

расчет

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Главной проектный институт

**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Александровский район,  
г.Струнино, пр.Больничный, д.11**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.

## Пояснительная записка

*К сметной документации по объектам:*

*Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области*

Сметная документация составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 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 Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 31.01.2005 № ЮТ-260/06 и 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. 2015г. 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 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

Смета на сумму: \_\_\_\_\_ руб.  
/ \_\_\_\_\_ /

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Струнино, пр. Больничный, д.11

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Струнино, пр. Больничный, д.11

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	6.72
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
3.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	0.6
4.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.1
5.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	5.64
6.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	1.08
7.	E60-7-5	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 25 % в один канал	100 м труб	0.09
8.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4
9.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.36
10.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2	6.727
11.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	739.97
12.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.8736
13.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2	6.727
14.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.3718
15.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.211
16.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	35
17.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2	5.17
18.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	53.251
19.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.26
20.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.69
21.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	69
22.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2
23.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
24.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
25.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
				1

< 2015 * 6 * 1 >		ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01		Объемы работ		
1	2	3	4	5	6	7
26.	E20-02-009-01	Установка зонтов над шахтами из листового сечения стали круглого сечения диаметром 200 мм(флюгарки)	1 зонт	4		
27.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянные конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	6.727		
28.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	224		
29.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	14.3226		
30.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	14.3226		

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2015 \* 6 \* 1 >  
«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 058 367.22 руб.

Смета на сумму: 1 058 367.22 руб.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Струнино, пр. Больничный, д.11

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Струнино, пр. Больничный, д.11

Сметная стоимость: 1 058.367 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 1.489 тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: 156.207 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 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	12	13	14
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытый кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		6.72	154.66	1 039.28	1 602.49	10 768.76	10.362			
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	106.848	7.800	833.41	94.690	10 117.44	12.14			
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	30.912	6.66	205.87	21.07	651.32	3.164			
		Накладные расходы				99%	825.08	84%	8 498.65				
		Сметная прибыль				60%	500.05	48%	4 856.37				
		Всего с НР и СП					2 364.41		24 123.78				
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101			
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	96.390	596.27	12.14			
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			71%	423.35				
		Накладные расходы											



ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
< 2015 * 6 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
= (65.0* (0.8))										
Всего с НР и СП										
5.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2		5.64	1 456.21	8 213.04	9 255.19	52 199.30	6.356
5.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	257.748	7.940	2 046.52	96.390	24 844.33	12.14
5.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.2972	1.70	2.21	5.37	6.97	3.154
5.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	1.0152	87.17	88.49	598.30	607.39	6.864
5.4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00564	5 160.53	29.11	50 419.27	284.36	9.768
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	4.512	1 340.14	6 046.71	5 863.53	26 456.25	4.375
5.6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	7.1628		1 698.61	71%	17 639.47	
		Накладные расходы						= (83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль					1 330.24	52%	12 919.05	
							11 241.89	= (65.0* (0.8))	82 757.82	
6.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2		1.08	5 138.34	5 549.40	28 659.88	30 952.67	5.578
6.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	103.3452	7.940	820.56	96.390	9 961.44	12.14
6.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.9396	1.70	1.60	5.37	5.05	3.156
6.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.8424	87.17	73.43	598.30	504.01	6.864
6.4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00432	5 160.53	9.77			
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	3.456	1 340.14	22.29	50 419.27	217.81	9.772
6.6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	1.836		4 631.52	5 863.53	20 264.36	4.375
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль					533.36	52%	5 179.95	
							6 763.82	= (65.0* (0.8))	43 205.24	
7.	E60-7-5	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 25 % в один канал	100 м труб		0.09	7 484.76	673.62	72 770.12	6 549.32	9.723
7.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	565.48	50.8932	8.530	434.12	103.550	5 269.99	12.14
7.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.29	0.2061	12.179	2.51	147.792	30.46	12.135

< 2015 * 6 * 1 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)							Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
7. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.69	0.0621	111.99 13.50	6.95 0.84	722.96 163.89	44.90 10.18	6.46 12.119		
7. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.6	0.144	31.26 11.60	4.50 1.67	196.60 140.82	28.31 20.28	6.291 12.144		
7. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	5	0.45	506.69	228.01	2 679.77	1 205.90	5.289		
7. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.2	0.018	2.41	0.04	12.08	0.22	5.5		
7. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	12.34	1.1106	78%	340.57	66%	3 498.30			
		Накладные расходы				63%	275.08	50%	2 650.23			
		Сметная прибыль					1 289.27	=(78.0* (0.85)) =(63.0* (0.8))	12 697.85			
8.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4		1 105.54	442.22	7 643.81	3 057.52	6.914		
9.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей	100 м2	0.36		2 000.60	720.20	19 688.99	7 088.04	9.842		
9. 1.	31-1037	дымовых труб										
9. 2.	X03-0401	Рабочий строитель среднего разряда 3,7 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч маш.-ч	131.4 1.1	47.304 0.396	9.290 1.70	439.45 0.67	112.780 5.37	5 334.94 2.13	12.14 3.179		
9. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.6552	427.02	279.78	2 670.09	1 749.44	6.253		
9. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.126	2.41 79%	0.30 347.17	12.08 67%	1.52 3 574.42	5.067		
		Накладные расходы				50%	219.73	40%	2 133.98			
		Сметная прибыль					1 287.10	=(50.0* (0.8))	12 796.44			
10.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2	6.727		196.40	1 321.16	1 635.01	10 998.68	8.325		
10. 1.	31-1025	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
10. 2.	X40-0001	Рабочий строитель среднего разряда 2,5 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч маш.-ч (1)	14.145 0.0125	95.153415 0.0840875	8.170 87.17 11.60	777.40 7.33 0.98	99.180 598.30	9 437.32 50.31	12.14 6.864		
10. 3.	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.0057179	86 075.23	492.17	214 683.42	1 227.55	2.49		
10. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0057179	7 071.80	40.44	43 055.75	246.19	6.08		
10. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0007399	5 160.53	3.82	50 419.27	37.31	9.76		
		Накладные расходы				93%	722.98	79%	7 455.48			
		Сметная прибыль				64%	497.54	=(92.7* (0.85)) =(63.75* (0.8))	4 813.03			



< 2015 * 6 * 1 >												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Всего с НР и СП												
11.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2								2 541.68	23 267.19
		Объем: 672.7*1.1									3 677.65	10 803.56
12.	C102-0291	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3								1 425.03	6 614.21
		Объем: 0.13*6.72									10 654.47	8 844
13.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2 кровли								8 104.14	71 672.60
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
13. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	318.95734	8.640	2 755.79	104.890	33 455.44	12.14		
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	6.6429125	13.500	89.68	163.890	1 088.71	12.14		
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	4.204375	86.40	363.26	828.09	3 481.60	9.584		
			(1)	0.3625	2.4385375	13.50	56.76	163.89	689.06	12.14		
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч			111.99	273.09	722.96	1 762.97	6.456		
			(1)	3.0125	20.265087	13.50	32.92	163.89	399.65	12.14		
13. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.5	3.3635	1.95	39.52	4.01	81.26	2.056		
13. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			87.17	293.20	598.30	2 012.38	6.864		
			(1)	860	5785.22	11.60	39.02					
13. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	30	201.81	0.66	3 818.25	2.82	16 314.32	4.273		
13. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м			2.78	561.03	72.17	14 564.63	25.961		
		Накладные расходы				108%	3 073.11	92%	31 780.62			
		Сметная прибыль				55%	1 565.01	44%	15 199.43			
							12 742.26	=(55.25* (0.8))	118 652.65			
		Всего с НР и СП									45 846.82	255 211.17
14.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т								40 053.23	5.567
		Объем: 672.7*7.4*1.28/1000									47 439.23	5.854
15.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т								1 709.86	10 009.68
		Объем: 0.0314*6.72									1 120.00	6 230.00
16.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м								178.00	5.563

ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной в один слой <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2		5.17	594.36	3 072.82	6 798.67	35 149.11	11 439
17. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	270.75807	9.510	2 574.91	115.450	31 259.02	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	3.554375	13.502	47.99	163.891	582.53	12.139
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	2.261875	86.40	195.43	828.09	1 873.04	9.584
17. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.25	1.2925	13.50	30.54	163.89	370.70	12.138
17. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	1.8095	111.99	144.75	722.96	934.43	6.455
		Накладные расходы	(1)			87.17	17.45	163.89	211.83	12.139
		Сметная прибыль				11.60	157.73	598.30	1 082.62	6.864
		Всего с НР и СП				108%	2 832.73	92%	29 294.23	
						55%	1 442.60	44%	14 010.28	
							7 348.15	=(55.25* (0.8))	78 453.62	
18.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3		53.251	222.46	11 846.22	1 236.86	65 864.03	5.56
19.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м ходов		0.26	930.76	241.99	4 930.30	1 281.88	5.297
19. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	1.1362	8.380	9.52	101.730	115.59	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.026	13.462	0.35	163.846	4.26	12.171
19. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.026	111.99	2.91	722.96	18.80	6.46
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.05	0.013	13.50	0.35	163.89	4.26	12.171
19. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	маш.-ч			87.17	1.13	598.30	7.78	6.885
19. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	(1)	0.00066	0.0001716	11.60	0.15			
		Накладные расходы	т	1.2	0.312	5 160.53	0.89	50 419.27	8.65	9.719
		Сметная прибыль	м3			729.31	227.54	3 625.20	1 131.06	4.971
		Всего с НР и СП				106%	10.46	90%	107.87	
						54%	5.33	43%	51.54	
							257.78	=(53.55* (0.8))	1 441.29	
20.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей) <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м		0.69	158.32	109.24	1 362.25	939.94	8.604

ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
< 2015 * 6 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	5.292645	8.860	46.89	107.560	569.28	12.14
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.250125	13.513	3.38	163.878	40.99	12.127
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.15525	86.40	13.41	828.09	128.56	9.587
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.094875	13.50	2.10	163.89	25.44	12.114
20. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.1375	0.094875	111.99	10.63	722.96	68.59	6.452
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	2.3625	1.630125	13.50	1.28	163.89	15.55	12.148
20. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	кг	0.0005	0.000345	31.40	11.27	67.21	24.11	2.139
20. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.3588	108%	54.29	92%	561.45	
		Накладные расходы				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	27.65	44%	268.52	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					191.18		1 769.91	
21.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м		69	85.36	5 889.84	533.90	36 839.10	6.255
22.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2		368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
22. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148
22. 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	722.96	198.81	6.455
22. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.2	0.4	13.50	3.71	163.89	45.07	12.148
22. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
22. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	м3	0.0014	0.0028	87.17	23.97	598.30	164.53	6.864
22. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	11.60	3.19	50 419.27	141.17	9.77
22. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.1	0.2	5 160.53	14.45	6 128.57	735.43	8.876
22. 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	690.50	82.86			
		Накладные расходы				106%	141.81	90%	1 461.69	



ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27.	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		6.727	287.63	1 934.92	2 273.58	15 294.36	7.904
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
27. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	99.872405	9.510	949.79	115.450	11 530.27	12.14
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.177225	11.604	13.66	140.823	165.78	12.136
27. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.177225	27.66	32.56	189.49	223.07	6.851
			(1)			11.60	13.66	140.82	165.78	12.136
27. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	100.14821	6.82	683.01	17.40	1 742.58	2.551
27. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	2.858975	87.17	249.22	598.30	1 710.52	6.863
			(1)			11.60	33.16			
27. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	6.727	3.00	20.18	12.95	87.11	4.317
27. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.06727	2.41	0.16	12.08	0.81	5.063
Накладные расходы										
						90%	867.11	77%	9 005.96	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
						60%	578.07	48%	5 614.10	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль										
							3 380.10		29 914.42	
28.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		224	35.54	7 960.96	117.84	26 396.16	3.316
Объем: 672*0.4/1.2										
29.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		14.3226	36.63	524.64	276.52	3 960.49	7.549
Объем: 10.69+672.7*5.4/1000										
30.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		14.3226	13.38	191.64	96.47	1 381.70	7.21
Объем: 10.69+672.7*5.4/1000										
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
МАТЕРИАЛОВ -										
							115 550.71		695 247.78	6.017
							114 921.48		694 250.97	6.041
							61 511.56		315 837.81	5.135

< 2015 * 6 * 1 >			ПК РИК (вер.1.3.131024)								Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1; %=71 - по стр. 2-6; %=66 - по стр. 7; %=67 - по стр. 9; %=79 - по стр. 10; %=92 - по стр. 13, 17, 20; %=90 - по стр. 19, 22; %=77 - по стр. 27)			12 315.22								127 429.95	10.347	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 27; %=52 - по стр. 2-6; %=50 - по стр. 7; %=40 - по стр. 9; %=51 - по стр. 10; %=44 - по стр. 13, 17, 20; %=43 - по стр. 19, 22)			7 610.94								73 872.56	9.706	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			134 847.64								895 553.48	6.641	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			629.23								996.81	1.584	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 26)			22.83								236.14	10.343	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 26)			14.09								134.94	9.577	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			666.15								1 367.89	2.053	
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ			135 513.79								896 921.37	6.619	
НДС			20								18	161 445.85	6.619
ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС			162 616.57								1 058 367.22	6.619	

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

