

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Гусь-Хрустальный район,
д.Вашутино, ул.Микрорайон, д.2**

РЕМОНТ КРЫШИ

Корректировка

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

ВЛАДИМИР 2015

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: Гусь-Хрустальный район, д.Вашутино, ул.Микрорайон, д.2
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Гусь-Хрустальный район, д.Вашутино, ул.Микрорайон, д.2

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ 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	5.244	
2.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2	1.748	
3.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.01	
4.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	3.496	
5.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	1.424	
6.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	1.1	
7.	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	6.992	
8.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	335.616	
9.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2	6.992	
10.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.6228	
11.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.2195	
12.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	35	
13.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	1	
14.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	0.5	
15.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	м2	0.5	
16.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	1	
17.	E60-7-7	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал	100 м труб	0.068	
18.	E60-7-8	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7	100 м труб	0.068	
19.	C404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	0.76	
20.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.145	
21.	E15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (применительно к окраске труб)	100 м2	0.145	
22.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.27	
24.	E12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	8	
25.	E12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверху добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак	8	
26.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	5.29	
27.	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	5.29	

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2015 * 14 * 6 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
3.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.01	2 466.21	24.66	29 846.19	298.46	12.103
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	3.093	7.940	24.56	96.390	298.13	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.061	1.70	0.10	5.37	0.33	3.3
3. 3.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	5.6	0.056	83%	20.38	71% =(83.0* (0.85))	211.67	
		Сметная прибыль				65%	15.96	52% =(65.0* (0.8))	155.03	
		Всего с НР и СП					61.00		665.16	
4.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2		3.496	1 456.21	5 090.91	9 255.19	32 356.17	6.356
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	159.7672	7.940	1 268.55	96.390	15 399.96	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.80408	1.70	1.37	5.37	4.32	3.153
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.62928	87.17 11.60	54.85 7.30	598.30	376.50	6.864
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.003496	5 160.53	18.04	50 419.27	176.27	9.771
4. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	2.7968	1 340.14	3 748.10	5 863.53	16 399.12	4.375
4. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	4.43992	83%	1 052.90	71% =(83.0* (0.85))	10 933.97	
		Сметная прибыль				65%	824.56	52% =(65.0* (0.8))	8 007.98	
		Всего с НР и СП					6 968.37		51 298.12	
5.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2		1.424	5 138.34	7 317.00	28 659.88	40 811.66	5.578
5. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	136.26256	7.940	1 081.93	96.390	13 134.35	12.14
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.23888	1.70	2.11	5.37	6.65	3.152
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	1.11072	87.17 11.60	96.82 12.88	598.30	664.54	6.864
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.005696	5 160.53	29.39	50 419.27	287.19	9.772
5. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	4.5568	1 340.14	6 106.75	5 863.53	26 718.93	4.375
5. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	2.4208	83%	898.00	71%	9 325.39	

< 2015 * 14 * 6 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
65%							703.25	=(83.0* (0.85))		
								52%	6 829.86	
							8 918.25	=(65.0* (0.8))		
Всего с НР и СП									56 966.91	
6.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м		1.1	4 293.07	4 722.37	32 881.01	36 169.11	7.659
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	165.099	8.530	1 408.29	103.550	17 096.00	12.14
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	1.298	1.70	2.21	5.37	6.97	3.154
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.352	87.17 11.60	30.68 4.08	598.30	210.60	6.864
6. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.0275	6 400.66	176.02	24 249.39	666.86	3.789
6. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0132	7 071.80	93.35	33 221.76	438.53	4.698
6. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0055	5 160.53	28.38	50 419.27	277.31	9.771
6. 7.	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	2.926	1 019.63	2 983.44	5 971.58	17 472.84	5.857
6. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	1.067	83%	1 168.88	71%	12 138.16	
Накладные расходы										
Сметная прибыль							915.39	=(83.0* (0.85))		
								52%	8 889.92	
							6 806.64	=(65.0* (0.8))		
Всего с НР и СП									57 197.19	
7.	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		6.992	287.63	2 011.14	2 273.57	15 896.82	7.904
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
7. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	103.80672	9.510	987.20	115.450	11 984.49	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.2236	11.597	14.19	140.822	172.31	12.143
7. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.2236	27.66 11.60	33.84 14.19	189.49 140.82	231.86 172.31	6.852 12.143
7. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	104.0934	6.82	709.92	17.40	1 811.23	2.551
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	2.9716	87.17 11.60	259.03 34.47	598.30	1 777.91	6.864

< 2015 * 14 * 6 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	6.992	3.00	20.98	12.95	90.55	4.316
7. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.06992	2.41	0.17	11.17	0.78	4.588
		Накладные расходы				90%	901.25	77%	9 360.74	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	600.83	48%	5 835.26	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП			335.616	35.54	11 927.79	117.84	39 548.99	3.316
8.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л				3 513.22		31 092.82	
		Объем: 699.2*0.4*1.2								
9.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлоочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		6.992	1 122.48	7 848.32	9 787.61	68 434.92	8.72
9. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	41.23	288.28016	8.640	2 490.74	104.890	30 237.71	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.79	5.52368	13.500	74.57	163.891	905.28	12.14
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.5	3.496	86.40	302.05	828.09	2 895.00	9.585
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.29	2.02768	111.99	227.08	163.89	572.96	12.139
9. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	2.41	16.85072	1.95	32.86	4.01	67.57	2.056
9. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4	2.7968	87.17	243.80	598.30	1 673.33	6.864
9. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	6013.12	0.66	3 968.66	2.82	16 957.00	4.273
9. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	209.76	2.78	583.13	72.17	15 138.38	25.961
		Накладные расходы				108%	2 770.53	92%	28 651.55	
								=(108.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 410.92	44%	13 702.92	
								=(55.25* (0.8))		
		Всего с НР и СП			6.6228	7 195.27	47 652.83	40 051.79	265 254.99	5.566
10.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т							
		Объем: 699.2*7.4*1.28/1000								
11.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.2195	8 103.62	1 778.74	47 439.23	10 412.91	5.854
		Объем: 0.0314*6.99								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	П райс-листЗ.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		35	32.00	1 120.00	178.00	6 230.00	5.563
13.	Е10-01-003-01	Устройство слуховых окон Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	шт		1	368.96	368.96	2 348.48	2 348.48	6.365
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	7.6245	8.530	65.04	103.550	789.52	12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.1375	13.527	1.86	163.855	22.53	12.113
13. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.1375	111.99	15.40	722.96	99.41	6.455
13. 4.	Х33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)		0.2	13.50	1.86	163.89	22.53	12.113
13. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.1375	87.17	11.99	598.30	82.27	4.316
13. 6.	С101-1805	Гвозди строительные	(1)		0.2	11.60	1.60			6.862
13. 7.	С102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	т	0.0014	0.0014	5 160.53	7.22	50 419.27	70.59	9.777
13. 8.	с102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.06	690.50	41.43	6 128.57	367.71	8.875
13. 9.	с102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.1	1 454.15	145.42	5 863.53	586.35	4.032
		Накладные расходы				106%	70.91	90%	730.85	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	36.13	43%	349.18	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					476.00		3 428.51	
14.	С203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	0.5	0.5	290.54	145.27	2 796.56	1 398.28	9.625
15.	С203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	0.5	0.5	112.60	56.30	807.99	404.00	7.176
16.	С101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	1	1	22.94	22.94	70.48	70.48	3.072
17.	Е60-7-7	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал	100 м труб	0.068	0.068	7 976.83	542.43	78 058.02	5 307.93	9.785
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	609.21	41.42628	8.530	353.37	103.550	4 289.69	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.43	0.30124	12.183	3.67	147.723	44.50	12.125

< 2015 * 14 * 6 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.33	0.09044	111.99	10.13	722.96	65.38	6.454
17. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	3.1	0.2108	31.26	6.59	196.60	41.44	6.288
17. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	5	0.34	506.69	2.45	140.82	29.68	12.114
17. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.4	0.0272	2.41	0.07	11.17	0.30	4.286
17. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	17.34	1.17912					
		Накладные расходы				78%	278.49	66%	2 860.57	
		Сметная прибыль				63%	224.94	50%	2 167.10	
		Всего с НР и СП					1 045.86	=(78.0* (0.85)) =(63.0* (0.8))		
18.	E60-7-8	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7	100 м труб		0.068	4 320.15	293.78	42 605.78	2 897.20	9.862
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	336.37	22.87316	8.530	195.11	103.550	2 368.52	12.14
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.66	0.11288	12.225	1.38	147.768	16.68	12.087
18. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.5	0.034	111.99	3.81	722.96	24.58	6.451
18. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.16	0.07888	13.50	0.46	163.89	5.57	12.109
18. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	2.68	0.18224	31.26	2.47	196.60	15.51	6.229
18. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.3	0.0204	11.60	0.92	140.82	11.11	12.076
18. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	8.28	0.56304	506.69	92.34	2 679.77	488.36	5.289
		Накладные расходы				78%	153.26	66%	1 574.23	
		Сметная прибыль				63%	123.79	50%	1 192.60	
		Всего с НР и СП					570.83	=(78.0* (0.85)) =(63.0* (0.8))	5 664.03	
19.	C404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.		0.76	1 499.27	1 139.45	10 533.37	8 005.36	7.026
		Объем: 380+380								
20.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей	100 м2		0.145	2 000.60	290.08	19 688.67	2 854.87	9.842
20. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	19.053	9.290	177.00	112.780	2 148.80	12.14
20. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.1595	1.70	0.27	5.37	0.86	3.185
20. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.2639	427.02	112.69	2 670.09	704.64	6.253
20. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.05075	2.41	0.12	11.17	0.57	4.75

< 2015 * 14 * 6 >

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				79%	139.83	67%	1 439.70	
		Сметная прибыль				50%	88.50	=(79.0* (0.85)) 40%	859.52	
		Всего с НР и СП					518.41	=(50.0* (0.8))	5 154.09	
21.	E15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (применительно к окраске труб)	100 м2		0.145	600.95	87.14	3 611.74	523.70	6.01
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
21. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7 чел.-ч		14.881	2.157745	9.290	20.04	112.780	243.35	12.14
21. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) маш.-ч		0.0875	0.0126875	1.70	0.02	5.37	0.07	3.5
21. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч		0.075	0.010875	87.17	0.95	598.30	6.51	6.853
		(1)				11.60	0.13			
21. 4.	C101-1757	Ветошь кг		0.01	0.00145	3.00		12.95	0.02	
21. 5.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ т		0.038	0.00551	6 782.69	37.37	33 273.10	183.33	4.906
21. 6.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ кг		13	1.885	15.25	28.75	47.97	90.42	3.145
		Накладные расходы				95%	19.05	80%	194.68	
		Сметная прибыль				47%	9.42	=(94.5* (0.85)) 37%	90.04	
		Всего с НР и СП					115.61	=(46.75* (0.8))	808.42	
22.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м		0.27	158.32	42.76	1 362.25	367.82	8.602
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
22. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3 чел.-ч		7.6705	2.071035	8.860	18.35	107.560	222.76	12.14
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч		0.3625	0.097875	13.487	1.32	163.883	16.04	12.152
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т маш.-ч		0.225	0.06075	86.40	5.25	828.09	50.31	9.583
		(1)				13.50	0.82	163.89	9.96	12.146
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т маш.-ч		0.1375	0.037125	111.99	4.16	722.96	26.84	6.452
		(1)				13.50	0.50	163.89	6.08	12.16
22. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) маш.-ч		2.3625	0.637875	8.10	5.17	34.11	21.76	4.209
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч		0.175	0.04725	87.17	4.12	598.30	28.27	6.862
		(1)				11.60	0.55			
22. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42 т		0.0005	0.000135	9 600.99	1.30	62 497.47	8.44	6.492
22. 8.	C101-1851	Резина прессованная кг		0.52	0.1404	31.40	4.41	67.21	9.44	2.141
		Накладные расходы				108%	21.24	92%	219.70	

< 2015 * 14 * 6 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
Сметная прибыль										
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%		10.82		44%
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		105.07
Всего с НР и СП						74.82				692.59
23.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м		27	85.36	2 304.72	533.90	14 415.30	6.255
24.	E12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак		8	320.42	2 563.39	2 045.01	16 360.11	6.382
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
24. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	2.2195	17.756	8.530	151.46	103.550	1 838.63	12.139
24. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.1	87.17	8.72	598.30	59.83	6.861
				(1)		11.60	1.16			
24. 3.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0001	0.0008	10 181.05	8.14	50 148.40	40.12	4.929
24. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.038	0.304	7 878.53	2 395.07	47 439.23	14 421.53	6.021
Накладные расходы										
						108%	163.58	92%	1 691.54	
Сметная прибыль						55%	83.30	44%	809.00	
Всего с НР и СП							2 810.27	=(55.25* (0.8))	18 860.65	
25.	E12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак		8	161.32	1 290.52	1 029.35	8 234.79	6.381
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
25. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	1.1155	8.924	8.530	76.12	103.550	924.08	12.139
25. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.1	87.17	8.72	598.30	59.83	6.861
				(1)		11.60	1.16			
25. 3.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0001	0.0008	10 181.05	8.14	50 148.40	40.12	4.929
25. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.019	0.152	7 878.53	1 197.54	47 439.23	7 210.76	6.021
Накладные расходы										
						108%	82.21	92%	850.15	
Сметная прибыль						55%	41.87	44%	406.60	
Всего с НР и СП							1 414.60	=(55.25* (0.8))	9 491.54	

< 2015 * 14 * 6 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	5.29	36.63	193.77	276.52	1 462.79	7.549	
27.	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	5.29	6.69	35.39	48.24	255.19	7.211	
ИТОГО ПО СМЕТЕ				99 820.55				590 213.19	5.913	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				8 500.18				88 007.81	10.354	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				5 550.09				53 871.37	9.706	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ				113 870.82				732 092.37	6.429	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ				20	22 774.16		18	131 776.63		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА					136 644.98			863 869.00		

Составил: Поталова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

ПРОВЕРЕНО



НАЧ. РЦС