

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Гороховец, ул.Мира, 6**

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.

< 2016 * 8 * 2 >

_____/_____/_____

« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гороховец, ул.Мира, д.6
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гороховец, ул.Мира, д.6

Основание: Дефектная ведомость

№ пп		Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5	5
1.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2	5.17	
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02	
3.	E34-02-061-01	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка	1	
4.	E10-01-002-01	Демонтаж кобылок	1 м3	1.01	
5.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	4.9955	
6.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	0.568	
7.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2	
8.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	
9.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	м2	1	
10.	C101-0933	Скобные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одинарных высотой до 1,5 м	комплект	2	
11.	E10-01-002-01	Установка стропил	1 м3	0.77	
12.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2	5.17	
13.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	4.6675	
14.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.1623	
15.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	51.36	
16.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.08	
17.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	8	
18.	E26-02-018-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	10.34	
19.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	344.6667	
20.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	7.42	
21.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	11.039	
22.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	11.039	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

666 385.16 py6.

Смета на сумму:

Форма по МДС 81-35.2004

20 г.

20 r.

ул. Г. Гороховец, д. 6

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Покапальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гороховец, ул.Мира, д.6

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 666.385 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0,792 тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: 97,949 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 1 кв.2016 г.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 1 кв.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	общая	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1.	E46-04-008-02	Разборка покрытый кровель из листового стали	100 м2		5.17	79.44	410.73	1 010.01	5 221.75	12.713		
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	44.3586	7.800	346.00	113.100	5 016.96	14.5		
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тягловым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	9.7196	6.66	64.73	21.07	204.79	3.164		
		Накладные расходы				99%	342.54	84%	4 214.25			
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				60%	207.60	48%	2 408.14			
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП					960.87		11 844.14			
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 тягловым 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			

< 2016 * 8 * 2 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
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	3.9964	1 340.14	5 355.74	6 209.49	24 815.61	4.633	
5. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	6.344285		83%	1 504.51	71% =(83.0* (0.85))	18 661.31	
		Сметная прибыль					65%	1 178.23	52% =(65.0* (0.8))	13 667.44	
		Всего с НР и СП						9 957.25		84 309.85	
6.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2		0.568	5 138.34	2 918.57	31 634.53	17 968.41	6.157	
6. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	54.35192	7.940	431.55	115.130	6 257.54	14.5	
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.49416	1.70	0.84	5.37	2.65	3.155	
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.44304	87.17 11.60	38.62 5.14	690.71	306.01	7.924	
6. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.002272	5 160.53	11.72	50 988.06	115.84	9.884	
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	1.8176	1 340.14	2 435.84	6 209.49	11 286.37	4.633	
6. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	0.9656		83%	358.19	71% =(83.0* (0.85))	4 442.85	
		Сметная прибыль					65%	280.51	52% =(65.0* (0.8))	3 253.92	
		Всего с НР и СП						3 557.27		25 665.18	
7.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		2	368.96	737.90	2 542.02	5 084.05	6.89	
7. 1.	31-1030	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	123.690	1 886.15	14.501	
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	195.745	53.83	14.509	
7. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	111.99 13.50	30.80 3.71	770.30 195.75	211.83 53.83	6.878 14.509	
7. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316	
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	87.17 11.60	23.97 3.19	690.71	189.95	7.924	
7. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 988.06	142.77	9.88	
7. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866	
7. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	1 371.17	164.54	6 209.49	745.14	4.529	

< 2016 * 8 * 2 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7. 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	M3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 859.66	1 171.93	4.03	
						106%	141.81	90%	1 745.98		
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))			
						54%	72.24	43%	834.19		
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))			
		Сметная прибыль					951.95		7 664.22		
8.	C203-0177	Всего с НР и СП	M2		1	290.54	290.54	2 793.75	2 793.75	9.616	
9.	C203-0254	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	M2		1	112.60	112.60	793.78	793.78	7.05	
10.	C101-0933	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	M2		1	112.60	112.60	793.78	793.78	7.05	
		Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий	2		2	22.94	45.88	71.27	142.54	3.107	
		одностворных высотой до 1,5 м									
11.	E10-01-002-01	Установка стропил	1 M3		0.77	2 189.05	1 685.57	11 596.02	8 928.97	5.297	
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
11. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	21.331695	8.310	177.27	120.500	2 570.47	14.501	
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.144375	13.506	1.95	195.740	28.26	14.492	
11. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1875	0.144375	111.99	16.17	770.30	111.21	6.878	
			(1)	0.55	0.4235	13.50	1.95	195.75	28.26	14.492	
11. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.275	0.21175	87.17	2.16	690.71	10.74	4.972	
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.038	0.02926	11.60	2.46	146.26	14.492	4.972	
			(1)								
11. 6.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	T	0.00438	0.0033726	6 400.66	187.28	24 499.51	716.86	3.828	
11. 7.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	T	0.00438	0.0033726	4 434.49	14.96	22 002.65	74.21	4.961	
11. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ПТ-350	M2	3.38	2.6026	6.97	18.14	17.40	45.29	2.497	
11. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	T	0.0072	0.005544	5 160.53	28.61	50 988.06	282.68	9.88	
11. 10.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	M3	0.16	0.1232	1 271.48	156.65	5 968.98	735.38	4.694	
11. 11.	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	M3	0.06	0.0462	1 469.11	67.87	5 968.98	275.77	4.063	

< 2016 * 8 * 2 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
11. 12.	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0.83	0.6391	1 522.51	973.04	6 147.47	3 928.85	4.038
11. 13.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00196	0.0015092	16 540.00	24.96	20 706.18	31.25	1.252
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	189.97 =(118*0.9* (0.85))	90% 43% =(63*0.85* (0.8))	2 338.86 1 117.45	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	96.78			
Всего с НР и СП						1 972.32	5 456.35	10 015.63	51 780.81	9.49
12.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли		5.17	1 055.39				
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
12. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	229.08011	8.640	1 979.25	125.280	28 699.16	14.5
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	5.105375	13.499	68.92	195.751	999.38	14.501
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	3.23125	86.40	279.18	859.95	2 778.71	9.953
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.874125	13.50	43.62	195.75	632.52	14.501
12. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	15.574625	1.95	30.37	4.01	62.45	2.056
12. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	2.585	87.17	225.33	690.71	1 785.49	7.924
12. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	645	3334.65	0.66	2 200.87	2.85	9 503.75	4.318
12. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	81	418.77	0.72	301.51	3.51	1 469.88	4.875
12. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	82.72	2.78	229.96	72.99	6 037.73	26.256
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				108% =(120*0.9)	2 212.02	92% =(120*0.9* (0.85))	27 322.66	
						55% =(65*0.85)	1 126.49	44% =(65*0.85* (0.8))	13 067.36	
Всего с НР и СП						8 794.86	33 583.92	42 090.08	196 455.45	5.85
13.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	4.6675	7 195.27					
Объем: 517*7.4*1.22/1000										

< 2016 * 8 * 2 >									
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35-2004									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.1623	8 103.62	1 315.22	39 223.98	6 366.05
Объем: 0.0314*5.17									
15.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		51.36	32.00	1 643.52	178.00	9 142.08
16.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м		0.08	158.32	12.67	1 553.33	124.27
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
16. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	0.61364	8.860	5.44	128.470	78.83
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.029	13.448	0.39	195.517	5.67
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.018	86.40	1.56	859.95	15.48
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.011	111.99	0.24	195.75	3.52
16. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	2.3625	0.189	13.50	1.23	770.30	8.47
16. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.014	87.17	0.15	195.75	2.15
16. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	(1)	0.0005	0.00004	11.60	1.53	34.11	6.45
16. 8.	C101-1851	Резина прессованная	т	0.52	0.0416	9 600.99	0.38	63 396.01	2.54
		Накладные расходы	кг			31.40	1.31	67.97	2.83
		Сметная прибыль				108%	6.30	92%	77.74
		Всего с НР и СП				55%	3.21	44%	37.18
						22.18		239.19	
17.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м		8	96.02	768.16	533.90	4 271.20
18.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		10.34	287.63	2 974.15	2 651.09	27 412.37
Объем: 517*2									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
18. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	153.51281	9.510	1 459.91	137.900	21 169.42
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.8095	11.600	20.99	168.201	304.36
18. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначальные, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.8095	27.66	50.05	216.87	392.43
18. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)	14.8875	153.93675	11.60	20.99	168.20	304.36
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	4.3945	87.17	1 049.85	17.40	2 678.50
			(1)			11.60	383.07	690.71	3 035.33
							50.98		7.924

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	10.34	3.00	31.02	13.10	135.45	4.367
18.7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.1034	2.41	0.25	12.02	1.24	4.96
		Накладные расходы				90%	1 332.81	77%	16 534.81	
		Сметная прибыль				60%	888.54	48%	10 307.41	
		Всего с НР и СП					5 195.50		54 254.59	

19.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		344.6667	35.54	12 249.45	117.84	40 615.52	3.316
-----	-----------	--	---	--	----------	-------	-----------	--------	-----------	-------

Объем: 517*2*0.4/1.2										
20.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		7.42	23.81	176.64	207.99	1 543.27	8.737
20.1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	7.6426	7.190	54.95	104.260	796.82	14.501
20.2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	148.4	0.82	121.69	5.03	746.45	6.134
		Накладные расходы				78%	42.86	66%	525.90	
		Сметная прибыль				50%	27.48	40%	318.73	
		Всего с НР и СП					246.98		2 387.90	

21.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		11.039	36.63	404.36	325.61	3 594.41	8.889
-----	---------------	--	-----------	--	--------	-------	--------	--------	----------	-------

Объем: 7.42+517*7/1000										
22.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза		11.039	11.42	126.07	83.12	917.56	7.278

		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					72 472.74		439 058.45	6.058
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					6 384.54		78 993.27	12.373
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ					4 025.42		46 681.47	11.597
		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ					82 882.70		564 733.19	6.814
		ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА				20	16 576.54	18	101 651.97	
							99 459.24		666 385.16	

Составил: Потапова Е.В. (должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гороховец, ул.Мира, д.6

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гороховец, ул.Мира, д.6

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 666.385 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.792 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 97.949 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 Кол-во механиза- торов	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	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	7.6426	7.190	54.95	104.260	796.82	14.501
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	44.3586	7.800	346.00	113.100	5 016.96	14.5
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	288.83227	7.940	2 293.33	115.130	33 253.26	14.5
4	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	40.796415	8.310	339.02	120.500	4 915.97	14.501
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	15.249	8.530	130.07	123.690	1 886.15	14.501
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	229.080115	8.640	1 979.25	125.280	28 699.16	14.5
7	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	0.61364	8.860	5.44	128.470	78.83	14.491
8	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	153.51281	9.510	1 459.91	137.900	21 169.42	14.5
9	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	4.571	9.620	43.97	139.490	637.61	14.501
Итого по разделу				784.65645	6 651.94		96 454.18		14.5

Затраты труда машинистов

10	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.48445	13.040	97.60	199.740	1 494.93	15.317
----	------------	--------------------------	--------	---------	--------	-------	---------	----------	--------

Машины и механизмы

11	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	11.039	36.63	404.36	325.61	3 594.41	8.889
12	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	11.039	11.42	126.07	83.12	917.56	7.278
13	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	3.24925	86.40	280.74	859.95	2 794.19	9.953
14	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	2.4257	13.50	43.86	195.75	636.04	14.502
15	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.765125	1.70	3.00	5.37	9.48	3.16
16	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	9.7196	6.66	64.73	21.07	204.79	3.164

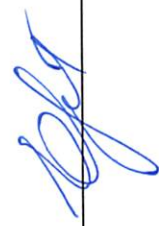
< 2016 * 8 * 2 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
17	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностоечные, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	1.8095	27.66 11.60	50.05 20.99	216.87 168.20	392.43 304.36	7.841 14.5		
18	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.189	8.10	1.53	34.11	6.45	4.216		
19	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	15.574625	1.95	30.37	4.01	62.45	2.056		
20	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316		
21	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.77902	5.09	3.97	25.35	19.75	4.975		
22	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	153.93675	6.82	1 049.85	17.40	2 678.50	2.551		
23	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	9.00024	87.17 11.60	784.55 104.40	690.71	6 216.56	7.924		
Итого по разделу				3 071.25			18 766.73			6.11	

Материальные ресурсы

24	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	8	96.02	768.16	533.90	4 271.20	5.56		
25	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	51.36	32.00	1 643.52	178.00	9 142.08	5.563		
26	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.02926	6 400.66	187.28	24 499.51	716.86	3.828		
27	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0033726	4 434.49	14.96	22 002.65	74.21	4.961		
28	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	45.88	71.27	142.54	3.107		
29	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00004	9 600.99	0.38	63 396.01	2.54	6.684		
30	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.1623	8 103.62	1 315.22	39 223.98	6 366.05	4.84		
31	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	2.6026	6.97	18.14	17.40	45.29	2.497		
32	C101-1757	Ветошь	кг	10.34	3.00	31.02	13.10	135.45	4.367		
33	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0156115	5 160.53	80.56	50 988.06	796.00	9.881		
34	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	3334.65	0.66	2 200.87	2.85	9 503.75	4.318		
35	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	418.77	0.72	301.51	3.51	1 469.88	4.875		
36	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.0416	31.40	1.31	67.97	2.83	2.16		
37	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	82.72	2.78	229.96	72.99	6 037.73	26.256		
38	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	4.6675	7 195.27	33 583.92	42 090.08	196 455.45	5.85		
39	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	148.4	0.82	121.69	5.03	746.45	6.134		
40	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866		
41	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.1232	1 271.48	156.65	5 968.98	735.38	4.694		
42	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.0462	1 469.11	67.87	5 968.98	275.77	4.063		
43	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		

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
44	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	5.814	1 340.14	7 791.57	6 209.49	36 101.97	4.633		
45	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0.6391	1 522.51	973.04	6 147.47	3 928.85	4.038		
46	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.2	1 454.15	290.83	5 859.66	1 171.93	4.03		
47	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.0015092	16 540.00	24.96	20 706.18	31.25	1.252		
48	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	344.6667	35.54	12 249.45	117.84	40 615.52	3.316		
49	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	2 793.75	2 793.75	9.616		
50	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		
51	C411-0001	Вода	м3	0.1034	2.41	0.25	12.02	1.24	4.96		
52	C509-9900	Строительный мусор	т	7.421885					0		
Итого по разделу					62 749.54			323 837.53	5.161		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					72 472.74			439 058.45	6.058		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					6 384.54			78 993.27	12.373		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ					4 025.42			46 681.47	11.597		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ					82 882.70			564 733.19	6.814		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА					20	16 576.54	18	101 651.97	666 385.16		

Составил: Потапова Е.В.



(должность, подпись, Ф.И.О)