

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Гусь-Хрустальный, ул. Курловская, д.17
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 по 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 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.

«УТВЕРЖДАЮ»

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Курловская, д.17

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Курловская, д.17

№ 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	8.78
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	8.01
3.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.77
4.	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0.03
5.	Разборка кладки труб	1 м3	3.6
6.	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки	3.6
7.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.71
8.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.71
9.	Устройство колпаков над шахтами в четыре канала	1 колпак	7
10.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	3
	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1.5
	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1.5
	Скобяные изделия для оконных блоков	комплект	3
11.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.03
12.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2 проемов	0.15
13.	Покрывание пленкой кровель	100 м2 покрытия	8.78
	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	965.8
	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.1414
14.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	0.87
15.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.4085
16.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	8.78
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	8.3164
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.3512
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	76
17.	Демонтаж люков в перекрытиях	100 м2 проемов	0.01
18.	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.01
	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	1
	Снегозадержатель	м	18
19.	Демонтаж антенн	1 стойка	2
20.	Установка антенн (б/у)	1 стойка	2
21.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	8.78
22.	Утепление покрытий плитами насухо в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	7
	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3	72.1
23.	Устройство переходных мостиков на чердаке	100 п. м переходных мостиков	0.57
24.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	21.15
25.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	21.15

Составил: _____

_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.
_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Курловская, д.17
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-10
(Локальный сметный расчет)
Основание: Дефектная ведомость
Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Курловская, д.17

Сметная стоимость: **1 460.327** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **2.093** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **220.047** 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	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 покрытий		8.78	154.66	1 357.88	1 602.49	14 069.89	10.362	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	139.602	7.800	1 088.90	94.690	13 218.91	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	40.388	6.66	268.98	21.07	850.98	3.164	
		Накладные расходы				99%	1 078.01	84%	11 103.88		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	653.34	48%	6 345.08		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем обрешетк и		8.01	1 456.21	11 664.26	9 255.19	31 518.85	6.356	
							3 089.23		74 134.11		
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	366.057	7.940	2 906.49	96.390	35 284.23	12.14	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.8423	1.70	3.13	5.37	9.89	3.16	

< 2015 * 4 * 02-01-10 >										ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11												
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	1.4418	87.17 11.60	125.68 16.72	598.30	862.63	6.864												
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00801	5 160.53	41.34	50 419.27	403.86	9.769												
2. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	6.408	1 340.14	8 587.62	5 863.53	37 573.50	4.375												
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	10.1727	83%	2 412.39	71% =(83.0* (0.85))	25 051.80													
		Сметная прибыль				65%	1 889.22	52% =(65.0* (0.8))	18 347.80													
		Всего с НР и СП					15 965.87		117 533.71													
3.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	0.77	5 138.34	7.940 1.70	585.03 1.14	96.390 5.37	7 102.14 3.60	12.14 3.158												
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	73.6813	1.70	1.14	5.37	3.60	3.158												
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.6699																	
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.6006	87.17 11.60	52.35 6.97	598.30	359.34	6.864												
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00308	5 160.53	15.89	50 419.27	155.29	9.773												
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	2.464	1 340.14	3 302.10	5 863.53	14 447.74	4.375												
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	1.309	83%	485.57	71% =(83.0* (0.85))	5 042.52													
		Сметная прибыль				65%	380.27	52% =(65.0* (0.8))	3 693.11													
		Всего с НР и СП					4 822.35		30 803.74													
4.	E58-2-1	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0.03	2 720.29	81.61	32 930.67	987.92	12.105													
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	341.3	10.239	7.940	81.30	96.390	986.94	12.14												
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.183	1.70	0.31	5.37	0.98	3.161												
4. 3.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	5.6	0.168	83%	67.48	71% =(83.0* (0.85))	700.73													
		Сметная прибыль				65%	52.85	52% =(65.0* (0.8))	513.21													
		Всего с НР и СП																				

< 2015 * 4 * 02-01-10 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП							201.94			
5.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (Применительно. Разборка кладки труб)	1 м3		3.6	191.54	689.53	1 462.17	5 263.85	7.634
5. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	29.664	8.860	262.82	107.560	3 190.66	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	4.14	10.060	41.65	122.130	505.62	12.14
5. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	4.14	100.01	414.04	492.49	2 038.91	4.924
						10.06	41.65	122.13	505.62	12.14
5. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	8.28	1.53	12.67	4.14	34.28	2.706
		Накладные расходы				99%	301.43	84%	3 104.88	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	182.68	48%	1 774.21	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП					3.6	653.44	2 352.39	4 697.08	16 909.47	7.188
6.	E08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (Применительно) Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки							
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
6. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	22.356	8.310	185.78	100.880	2 255.27	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	1.8	13.500	24.30	163.889	295.00	12.14
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.5	1.8	86.40	155.52	828.09	1 490.56	9.584
6. 4.	C102-0026	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.0005	0.0018	13.50	24.30	163.89	295.00	12.14
						769.53	1.39	3 522.45	6.34	4.561
6. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.24	0.864	506.69	437.78	2 679.77	2 315.32	5.289
6. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	1.4184	1 105.54	1 568.10	7 643.81	10 841.98	6.914
6. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.44	1.584	2.41	3.82			
		Накладные расходы				110%	231.09	93%	2 371.75	
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%	142.85	54%	1 377.15	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							2 726.33		20 658.37	

< 2015 * 4 * 02-01-10 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01													Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3			4	5	6	7	8	9	10	11			
7.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб										13 976.18	9.839		
7.1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7			100 м2	131.4	93.294	9.290	866.70	112.780	10 521.70	12.14			
7.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)			чел.-ч маш.-ч	1.1	0.781	1.70	1.33	5.37	4.19	3.15			
7.3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6			м3	1.82	1.2922	427.02	551.80	2 670.09	3 450.29	6.253			
7.4.	C411-0001	Вода			м3	0.35	0.2485	2.41	0.60						
		Накладные расходы						79%	684.69	67%	7 049.54				
		Сметная прибыль						50%	433.35	=(79.0* (0.85))	4 208.68				
		Всего с НР и СП							2 538.47	=(50.0* (0.8))	25 234.40				
8.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб										955.68	10.855		
8.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3			100 м2	12.17	8.6407	8.530	73.70	103.550	894.74	12.14			
8.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			чел.-ч маш.-ч (1)	0.01	0.0071	87.17	0.62	598.30	4.25	6.855			
8.3.	C101-1757	Ветошь			кг	0.1	0.071	3.00	0.08						
8.4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ			т	0.0004	0.000284	12 556.27	0.21	12.95	0.92	4.381			
8.5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I			т	0.019	0.01349	734.50	3.57	40 678.69	11.55	3.235			
8.6.	C411-0001	Вода			т	0.019	0.01349	734.50	9.91	3 277.79	44.22	4.462			
		Накладные расходы			м3	0.01	0.0071	2.41	0.02						
		Сметная прибыль						80%	58.97	68%	608.42				
		Всего с НР и СП						50%	36.86	=(80.0* (0.85))	357.90				
									183.87	=(50.0* (0.8))	1 922.00				
9.	E12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два 1 колпак канала										14 315.10	6.382		
9.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3			чел.-ч	2.2195	15.5365	8.530	132.53	103.550	1 608.80	12.14			
9.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			чел.-ч маш.-ч (1)	0.0125	0.0875	87.17	7.63	598.30	52.35	6.861			
9.3.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм			т	0.0001	0.0007	10 181.05	1.02						
9.4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм			т	0.038	0.266	7 878.53	7.13	50 148.40	35.10	4.923			
					т			2 095.69	47 439.23	12 618.84	6.021				

< 2015 * 4 * 02-01-10 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

10.	E12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак	7	159.85	2 459.00	1 012.78	7 089.51	16 503.09
10. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	6.79	8.530	57.92	103.550	703.10	12.139
10. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.07	87.17	6.10	598.30	41.88	6.866
10. 3.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	(1)	0.0001	11.60	0.81	50 148.40	35.10	4.923
10. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.133	7 878.53	1 047.84	47 439.23	6 309.42	6.021
Накладные расходы									
					108%	62.55	92%	646.86	
					=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль									
					55%	31.86	44%	309.37	
					=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП									

Всего с НР и СП

11.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	3	368.96	1 106.86	2 348.48	7 045.42	8 045.74
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	22.8735	195.11	103.550	2 368.55	12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.4125	5.57	163.879	67.60	12.136
11. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.4125	46.20	722.96	298.22	6.455
11. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.2	0.6	5.57	163.89	67.60	12.136
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.4125	0.57	4.09	2.45	4.298
11. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)	0.0014	0.0042	35.96	598.30	246.80	6.863
11. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	т	0.06	0.18	4.79	50 419.27	211.76	9.772
11. 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	0.18	124.29	6 128.57	1 103.14	8.876
						246.81	5 863.53	1 055.44	4.276

< 2015 * 4 * 02-01-10 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11. 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	0.3	1 454.15	436.25	5 863.53	1 759.06	4.032		
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Всего с НР и СП												
12.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1.5	290.54	435.81	2 796.56	4 194.84	9.625		
13.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		1.5	112.60	168.90	807.99	1 211.99	7.176		
14.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонней высотой до 1,5 м	комплект		3	22.94	68.82	70.48	211.44	3.072		
15.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.03	1 005.54	30.15	6 512.49	195.36	6.48		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
15. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	1.536975	8.740	13.43	106.100	163.07	12.14		
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.000375			133.333	0.05			
15. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.000375	31.26	0.01	196.60	0.07	7		
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0015	11.60	0.13	140.82	0.05			
15. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.0245	0.000735	11.60	0.02	598.30	0.90	6.923		
15. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.000045	20 439.64	15.02	33 938.30	24.94	1.66		
15. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.024	14 323.20	0.64	49 661.07	2.23	3.484		
15. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.00015	19.65	0.47	108.84	2.61	5.553		
15. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.23	0.0069	2 863.91	0.43	9 583.85	1.44	3.349		
15. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000012	3.00	0.02	12.95	0.09	4.5		
Накладные расходы												
95%												
12.76												
80%												
130.50												

< 2015 * 4 * 02-01-10 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
=(75*0.85) =(75*0.85*) (0.8))										

Всего с НР и СП

18.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	965.8	4.97	3 317.38	14.60	30 368.04	14 100.68	2.938
Объем: 878*1.1										

19.	C102-0291	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.1414	1 631.22	1 861.87	7 571.21	8 641.78	4.641	
Объем: 8.78*0.13										

20.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусков	100 м	0.87	4 293.07	3 734.97	32 881.01	28 606.47	7.659	
-----	---------	---	-------	------	----------	----------	-----------	-----------	-------	--

20. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	8.530	1 113.83	103.550	13 521.38	12.14	
20. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	1.0266	1.75	5.37	5.51	3.149	

20. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.2784	24.27	598.30	166.57	6.863	
20. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.02175	11.60	24 249.39	527.42	3.789	

20. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.01044	73.83	33 221.76	346.84	4.698	
20. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.00435	22.45	50 419.27	219.32	9.769	
20. 7.	C102-0032	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	2.3142	2 359.63	5 971.58	13 819.43	5.857	

20. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	0.8439					
Накладные расходы										

Сметная прибыль										
83%										
924.48										
71%										
9 600.18										

=(83.0*(0.85))										
723.99										
52%										
7 031.12										
=(65.0*(0.8))										
5 383.44										
45 237.77										

21.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.4085	3 621.51	1 479.38	18 570.73	7 586.14	5.128	
-----	---------	--	-------	--------	----------	----------	-----------	----------	-------	--

21. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	16.286895	8.530	103.550	1 686.51	12.14	
21. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.26144	1.70	5.37	1.40	3.182	

21. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.142975	87.17	598.30	85.54	6.865	
21. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.015523	11.60	50 419.27	782.66	9.77	

< 2015 * 4 * 02-01-10 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	0.85785	1 454.15	1 247.44	5 863.53	5 030.03	4.032
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				83%	115.31	71%	1 197.42	
						65%	90.30	52%	876.99	
								=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 684.99		9 660.55	
22.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		8.78	1 204.72	10 577.43	10 654.47	93 546.22	8.844
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
22. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	416.29931	8.640	3 596.83	104.890	43 665.64	12.14
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	8.67025	13.500	117.05	163.890	1 420.97	12.14
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	5.4875	86.40	474.12	828.09	4 544.14	9.584
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	3.18275	13.50	74.08	163.89	899.35	12.14
22. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	26.44975	1.95	356.44	722.96	2 301.00	6.456
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	4.39	87.17	382.68	163.89	521.62	12.139
22. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	(1)	860	7550.8	11.60	50.92	598.30	2 626.54	6.864
22. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	шт.	30	263.4	0.66	4 983.53	2.82	21 293.26	4.273
		Накладные расходы							19 009.58	25.961
		Сметная прибыль				108%	4 010.99	92%	41 479.68	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	2 042.63	44%	19 838.11	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					16 631.05		154 864.01	
23.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		8.3164	7 195.27	59 838.74	40 053.23	333 098.68	5.567
		Объем: 878*0.0074*1.28								
24.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0.3512	7 878.53	2 766.94	47 439.23	16 660.66	6.021
		Объем: 0.04*8.78								
25.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		76	32.00	2 432.00	177.92	13 521.92	5.56

< 2015 * 4 * 02-01-10 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
27. 12.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	142	1.42	6.97	9.90	17.20	24.42	2.467
27. 13.	C203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	100	1	448.56	448.56	4 137.64	4 137.64	9.224
27. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.167	0.00167	425.09	0.71	2 982.05	4.98	7.014
27. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ Накладные расходы	т	0.0258	0.000258	1 228.19	0.32	4 711.51	1.22	3.813
						106%	16.67	90%	171.79	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
						54%	8.49	43%	82.08	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль								
28.	C101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	1		93.54	93.54	170.14	170.14	1.819
		Всего с НР и СП				519.70			4 749.09	
29.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.18		158.32	28.49	1 362.25	245.21	8.607
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
29. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	1.38069	8.860	12.23	107.560	148.51	12.14
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.06525	13.487	0.88	163.985	10.70	12.159
29. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.0405	96.40	3.50	828.09	33.54	9.583
29. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.02475	13.50	0.55	163.89	6.64	12.073
29. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)			111.99	2.77	722.96	17.89	6.458
29. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.3625	0.42525	13.50	0.33	163.89	4.06	12.303
29. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	(1)	0.175	0.0315	87.17	2.75	598.30	18.85	6.855
29. 8.	C101-1851	Резина прессованная Накладные расходы	т кг	0.0005	0.00009	9 600.99	0.86	62 497.47	5.62	6.535
				0.52	0.0936	31.40	2.94	67.21	6.29	2.139
						108%	14.16	92%	146.47	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	7.21	44%	70.05	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП				49.86			461.73	

< 2015 * 4 * 02-01-10 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30.	П-райс 1.	Снегозадержатель								
31.	Е34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В МДС 81-37.2004 п. 3.2.1. Демонтаж. Оборудование не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки	1 стойка	18	96.02	1 728.36	533.87	228.79	9 609.66	5.56
31. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	3.918	1.959	37.69	116.790		457.58	12.14
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0				33.92	77%		352.34	
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0					=(100*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				20.73	44%		201.34	
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0					=(65*0.85* (0.8))			
32.	Е34-02-061-01	Установка антенн (6/У) (Применительно)	1 стойка	2	121.20	242.42	1 113.59		2 227.16	9.187
		Начисления: Н5= 1.15				92.34			1 011.26	
32. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	15.019	7.5095	144.48	116.790		1 754.07	12.14
32. 2.	С101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00018	0.00009	2.70	44 880.91		8.08	2.993
32. 3.	С101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00017	0.00017	4.87	49 661.07		16.88	3.466
32. 4.	С101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.0012	0.0012	29.03	39 891.05		95.74	3.298
32. 5.	С101-1704	Войлок строительный	т	0.0008	0.0008	45.74	195 009.27		312.01	6.821
32. 6.	С101-1847	Замазка защитная	кг	1	0.5	15.60	40.38		40.38	2.588
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0				130.03	77%		1 350.63	
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0					=(100*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				79.46	44%		771.79	
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0					=(65*0.85* (0.8))			
		Сметная прибыль				451.91			4 349.58	
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0					=(65*0.85* (0.8))			
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								
		Сметная прибыль								
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0								

<2015*4*02-01-10>

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2004	
33.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом обраб6а	100 м2				8.78	287.63	2 525.43	2 273.46	10	11	19 960.97	7 904

33.	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 обрабаты ваемой поверхно сти	8.78	287.63	2 525.43	2 273.46	10	11
					/			19 960.97	7.904

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

33. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9 чел.-ч	14.8465	130.35227	9.510	1 239.65	115.450	15 049.17	12.14
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	0.175	1.5365	11.598	17.82	140.820	216.37	12.142
33. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	0.175	1.5365	27.66	42.50	189.49	291.15	6.851
33. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)		11.60	17.82	140.82	216.37	12.142
33. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	14.8875	130.71225	6.82	891.46	2 274.39	2.551
33. 6.	C101-1757	Ветошь	(1)	0.425	3.7315	87.17	325.27	2 232.56	6.864
33. 7.	C411-0001	Вода	кг	1	8.78	3.00	26.34	113.70	4.317
		Накладные расходы	м3	0.01	0.0878	2.41	0.21		
						90%	1 131.72	77%	
						=(100*0.9)		11 754.47	
								=(100*0.9* (0.85))	
		Сметная прибыль							

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

№	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	35.54	8 373.11	117.84	27 762.72	3 316
14.	С113-8104			4 411.63		39 042.90	

Объем: 282.716/1.2

№	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость работ, руб.	Итого
5.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м ² утеплением ого покрытия	7	594.36	4 160.49
				6 798.67	47 590.67
					11.439

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

[illegible]

< 2015 * 4 * 02-01-10 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
35. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	2.45	87.17	213.57	598.30	10	11	
		Накладные расходы	(1)			11.60	28.42		1465.84	6.864	

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Сметная прибыль
 = (120*0.9)
 108% 3 835.41
 = (120*0.9*0.85)
 55% 1 953.22
 = (65*0.85)
 44% 18 969.43
 = (65*0.85*0.8)
 9 949.12

Всего с НР и СП

36.	П-райс 5.	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3	72.1	222.46	16 039.37	1 236.88	89 179.05	5.56
-----	-----------	-------------------------------	----	------	--------	-----------	----------	-----------	------

Объем: 70*1.03

37.	Б69-7-2	Устройство переходных мостиков на чердаке	100 п. м переходных мостиков	0.57	8 093.16	4 613.10	41 076.94	23 413.86	5.076
-----	---------	---	------------------------------	------	----------	----------	-----------	-----------	-------

37. 1.

31-1023

Рабочий строитель среднего разряда 2,3

37. 2.

31000-0001

Затраты труда машинистов

37. 3.

X03-0954

Подъемники грузоподъемностью до 500 кг

одноначальные, высота подъема 45 м

37. 4.

X40-0001

Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

37. 5.

C101-0782

Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг

37. 6.

C101-1805

Гвозди строительные

37. 7.

C102-0026

Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта

37. 8.

C102-0054

Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта

37. 9.

C102-0061

Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную

Всего с НР и СП

Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную

Всего с НР и СП

Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную

Всего с НР и СП

Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную

Всего с НР и СП

Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную

Всего с НР и СП

Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную

Всего с НР и СП

Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную

Всего с НР и СП

Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную

Всего с НР и СП

Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную

Всего с НР и СП

Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную

Всего с НР и СП

Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную

Всего с НР и СП

< 2015 * 4 * 02-01-10 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
39.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами	1 т груза		21.15	25.19	532.77	181.59	3 840.63	10	11

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	156 788.73	954 268.57	6.086
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	17 412.62	180 127.78	10.345
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	10 627.56	103 169.28	9.708
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	184 828.91	1 237 565.63	6.696
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	36 965.78	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	221 794.69		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА	18	222 761.81	
		1 460 327.44	

Составил: Гарлыева Л.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников



Начальник РЦЦС

С.А.Сидорова