

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Александровский район,
г.Струнино, кв.Дубки, 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.

_____ / _____

« _____ » _____ 20__ г.

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

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

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

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат			Единица измерения	Количество
		1	2	3		
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов			100 м2	12.1636
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	1.62
4.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью			100 м	0.3
5.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм			100 м2	10.4636
6.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм			100 м2	1.7
7.	E60-7-5	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 25 % в один канал			100 м труб	0.22
8.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100			1000 шт.	0.8
9.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб			100 м2	0.72
10.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель			100 м2	12.1636
11.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН			м2	1337.996
12.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта			м3	1.5813
13.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)			100 м2	12.1636
14.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7			т	11.5214
15.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм			т	0.3818
16.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали			м	85
17.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой			100 м2	9.35
18.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35			м3	96.305
19.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок			100 м	0.85
20.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)			100 м	1.6
21.	П райс-лист1.	Снегозадержатель			м	160
22.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами			100 м	1.7
23.	П райс-лист2.	Кровельное ограждение высотой 1,2м			м	170
24.	E58-19-6	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами			100 м	1.7
25.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей			100 м	1.12
26.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей			100 шт.	0.16
27.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей			100 шт.	0.08

< 2015 * 6 * 2 >		ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01		Объемы работ	
1	2	3	4	5	
28.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.08	
29.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	25.29	
30.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2	
31.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	
32.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	
33.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	комплект	2	
34.	E65-7-2	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 100 мм	100 м	0.82	
35.	E65-38-2	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.	18	
36.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной стали по дереву с одной стороны (обивка деревянных вентканалов оцинкованной сталью)	100 м2 проемов	0.4	
37.	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	12.1636	
38.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	405.4533	
39.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	29.0683	
40.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	29.0683	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

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

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Струнино, ул.Дубки, д.11

Локальный сметный расчет

Сметная стоимость: 2 598.506 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 3.349 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 355.017 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
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		12.1636	154.66	1 881.17	1 602.49	19 492.08	10.362
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	193.40124	7.800	1 508.53	94.690	18 313.16	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	55.95256	6.66	372.64	21.07	1 178.92	3.164
		Накладные расходы				99%	1 493.44	84%	15 383.05	
		Сметная прибыль				60%	905.12	48%	8 790.32	
		Всего с НР и СП					4 279.73		43 665.45	
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					
		Накладные расходы				83%	40.77	71%	423.35	
		Сметная прибыль				65%	31.93	52%	310.06	

< 2015 * 6 * 2 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024)								Форма по МДС 81-35.2004		
								=(65.0* (0.8))		
Всего с НР и СП								122.03	1 330.34	
3.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м		1.62	2 687.45	4 353.69	20 538.97	33 273.13	7.643
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	215.865	8.530	1 841.33	103.550	22 352.82	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	0.8424	1.70	1.43	5.37	4.52	3.161
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.3078	<u>87.17</u> 11.60	<u>26.83</u> 3.57	<u>598.30</u>	<u>184.16</u>	<u>6.864</u>
3. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.01944	7 071.80	137.48	33 221.76	645.83	4.698
3. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.02106	5 160.53	108.68	50 419.27	1 061.83	9.77
3. 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	1.539	1 454.15	2 237.94	5 863.53	9 023.97	4.032
3. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	0.91368	83%	1 528.30	71%	15 870.50	
		Накладные расходы				65%	1 196.86	52%	11 623.47	
		Сметная прибыль						=(65.0* (0.8))	60 767.10	
Всего с НР и СП								1 374.17	36 259.19	10 877.75
4.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м		0.3	4 580.56	1 374.17	36 259.19	10 877.75	7.916
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	48.063	8.530	409.98	103.550	4 976.92	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.543	1.70	0.92	5.37	2.92	3.174
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.189	<u>87.17</u> 11.60	<u>16.48</u> 2.19	<u>598.30</u>	<u>113.08</u>	<u>6.862</u>
4. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.024	4 996.00	119.90	24 033.45	576.80	4.811
4. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	11.1	6.97	77.37	17.20	190.92	2.468
4. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0012	5 160.53	6.19	50 419.27	60.50	9.774
4. 7.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	1.416	524.95	743.33	3 500.43	4 956.61	6.668
4. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	0.381	83%	340.28	71%	3 533.61	
		Накладные расходы				65%	266.49	=(83.0* (0.85))	2 588.00	
		Сметная прибыль						=(65.0* (0.8))		

< 2015 * 6 * 2 >											ПК РИК (вер.1.3.131024)				Форма по МДС 81-35.2004			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
7. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.6	0.352	31.26 11.60	11.00 4.08	196.60 140.82	69.20 49.57	6.291 12.15								
7. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	5	1.1	506.69	557.36	2 679.77	2 947.75	5.289								
7. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.2	0.044	2.41	0.11	12.08	0.53	4.818								
7. 7.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	12.34	2.7148	78%	832.50	66% =(78.0* (0.85))	8 551.39									
		Сметная прибыль				63%	672.41	50% =(63.0* (0.8))	6 478.33									
		Всего с НР и СП					3 151.56		31 039.15									
8.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.8		1 105.54	884.43	7 643.81	6 115.05	6.914								
9.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.72		2 000.60	1 440.44	19 688.99	14 176.07	9.841								
9. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	94.608	9.290	878.91	112.780	10 669.89	12.14								
9. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.792	1.70	1.35	5.37	4.25	3.148								
9. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	1.3104	427.02	559.57	2 670.09	3 498.89	6.253								
9. 4.	C411-0001	Вода Накладные расходы	м3	0.35	0.252	2.41 79%	0.61 694.34	12.08 67% =(79.0* (0.85))	3.04 7 148.83	4.984								
		Сметная прибыль			50%	50%	439.46	40% =(50.0* (0.8))	4 267.96									
		Всего с НР и СП					2 574.24		25 592.86									
10.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2		12.1636	196.40	2 388.89	1 635.01	19 887.54	8.325								
10. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	172.05412	8.170	1 405.68	99.180	17 064.33	12.14								
10. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.152045	87.17 11.60	13.25 1.76	598.30	90.97	6.866								
10. 3.	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.0103390	86 075.23	889.94	214 683.42	2 219.62	2.494								
10. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0103390	7 071.80	73.12	43 055.75	445.16	6.088								
10. 5.	C101-1805	Гвозди строительные Накладные расходы	т	0.00011	0.0013379	5 160.53 93%	6.90 1 307.28	50 419.27 79% =(92.7* (0.85))	67.46 13 480.82	9.777								
		Сметная прибыль				64%	899.64	51% =(63.75* (0.8))	8 702.81									
		Всего с НР и СП					4 595.81		42 071.17									

< 2015 * 6 * 2 >			ПК РИК (вер.1.3.131024)										Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
11.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН Объем: 1216.36*1.1											2.938		
12.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта Объем: 0.13*12.1636											4.641		
13.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу) Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											8.844		
13. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	576.73101	8.640	4 982.96	104.890	60 493.32	12.14					
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	12.011555	13.500	162.16	163.890	1 968.57	12.14					
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	7.60225	86.40	656.83	828.09	6 295.35	9.584					
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	4.409305	111.99	493.80	722.96	3 187.75	6.456					
13. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	36.642845	1.95	71.45	4.01	146.94	2.057					
13. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	6.0818	87.17	530.15	598.30	3 638.74	6.864					
13. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	10460.696	0.66	6 904.06	2.82	29 499.16	4.273					
13. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) Накладные расходы	м	30	364.908	2.78	1 014.44	72.17	26 335.41	25.961					
						108%	5 556.73	92%	57 464.94						
						55%	2 829.82	44%	27 483.23						
								=(55.25* (0.8))	214 544.84						
						Сметная прибыль									
						Всего с НР и СП									
14.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 Объем: 1216.36*7.4*1.28/1000	т		11.5214	7 195.27	82 899.58	40 053.23	461 469.28	5.567					
15.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм Объем: 0.0314*12.16	т		0.3818	8 103.62	3 093.96	47 439.23	18 112.30	5.854					
16.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		85	32.00	2 720.00	178.00	15 130.00	5.563					

< 2015 * 6 * 2 >											ПК РИК (вер.1.3.131024)				Форма по МДС 81-35.2000		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
17.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой		100 м2	9.35		594.36	5 557.22	6 798.67	63 567.54	11.439						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																	
17. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9		чел.-ч	52.371	489.66885	9.510	4 656.75	115.450	56 532.27	12.14						
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.6875	6.428125	13.500	86.78	163.889	1 053.50	12.14						
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч	0.4375	4.090625	86.40	353.43	828.09	3 387.41	9.584						
				(1)			13.50	55.22	163.89	670.41	12.141						
17. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч	0.25	2.3375	111.99	261.78	722.96	1 689.92	6.455						
				(1)			13.50	31.56	163.89	383.09	12.138						
17. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.35	3.2725	87.17	285.26	598.30	1 957.94	6.864						
				(1)			11.60	37.96									
		Накладные расходы					108%	5 123.01	92%	52 978.91							
									=(108.0* (0.85))								
		Сметная прибыль					55%	2 608.94	44%	25 337.74							
									=(55.25* (0.8))								
18.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт РЛ-35		м3	96.305		222.46	21 424.01	1 236.86	119 115.80	5.56						
Объем: 935*0.1*1.03																	
19.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок		100 м	0.85		930.76	791.15	4 930.30	4 190.75	5.297						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																	
19. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8		чел.-ч	4.37	3.7145	8.380	31.13	101.730	377.88	12.139						
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.1	0.085	13.529	1.15	163.882	13.93	12.113						
19. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч	0.1	0.085	111.99	9.52	722.96	61.45	6.455						
				(1)			13.50	1.15	163.89	13.93	12.113						
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.05	0.0425	87.17	3.70	598.30	25.43	6.873						
				(1)			11.60	0.49									
19. 5.	C101-1805	Гвозди строительные		т	0.00066	0.000561	5 160.53	2.90	50 419.27	28.29	9.755						
19. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта		м3	1.2	1.02	729.31	743.90	3 625.20	3 697.70	4.971						
		Накладные расходы					106%	34.22	90%	352.63							
									=(106.2* (0.85))								
		Сметная прибыль					54%	17.43	43%	168.48							
									=(53.55* (0.8))								
		Всего с НР и СП					842.80			4 711.86							
20.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)		100 м	1.6		158.32	253.31	1 362.25	2 179.60	8.604						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																	

< 2015 * 6 * 2 >

ПК РМК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
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	12.2728	8.860	108.74	107.560	1 320.06	12.14
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.58	13.500	7.83	163.897	95.06	12.14
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.36	86.40	31.10	828.09	298.11	9.586
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.22	13.50	4.86	163.89	59.00	12.14
20. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	3.78	13.50	24.64	722.96	159.05	6.455
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.28	87.17	24.41	598.30	36.06	12.141
20. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	(1)	0.0005	0.0008	11.60	3.25	163.89	128.94	4.211
20. 8.	C101-1851	Резина прессованная	т	0.52	0.832	31.40	7.68	62 497.47	50.00	6.51
		Накладные расходы	кг				26.12	67.21	55.92	2.141
						108%	125.90	92%	1 301.91	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	64.11	44%	622.65	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
21.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м		160	85.36	13 657.60	533.90	85 424.00	6.255
22.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м		1.7	158.32	269.14	1 362.25	2 315.81	8.604
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
22. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	13.03985	8.860	115.53	107.560	1 402.57	12.14
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.61625	13.501	8.32	163.895	101.00	12.139
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.3825	86.40	33.05	828.09	316.74	9.584
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.23375	13.50	5.16	163.89	62.69	12.149
22. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	4.01625	13.50	26.18	722.96	168.99	6.455
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.2975	87.17	3.16	163.89	38.31	12.123
22. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	(1)	0.0005	0.00085	11.60	32.53	598.30	136.99	4.211
22. 8.	C101-1851	Резина прессованная	т	0.52	0.884	31.40	8.10	62 497.47	177.99	6.864
		Накладные расходы	кг				8.16	62 497.47	53.12	6.51
						108%	27.76	67.21	59.41	2.14
						=(120*0.9)	133.76	92%	1 383.28	
						=(120*0.9* (0.85))		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	68.12	44%	661.57	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					471.02		4 360.66	

< 2015 * 6 * 2 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024)			Форма по МДС 81-35.2004							
23.	П райс-лист2.	Кровельное ограждение высотой 1,2м	м		170	202.19	34 372.30	1 124.15	191 105.50	5.56
24.	E58-19-6	Смена мелких покрытий из листовых стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м		1.7	7 286.40	12 386.87	46 653.43	79 310.83	6.403
24. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	117.45	199.665	8.530	1 703.14	103.550	20 675.31	12.14
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.42	0.714	11.597	8.28	140.826	100.55	12.144
24. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.42	0.714	31.26	22.32	196.60	140.37	6.289
24. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.306	11.60	8.28	140.82	100.55	12.144
24. 5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.233	0.3961	87.17	26.67	598.30	183.08	6.865
24. 6.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.012	0.0204	11.60	3.55			
24. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0017	6 400.66	2 535.30	24 249.39	9 605.18	3.789
24. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.592	1.0064	7 927.38	161.72	43 055.75	878.34	5.431
24. 9.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.712	1.2104	5 160.53	8.77	50 419.27	85.71	9.773
		Накладные расходы				7 878.53	7 928.95	47 439.23	47 742.84	6.021
		Сметная прибыль				83%	1 420.48	71%	14 750.86	
						65%	1 112.42	52%	10 803.45	
		Всего с НР и СП					14 919.77		104 865.14	
25.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		1.12	6 584.88	7 375.06	24 106.28	26 999.04	3.661
25. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	41.216	8.530	351.57	103.550	4 267.92	12.14
25. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.1456	87.17	12.69	598.30	87.11	6.864
25. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00056	11.60	1.69			
25. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	128.24	4 434.49	2.48	21 800.53	12.21	4.923
		Накладные расходы				54.65	7 008.32	176.48	22 631.80	3.229
		Сметная прибыль				83%	291.80	71%	3 030.22	
						65%	228.52	52%	2 219.32	
		Всего с НР и СП					7 895.38		32 248.58	
26.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0.16	3 871.81	619.49	19 883.43	3 181.36	5.135
26. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	10.224	8.530	87.21	103.550	1 058.69	12.139

< 2015 * 6 * 2 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024)											
26. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0128	87.17	1.12	598.30	7.66	6.839	
26. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000064	4 434.49	0.28	21 800.53	1.40	5	
26. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 Накладные расходы	шт.	100	16	33.18	530.88	132.10	2 113.60	3.981	
		Сметная прибыль				83%	72.38	71%	751.68		
						65%	56.69	52%	550.52		
		Всего с НР и СП					748.56	=(65.0* (0.8))	4 483.56		
27.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.08	0.08	7 000.68	560.06	27 963.09	2 237.05	3.994	
27. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.248	8.530	36.24	103.550	439.88	12.14	
27. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0064	87.17	0.56	598.30	3.83	6.839	
27. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	4 434.49	0.07	21 800.53	0.70	5	
27. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм Накладные расходы	шт.	100	8	65.39	523.12	224.08	1 792.64	3.427	
		Сметная прибыль				83%	30.08	71%	312.31		
						65%	23.56	52%	228.74		
		Всего с НР и СП					613.70	=(65.0* (0.8))	2 778.10		
28.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.08	0.08	3 876.68	310.14	18 765.09	1 501.21	4.84	
28. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.248	8.530	36.24	103.550	439.88	12.14	
28. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0064	87.17	0.56	598.30	3.83	6.839	
28. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	4 434.49	0.07	21 800.53	0.70	5	
28. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм Накладные расходы	шт.	100	8	34.15	273.20	132.10	1 056.80	3.868	
		Сметная прибыль				83%	30.08	71%	312.31		
						65%	23.56	52%	228.74		
		Всего с НР и СП					363.78	=(65.0* (0.8))	2 042.26		
29.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	25.29	25.29	83.76	2 118.29	448.58	11 344.59	5.356	

< 2015 * 6 * 2 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29. 1. 31000-0001		Затраты труда машинистов		1	25.29	11.600	293.36	140.820	3 561.34	12.14
		Накладные расходы	чел.-ч			95%	278.69	81%	2 884.69	
		Сметная прибыль				50%	146.68	40%	1 424.54	
		Всего с НР и СП					2 543.66		15 653.82	
30.	E10-01-0003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2	368.96		737.90	2 348.48	4 696.94	6.365
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
30. 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
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148
30. 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
			(1)			13.50	3.71	163.89	45.07	12.148
30. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
30. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	23.97	598.30	164.53	6.864
			(1)			11.60	3.19			
30. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77
30. 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	6 128.57	735.43	8.876
30. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3							
30. 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	5 863.53	1 172.71	4.032
		Накладные расходы				106%	141.81	90%	1 461.69	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	72.24	43%	698.36	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					951.95		6 856.99	
31.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625
32.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176
33.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	2	2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072
34.	E65-7-2	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 100 мм	100 м	0.82	0.82	13 289.49	10 897.39	135 493.53	111 104.69	10.196

< 2015 * 6 * 2 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024)											
36. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.055	87.17 11.60	4.79 0.64	598.30	32.91	6.871	
36. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.00048	6 180.64	2.97	50 508.57	24.24	8.162	
36. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.288	8 103.62	2 333.84	47 439.23	13 662.50	5.854	
		Накладные расходы				106%	318.36	90%	3 281.38		
								=(106.2* (0.85))			
		Сметная прибыль				54%	162.18	43%	1 567.77		
								=(53.55* (0.8))			
		Всего с НР и СП					3 125.93		22 234.34		
37.	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 обработаемой поверхности		12.1636	287.63	3 498.67	2 273.58	27 654.92	7.904	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
37. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	180.58688	9.510	1 717.38	115.450	20 848.76	12.14	
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.12863	11.599	24.69	140.818	299.75	12.141	
37. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	2.12863	27.66 11.60	58.88 24.69	189.49 140.82	403.35 299.75	6.85 12.141	
37. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	181.08559	6.82	1 235.00	17.40	3 150.89	2.551	
37. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	5.16953	87.17 11.60	450.63 59.97	598.30	3 092.93	6.864	
37. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	12.1636	3.00	36.49	12.95	157.52	4.317	
37. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.121636	2.41	0.29	12.08	1.47	5.069	
		Накладные расходы				90%	1 567.86	77%	16 284.35		
								=(100*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	1 045.24	48%	10 151.28		
								=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					6 111.77		54 090.55		
38.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		405.4533	35.54	14 409.81	117.84	47 778.62	3.316	
		Объем: 1216.36*0.4/1.2									

< 2015 * 6 * 2 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		29.0683	36.63	1 064.77	276.52	8 037.97	7.549
Объем: 22.5+1216.36*5.4/1000										

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

Объем: 22.5+1216.36*5.4/1000

40.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		29.0683	13.38	388.93	96.47	2 804.22	7.21
-----	---------------	---	-----------	--	---------	-------	--------	-------	----------	------

Объем: 22.5+1216.36*5.4/1000

ИТОГО ПО СМЕТЕ										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
МАТЕРИАЛОВ -										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1; %=71 - по стр. 2-6, 24-28; %=66 - по стр. 7; %=67 - по стр. 9; %=79 - по стр. 10; %=92 - по стр. 13, 17, 20, 22; %=90 - по стр. 19, 30, 36; %=81 - по стр. 29; %=77 - по стр. 37)										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 37; %=52 - по стр. 2-6, 24-28; %=50 - по стр. 7; %=40 - по стр. 9, 29; %=51 - по стр. 10; %=44 - по стр. 13, 17, 20, 22; %=43 - по стр. 19, 30, 36)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 34, 35)										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 34, 35)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -										
ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
НДС										
ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС										

Составил:

Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

