

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Владимир, мкр.Юрьевец,
Школьный проезд, 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 крыши многоквартирного жилого дома по адресу: мкр.Юрьевец, Школьный проезд, д.8
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: мкр.Юрьевец, Школьный проезд, д.8

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат		Единица измерения	Количество
		3	4		
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	5	7.645
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2		4.696
3.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2		2.949
4.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м		0.195
5.	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		17.022
6.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		567.4
7.	E65-8-2	Смена фановых труб	100 м		0.58
8.	C301-5899	Колено трубы	шт.		7
9.	C103-1318	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 160 мм	м		58
10.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2		5.128
11.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2		564.08
12.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2		5.128
13.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3		52.8184
14.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2		7.645
15.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		7.2413
16.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.2399
17.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		100.5
18.	E58-2-1	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон		0.03
19.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	5	5
20.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	5	5
21.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект		0.165
22.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон и вентиляторов применительно)	100 м2		0.15
23.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2		0.8
24.	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев (контрбрус и каркас под люки выхода на кровлю)	1 м3		7.645
25.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2		840.95
26.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2		0.9939
27.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 22-32 мм, I сорта	м3		

< 2016 * 1 * 4 >		3		Объемы работ		
1	2			4	5	5
28.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (ендовы) из листовой оцинкованной стали		100 м2	0.2888	
29.	C101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм		м2	28.875	
30.	E34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В		1 стойка	4	
31.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок		100 м	1.809	
32.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)		100 м	1.228	
33.	П райс-лист1.	Снегозадержатель		м	122.8	
34.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	17.436	
35.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км		1 т груза	17.436	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

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		7.645	154.66	1 182.34	1 895.21	14 488.90	12.254
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	121.5555	7.800	948.13	113.100	13 747.93	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	35.167	6.66	234.21	21.07	740.97	3.164
		Накладные расходы				99%	938.65	84%	11 548.26	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	568.88	48%	6 599.01	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 689.87		32 636.17	
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2		4.696	1 046.94	4 916.43	8 751.58	41 097.40	8.359
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	214.6072	7.940	1 703.98	115.130	24 707.73	14.5
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.08008	1.70	1.84	5.37	5.80	3.152
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.18	0.84528	87.17	73.68	690.71	583.84	7.924
			(1)			11.60	9.81			

< 2016 * 1 * 4 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.004696	5 160.53	24.23	50 988.06	239.44	9.882
2. 5.	C102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	3.7568	828.55	3 112.70	4 141.98	15 560.59	4.999
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	5.96392	83%	1 414.30	71%	17 542.49	
		<i>Накладные расходы</i>						<i>=(83.0* (0.85))</i>		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	1 107.59	52%	12 848.02	
								<i>=(65.0* (0.8))</i>		
		<i>Всего с НР и СП</i>					7 438.32		71 487.91	
3.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2		2.949	5 138.34	15 152.96	31 634.53	93 290.25	6.157
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	282.18981	7.940	2 240.59	115.130	32 488.51	14.5
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	2.56563	1.70	4.36	5.37	13.78	3.161
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	2.30022	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>200.51</u> <u>26.68</u>	<u>690.71</u>	<u>1 588.78</u>	<u>7.924</u>
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.011796	5 160.53	60.87	50 988.06	601.46	9.881
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	9.4368	1 340.14	12 646.63	6 209.49	58 597.72	4.633
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	5.0133	83%	1 859.69	71%	23 066.84	
		<i>Накладные расходы</i>						<i>=(83.0* (0.85))</i>		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	1 456.38	52%	16 894.03	
								<i>=(65.0* (0.8))</i>		
		<i>Всего с НР и СП</i>					18 469.03		133 251.12	
4.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м		0.195	2 687.45	524.05	23 247.59	4 533.27	8.65
		Объем: 13*1.5								
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	25.98375	8.530	221.64	123.690	3 213.93	14.501
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	0.1014	1.70	0.17	5.37	0.54	3.176
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.03705	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>3.23</u> <u>0.43</u>	<u>690.71</u>	<u>25.59</u>	<u>7.923</u>
4. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.00234	7 071.80	16.55	33 529.65	78.46	4.741
4. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.002535	5 160.53	13.08	50 988.06	129.25	9.881
4. 6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.95	0.18525	1 454.15	269.38	5 859.66	1 085.50	4.03
4. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	0.10998					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.116	87.17 11.60	10.11 1.35	690.71	80.12	7.925
7. 5.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	2.32	24.48	56.79	82.41	191.19	3.367
7. 6.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0027	0.001566	13 398.40	20.98	62 775.23	98.31	4.686
7. 7.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.11	0.0638	103%	368.45	88% =(103.0* (0.85))	4 564.43	
		Сметная прибыль				60%	214.63	48% =(60.0* (0.8))	2 489.69	
		Всего с НР и СП					1 030.74		12 613.84	
8.	C301-5899	Колено трубы	шт.	7	83.12	581.84	233.21	1 632.47	2.806	
9.	C103-1318	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 160 мм	м	58	43.42	2 518.36	250.85	14 549.30	5.777	
10.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2	5.128	103.16	528.99	1 345.81	6 901.30	13.046	
10. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	46.234048	8.740	404.09	126.730	5 859.24	14.5
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.8333	13.501	11.25	195.752	163.12	14.5
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.5128	86.40	44.31	859.95	440.98	9.952
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.3205	13.50	6.92	195.75	100.38	14.506
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.5128	111.99 13.50	35.89 4.33	770.30 195.75	246.88 62.74	6.879 14.49
		Накладные расходы				87.17 11.60	44.70 5.95	690.71	354.20	7.924
		Сметная прибыль				108% =(120*0.9) =(0.85))	448.57	92% =(120*0.9* (0.85))	5 540.57	
		Всего с НР и СП				55% =(65*0.85) =(0.8))	228.44	44% =(65*0.85* (0.8))	2 649.84	
11.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос) Объем: 512.8*1.1	м2	564.08	8.52	4 805.96	24.39	13 757.91	2.863	

< 2016 * 1 * 4 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	100 м2		5.128	594.36	3 047.85	8 032.52	41 190.73	13.515
12. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	268.55848	9.510	2 553.99	137.900	37 034.22	14.501
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	3.5255	13.502	47.60	195.751	690.12	14.498
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	2.2435	86.40	193.84	859.95	1 929.30	9.953
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.282	111.99	30.29	195.75	439.17	14.499
12. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.7948	13.50	17.31	195.75	250.95	14.497
		Накладные расходы				87.17	156.45	690.71	1 239.69	7.924
						11.60	20.82			
						108%	2 809.72	92%	34 706.39	
							=(108,0* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	1 430.87	44%	16 598.71	
							=(55,25* (0.8))			
13.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3		52.8184	222.46	11 749.98	1 236.86	65 328.97	5.56
		Объем: 512.8*0.1*1.03					7 288.44		92 495.83	

14.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу) <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	100 м2 кровли		7.645	1 204.72	9 210.06	11 754.93	89 866.42	9.757
14. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	362.48385	8.640	3 131.86	125.280	45 411.98	14.5
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	7.5494375	13.499	101.91	195.750	1 477.80	14.501
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	4.778125	86.40	412.83	859.95	4 108.95	9.953
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.7713125	13.50	64.50	195.75	935.32	14.501
14. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч (1)			111.99	310.36	770.30	2 134.74	6.878
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)			13.50	37.41	195.75	542.48	14.501
14. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	3.0125	23.030562	1.95	44.91	4.01	92.35	2.056
14. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	0.5	3.8225	87.17	333.21	690.71	2 640.24	7.924
		Накладные расходы				11.60	44.34			
						0.66	4 339.30	2.85	18 737.90	4.318
						2.78	637.59	72.99	16 740.26	26.256
						108%	3 492.47	92%	43 138.60	
							=(108,0* (0.85))			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0075	87.17 11.60	0.65 0.09	690.71	5.18	7.969
23. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.0245	0.003675	20 439.64	75.12	34 353.34	126.25	1.681
23. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.000225	14 323.20	3.22	50 127.88	11.28	3.503
23. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.12	19.65	2.36	109.85	13.18	5.585
23. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.00075	2 863.91	2.15	9 675.27	7.26	3.377
23. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.23	0.0345	3.00	0.10	13.10	0.45	4.5
23. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.00006	100.61	0.01	971.11	0.06	6
		Накладные расходы				95% =(105*0.9)	63.84 =(105*0.9* (0.85))	80% =(55*0.85* (0.8))	779.42	
		Сметная прибыль				47% =(55*0.85)	31.58	37% (0.8))	360.48	
		Всего с НР и СП					246.26		2 277.88	
24.	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев (контрбрус и каркас под люки выхода на кровлю)	1 м3		0.8	1 973.86	1 579.10	10 641.45	8 513.17	5.391
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
24. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	25.875	20.7	8.380	173.47	121.510	2 515.26	14.5
24. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.2875	0.23	1.95	0.45	4.01	0.92	2.044
24. 3.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.4125	0.33	5.09	1.68	25.35	8.37	4.982
24. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.45	0.36	87.17 11.60	31.38 4.18	690.71	248.66	7.924
24. 5.	C101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0.0031	0.00248	6 400.66	15.87	24 499.51	60.76	3.829
24. 6.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.00258	0.002064	1 652.17	3.41	8 663.14	17.88	5.243
24. 7.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0075	0.006	9 013.20	54.08	72 754.97	436.53	8.072
24. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционной марки ТГ-350	м2	1.45	1.16	6.97	8.09	17.40	20.18	2.494
24. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.003	0.0024	5 160.53	12.39	50 988.06	122.37	9.877
24. 10.	C102-0028	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.93	0.744	1 469.11	1 093.02	5 968.98	4 440.92	4.063
24. 11.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.12	0.096	1 454.15	139.60	5 859.66	562.53	4.03

< 2016 * 1 * 4 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24. 12.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.01	0.008	729.31	5.83	3 616.25	28.93	4.962
24. 13.	C113-1777	Паста антисептическая Накладные расходы	т	0.00301	0.002408	16 540.00 106% =(118*0.9) =(118*0.9*) =(0.85))	39.83 183.88 =(118*0.9*) =(0.85))	20 706.18 90% =(118*0.9*) =(0.85))	49.86 2 263.73	1.252
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	93.67 =(63*0.85*) =(0.8))	43% =(63*0.85*) =(0.8))	1 081.56	
		Всего с НР и СП					1 856.65		11 858.46	
25.	E14-02-015-01	Покровые пленкой стен и кровель Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2		7.645	196.40	1 501.45	1 911.12	14 610.48	9.731
25. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	108.13852	8.170	883.49	118.470	12 811.17	14.501
25. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0955625	87.17 11.60	8.33 1.11	690.71	66.01	7.924
25. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.0064982	86 075.23	559.34	216 679.20	1 408.04	2.517
25. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0064982	7 071.80	45.95	43 454.79	282.38	6.145
25. 5.	C101-1805	Гвозди строительные Накладные расходы	т	0.00011	0.0008409	5 160.53 93%	4.34 821.65	50 988.06 79% =(92.7* (0.85))	42.88 10 120.82	9.88
		Сметная прибыль				64%	565.43	51% =(63.75* (0.8))	6 533.70	
		Всего с НР и СП					2 888.53		31 265.00	
26.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН Объем: 764.5*1.1	м2		840.95	4.97	4 179.52	23.57	19 821.19	4.742
27.	C102-0291	Брусски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта Объем: 0.13*7.645	м3		0.9939	1 631.22	1 621.27	7 565.38	7 519.23	4.638
28.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (ендовы) из листовой оцинкованной стали Объем: 23.1*1.25 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2		0.2888	1 244.83	359.51	17 039.17	4 920.91	13.688
28. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	37.44653	8.530	319.42	123.690	4 631.76	14.501
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.0722	13.435	0.97	195.706	14.13	14.567
28. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.0722	86.40 13.50	6.24 0.97	859.95 195.75	62.09 14.13	9.95 14.567

< 2016 * 1 * 4 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.02527	87.17 11.60	2.20 0.29	690.71	17.45	7.932
28. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.0011552	6 180.64	7.14	51 079.16	59.01	8.265
28. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.0034656	7 071.80	24.51	43 454.79	150.60	6.144
		<i>Накладные расходы</i>				108%	346.02	92%	4 274.22	
						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	176.21	44%	2 044.19	
						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
29.	C101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м2	28.875	46.28	1 336.34	206.84	11 239.32	5 972.51	4.469
		Объем: 23.1*1.25				881.74				
30.	E34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка	2	50.57	101.14	733.25	1 466.50	14.5	
		<i>Начисления: H5= 0.805</i>								
30. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	5.25665	10.5133	9.620	101.14	139.490	1 466.50	14.5
		<i>Накладные расходы</i>				90%	91.03	77%	1 129.21	
						=(100*0.9)	=(100*0.9* (0.85))			
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	55.63	44%	645.26	
						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
31.	E34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка	2	180.35	360.71	1 765.51	3 531.02	9.789	
		<i>Начисления: H5= 1.3225</i>								
31. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	8.635925	17.27185	9.620	166.16	139.490	2 409.25	14.5
31. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00009	0.00018	15 026.77	2.70	45 425.29	8.18	3.03
31. 3.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая различного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.0012	0.0024	12 095.66	29.03	40 260.76	96.63	3.329
31. 4.	C101-1847	Замазка защитная	кг	0.5	1	15.60	15.60	40.84	40.84	2.618
31. 5.	C110-0211	Траверы стальные 2-штырные	шт.	1	2	73.61	147.22	488.06	976.12	6.63
		<i>Накладные расходы</i>				90%	149.54	77%	1 855.12	
						=(100*0.9)	=(100*0.9* (0.85))			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
							91.39	44%	1 060.07	
							=(65*0.85) =(0.8)			
Всего с НР и СП							601.64		6 446.21	
32.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		1.809	930.76	1 683.74	5 015.72	9 073.44	5.389
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
32. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	7.90533	8.380	66.25	121.510	960.58	14.5
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.1809	13.488	2.44	195.744	35.41	14.512
32. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.1809	111.99	20.26	770.30	139.35	6.878
			(1)			13.50	2.44	195.75	35.41	14.512
32. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.09045	87.17	7.88	690.71	62.47	7.928
			(1)			11.60	1.05			
32. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0011939	5 160.53	6.16	50 988.06	60.88	9.883
			4							
32. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	2.1708	729.31	1 583.19	3 616.25	7 850.16	4.958
Накладные расходы										
						106%	72.81	90%	896.39	
						=(106.2* (0.85))				
Сметная прибыль						54%	37.09	43%	428.28	
						=(53.55* (0.8))				
Всего с НР и СП							1 793.64		10 398.11	
33.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м		1.228	158.32	194.42	1 553.33	1 907.50	9.811
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
33. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	9.419374	8.860	83.46	128.470	1 210.11	14.5
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.44515	13.501	6.01	195.754	87.14	14.499
33. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.2763	86.40	23.87	859.95	237.60	9.954
			(1)			13.50	3.73	195.75	54.09	14.501
33. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.16885	111.99	18.91	770.30	130.07	6.878
			(1)			13.50	2.28	195.75	33.05	14.496
33. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.90115	8.10	23.50	34.11	98.96	4.211
33. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.2149	87.17	18.73	690.71	148.43	7.925
			(1)			11.60	2.49			
33. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000614	9 600.99	5.90	63 396.01	38.93	6.598
33. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.63856	31.40	20.05	67.97	43.40	2.165
Накладные расходы						108%	96.63	92%	1 193.47	
						=(120*0.9) =(0.85))				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Сметная прибыль

55%
=(65*0.85)
49.21
44%
=(65*0.85*
(0.8))
570.79

Всего с НР и СП

3 671.76

34.	П прайс-лист1.	Снегозадержатель	м	122.8	85.36	10 482.21	533.90	65 562.92	6.255
35.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	17.436	36.63	638.68	325.61	5 677.34	8.889
Объем: 11.32+764.5*8/1000				17.436	15.35	267.64	111.78	1 949.00	7.282

Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км

Объем: 11.32+764.5*8/1000

ИТОГО ПО СМЕТЕ	166 032.74	1 019 797.69	6.142
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	16 088.65	198 940.66	12.365
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	9 792.73	113 545.68	11.595
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	191 914.12	1 332 284.03	6.942
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	38 382.82	239 811.13	18
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА	230 296.94	1 572 095.16	

Составил:

[Подпись]

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова



Рес.см. расчет

ного жилого дома по адресу: мкр. Юрьевец, Школьный проезд, д. 8

ОБЩИЙ РАСЧЕТ

1 572.095 тыс. руб.

1.909 тыс. чел. ч

240.399 тыс. руб.

16 г.

Машины и механизмы									
13	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	17.436	36.63	638.68	325.61	5 677.34	8.889
14	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза	17.436	15.35	267.64	111.78	1 949.00	7.282
							7.22	125.89	0
15	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	7.882925	86.40 13.50	681.08 106.42	859.95 195.75	6 778.92 1 543.08	9.953 14.5
16	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	5.4255	111.99 13.50	607.60 73.24	770.30 195.75	4 179.26 1 062.04	6.878 14.501
17	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	3.93011	1.70	6.68	5.37	21.10	3.159
									1

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет	
46	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1.16	6.97	8.09	17.40	20.18	2.494	
47	C101-1757	Ветошь	кг	17.0565	3.00	51.17	13.10	223.44	4.367	
48	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.03046189	5 160.53	157.20	50 988.06	1 553.19	9.88	
49	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	6574.7	0.66	4 339.30	2.85	18 737.90	4.318	
50	C101-1847	Замаска защитная	кг	1	15.60	15.60	40.84	40.84	2.618	
51	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.63856	31.40	20.05	67.97	43.40	2.165	
52	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	229.35	2.78	637.59	72.99	16 740.26	26.256	
53	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	2.32	24.48	56.79	82.41	191.19	3.367	
54	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.001566	13 398.40	20.98	62 775.23	98.31	4.686	
55	C101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м2	28.875	46.28	1 336.34	206.84	5 972.51	4.469	
56	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	7.2413	7 195.27	52 103.11	42 090.08	304 786.90	5.85	
57	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	840.95	4.97	4 179.52	23.57	19 821.19	4.742	
58	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	564.08	8.52	4 805.96	24.39	13 757.91	2.863	
59	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.3	690.50	207.15	6 122.03	1 836.61	8.866	
60	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.744	1 469.11	1 093.02	5 968.98	4 440.92	4.063	
61	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.3	1 371.17	411.35	6 209.49	1 862.85	4.529	
62	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	9.4368	1 340.14	12 646.63	6 209.49	58 597.72	4.633	
63	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.78125	1 454.15	1 136.05	5 859.66	4 577.86	4.03	
64	C102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.7568	828.55	3 112.70	4 141.98	15 560.59	4.999	
65	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	2.1788	729.31	1 589.02	3 616.25	7 879.09	4.958	
66	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.9939	1 631.22	1 621.27	7 565.38	7 519.23	4.638	
67	C103-1318	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 160 мм	м	58	43.42	2 518.36	250.85	14 549.30	5.777	
68	C110-0211	Траверы стальные 2-штырные	шт.	2	73.61	147.22	488.06	976.12	6.63	
69	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.002408	16 540.00	39.83	20 706.18	49.86	1.252	
70	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	567.4	35.54	20 165.40	112.83	64 019.74	3.175	

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		
71	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	5	290.54	1 452.70	2 793.75	13 968.75	9.616		
72	C301-5899	Колено трубы	шт.	7	83.12	581.84	233.21	1 632.47	2.806		
73	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.00006	100.61	0.01	971.11	0.06	6		
74	C411-0001	Вода	м3	0.17022	2.41	0.41	12.08	2.06	5.024		
75	C509-9900	Строительный мусор	т	11.319					0		
Итого по разделу											
ИТОГО ПО СМЕТЕ										745 472.81	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										1 019 797.69	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										198 940.66	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										1 332 284.03	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										18 239 811.13	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										1 572 095.16	

Составил:

Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)