.97	7.940	3 366.32	96.390	40 866.47	
3	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	283.12	8.020	2 270.62	97.360	27 564.56	
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	5.50551	8.170	44.98	99.180	546.04	
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	547.45375	8.530	4 669.78	103.550	56 688.84	
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	521.5595	8.640	4 506.27	104.890	54 706.38	
7	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	29.1038	8.740	254.41	106.100	3 088.44	
8	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	47.931	8.860	424.67	107.560	5 155.46	
9	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	6.486	9.180	59.54	111.450	722.86	
10	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	64.515	9.400	606.44	114.120	7 362.45	
Итого по разделу				2158.4747	17 987.87	218 368.96			
				6					

11 31000-0001 Затраты труда машинистов

149.690 6 293.34

Машинны механизмы

< 290515 \* 5 \* 8-1 >

ПК РИК (вер.1.3.150609)										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
12	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	27.57	36.63	1 009.89	276.52	7 623.66			
13	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	27.57	13.38	368.89	96.47	2 659.68			
14	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	7.55875	86.40	653.08	828.09	6 259.33			
15	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	(1)	0.05	13.50	102.04	163.89	1 238.80			
16	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	6.704	120.52	6.03	638.97	31.95			
17	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	(1)	1.8	15.42	0.77	187.20	9.36			
18	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	1.35	111.99	750.78	722.96	4 846.72			
19	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	5.956452	13.50	90.50	163.89	1 098.72			
20	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	50.6	120.04	216.07	732.15	1 317.87			
21	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.55	27.66	15.21	189.49	104.22			
22	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	(1)	1.84	11.60	6.38	140.82	77.45			
23	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	23.54	31.26	57.52	196.60	361.74			
24	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	5.475	11.60	273.06	140.82	3 314.90			
25	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.73	8.10	44.35	34.11	186.75			
26	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.05	1.20	0.88	4.95	3.61			
27	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	37.3475	12.31	0.62	67.59	3.38			
28	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.8	1.95	72.83	4.01	149.76			
29	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	56.7875	0.95	0.76	4.09	3.27			
30	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	12.380844	87.17	1 079.24	598.30	7 407.46			
			(1)		11.60	143.62					
Итого по разделу							6 986.49	43 618.54			

Материальные ресурсы

31	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	30	85.36	2 560.80	533.90	16 017.00			
32	П райс-лист2.	Ограждение высотой 60 см (нового 20% от длины) ТЦ=1180/5,65=208,85	м	34	85.36	2 902.24	1 161.90	39 504.60			
33	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.00646	10 181.05	65.77	50 148.40	323.96			
34	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.000072	6 180.64	0.45	50 508.57	3.64			
35	C101-0309	Канаты пенковые пропитанные	т	0.00004	35 027.80	1.40	87 982.51	3.52			
36	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.48	6.64	3.19	37.63	18.06			
37	C101-0594	Мастика битумная горячая	т	0.068	4 996.00	339.73	24 033.45	1 634.27			
								2			



< 290515 * 5 * 8-1 >			ПК РИК (вер.1.3.150609)					Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
38	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	Т	0.2873	9 400.00	2 700.62	24 249.39	6 966.85	
39	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.00064	4 434.49	2.84	21 800.53	13.95	
40	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	0.0240912	7 071.80	170.37	33 221.76	800.35	
41	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	4	22.94	91.76	70.50	282.00	
42	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	Т	0.000776	4 812.46	3.73	33 819.53	26.24	
43	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0.000176	10 256.01	1.81	68 409.99	12.04	
44	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0.00048	9 600.99	4.61	68 703.75	32.98	
45	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.001	9 600.99	9.60	62 497.47	62.50	
46	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	Т	0.3886	8 103.62	3 149.07	47 439.23	18 434.88	
47	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0.01056	9 013.20	95.18	71 940.84	759.70	
48	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	31.45	6.97	219.21	17.20	540.94	
49	C101-1757	Ветошь	кг	11	3.00	33.00	12.95	142.45	
50	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.0483028	5 160.53	249.27	50 419.27	2 435.39	
51	C101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	Т	0.0003	34 592.73	10.38	195 448.92	58.63	
52	C101-1811	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	Т	0.0003	9 412.19	2.82	53 178.87	15.95	
53	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	9460	0.66	6 243.60	2.82	26 677.20	
54	C101-1851	Резина прессованная	кг	1.04	31.40	32.66	67.21	69.90	
55	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.7684	7 878.53	6 053.86	47 439.23	36 452.30	
56	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металочерепицы (1800*50*50 мм)	м	330	2.78	917.40	72.17	23 816.10	
57	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.144	8.38	1.21	29.05	4.18	
58	C101-2467	Растворитель марки Р-4	Т	0.00024	2 200.00	0.53	13 765.79	3.30	
59	C101-3842	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6	Т	9.6832	7 191.05	69 632.38	40 992.10	396 934.70	
60	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.012	524.95	2 106.10	3 500.43	14 043.73	
61	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.24	690.50	165.72	6 128.57	1 470.86	
62	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.000412	1 522.51	0.63	7 196.41	2.96	
63	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.24	1 371.17	329.08	5 863.53	1 407.25	
64	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	10.56	1 340.14	14 151.88	5 863.53	61 918.88	
65	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.30722	1 454.15	3 355.04	5 863.53	13 528.45	
66	C104-0002	Вата минеральная	м3	9.45	225.79	2 133.72	1 419.32	13 412.57	
67	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	0.000124	13 960.00	1.73	44 744.25	5.55	
68	C113-8070	Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины	кг	126.5	15.25	1 929.13	162.10	20 505.65	



ПК РИК (вер.1.3.150609)										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
69	C201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.4	7 963.71	3 185.48	46 132.12	18 452.85			
70	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.00008	7 619.87	0.61	44 132.79	3.53			
71	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	123.66	54.65	6 758.02	176.48	21 823.52			
72	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	4	33.18	132.72	132.10	528.40			
73	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	9	34.15	307.35	132.10	1 188.90			
74	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56			
75	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	112.60	807.99	807.99			
76	C301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	12	148.39	1 780.68	162.54	1 950.48			
77	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	9	65.39	588.51	224.08	2 016.72			
78	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	2.024	506.69	1 025.54	2 964.41	5 999.97			
79	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	3.216	1 105.54	3 555.42	7 643.81	24 582.49			
80	C411-0001	Вода	м3	0.385	2.41	0.93	12.08	4.65			
81	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.00748	35.24	0.26	199.11	1.49			
82	C509-9900	Строительный мусор	т	11.9677864							
<b>Итого по разделу</b>							<b>137 411.18</b>	<b>778 501.03</b>			

#### ИТОГО ПО СМЕТЕ

<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>1 040</b>
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>	<b>488.53</b>
<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ</b>	<b>1 528.53</b>
	<b>17 217.90</b>
	<b>11 399.61</b>
	<b>191 003.05</b>
	<b>1 329</b>
	<b>345.29</b>

#### НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

	<b>20</b>	<b>38 200.61</b>
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>	<b>229 203.66</b>	<b>18 239 282.15</b>

#### НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

		<b>1 568</b>
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА</b>		<b>627.44</b>