

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
Гороховецкий район,
п. Чулково, ул. Центральная, д.13**

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.

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, Гороховецкий район, пос. Чулково, ул. Центральная, д.13

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	6.716
2.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
3.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1.2
4.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1.1
5.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1.258
6.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатыва емой поверхности	8.931
7.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 л (готовый раствор)	л	297.7
8.	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	6.716
9.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.3614
10.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.2109
11.	Коньковый элемент	м	60
12.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2
13.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
14.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
15.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
16.	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.06
17.	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича до 25% в один канал	100 м труб	0.21
18.	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.525
19.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.9
20.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.9
21.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.06
22.	Снегозадержатель	м	6
23.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1.04
24.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	17
25.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 т груза	17

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, Гороховецкий район, пос. Чулково, ул. Центральная, д.13

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, Гороховецкий район, пос. Чулково, ул. Центральная, д.13

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-06

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, Гороховецкий район, пос. Чулково, ул. Центральная, д.13

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 887.285 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.065 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 133.508 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	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий		6.716	154.66	1 038.67	1 895.21	12 728.25	12.254
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	106.7844	7.800	832.92	113.100	12 077.32	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	30.8936	6.66	205.75	21.07	650.93	3.164
		Накладные расходы				99%	824.59	84%	10 144.95	
		Сметная прибыль				60%	499.75	48%	5 797.11	
		Всего с НР и СП					2 363.01		28 670.31	
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49.33	35 642.47	712.85	14.451
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	115.130	712.19	14.5
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.143
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112					
		Накладные расходы				83%	40.77	71%	505.65	
		Сметная прибыль				65%	31.93	52%	370.34	
		Всего с НР и СП					122.03		1 588.84	
3.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		1.2	3 621.51	4 345.81	19 419.55	23 303.44	5.362
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	47.844	8.530	408.11	123.690	5 917.82	14.501

< 2016 * 02-01 * 02-01-06 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.768	1.70	1.31	5.37	4.12	3.145
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.42	<u>87.17</u> 11.60	<u>36.61</u> 4.87	<u>690.71</u>	<u>290.10</u>	<u>7.924</u>
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.0456	5 160.53	235.32	50 988.06	2 325.06	9.88
3. 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	2.52	1 454.15	3 664.46	5 859.66	14 766.34	4.03
		Накладные расходы				83%	338.73	71%	4 201.65	
		Сметная прибыль				65%	265.27	52%	3 077.27	
		Всего с НР и СП					4 949.81		30 582.36	
4.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем обрешет	1.1	1 456.21	1 601.83	10 405.59	11 446.15	7.146	
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	50.27	7.940	399.14	115.130	5 787.58	14.5
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.253	1.70	0.43	5.37	1.36	3.163
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.198	<u>87.17</u> 11.60	<u>17.26</u> 2.30	<u>690.71</u>	<u>136.76</u>	<u>7.924</u>
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0011	5 160.53	5.68	50 988.06	56.09	9.875
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	0.88	1 340.14	1 179.32	6 209.49	5 464.35	4.633
4. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	1.397					
		Накладные расходы				83%	331.29	71%	4 109.19	
		Сметная прибыль				65%	259.44	52%	3 009.55	
		Всего с НР и СП					2 192.56		18 564.89	
5.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем обрешет	1.258	5 138.34	6 464.03	31 634.53	39 796.24	6.157	
5. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	120.37802	7.940	955.80	115.130	13 859.12	14.5
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.09446	1.70	1.86	5.37	5.88	3.161
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.98124	<u>87.17</u> 11.60	<u>85.53</u> 11.38	<u>690.71</u>	<u>677.75</u>	<u>7.924</u>
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.005032	5 160.53	25.97	50 988.06	256.57	9.879
5. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	4.0256	1 340.14	5 394.87	6 209.49	24 996.92	4.633
5. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	2.1386					
		Накладные расходы				83%	793.31	71%	9 839.98	
		Сметная прибыль				65%	621.27	52%	7 206.74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
6.	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 обработки ваеомой поверхно сти		8.931	287.63	2 568.87	2 651.11	23 677.14	9.217
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
6. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	132.59409	9.510	1 260.97	137.900	18 284.72	14.501
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.562925	11.600	18.13	168.197	262.88	14.5
6. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.562925	27.66	43.23	216.87	338.95	7.841
6. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)			11.60	18.13	168.20	262.88	14.5
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	14.8875	132.96026	6.82	906.79	17.40	2 313.51	2.551
6. 6.	C101-1757	Ветось	(1)	0.425	3.795675	87.17	330.87	690.71	2 621.71	7.924
6. 7.	C411-0001	Вода	кг	1	8.931	3.00	26.79	13.10	117.00	4.367
		Накладные расходы	м3	0.01	0.08931	2.41	0.22	13.83	1.24	5.636
		Сметная прибыль				90%	1 151.19	77%	14 281.66	
		Всего с НР и СП				60%	767.46	48%	8 902.85	
7.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	297.7	10 580.26	35.54	10 580.26	112.83	33 589.49	3.175
8.	E12-01-023-02	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности кровли	100 м2	6.716	1 204.72	8 090.88	11 754.93	78 946.09	9.757	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
8. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	318.43578	8.640	2 751.28	125.280	39 893.64	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	6.63205	13.501	89.54	195.749	1 298.22	14.499
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	4.1975	86.40	362.66	859.95	3 609.64	9.953
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	2.43455	13.50	56.67	195.75	821.66	14.499
8. 5.	X33-0206	Дрепи электрические	маш.-ч	3.0125	20.23195	13.50	32.87	770.30	1 875.33	6.878
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.5	3.358	13.50	39.45	195.75	476.56	14.498
8. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	5775.76	87.17	292.72	4.01	2 319.40	2.057
			(1)			11.60	38.95	690.71	2 319.40	7.924
						0.66	3 812.00	2.85	16 460.92	4.318

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепацы (1800*50*50 мм)	м	30	201.48	2.78	560.11	72.99	14 706.03	26.256
		Накладные расходы				108%	3 068.10	92%	37 896.51	
		Сметная прибыль				55%	1 562.46	44%	18 124.42	
		Всего с НР и СП					12 721.44		134 967.02	
9.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный HC35-1000-0,7	т		6.3614	7 195.27	45 771.99	42 090.08	267 751.83	5.85
		Объем: 671.6*0.0074*1.28								
10.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т		0.2109	8 103.62	1 709.05	39 223.98	8 272.34	4.84
		Объем: 6.716*0.0314								
11.	П райс 3.	Коньковый элемент	м		60	32.00	1 920.00	178.00	10 680.00	5.563
12.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		2	368.96	737.90	2 542.02	5 084.05	6.89
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	123.690	1 886.15	14.501
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	195.745	53.83	14.509
12. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	30.80	770.30	211.83	6.878
			(1)			13.50	3.71	195.75	53.83	14.509
12. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
12. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	23.97	690.71	189.95	7.924
			(1)			11.60	3.19			
12. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 988.06	142.77	9.88
12. 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	6 122.03	734.64	8.866
12. 8.	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	164.54	6 209.49	745.14	4.529
12. 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	5 859.66	1 171.93	4.03
		Накладные расходы				106%	141.81	90%	1 745.98	
		Сметная прибыль				54%	72.24	43%	834.19	
		Всего с НР и СП					951.95		7 664.22	
13.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1	290.54	290.54	2 793.75	2 793.75	9.616
14.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		1	112.60	112.60	793.78	793.78	7.05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м			2	22.94	45.88	71.27	142.54	3.107
16.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов		0.06	6 613.49	396.82	39 335.56	2 360.14	5.948
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
16. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5 чел.-ч		91.7585	5.50551	8.170	44.98	118.470	652.24	14.501
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.00525	13.333	0.07	196.190	1.03	14.714
16. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.00525	111.99	0.59	770.30	4.04	6.847
			(1)			13.50	0.07	195.75	1.03	14.714
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.00825	87.17	0.72	690.71	5.70	7.917
			(1)			11.60	0.10			
16. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000072	6 180.64	0.45	51 079.16	3.68	8.178
16. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0432	8 103.62	350.08	39 223.98	1 694.48	4.84
		Накладные расходы		106%			47.75	90%	587.94	
		Сметная прибыль		54%			24.33	43%	280.91	
		Всего с НР и СП					468.90		3 228.99	
17.	E60-7-1	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича до 25% в один канал	100 м труб		0.21	5 178.04	1 087.39	71 781.07	15 074.02	13.863
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 чел.-ч		566.95	119.0595	8.530	1 015.58	123.690	14 726.47	14.501
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.22	0.2562	13.505	3.46	195.746	50.15	14.494
17. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.37	0.0777	111.99	8.70	770.30	59.85	6.879
			(1)			13.50	1.05	195.75	15.21	14.486
17. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.85	0.1785	31.26	5.58	223.78	39.94	7.158
			(1)			13.50	2.41	195.75	34.94	14.498
17. 5.	C407-0001	Глина	м3	1.8	0.378	99.04	37.44	360.64	136.32	3.641
17. 6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	1.2	0.252	78.25	19.72	433.68	109.29	5.542
17. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.1554	2.41	0.37	13.83	2.15	5.811
17. 8.	C509-9900	Строительный мусор	т	9.09	1.9089					
		Накладные расходы		78%			794.85	66%	9 752.57	
		Сметная прибыль		63%			642.00	50%	7 388.31	
		Всего с НР и СП					2 524.24		32 214.90	
18.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.		0.525	1 105.54	580.41	9 470.74	4 972.14	8.567
19.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхн		0.9	2 000.60	1 800.54	22 575.66	20 318.11	11.284
19. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7 чел.-ч		131.4	118.26	9.290	1 098.64	134.710	15 930.80	14.501

< 2016 * 02-01 * 02-01-06 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.99	1.70	1.68	5.37	5.32	3.167
19. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	1.638	427.02	699.46	2 672.54	4 377.62	6.259
19. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.315	2.41	0.76	13.83	4.36	5.737
		Накладные расходы				79%	867.93	67%	10 673.64	
		Сметная прибыль				50%	549.32	40%	6 372.32	
		Всего с НР и СП					3 217.79		37 364.07	
20.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашив.поверхн	0.9	0.9	123.98	111.58	1 592.43	1 433.18	12.844
20. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	10.953	8.530	93.43	123.690	1 354.78	14.501
20. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.009	87.17	0.78	690.71	6.22	7.974
			(1)			11.60	0.10			
20. 3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.09	3.00	0.27	13.10	1.18	4.37
20. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.00036	12 556.27	4.52	41 143.30	14.81	3.277
20. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.0171	734.50	12.56	3 279.20	56.07	4.464
20. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.009	2.41	0.02	13.83	0.12	6
		Накладные расходы				80%	74.74	68%	921.25	
		Сметная прибыль				50%	46.72	40%	541.91	
		Всего с НР и СП					233.04		2 896.34	
21.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м оград	0.06	0.06	158.32	9.51	1 553.33	93.20	9.8
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
21. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	0.46023	8.860	4.08	128.470	59.13	14.499
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.02175	13.333	0.29	195.402	4.25	14.655
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.0135	86.40	1.17	859.95	11.61	9.923
			(1)			13.50	0.18	195.75	2.64	14.667
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.00825	111.99	0.92	770.30	6.35	6.902
			(1)			13.50	0.11	195.75	1.61	14.636
21. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.14175	8.10	1.15	34.11	4.84	4.209
21. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.0105	87.17	0.92	690.71	7.25	7.88
			(1)			11.60	0.12			
21. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00003	9 600.99	0.29	63 396.01	1.90	6.552
21. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.0312	31.40	0.98	67.97	2.12	2.163
		Накладные расходы				108%	4.72	92%	58.31	
		Сметная прибыль				55%	2.40	44%	27.89	
		Всего с НР и СП					16.63		179.40	
22.	П р а й с 1.	Снегозадержатель	м	6	6	96.02	576.12	533.90	3 203.40	5.56

< 2016 * 02-01 * 02-01-06 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150623)			Форма по МДС 81-35.2004							
23.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		1.04	1 663.76	1 730.30	8 127.61	8 452.71	4.885
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
23. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	4.5448	8.380	38.08	121.510	552.24	14.5
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.104	13.462	1.40	195.769	20.36	14.543
23. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.104	111.99	11.65	770.30	80.11	6.876
23. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.05	0.052	13.50	1.40	195.75	20.36	14.543
			маш.-ч			87.17	4.53	690.71	35.92	7.929
23. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)			11.60	0.60			
23. 6.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	т	0.00066	0.0006864	5 160.53	3.54	50 988.06	35.00	9.887
			м3	1.2	1.248	1 340.14	1 672.49	6 209.49	7 749.44	4.633
24.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		17	36.34	617.78	325.61	5 535.37	8.96
25.	T03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 т груза		17	27.16	461.72	197.76	3 361.92	7.281
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				92 699.81					584 522.13	6.306
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				8 521.64					105 234.62	12.349
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ				5 365.91					62 180.03	11.588
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ				106 587.36					751 936.78	7.055
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ				20		21 317.47				
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						127 904.83		18	135 348.62	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									887 285.40	

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРСКИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н. Н. Мирошников

С.А.Сидорова

(должность, подпись, Ф.И.О)