

рабочая

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Александровский район,
г.Струнино, кв.Дубки, д.12**

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.12

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Струнино, кв. Дубки, д.12

№ 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	12.3043
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	2.78
4.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.42
5.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1.26
6.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	9.8434
7.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	2.4609
8.	E60-7-5	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 25 % в один канал	100 м труб	0.18
9.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.5
10.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.64
11.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2	12.3043
12.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1353.473
13.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.599
14.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2	12.3043
15.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	11.6546
16.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.3862
17.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	80
18.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2	9.11
19.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	93.833
20.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м	0.8
21.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	1.3
22.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	130
23.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	1.6
24.	П райс-лист2.	Кровельное ограждение высотой 1,2м	м	160
25.	E58-19-6	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м покрытия	1.6
26.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	1.56

< 2015 * 6 * 3 >					ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01			Объемы работ	
1	2	3	4	5					
27.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.24					
28.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.12					
29.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.12					
30.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	35.724					
31.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2					
32.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1					
33.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	м2	1					
34.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий для оконных блоков высотой до 1,5 м	комплект	2					
35.	E65-7-2	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 100 мм	100 м	0.76					
36.	E65-38-2	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.	16					
37.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянные конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	12.3043					
38.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	410.1433					
39.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	28.6443					
40.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 15 км	1 т груза	28.6443					

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 2 580 055.96 руб.

< 2015 * 6 * 3 >
«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 2 580 055.96 руб.

_____/_____/_____/

«____»_____20____г.

«____»_____20____г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Струнино, кв. Дубки, д.12

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Струнино, кв. Дубки, д.12
Сметная стоимость: 2 580.056 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисных ценах			Сметная стоимость в текущих ценах			Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным		на единицу измерения	общая		на единицу измерения	общая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		12.3043	154.66	1 902.93	1 602.49	19 717.56	10.362			
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	195.63837	7.800	1 525.98	94.690	18 525.00	12.14			
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	56.59978	6.66	376.95	21.07	1 192.56	3.164			
		Накладные расходы				99%	1 510.72	84%	15 561.00				
		Сметная прибыль				60%	915.59	48%	8 892.00				
							4 329.24		44 170.56				

Всего с НР и СП

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	83%	40.77	71%	423.35				
		Накладные расходы				65%	31.93	52%	310.06				
		Сметная прибыль											

ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
< 2015 * 6 * 3 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
3.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м		2.78	2 687.45	7 471.14	20 538.97	57 098.33	7.643
3. 1.	31-1030	Объем: 98+180 Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	370.435	8.530	3 159.81	103.550	38 358.54	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	1.4456	1.70	2.46	5.37	7.76	3.154
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.5282	87.17 11.60	46.04 6.13	598.30	316.02	6.864
3. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.03336	7 071.80	235.92	33 221.76	1 108.28	4.698
3. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.03614	5 160.53	186.50	50 419.27	1 822.15	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	2.641	1 454.15	3 840.41	5 863.53	15 485.58	4.032
3. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	1.56792		2 622.64	71%	27 234.56	
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))	19 946.44	
		Сметная прибыль					2 053.88	52%		
								=(65.0* (0.8))	104 279.33	
Всего с НР и СП										
4.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м		0.42	4 580.56	1 923.84	36 259.19	15 228.84	7.916
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	67.2882	8.530	573.97	103.550	6 967.69	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.7602	1.70	1.29	5.37	4.08	3.163
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.2646	87.17 11.60	23.07 3.07	598.30	158.31	6.862
4. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.0336	4 996.00	167.87	24 033.45	807.52	4.81
4. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	15.54	6.97	108.31	17.20	267.29	2.468
4. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00168	5 160.53	8.67	50 419.27	84.70	9.769
4. 7.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	1.9824	524.95	1 040.66	3 500.43	6 939.25	6.668
4. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	0.5334				4 947.06	
		Накладные расходы					476.40	71%		
		Сметная прибыль						=(83.0* (0.85))	3 623.20	
							373.08	52%		
								=(65.0* (0.8))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
2 773.32									23 799.10	
5.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1.26	3 621.51	4 563.10	18 570.73	23 399.11	5.128	
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	50.2362	8.530	428.52	103.550	5 201.96	12.14
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.8064	1.70	1.37	5.37	4.33	3.161
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.441	<u>87.17</u>	<u>38.44</u>	<u>598.30</u>	<u>263.85</u>	<u>6.864</u>
						<u>11.60</u>	<u>5.12</u>			
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.04788	5 160.53	247.09	50 419.27	2 414.07	9.77
5. 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	2.646	1 454.15	3 847.68	5 863.53	15 514.90	4.032
		<i>Накладные расходы</i>								
		<i>Сметная прибыль</i>								
				83%			355.67	71%	3 693.39	
								=(83.0* (0.85))		
				65%			278.54	52%	2 705.02	
								=(65.0* (0.8))		
							5 197.31		29 797.52	
6.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	9.8434	1 456.21	14 334.09	9 255.19	91 102.60	6.356	
		Объем: 1230.43*0.8								
6. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	449.84338	7.940	3 571.76	96.390	43 360.40	12.14
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	2.263982	1.70	3.85	5.37	12.16	3.158
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	1.771812	<u>87.17</u>	<u>154.45</u>	<u>598.30</u>	<u>1 060.08</u>	<u>6.864</u>
						<u>11.60</u>	<u>20.55</u>			
6. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0098434	5 160.53	50.80	50 419.27	496.30	9.77
6. 5.	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	7.87472	1 340.14	10 553.23	5 863.53	46 173.66	4.375
6. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	12.501118					
		<i>Накладные расходы</i>								
		<i>Сметная прибыль</i>								
				83%			2 964.56	71%	30 785.88	
								=(83.0* (0.85))		
				65%			2 321.64	52%	22 547.41	
								=(65.0* (0.8))		
							19 620.29		144 435.89	
7.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	2.4609	5 138.34	12 644.94	28 659.88	70 529.11	5.578	
		Объем: 1230.43*0.2								
7. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	235.48352	7.940	1 869.74	96.390	22 698.26	12.14

< 2015 * 6 * 3 >										ПК РИК (вер.1.3.131024)				Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	2.140983	1.70	3.64	5.37	11.50	3.159						
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1) т м3	0.78 0.004 3.2	1.919502 0.0098436 7.87488	87.17 11.60 5 160.53 1 340.14	167.32 22.27 50.80 10 553.44	598.30 50 419.27 5 863.53	1 148.44 496.31 46 174.60	6.864 9.77 4.375						
7. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	1.7	4.18353	83%	1 551.88	71%	16 115.76							
7. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	т													
7. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы				65%	1 215.33	52%	11 803.10							
		Сметная прибыль					15 412.15		98 447.97							
		Всего с НР и СП			0.18	7 484.76	1 347.26	72 770.12	13 098.61	9.722						
8.	E60-7-5	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 25 % в один канал	100 м труб													
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	565.48	101.7864	8.530	868.24	103.550	10 539.98	12.14						
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.29	0.4122	12.179	5.02	147.792	60.92	12.135						
8. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.69	0.1242	111.99	13.91	722.96	89.79	6.455						
8. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1) м3	1.6	0.288	13.50	1.68	163.89	20.36	12.119						
8. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	т	5	0.9	31.26	9.00	196.60	56.62	6.291						
8. 6.	C411-0001	Вода	т	0.2	0.036	11.60	3.34	140.82	40.56	12.144						
8. 7.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы		12.34	2.2212	506.69	456.02	2 679.77	2 411.79	5.289						
		Сметная прибыль							0.43	4.778						
		Всего с НР и СП		0.5	1 105.54		552.77	7 643.81	3 821.91	6.914						
9.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.													
10.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2		0.64		1 280.38	19 688.99	12 600.96	9.842						
10. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	84.096	9.290	781.25	112.780	9 484.35	12.14						
10. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч м3	1.1 1.82	0.704 1.1648	1.70 427.02	1.20 497.39	5.37 2 670.09	3.78 3 110.12	3.15 6.253						
10. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.35	0.224	2.41	0.54	12.08	2.71	5.019						
10. 4.	C411-0001	Вода	м3							4						

ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
< 2015 * 6 * 3 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
11.	E14-02-015-01	Покровые пленкой стен и кровель	100 м2		12.3043	196.40	2 416.52	1 635.01	20 117.59	8.325
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
11. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	174.04432	8.170	1 421.94	99.180	17 261.72	12.14
11. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.1538037	87.17	13.41	598.30	92.02	6.862
			(1)			11.60	1.78			
11. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.0104586	86 075.23	900.23	214 683.42	2 245.30	2.494
11. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0104586	7 071.80	73.96	43 055.75	450.31	6.089
11. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0013534	5 160.53	6.98	50 419.27	68.24	9.777
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
12.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2		1353.473	4.97	6 726.76	14.60	19 760.71	2.938
Объем: 1230.43*1.1										
13.	C102-0291	Брусски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3		1.599	1 631.22	2 608.32	7 571.21	12 106.36	4.641
Объем: 0.13*12.30										
14.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2 кровли		12.3043	1 204.72	14 823.20	10 654.47	131 095.75	8.844
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
14. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	583.40223	8.640	5 040.60	104.890	61 193.06	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	12.150496	13.500	164.03	163.890	1 991.34	12.14
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	7.6901875	86.40	664.43	828.09	6 368.17	9.584
			(1)			13.50	103.82	163.89	1 260.34	12.14
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	4.4603087	111.99	499.51	722.96	3 224.62	6.456
			(1)			13.50	60.21	163.89	731.00	12.14
14. 5.	X33-0206	Дрепи электрические	маш.-ч	3.0125	37.066703	1.95	72.28	4.01	148.64	2.056
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	6.15215	87.17	536.28	598.30	3 680.83	6.864
			(1)			11.60	71.36			

< 2015 * 6 * 3 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
14. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	10581.698	0.66	6 983.92	2.82	29 840.39	4.273	
14. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	369.129	2.78	1 026.18	72.17	26 640.04	25.96	
		Накладные расходы				108%	5 621.00	92%	58 129.65		
							=(108.0* (0.85))		27 801.14		
		Сметная прибыль				55%	2 862.55	44%			
							=(55.25* (0.8))		217 026.54		
		Всего с НР и СП			11.6546	7 195.27	83 857.99	40 053.23	466 804.37	5.567	
15.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т								
		Объем: 1230.43*7.4*1.28/1000									
16.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.3862	8 103.62	3 129.62	47 439.23	18 321.03	5.854	
		Объем: 0.0314*12.30									
17.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		80	32.00	2 560.00	178.00	14 240.00	5.563	
18.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2		9.11	594.36	5 414.58	6 798.67	61 935.85	11.439	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
18. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	477.09981	9.510	4 537.22	115.450	55 081.17	12.14	
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	6.263125	13.501	84.56	163.889	1 026.46	12.139	
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	3.985625	86.40	344.36	828.09	3 300.46	9.584	
			(1)			13.50	53.81	163.89	653.20	12.139	
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	2.2775	111.99	255.06	722.96	1 646.54	6.456	
			(1)			13.50	30.75	163.89	373.26	12.139	
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	3.1885	87.17	277.94	598.30	1 907.68	6.864	
			(1)			11.60	36.99				
		Накладные расходы				108%	4 991.52	92%	51 619.02		
							=(108.0* (0.85))				
		Сметная прибыль				55%	2 541.98	44%	24 687.36		
							=(55.25* (0.8))		138 242.23		
		Всего с НР и СП			93.833	222.46	20 874.09	1 236.86	116 058.28	5.56	
19.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт РL-35	м3								
		Объем: 911*0.1*1.03									
20.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		0.8	930.76	744.61	4 930.30	3 944.23	5.297	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									

< 2015 * 6 * 3 >			ПК РИК (вер.1.3.131024)							Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
20. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	3.496	8.380	29.30	101.730	355.65	12.14	
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.08	13.500	1.08	163.875	13.11	12.139	
20. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.08	111.99	8.96	722.96	57.84	6.455	
			(1)			13.50	1.08	163.89	13.11	12.139	
			маш.-ч	0.05	0.04	87.17	3.49	598.30	23.93	6.857	
20. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)			11.60	0.46				
			т	0.00066	0.000528	5 160.53	2.72	50 419.27	26.62	9.787	
20. 5.	С101-1805	Гвозди строительные	м3	1.2	0.96	729.31	700.14	3 625.20	3 480.19	4.971	
20. 6.	С102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта									
		Накладные расходы				106%	32.20	90%	331.88		
								=(106.2* (0.85))			
							16.41	43%	158.57		
								=(53.55* (0.8))			
		Сметная прибыль					793.27		4 434.68		

Всего с НР и СП									
21.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	1.3	158.32	205.82	1 362.25	1 770.92	8.604
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
21. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	8.860	88.35	107.560	1 072.55	12.14
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	13.496	6.36	163.905	77.24	12.145
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	86.40	25.27	828.09	242.22	9.585
			(1)		13.50	3.95	163.89	47.94	12.137
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	111.99	20.02	722.96	129.23	6.455
			(1)		13.50	2.41	163.89	29.30	12.158
21. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	8.10	24.88	34.11	104.76	4.211
				0.175	87.17	19.83	598.30	136.11	6.864
21. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)		11.60	2.64			
21. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	9 600.99	6.24	62 497.47	40.62	6.51
21. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	31.40	21.23	67.21	45.43	2.14
		Накладные расходы			108%	102.29	92%	1 057.81	
				=(120*0.9)			=(120*0.9* (0.85))		
					55%	52.09	44%	505.91	
					=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль							
						360.20		3 334.64	
Всего с НР и СП									
22.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	130	85.36	11 096.80	533.90	69 407.00	6.255
23.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	1.6	158.32	253.31	1 362.25	2 179.60	8.604
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									

< 2015 * 6 * 3 >			ПК РИК (вер.1.3.131024)							Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
23. 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	
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.58	13.500	7.83	163.897	95.06	12.14	
23. 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	
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.22	13.50	4.86	163.89	59.00	12.14	
23. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	3.78	111.99	24.64	722.96	159.05	6.455	
23. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.28	13.50	2.97	163.89	36.06	12.141	
23. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0008	8.10	30.62	34.11	128.94	4.211	
23. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.832	108%	125.90	92%	1 301.91		
		Накладные расходы				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	64.11	44%	622.65		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
							443.32		4 104.16		
24.	П райс-лист2.	Кровельное ограждение высотой 1,2м	м		160	202.19	32 350.40	1 124.15	179 864.00	5.56	
25.	E58-19-6	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м		1.6	7 286.40	11 658.25	46 653.43	74 645.50	6.403	
25. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	117.45	187.92	8.530	1 602.96	103.550	19 459.12	12.14	
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.42	0.672	11.607	7.80	140.818	94.63	12.132	
25. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.42	0.672	31.26	21.01	196.60	132.12	6.288	
25. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.18	0.288	11.60	7.80	140.82	94.63	12.132	
25. 5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	маш.-ч	0.233	0.3728	87.17	25.10	598.30	172.31	6.865	
25. 6.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	(1)	0.012	0.0192	11.60	3.34		9 040.17	3.789	
25. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0016	6 400.66	152.21	43 055.75	826.67	5.431	
25. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.592	0.9472	5 160.53	8.26	50 419.27	80.67	9.766	
25. 9.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.712	1.1392	7 878.53	7 462.54	47 439.23	44 934.44	6.021	
		Накладные расходы				83%	1 336.93	71%	13 883.16		
		Сметная прибыль				65%	1 046.99	52%	10 167.95		

Форма по МДС 81-35.2004										
ПК РИК (вер.1.3.131024)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
< 2015 * 6 * 3 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
= (65,0* (0.8))										
14 042.17										
98 696.61										
37 605.80										
3 661										
Всего с НР и СП										
26.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		1.56	6 584.88	10 272.41	24 106.28	37 605.80	3 661
26. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	57.408	8.530	489.69	103.550	5 944.60	12.14
26. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.13	0.2028	87.17	17.68	598.30	121.34	6.863
			(1)			11.60	2.35			
			т	0.0005	0.00078	4 434.49	3.46	21 800.53	17.00	4.913
26. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	м	114.5	178.62	54.65	9 761.58	176.48	31 522.86	3.229
26. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140				83%	406.44	71%	4 220.67	
		Накладные расходы				65%	318.30	=(83,0* (0.85))	3 091.19	
		Сметная прибыль					10 997.15	=(65,0* (0.8))	44 917.66	
Всего с НР и СП										
27.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0.24	3 871.81	929.24	19 883.43	4 772.02	5.135
27. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	15.336	8.530	130.82	103.550	1 588.04	12.14
27. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0192	87.17	1.67	598.30	11.49	6.88
			(1)			11.60	0.22			
			т	0.0004	0.000096	4 434.49	0.43	21 800.53	2.09	4.86
27. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	шт.	100	24	33.18	796.32	132.10	3 170.40	3.981
27. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140				83%	108.58	71%	1 127.51	
		Накладные расходы				65%	85.03	=(83,0* (0.85))	825.78	
		Сметная прибыль					1 122.85	=(65,0* (0.8))	6 725.31	
Всего с НР и СП										
28.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.12	7 000.68	840.08	27 963.09	3 355.57	3.994
28. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	6.372	8.530	54.35	103.550	659.82	12.14
28. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0096	87.17	0.84	598.30	5.74	6.833
			(1)			11.60	0.11			
			т	0.0004	0.000048	4 434.49	0.21	21 800.53	1.05	5
28. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	шт.	100	12	65.39	784.68	224.08	2 688.96	3.427
28. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 215 мм				83%	45.11	71%	468.47	
		Накладные расходы						=(83,0* (0.85))		

Форма по МДС 81-35.2004										
ПК РИК (вер.1.3.131024)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
< 2015 * 6 * 3 >										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
29.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.12	3 876.68	465.20	18 765.09	2 251.81	4.841
29. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	6.372	8.530	54.35	103.550	659.82	12.14
29. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0096	87.17	0.84	598.30	5.74	6.833
29. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	шт.	100		11.60	0.21	21 800.53	1.05	5
29. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм				4 434.49	409.80	132.10	1 585.20	3.868
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
30.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч		35.724	83.76	2 992.24	448.58	16 025.07	5.356
30. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	35.724	11.600	414.40	140.820	5 030.65	12.14
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
31.	E10-01-003-01	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										
31. 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
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148
31. 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
31. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.2	0.4	13.50	3.71	163.89	45.07	12.148
31. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
31. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	м3	0.06	0.12	87.17	23.97	598.30	164.53	6.864
31. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	11.60	3.19	50 419.27	141.17	9.77
31. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	5 160.53	14.45	6 128.57	735.43	8.876

ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004												
< 2015 * 6 * 3 >												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
31. 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% =(118*0.9)	141.81	90% =(118*0.9* (0.85))	1 461.69			
	Сметная прибыль					54% =(63*0.85)	72.24	43% =(63*0.85* (0.8))	698.36			
	Всего с НР и СП		м2	1	290.54	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625		
32.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176		
33.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2	22.94	45.88	70.48	140.96	140.96	3.072		
34.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м										
35.	E65-7-2	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 100 мм	100 м	0.76	9 709.66	7 379.35	50 949.95	38 721.96	5.247			
35. 1.	31-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3	чел.-ч	233.5	177.46	1 785.25	122.130	21 673.19	12.14			
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9	0.684	7.93	140.819	96.32	12.14			
35. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.9	0.684	7.93	140.82	96.32	12.14			
35. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.9	0.684	59.62	598.30	409.24	6.864			
35. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.009	0.00684	150.50	57 692.11	394.61	2.62			
35. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.023	0.01748	22.90	6 353.88	111.07	4.8			
35. 7.	c302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	75.848	5 339.70	210.94	15 999.38	2.99			
35. 8.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.51	1.1476							
	Накладные расходы					103%	1 846.98	88% =(103.0* (0.85))	19 157.17			
	Сметная прибыль					60%	1 075.91	48% =(60.0* (0.8))	10 449.36			
	Всего с НР и СП		1 шт.	16	57.35	917.58	414.04	6 624.63	7.2			
36.	E65-38-2	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.									

< 2015 * 6 * 3 >			ПК РИК (вер.1.3.131024)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
36. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	1.38	22.08	8.310	183.48	100.880	2 227.43	12.14		
36. 2.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0003	0.0048	13 026.22	62.53	41 397.35	198.71	3.178		
36. 3.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0005	0.008	5 160.53	41.28	50 419.27	403.35	9.771		
36. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.005	0.08	7 878.53	630.28	47 439.23	3 795.14	6.021		
Накладные расходы						103%	188.99	88%	1 960.14			
								=(103.0* (0.85))				
						60%	110.09	48%	1 069.17			
								=(60.0* (0.8))				
Сметная прибыль							1 216.66		9 653.94			
Всего с НР и СП					12.3043	287.63	3 539.15	2 273.58	27 974.82	7.904		
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 обработки взаемой поверхности									
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
37. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	182.67578	9.510	1 737.25	115.450	21 089.92	12.14		
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.1532525	11.601	24.98	140.820	303.22	12.139		
37. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	2.1532525	27.66	59.56	189.49	408.02	6.851		
						11.60	24.98	140.82	303.22	12.139		
37. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	183.18026	6.82	1 249.29	17.40	3 187.34	2.551		
								598.30	3 128.71	6.864		
37. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	5.2293275	87.17	455.84	12.95	159.34	4.317		
						11.60	60.66	12.08	1.49	4.967		
37. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	12.3043	3.00	36.91	77%	16 472.72			
37. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.123043	2.41	0.30	=(100*0.9* (0.85))	10 268.71			
Накладные расходы						90%	1 586.01	48%				
								=(70*0.85* (0.8))				
Сметная прибыль						60%	1 057.34		54 716.25			
Сметная прибыль							6 182.50		48 331.29	3.316		
Всего с НР и СП					410.1433	35.54	14 576.49	117.84				
38.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л									
				Объем: 1230.43*0.4/1.2								

< 2015 * 6 * 3 > 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

39. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную 1 т груза 36.63 1 049.24 276.52 7 920.72 7.549

Объем: 22+1230.43*5.4/1000 28.6443 13.38 96.47 2 763.32 7.21

40. Т03-21-01-015 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км 1 т груза 28.6443 13.38 96.47 2 763.32 7.21

Объем: 22+1230.43*5.4/1000 28.6443 13.38 96.47 2 763.32 7.21

ИТОГО ПО СМЕТЕ 289 321.21 1 704 234.61 5.89

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - 281 024.28 1 658 888.02 5.903

МАТЕРИАЛОВ - 111 900.97 572 891.18 5.12

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1; %=71 - по стр. 2-7, 25-29; %=66 - по стр. 8; %=67 - по стр. 10; %=79 - по стр. 11; %=92 - по стр. 14, 18, 21, 23; %=90 - по стр. 20, 31; %=81 - по стр. 30; %=77 - по стр. 37) 27 079.95 280 366.65 10.353

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 37; %=52 - по стр. 2-7, 25-29; %=50 - по стр. 8; %=40 - по стр. 10, 30; %=51 - по стр. 11; %=44 - по стр. 14, 18, 21, 23; %=43 - по стр. 20, 31) 17 435.71 169 251.00 9.707

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - 325 539.94 2 108 505.67 6.477

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - 8 296.93 45 346.59 5.465

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 35, 36) 2 035.97 21 117.31 10.372

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 35, 36) 1 186.00 11 518.53 9.712

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - 11 518.90 77 982.43 6.77

ИТОГО ПО СМЕТЕ 337 058.84 2 186 488.10 6.487

ВСЕГО ПО СМЕТЕ С НДС 60 670.59 18 393 567.86 6.487

ВСЕГО ПО СМЕТЕ С НДС 397 729.43 2 580 055.96 6.487

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составил: Потапова Е.В.

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Н.Н.Мирошников

Главный инженер

С.А.Сидорова

Начальник РЦС

