

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская обл.,
Александровский р-н,
г. Струнино, пл. Кирова, д. 8
РЕМОНТ КРЫШИ**

Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 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 № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 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. 2016г. 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 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

_____/_____/

«____»_____ 20__г.

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома, расположенного по адресу:
Александровский район, г. Струнино, пл. Кирова, д. 8

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома, расположенного по адресу: Александровский район,
г. Струнино, пл. Кирова, д. 8

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	9.0588
2.	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки	100 м2	9.0588
5.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	1.22
6.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.2
7.	Разборка вентканалов	1 м3	18
8.	Кладка вентканалов	1 м3	18
9.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.36
10.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
11.	Устройство слуховых окон	шт	2
12.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	1
13.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
14.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
15.	Парогидроизоляция	100 м2	9.0588
16.	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	996.468
17.	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.177644
18.	Устройство кровель из оцинкованной стали с настенными желобами (обрешетка в том числе)	100 м2	9.0588
19.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1000 мм	1 зонт	6
20.	Ограждение кровель перилами (установка снегозадержателя)	100 м	1
21.	Снегозадержатель	м	100
22.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита в один слой	100 м2	6.8
23.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	34
24.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	9.0588
25.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	243.083333
26.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.96
27.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.08
28.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.16
29.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.08
30.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	35.796
31.	Ограждение кровель перилами	100 м	1.32
32.	Ограждение высотой 120 см	м	132
33.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.36
34.	прим. Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев (смена кобылок)	100 м	0.9
35.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	15.1
36.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	15.1

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома, расположенного по адресу: Александровский район, г. Струнино, пл. Кирова, д. 8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-02
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома, расположенного по адресу: Александровский район, г. Струнино, пл. Кирова, д. 8

Основание: дефектная ведомость, подписанная заказчиком

Сметная стоимость: **2 227.189** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **2.814** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **363.720** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 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 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		9.0588	154.66	1 401	1 895.21	17 168.35	12.254
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	144.03492	7.800	1 123	113.100	16 290.35	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	41.67048	6.66	278	21.07	878.00	3.164
		Накладные расходы				99%	1 112	84%	13 683.89	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	674	48%	7 819.37	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 187		38 671.61	
2.	E58-1-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки	100 м2 кровли		9.0588	160.11	1 450	2 140.95	19 394.42	13.375
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	137.33140	7.940	1 090	115.130	15 810.97	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	4.167048	13.500	56	195.750	815.70	14.5

< 33 * 4 * 02-01-02 >				ПК РИК (вер.1.3.150202)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.46	4.167048	86.40 13.50	360 56	859.95 195.75	3 583.45 815.70	9.953 14.5			
2. 4.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.4	12.68232	83%	951	71% =(83.0* (0.85))	11 804.94				
		Сметная прибыль				65%	745	52% =(65.0* (0.8))	8 645.87				
		Всего с НР и СП					3 146		39 845.22				
5.	E58-5-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м		1.22	4 293.06	5 238	35 939.27	43 845.91	8.371			
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	183.1098	8.530	1 562	123.690	22 648.85	14.501			
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	1.4396	1.70	2	5.37	7.73	3.159			
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.3904	87.17 11.60	34 5	690.71	269.65	7.924			
5. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.0305	6 400.66	195	24 499.51	747.24	3.828			
5. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.01464	7 071.80	104	33 529.65	490.87	4.741			
5. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0061	5 160.53	31	50 988.06	311.03	9.88			
5. 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	3.2452	1 019.63	3 309	5 968.98	19 370.53	5.854			
5. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.97	1.1834	83%	1 296	71% =(83.0* (0.85))	16 080.68				
		Сметная прибыль				65%	1 015	52% =(65.0* (0.8))	11 777.40				
		Всего с НР и СП					7 550		71 704.00				
6.	E58-5-5 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м		0.2	4 580.56	916	39 519.21	7 903.84	8.629			
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	32.042	8.530	273	123.690	3 963.27	14.501			
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.362	1.70	1	5.37	1.94	3.159			
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.126	87.17 11.60	11 1	690.71	87.03	7.924			
6. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.016	4 996.00	80	24 260.73	388.17	4.856			
6. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	7.4	6.97	52	17.40	128.76	2.496			

< 33 * 4 * 02-01-02 >				ПК РИК (вер.1.3.150202)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
6. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0008	5 160.53	4	50 988.06	40.79	9.88			
6. 7.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	0.944	524.95	496	3 489.27	3 293.87	6.647			
6. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	0.254	83%	227	71%	2 813.92				
		Накладные расходы				65%	177	52%	2 060.90				
		Сметная прибыль					1 320	=(65.0* (0.8))	12 778.66				
7.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (вентканалов)	1 м3		18	180.03	3 240	1 663.49	29 942.87	9.242			
7. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	148.32	8.860	1 314	128.470	19 054.67	14.5			
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	20.7	10.060	208	145.870	3 019.51	14.5			
7. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	20.7	90.00	1 863	517.72	10 716.80	5.752			
7. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	41.4	1.53	63	4.14	171.40	2.706			
		Накладные расходы				99%	1 507	84%	18 542.31				
		Сметная прибыль					913	48%	10 595.61				
8.	E08-02-001-09	Кладка стен прямиков и каналов (вентканалов)	1 м3 кладки		18	652.11	11 738	5 873.97	105 731.39	9.008			
8. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	146.556	8.310	1 218	120.500	17 660.00	14.501			
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	8.1	13.500	109	195.750	1 585.58	14.5			
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.45	8.1	86.40	700	859.95	6 965.60	9.953			
8. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.0414	13.50	109	195.75	1 585.58	14.5			
						6 400.66	265	24 499.51	1 014.28	3.828			

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

< 33 * 4 * 02-01-02 >										
ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	3.978	396.03	1 575	2 966.86	11 802.17	7.492
8. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	7.2	1 105.54	7 960	9 470.74	68 189.33	8.567
8. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	8.28	2.41	20	12.08	100.02	5.012
		Накладные расходы				110%	1 460	93%	17 898.39	
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%	902	54%	10 392.61	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					14 100		134 022.39	
9.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхно сти		0.36	2 000.60	720	22 575.05	8 127.02	11.288
9. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	47.304	9.290	439	134.710	6 372.32	14.501
9. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.396	1.70	1	5.37	2.13	3.159
9. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.6552	427.02	280	2 672.54	1 751.05	6.259
9. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.126	2.41	347	12.08	1.52	5.012
		Накладные расходы				79%		67%	4 269.45	
						50%	220	=(79.0* (0.85))	2 548.93	
		Сметная прибыль						=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 286		14 945.40	
10.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49	35 642.47	712.85	14.548
10. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49	115.130	712.19	14.5
10. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70		5.37	0.66	3.159
10. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112	83%	41	71%	505.65	
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	32	52%	370.34	
		Всего с НР и СП					122	=(65.0* (0.8))	1 588.84	

< 33 * 4 * 02-01-02 >											Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
11.	E10-01-003-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2	368.95	738	2 542.02	5 084.04	6.889			
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15												
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130	123.690	1 886.15	14.501		
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.500	4	195.750	53.83	14.5		
11. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	31	770.30	211.83	6.878		
			(1)			13.50	4	195.75	53.83	14.5		
11. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	24	4.09	1.64	4.305		
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	24	690.71	189.95	7.924		
			(1)			11.60	3					
11. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14	50 988.06	142.77	9.88		
11. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	83	6 122.03	734.64	8.866		
11. 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	165	6 209.49	745.14	4.529		
11. 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	291	5 859.66	1 171.93	4.03		
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Всего с НР и СП												
12.	C203-0177 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	1	290.54	291	2 793.75	2 793.75	9.601			
Объем: 0.5*2												
13.	C203-0254 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	113	793.78	793.78	7.025			
Объем: 0.5*2												
14.	C101-0933 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	46	71.27	142.54	3.099			

< 33 * 4 * 02-01-02 >				ПК РИК (вер.1.3.150202)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
15.	E14-02-015-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Покрытие пленкой стен и кровель (парогидроизоляция)	100 м2 покрытия		9.0588	196.40	1 779	1 911.11	17 312.40	9.732			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
15. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	128.13672	8.170	1 047	118.470	15 180.36	14.501			
15. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.113235	87.17 11.60	10 1	690.71	78.21	7.924			
15. 3.	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.0076999	86 075.23	663	216 679.20	1 668.43	2.517			
15. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0076999	7 071.80	54	43 454.79	334.60	6.145			
15. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0009964	5 160.53	5	50 988.06	50.81	9.88			
Накладные расходы						93%	974	79%	11 992.48				
						=(103*0.9)		=(103*0.9* (0.85))					
Сметная прибыль						64%	670	51%	7 741.98				
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))					
Всего с НР и СП							3 423		37 046.87				
16.	C101-4134 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2		996.468	4.97	4 952	23.57	23 486.75	4.743			
Объем: 905.88*1.1													
17.	C102-0291 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3		1.177644	1 631.22	1 921	7 565.38	8 909.32	4.638			
Объем: 9.0588*0.13													
18.	E12-01-007-09 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство кровель из оцинкованной стали с настенными желобами (обрешетка в том числе)	100 м2 кровли		9.0588	11 906.72	107 861	70 485.20	638 511.36	5.92			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
18. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	113.39	1027.1773	9.070	9 316	131.520	135 094.36	14.501			
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.675	6.11469	13.500	83	195.750	1 196.95	14.5			
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.5625	5.095575	86.40 13.50	440 69	859.95 195.75	4 381.94 997.46	9.953 14.5			

< 33 * 4 * 02-01-02 >											ПК РИК (вер.1.3.150202)			Форма по МДС 81-35.2004					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11									
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1125	1.019115	111.99 13.50	114 14	770.30 195.75	785.02 199.49	6.878 14.5									
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1625	1.472055	87.17 11.60	128 17	690.71	1 016.76	7.924									
18. 6.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0072	0.0652233 6	6 180.64	403	51 079.16	3 331.55	8.264									
18. 7.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.073	0.6612924	6 400.66	4 233	24 499.51	16 201.34	3.828									
18. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.974	8.8232712	7 878.53	69 514	43 312.02	382 153.70	5.497									
18. 9.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта Накладные расходы	м3	1.8	16.30584	1 454.15	23 711	5 859.66	95 546.68	4.03									
		Сметная прибыль				108% =(120*0.9)	10 151	92% =(120*0.9* (0.85))	125 388.01										
						55% =(65*0.85)	5 169	44% =(65*0.85* (0.8))	59 968.18										
		Всего с НР и СП					123 181		823 867.54										
19.	E20-02-010-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1000 мм	1 зонт	6	89.70	538	380.90	2 285.37	4.248										
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																	
19. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	0.736	4.416	9.180	41	133.110	587.81	14.5									
19. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.15	0.9	3.12	3	9.88	8.89	3.167									
19. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.075	0.45	8.10	4	34.11	15.35	4.211									
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.075	87.17 11.60	7 1	690.71	51.80	7.924									
19. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00005	0.0003	9 600.99	3	69 691.52	20.91	7.259									
19. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00018	0.00108	9 013.20	10	72 754.97	78.58	8.072									
19. 7.	c101-2060	Детали крепления	компл.	1	6	41.65	250	88.20	529.20	2.118									
19. 8.	c101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм Накладные расходы	м2	0.8	4.8	46.28	222	206.84	992.83	4.469									
						115% =(128*0.9)	47	98% =(128*0.9* (0.85))	576.05										
		Сметная прибыль				71%	29	56%	329.17										

< 33 * 4 * 02-01-02 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004										
= (83*0.85) = (83*0.85*0.85)										

Всего с НР и СП										
20.	Е12-01-012-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ограждение кровель перилами (установка снегозадержателя)	100 м огражде ния	1	158.32	158	1 553.34	1 553.34	9.831	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
20. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	8.860	68	128.470	985.43	14.5	
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	13.500	5	195.750	70.96	14.5	
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	86.40	19	859.95	193.49	9.953	
					13.50	3	195.75	44.04	14.5	
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	111.99	15	770.30	105.92	6.878	
					13.50	2	195.75	26.92	14.5	
20. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	8.10	19	34.11	80.58	4.211	
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	87.17	15	690.71	120.87	7.924	
					11.60	2				
20. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	9 600.99	5	63 396.01	31.70	6.603	
20. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	31.40	16	67.97	35.34	2.165	
		Накладные расходы			108%	79	92%	971.88		
					=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль			55%	40	44%	464.81		
					=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				277		2 990.03		
21.	П 1.	Снегозадержатель	м	100	93.01	9 301	533.88	53 388.00	5.74	
22.	Е12-01-013-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита в один слой	100 м2 утепляем ого покрыти я	6.8	594.36	4 042	8 032.51	54 621.09	13.513	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
22. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	356.1228	3 387	137.900	49 109.33	14.501	
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	4.675	63	195.750	915.13	14.5	
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	2.975	257	859.95	2 558.35	9.953	
						40	195.75	582.36	14.5	
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.7	190	770.30	1 309.51	6.878	
						23	195.75	332.78	14.5	
22. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	2.38	207	690.71	1 643.89	7.924	

< 33 * 4 * 02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
						108% =(120*0.9)	3 726	92% =(120*0.9* (0.85))	46 022.50	
Сметная прибыль						55% =(65*0.85)	1 898	44% =(65*0.85* (0.8))	22 010.76	
Всего с НР и СП							9 666		122 654.36	
23.	П 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3		34	215.48	7 326	1 236.86	42 053.24	5.74
Объем: 68/2										
24.	E26-02-018-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		9.0588	287.63	2 606	2 651.10	24 015.78	9.216
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
24. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	134.49147 42	9.510	1 279	137.900	18 546.37	14.501
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.58529	11.600	18	168.200	266.65	14.5
24. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.58529	27.66 11.60	44 18	216.87 168.20	343.80 266.65	7.841 14.5
24. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	134.86288 5	6.82	920	17.40	2 346.61	2.551
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.84999	87.17 11.60	336 45	690.71	2 659.23	7.924
24. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	9.0588	3.00	27	13.10	118.67	4.367
24. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.090588	2.41	1 167	12.08	1.09	5.012
Накладные расходы						90% =(100*0.9)		77% =(100*0.9* (0.85))	14 486.03	
Сметная прибыль						60% =(70*0.85)	778	48% =(70*0.85* (0.8))	9 030.25	
Всего с НР и СП							4 552		47 532.06	
25.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	243.0833 3333		35.54	8 639	112.83	27 427.09	3.175
Объем: 291.7/1.2										
26.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		0.96	6 584.88	6 321	30 772.33	29 541.43	4.674

< 33 * 4 * 02-01-02 >				ПК РИК (вер.1.3.150202)					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
26. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	35.328	8.530	301	123.690	4 369.72	14.501	
26. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.1248	87.17 11.60	11 1	690.71	86.20	7.924	
26. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00048	4 434.49	2	22 002.65	10.56	4.962	
26. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 Накладные расходы	м	114.5	109.92	54.65	6 007	228.12	25 074.95	4.174	
						83%	250	71% =(83.0* (0.85))	3 102.50		
						65%	196	52% =(65.0* (0.8))	2 272.25		
		Сметная прибыль					6 766		34 916.19		
27.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.08	3 876.69	310	27 625.00	2 210.00	7.129	
27. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.248	8.530	36	123.690	525.44	14.501	
27. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0064	87.17 11.60	1	690.71	4.42	7.924	
27. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	4 434.49		22 002.65	0.70	4.962	
27. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм Накладные расходы	шт.	100	8	34.15	273	209.93	1 679.44	6.147	
						83%	30	71% =(83.0* (0.85))	373.06		
						65%	23	52% =(65.0* (0.8))	273.23		
		Сметная прибыль					363		2 856.29		
28.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	100 шт.		0.16	3 871.81	619	28 960.85	4 633.74	7.486	
28. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	10.224	8.530	87	123.690	1 264.61	14.501	
28. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0128	87.17 11.60	1	690.71	8.84	7.924	
28. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000064	4 434.49		22 002.65	1.41	4.962	
28. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 Накладные расходы	шт.	100	16	33.18	531	209.93	3 358.88	6.327	
						83%	72	71% =(83.0* (0.85))	897.87		
						65%	57	52% =(65.0* (0.8))	657.60		
		Сметная прибыль					748		6 189.21		
		Всего с НР и СП									

< 33 * 4 * 02-01-02 >											ПК РИК (вер.1.3.150202)				Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
29.	E58-10-6 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.08	7 000.69	560	30 160.00	2 412.80	4.309							
29. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.248	8.530	36	123.690	525.44	14.501							
29. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0064	87.17 11.60	1	690.71	4.42	7.924							
29. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	4 434.49		22 002.65	0.70	4.962							
29. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	8	65.39	523	235.28	1 882.24	3.598							
		Накладные расходы				83%	30	71%	373.06								
		Сметная прибыль				65%	23	52%	273.23								
		Всего с НР и СП					613		3 059.09								
30.	X03-1001 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		35.796	83.76	2 998	490.38	17 553.64	5.855							
Объем: 30.2*0.96+31.95*0.08+26.55*0.16																	
30. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	35.796	10.060	360	145.870	5 221.56	14.5							
		Накладные расходы				95%	342	81%	4 229.46								
		Сметная прибыль				50%	180	40%	2 088.62								
		Всего с НР и СП					3 520		23 871.73								
31.	E12-01-012-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ограждение кровель перилами	100 м огражде ния		1.32	158.32	209	1 553.34	2 050.40	9.811							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																	
31. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	10.12506	8.860	90	128.470	1 300.77	14.5							
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.4785	13.500	6	195.750	93.67	14.5							
31. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.297	86.40 13.50	26	859.95	255.41	9.953							
31. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.1815	111.99 13.50	20	770.30	139.81	14.5							
31. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	3.1185	8.10	25	34.11	106.37	4.211							
31. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.231	87.17 11.60	20	690.71	159.55	7.924							
31. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00066	9 600.99	6	63 396.01	41.84	6.603							
										11							

< 33 * 4 * 02-01-02 >				ПК РИК (вер.1.3.150202)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
31. 8.	C101-1851	Резина прессованная Накладные расходы	кг	0.52	0.6864	31.40 108% =(120*0.9)	22 104 =(120*0.9* (0.85))	67.97 92% =(120*0.9* (0.85))	46.65 1 282.88	2.165			
Сметная прибыль					55% =(65*0.85)		53 =(65*0.85* (0.8))	44% =(65*0.85* (0.8))	613.55				
Всего с НР и СП							365		3 946.84				
32.	П 14.	Ограждение высотой 120 см	м		132	195.84	25 851	1 269.49	167 572.68	6.482			
33.	E58-5-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0.36	3 621.50	1 304	19 419.54	6 991.03	5.361			
33. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	14.3532	8.530	122	123.690	1 775.35	14.501			
33. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.2304	1.70		5.37	1.24	3.159			
33. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.126	87.17 11.60	11	690.71	87.03	7.924			
33. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.01368	5 160.53	71	50 988.06	697.52	9.88			
33. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта Накладные расходы	м3	2.1	0.756	1 454.15	1 099	5 859.66	4 429.90	4.03			
Сметная прибыль						83% 65%	101 79	71% =(83.0* (0.85)) 52% =(65.0* (0.8))	1 260.50 923.18				
Всего с НР и СП							1 485		9 174.71				
34.	E58-5-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	прим. Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев (смена кобылок)	100 м		0.9	4 293.06	3 864	35 939.27	32 345.34	8.371			
34. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	135.081	8.530	1 152	123.690	16 708.17	14.501			
34. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	1.062	1.70	2	5.37	5.70	3.159			
34. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.288	87.17 11.60	25 3	690.71	198.92	7.924			
34. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.0225	6 400.66	144	24 499.51	551.24	3.828			
34. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0108	7 071.80	76	33 529.65	362.12	4.741			
34. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0045	5 160.53	23	50 988.06	229.45	9.88			

< 33 * 4 * 02-01-02 >				ПК РИК (вер.1.3.150202)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
34. 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	2.394	1 019.63	2 441	5 968.98	14 289.74	5.854			
34. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	0.873	83%	956	71%	11 862.80				
		Накладные расходы				65%	749	52%	8 688.25				
		Сметная прибыль						=(83.0* (0.85))					
								=(65.0* (0.8))	52 896.39				
35.	T01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	15.1	42.98	649	325.61	4 916.71	7.576				
36.	T03-21-01-015 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	15.1	13.38	202	97.45	1 471.50	7.285				

ИТОГО ПО СМЕТЕ	217 951	1 406 903.77	6.455
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	25 111	310 164.32	12.352
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	14 695	170 380.29	11.594
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	257 757	1 887 448.38	7.323
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	51 551		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	309 308		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	339 740.81
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		2 227 189.09	

Составил: Суряков А.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н. Мирошников

Начальник РЦЦС

С.А. Сидорова



Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома, расположенного по адресу: Александровский район, г. Струнино, пл. Кирова, д. 8
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
к Локальной смете № 02-01-02

Основание: дефектная ведомость, подписанная заказчиком
Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома, расположенного по адресу: Александровский район, г. Струнино, пл. Кирова, д. 8

Сметная стоимость: **2 227.189** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **2.814** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **363.720** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	144.03492	7.800	1 123	113.100	16 290.35	14.5
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	143.517408	7.940	1 140	115.130	16 523.16	14.5
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	128.136726	8.170	1 047	118.470	15 180.36	14.501
4	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	146.556	8.310	1 218	120.500	17 660.00	14.501
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	418.634	8.530	3 571	123.690	51 780.84	14.501
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	15.249	8.530	130	123.690	1 886.15	14.501
7	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	148.32	8.860	1 314	128.470	19 054.67	14.5
8	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	17.79556	8.860	158	128.470	2 286.20	14.5
9	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1027.17733 ²	9.070	9 316	131.520	135 094.36	14.501
10	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	4.416	9.180	41	133.110	587.81	14.5
11	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	47.304	9.290	439	134.710	6 372.32	14.501
12	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	356.1228	9.510	3 387	137.900	49 109.33	14.501
13	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	134.491474 ²	9.510	1 279	137.900	18 546.37	14.501
Итого по разделу						24 163		350 371.92	14.5
				2731.7552					
				202					

Затраты труда машинистов

14	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	82.254028	11.101	913	162.280	13 348.56	14.619
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	-----	---------	-----------	--------

Машины и механизмы

< 33 * 4 * 02-01-02 > ПК РИК (вер.1.3.150202)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
38	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.075	87.17	7	690.71	51.80	7.92
39	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	3.84999	87.17	336	690.71	2 659.23	7.924
Итого по разделу						10 089	65 787.81	6.521	

Материальные ресурсы

40	П 1.	Снегозадержатель	м	100	93.01	9 301	533.88	53 388.00	5.74
41	П 14.	Ограждение высотой 120 см	м	132	195.84	25 851	1 269.49	167 572.68	6.482
42	П 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	34	215.48	7 326	1 236.86	42 053.24	5.74
43	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.06522336	6 180.64	403	51 079.16	3 331.55	8.264
44	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00769998	86 075.23	663	216 679.20	1 668.43	2.517
45	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.016	4 996.00	80	24 260.73	388.17	4.856
46	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.7556924	6 400.66	4 837	24 499.51	18 514.09	3.828
47	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00769998	7 071.80	54	43 454.79	334.60	6.145
48	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.000608	4 434.49	3	22 002.65	13.38	4.956
49	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.02544	7 071.80	180	33 529.65	852.99	4.741
50	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	46	71.27	142.54	3.107
51	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0003	9 600.99	3	69 691.52	20.91	7.26
52	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00116	9 600.99	11	63 396.01	73.54	6.601
53	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00108	9 013.20	10	72 754.97	78.58	8.076
54	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	7.4	6.97	52	17.40	128.76	2.496
55	C101-1757	Ветошь	кг	9.0588	3.00	27	13.10	118.67	4.366
56	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.02887646	5 160.53	149	50 988.06	1 472.36	9.88
57	C101-1851	Резина прессованная	кг	1.2064	31.40	38	67.97	82.00	2.165
58	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	8.8232712	7 878.53	69 514	43 312.02	382 153.70	5.497
59	C101-2060	Детали крепления	компл.	6	41.65	250	88.20	529.20	2.118
60	C101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м2	4.8	46.28	222	206.84	992.83	4.469
61	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	996.468	4.97	4 952	23.57	23 486.75	4.742
62	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.944	524.95	496	3 489.27	3 293.87	6.647
63	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.12	690.50	83	6 122.03	734.64	8.866
64	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	5.6392	1 019.63	5 750	5 968.98	33 660.27	5.854

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

< 33 * 4 * 02-01-02 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.12	1 371.17	165	6 209.49	745.14	4.529
66	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	17.26184	1 454.15	25 101	5 859.66	101 148.51	4.03
67	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.177644	1 631.22	1 921	7 565.38	8 909.32	4.638
68	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	243.083333	35.54	8 639	112.83	27 427.09	3.175
69	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	109.92	54.65	6 007	228.12	25 074.95	4.174
70	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	16	33.18	531	209.93	3 358.88	6.327
71	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	8	34.15	273	209.93	1 679.44	6.147
72	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	1	290.54	291	2 793.75	2 793.75	9.616
73	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	113	793.78	793.78	7.05
74	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 215 мм	шт.	8	65.39	523	235.28	1 882.24	3.598
75	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	3.978	396.03	1 575	2 966.86	11 802.17	7.491
76	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.6552	427.02	280	2 672.54	1 751.05	6.259
77	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	7.2	1 105.54	7 960	9 470.74	68 189.33	8.567
78	C411-0001	Вода	м3	8.496588	2.41	20	12.08	102.64	5.012
79	C509-9900	Строительный мусор	т	15.10472					0
Итого по разделу						183 700	990 744.04	5.393	

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)

ВСЕГО С НДС

1 406 903.77	6.455
310 164.32	12.352
170 380.29	11.594
1 887 448.38	7.323
339 740.71	7.323
2 227 189.09	7.323

Составил:



(должность, подпись, Ф.И.О.)