

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская область,  
Гороховецкий район,  
с. Гришино, ул. Ленина, д.50**

**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, ул. Ленина, д.50

№ 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	6.59
2.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.27
3.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
4.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2
5.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
6.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
7.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
8.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	0.24
9.	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	6.59
10.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.242
11.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.2069
12.	Коньковый элемент	м	62
13.	Разборка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м (вентиляцион. каналы)	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0.28
14.	Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м (вентиляцион. каналы)	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0.36
15.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.635
16.	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	4.8
17.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	160
18.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.45
19.	Снегозадержатель трубчатый	м	45
20.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	17
21.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 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, с. Гришино, ул. Ленина, д.50  
Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, Гороховецкий район, с. Гришино, ул. Ленина, д.50

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-18**

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, Гороховецкий район, с. Гришино, ул. Ленина, д.50  
Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **736.749** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.715** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **89.615** 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 м <sup>2</sup> покрытия		6.59	154.66	1 019.18	1 895.21	12 489.45	12.254
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	104.781	7.800	817.29	113.100	11 850.73	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	30.314	6.66	201.89	21.07	638.72	3.164
		Накладные расходы				99%	809.12	84%	9 954.61	
		Сметная прибыль				60%	490.37	48%	5 688.35	
		Всего с НР и СП					2 318.67		28 132.41	
2.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м		0.27	4 580.56	1 236.75	39 519.21	10 670.19	8.628
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	43.2567	8.530	368.98	123.690	5 350.42	14.501
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.4887	1.70	0.83	5.37	2.62	3.157
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.1701	87.17	14.83	690.71	117.49	7.922
2. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.0216	4 996.00	107.91	24 260.73	524.03	4.856
2. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м <sup>2</sup>	37	9.99	6.97	69.63	17.40	173.83	2.496
2. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00108	5 160.53	5.57	50 988.06	55.07	9.887
2. 7.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м <sup>3</sup>	4.72	1.2744	524.95	669.00	3 489.27	4 446.73	6.647
2. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	0.3429					

< 2016 \* 02-01 \* 02-01-18 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы				83%	306.25	71%		
		Сметная прибыль				65%	239.84	52%		
		Всего с НР и СП					1 782.84		17 251.21	
<b>3.</b>	<b>E58-2-2</b>	<b>Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных</b>	<b>100 шт.</b>		<b>0.02</b>	<b>2 466.21</b>	<b>49.33</b>	<b>35 642.47</b>	<b>712.85</b>	<b>14.451</b>
3. 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
3. 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
3. 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	
<b>4.</b>	<b>E10-01-003-01</b>	<b>Устройство слуховых окон</b>	<b>слуховое окно</b>		<b>2</b>	<b>368.96</b>	<b>737.90</b>	<b>2 542.02</b>	<b>5 084.05</b>	<b>6.89</b>
		<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>								
4. 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
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	195.745	53.83	14.509
4. 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
4. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
4. 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			
4. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 988.06	142.77	9.88
4. 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
4. 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
4. 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	
<b>5.</b>	<b>C203-0177</b>	<b>Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой</b>	<b>м2</b>		<b>1</b>	<b>290.54</b>	<b>290.54</b>	<b>2 793.75</b>	<b>2 793.75</b>	<b>9.616</b>
<b>6.</b>	<b>C203-0254</b>	<b>Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2</b>	<b>м2</b>		<b>1</b>	<b>112.60</b>	<b>112.60</b>	<b>793.78</b>	<b>793.78</b>	<b>7.05</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	комплект			2	22.94	45.88	71.27	142.54	3.107
8.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м		0.24	4 293.07	1 030.32	35 939.28		8 625.44	8.372
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	36.0216	8.530	307.26	123.690		4 455.51	14.501
8. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	0.2832	1.70	0.48	5.37		1.52	3.167
8. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.0768	87.17 11.60	6.69 0.89	690.71		53.05	7.93
8. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.006	6 400.66	38.40	24 499.51		147.00	3.828
8. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.00288	7 071.80	20.37	33 529.65		96.57	4.741
8. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0012	5 160.53	6.19	50 988.06		61.19	9.885
8. 7.	C102-0032	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	0.6384	1 019.63	650.93	5 968.98		3 810.60	5.854
8. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	0.2328						
		Накладные расходы				83%	255.03	71%		3 163.41	
		Сметная прибыль				65%	199.72	52%		2 316.87	
		Всего с НР и СП					1 485.07			14 105.72	
9.	E12-01-023-02	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		6.59	1 204.72	7 939.09	11 754.93		77 464.96	9.757
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
9. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	312.46155	8.640	2 699.67	125.280		39 145.18	14.5
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	6.507625	13.500	87.85	195.750		1 273.87	14.501
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	4.11875	86.40 13.50	355.86 55.60	859.95 195.75		3 541.92	9.953
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.388875	111.99 13.50	267.53 32.25	770.30 195.75		806.25	14.501
9. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	19.852375	1.95	38.71	4.01		467.62	14.5
9. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	3.295	87.17 11.60	287.23 38.22	690.71		79.61	2.057
9. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	5667.4	0.66	3 740.48	2.85		16 152.09	4.318
9. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	197.7	2.78	549.61	72.99		14 430.12	26.255
		Накладные расходы				108%	3 010.52	92%		37 185.53	

&lt; 2016 \* 02-01 \* 02-01-18 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
10.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		6.242	7 195.27	44 912.88	42 090.08	262 726.28	5.85
Объем: 659*0.0074*1.28										
11.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т		0.2069	8 103.62	1 676.64	39 223.98	8 115.44	4.84
Объем: 6.59*0.0314										
12.	П райс 3.	Коньковый элемент	м	62		32.00	1 984.00	178.00	11 036.00	5.563
13.	E08-02-002-03	Разборка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м (вентиляция. каналы)	100 м2	0.28		1 452.99	406.84	19 726.96	5 523.55	13.577
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8										
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	136.136	38.11808	8.530	325.15	123.690	4 714.83	14.501
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.288	0.92064	13.501	12.43	195.755	180.22	14.499
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	3.288	0.92064	86.40	79.54	859.95	791.70	9.953
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.088	0.02464	13.50	12.43	195.75	180.22	14.499
		Налладные расходы	маш.-ч			87.17	2.15	690.71	17.02	7.916
		Сметная прибыль	(1)			11.60	0.29			
		Всего с НР и СП				110%	371.34	93%	4 552.40	
						68%	229.55	54%	2 643.33	
							1 007.73		12 719.28	
14.	E08-02-002-03	Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м (вентиляция. каналы)	100 м2	0.36		9 406.84	3 386.46	85 013.45	30 604.85	9.037
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	195.6955	70.45038	8.530	600.94	123.690	8 714.01	14.501
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.1375	1.8495	13.501	24.97	195.750	362.04	14.499
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	5.1375	1.8495	86.40	159.80	859.95	1 590.48	9.953
14. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1375	0.0495	13.50	24.97	195.75	362.04	14.499
		Налладные расходы	маш.-ч			87.17	4.31	690.71	34.19	7.933
		Сметная прибыль	(1)			11.60	0.57			
14. 5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.000828	6 400.66	5.30	24 499.51	20.29	3.828
14. 6.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.016	0.00576	769.53	4.43	3 511.68	20.23	4.567
14. 7.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0.09	0.0324	5 740.35	185.99	25 301.19	819.76	4.408



< 2016 \* 02-01 \* 02-01-18 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)											Форма по МДС 81-35:2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
14. 8.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	2.3	0.828	506.69	419.54	2 682.22	2 220.88	5.294		
14. 9.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	5.04	1.8144	1 105.54	2 005.89	9 470.74	17 183.71	8.567		
14. 10.	C411-0001	Вода	м3	0.3	0.108	2.41	0.26	12.08	1.30	5		
		Накладные расходы				110%	688.50	93%	8 440.73			
		Сметная прибыль				68%	425.62	54%	4 901.07			
		Всего с НР и СП					4 500.58		43 946.65			
15.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов		0.635	930.76	591.02	5 015.72	3 184.97	5.389		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
15. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	2.77495	8.380	23.25	121.510	337.18	14.5		
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.0635	13.543	0.86	195.748	12.43	14.453		
15. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.0635	111.99	7.11	770.30	48.91	6.879		
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.05	0.03175	13.50	0.86	195.75	12.43	14.453		
			маш.-ч			87.17	2.77	690.71	21.93	7.917		
15. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)			11.60	0.37					
15. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	т	0.00066	0.0004191	5 160.53	2.16	50 988.06	21.37	9.894		
			м3	1.2	0.762	729.31	555.73	3 616.25	2 755.58	4.958		
		Накладные расходы				106%	25.56	90%	314.65			
		Сметная прибыль				54%	13.02	43%	150.33			
		Всего с НР и СП					629.60		3 649.95			
16.	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 обрабатываемой поверхности		4.8	287.63	1 380.65	2 651.09	12 725.28	9.217		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
16. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	71.2632	9.510	677.71	137.900	9 827.20	14.501		
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.84	11.595	9.74	168.202	141.29	14.506		
16. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	0.84	27.66	23.23	216.87	182.17	7.842		
16. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)	14.8875	71.46	11.60	9.74	168.20	141.29	14.506		
			маш.-ч			6.82	487.36	17.40	1 243.40	2.551		
16. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	2.04	87.17	177.83	690.71	1 409.05	7.924		
			(1)			11.60	23.66					
16. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	4.8	3.00	14.40	13.10	62.88	4.367		
										5		



&lt; 2016 \* 02-01 \* 02-01-18 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.048	2.41	0.12	12.08	0.58	4.833
		Накладные расходы				90%	618.71	77%	7 675.74	
		Сметная прибыль				60%	412.47	48%	4 784.88	
		Всего с НР и СП					2 411.83		25 185.90	
17.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		160	35.54	5 686.40	112.83	18 052.80	3.175
Объем: 480*0.4/1.2										
18.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м огражд		0.45	158.32	71.24	1 553.33	698.98	9.812
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
18.1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	3.451725	8.860	30.58	128.470	443.44	14.5
18.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.163125	13.548	2.21	195.739	31.93	14.448
18.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.10125	86.40	8.75	859.95	87.07	9.951
18.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.061875	13.50	1.37	195.75	19.82	14.467
18.5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	1.063125	13.50	0.84	195.75	12.11	14.417
18.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.07875	87.17	6.86	690.71	54.39	7.929
18.7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	(1)			11.60	0.91			
18.8.	C101-1851	Резина прессованная	т	0.0005	0.000225	9 600.99	2.16	63 396.01	14.26	6.602
		Накладные расходы	кг	0.52	0.234	31.40	7.35	67.97	15.90	2.163
		Сметная прибыль				108%	35.41	92%	437.34	
		Всего с НР и СП				55%	18.03	44%	209.16	
19.	П райс 1.	Снегозадержатель трубчатый	м		45	93.01	4 185.45	533.88	24 024.60	5.74
20.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		17	42.98	730.66	325.61	5 535.37	7.576
21.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза		17	25.19	428.23	183.43	3 118.31	7.282

## ИТОГО ПО СМЕТЕ

## НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

## СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

## ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

77 902.06	504 123.44	6.471
6 303.02	77 774.84	12.339
3 665.93	42 465.12	11.584
87 871.01	624 363.40	7.105

< 2016 \* 02-01 \* 02-01-18 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

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

**НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ**

**ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ**

**НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ**

**ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА**

**20 17 574.20**

**105 445.21**

**18 112 385.41**

**736 748.81**

Составил: Шишканова Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРСКИЙ ГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н. Н. Мирошников

С.А.Сидорова

