

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Юрьев-Польский,
ул. Луговая, д. 3**

РЕМОНТ КРЫШИ

Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 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 № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 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. 2016г. 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 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТна Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу:
г. Юрьев-Польский, ул. Луговая, д.3

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	0.038
2.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	7.705
3.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м покрытия	1.436
4.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм (до ширины 1,25м)	т	1.19
5.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	7.42
6.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1.72
7.	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	7.705
8.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	7.2982
9.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.2419
10.	Коньковый элемент	м	70
11.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	2.8
12.	Ограждение	м	140
13.	Снегозадержатель трубчатый	м	140
14.	Разборка парапетных решеток	100 м парапетных решеток	1.4
15.	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка	1
16.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
17.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	4
18.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1.2
19.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1.2
20.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	4
21.	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.16
22.	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0.04
23.	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.04
24.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириласкс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатыва емой поверхности	23.385
25.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	701.55
26.	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0128
27.	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0128
28.	Разборка кладки дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки (без вычета пустот)	0.9

1	2	3	4
29.	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки (без вычета пустот)	2.58
30.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	1.022
31.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашиваем ой поверхности	1.778
32.	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	100 м труб	0.02
33.	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	2.348
34.	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал	100 м труб	0.015
35.	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-3	100 м труб	0.1
36.	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7	100 м труб	0.36
37.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2000 мм	1 зонт	9
38.	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	9
39.	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодо в	0.04
40.	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	4
41.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.08
42.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	37.4
43.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 3 км	1 т груза	37.4

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Юрьев-Польский, ул. Луговая, д.3
Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Юрьев-Польский, ул. Луговая, д.3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-09

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Юрьев-Польский, ул. Луговая, д.3

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 1 892.167 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 2.271 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 281.480 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м		0.038	2 687.45	102.11	23 247.59	883.41	8.652
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	5.0635	8.530	43.19	123.690	626.30	14.5
1. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	0.01976	1.70	0.03	5.37	0.11	3.667
1. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.00722	87.17 11.60	0.63 0.08	690.71	4.99	7.921
1. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.000456	7 071.80	3.22	33 529.65	15.29	4.748
1. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.000494	5 160.53	2.55	50 988.06	25.19	9.878
1. 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	0.0361	1 454.15	52.49	5 859.66	211.53	4.03
1. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	0.021432	83%	35.85	71%	444.67	
		Накладные расходы				65%	28.07	52%	325.68	
		Сметная прибыль					166.03		1 653.76	
		Всего с НР и СП								
2.	E46-04-008-04	Разборка покрытый кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		7.705	154.66	1 191.62	1 895.21	14 602.60	12.254
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	122.5095	7.800	955.57	113.100	13 855.82	14.5
2. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	35.443	6.66	236.05	21.07	746.78	3.164
		Накладные расходы				99%	946.01	84%	11 638.89	
		Сметная прибыль				60%	573.34	48%	6 650.79	
		Всего с НР и СП					2 710.97		32 892.28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	E58-19-6	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м покрытий		1.436	2 622.31	3 765.62	21 026.55	30 194.10	8.018
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	117.45	168.6582	8.530	1 438.65	123.690	20 861.33	14.501
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.42	0.60312	13.496	8.14	195.749	118.06	14.504
3. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.42	0.60312	31.26	18.85	223.78	134.97	7.16
3. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.18	0.25848	13.50	8.14	195.75	118.06	14.504
3. 5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	маш.-ч	0.233	0.334588	87.17	22.53	690.71	178.53	7.924
3. 6.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	(1)	0.012	0.017232	11.60	3.00			
3. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.001436	6 400.66	2 141.58	24 499.51	8 197.24	3.828
3. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.712	1.022432	7 927.38	136.60	43 454.79	748.81	5.482
		Накладные расходы				5 160.53	7.41	50 988.06	73.22	9.881
		Сметная прибыль				83%	1 200.84	71%	14 895.37	
		Всего с НР и СП				65%	940.41	52%	10 909.28	
4.	C101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм (до ширины 1,25м)	т		1.19	6 369.62	7 579.85	39 223.98	46 676.54	6.158
5.	E58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем обрешет		7.42	2 453.16	18 202.44	15 514.27	115 115.88	6.324
5. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	483.1904	7.940	3 836.53	115.130	55 629.71	14.5
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	2.8938	1.70	4.92	5.37	15.54	3.159
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.28	2.0776	87.17	181.10	690.71	1 435.02	7.924
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)			11.60	24.10			
5. 5.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	т	0.004	0.02968	5 160.53	153.16	50 988.06	1 513.33	9.881
5. 6.	c509-9900	Строительный мусор	м3	1.3	9.646	1 454.15	14 026.73	5 859.66	56 522.28	4.03
		Накладные расходы		2.11	15.6562					
		Сметная прибыль				83%	3 184.32	71%	39 497.09	
		Всего с НР и СП				65%	2 493.74	52%	28 927.45	
6.	E58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем обрешет		1.72	8 766.63	15 078.61	47 247.55	81 265.78	5.389
6. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	138.49	238.2028	7.940	1 891.33	115.130	27 424.29	14.5

< 2016 * 02-01 * 02-01-09 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тягловые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	2.6832	1.70	4.56	5.37	14.41	3.16
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.12	1.9264	87.17 11.60	167.92 22.35	690.71	1 330.58	7.924
6. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00172	5 160.53	8.88	50 988.06	87.70	9.876
6. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5.2	8.944	1 454.15	13 005.92	5 859.66	52 408.80	4.03
6. 6.	C509-9900	Строительный мусор	т	2.83	4.8676					
		Накладные расходы				83%	1 569.80	71%	19 471.25	
		Сметная прибыль				65%	1 229.36	52%	14 260.63	
		Всего с НР и СП					17 877.77		114 997.66	
7.	E12-01-023-02	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		7.705	1 204.72	9 282.35	11 754.93	90 571.72	9.757
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	365.32872 25	8.640	3 156.44	125.280	45 768.38	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	7.6086875	13.500	102.72	195.750	1 489.40	14.5
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	4.815625	86.40	416.07	859.95	4 141.20	9.953
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.7930625	13.50	65.01	195.75	942.66	14.5
7. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	23.211312 5	13.50	312.80	770.30	2 151.50	6.878
						1.95	37.71	195.75	546.74	14.499
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	3.8525	87.17 11.60	335.82 44.69	690.71	2 660.96	7.924
7. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	6626.3	0.66	4 373.36	2.85	18 884.96	4.318
7. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	231.15	2.78	642.60	72.99	16 871.64	26.255
		Накладные расходы				108%	3 519.89	92%	43 477.16	
		Сметная прибыль				55%	1 792.54	44%	20 793.42	
		Всего с НР и СП					14 594.78		154 842.30	
8.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	7.2982	7 195.27	52 512.52	42 090.08	307 181.82	5.85	
		Объем: 770.5*0.0074*1.28								
9.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.2419	8 103.62	1 960.27	39 223.98	9 488.28	4.84	
		Объем: 7.705*0.0314								
10.	П райс 3.	Коньковый элемент	м	70	32.00	2 240.00	183.68	12 857.60	5.74	

< 2016 * 02-01 * 02-01-09 >											
ПК РИК (вер.1.3.150623) Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
15. 1.	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	14.8	20.72	7.870	163.07	114.120	2 364.57	14.501	
15. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.95	1.33	1.70	2.26	5.37	7.14	3.159	
15. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.8	1.12		135.35	71%	1 678.84		
		Накладные расходы					106.00	52%	1 229.58		
		Сметная прибыль					406.68		5 280.13		
		Всего с НР и СП					37.69	546.52	546.52	14.5	
16.	E34-02-061-01	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка		1	37.69	37.69				
		Начисления: Н5= 0.6									
16. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	3.918	3.918	9.620	37.69	139.490	546.52	14.5	
		Накладные расходы				90%	33.92	77%	420.82		
		Сметная прибыль				55%	20.73	44%	240.47		
		Всего с НР и СП					92.34		1 207.81		
17.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49.33	35 642.47	712.85	14.451	
17. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	115.130	712.19	14.5	
17. 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	
17. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112		40.77	71%	505.65		
		Накладные расходы					31.93	52%	370.34		
		Сметная прибыль					122.03		1 588.84		
		Всего с НР и СП					1 475.80	2 542.02	10 168.09	6.89	
18.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		4	368.96	1 475.80				
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	30.498	8.530	260.15	123.690	3 772.30	14.501	
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.55	13.509	7.43	195.745	107.66	14.49	
18. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.55	111.99	61.59	770.30	423.67	6.879	
			(1)			13.50	7.43	195.75	107.66	14.49	
18. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.8	0.95	0.76	4.09	3.27	4.303	
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.55	87.17	47.94	690.71	379.89	7.924	
			(1)			11.60	6.38				
18. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0056	5 160.53	28.90	50 988.06	285.53	9.88	
18. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.24	690.50	165.72	6 122.03	1 469.29	8.866	
18. 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	0.24	1 371.17	329.08	6 209.49	1 490.28	4.529	

< 2016 * 02-01 * 02-01-09 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35:2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. 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	0.4	1 454.15	581.66	5 859.66	2 343.86	4.03
		Накладные расходы				106%	283.63	90%	3 491.96	
		Сметная прибыль				54%	144.49	43%	1 668.38	
		Всего с НР и СП					1 903.92		15 328.43	
19.	С203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1.2	290.54	348.65	2 793.75	3 352.50	9.616
20.	С203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		1.2	112.60	135.12	793.78	952.54	7.05
21.	С101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	4		22.94	91.76	71.27	285.08	3.107
22.	Е10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.16		6 613.49	1 058.17	39 335.56	6 293.69	5.948
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
22. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	14.68136	8.170	119.95	118.470	1 739.30	14.501
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.014	13.571	0.19	195.714	2.74	14.421
22. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.014	111.99	1.57	770.30	10.78	6.866
22. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.022	87.17	0.19	195.75	2.74	14.421
						11.60	1.92	690.71	15.20	7.917
22. 5.	С101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000192	6 180.64	1.19	51 079.16	9.81	8.244
22. 6.	С101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.1152	8 103.62	933.54	39 223.98	4 518.60	4.84
		Накладные расходы				106%	127.35	90%	1 567.84	
		Сметная прибыль				54%	64.88	43%	749.08	
		Всего с НР и СП					1 250.40		8 610.61	
23.	Е09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0.04		1 298.23	51.90	10 844.73	433.79	8.358
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
23. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.2255	1.48902	9.400	14.00	136.300	202.95	14.5
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.05	0.282	13.511	3.81	196.064	55.29	14.512
23. 3.	Х02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0035	120.52	0.42	675.37	2.36	5.619
23. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.15	0.006	111.99	0.05	223.59	0.78	15.6
						13.50	0.67	770.30	4.62	6.896
							0.08	195.75	1.17	14.625

< 2016 * 02-01 * 02-01-09 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23. 5.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч (1)	6.8125	0.2725	96.89 13.50	26.40 3.68	596.47 195.75	162.54 53.34	6.157 14.495
23. 6.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	1.2	0.048	2.37	0.11	7.51	0.36	3.273
23. 7.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.084	1.20	0.10	4.95	0.42	4.2
23. 8.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12.025	0.481	12.31	5.92	67.59	32.51	5.492
23. 9.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.4875	0.0195	6.70	0.13	39.48	0.77	5.923
23. 10.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3625	0.0145	5.13	0.07	14.27	0.21	3
23. 11.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.0095	87.17 11.60	0.83 0.11	690.71	6.56	7.904
23. 12.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.000004	35 027.80	0.14	88 800.43	0.36	2.571
23. 13.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.0548	6.64	0.36	37.99	2.08	5.778
23. 14.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000012	4 434.49	0.01	22 002.65	0.03	3
23. 15.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0000776	4 812.46	0.37	34 149.74	2.65	7.162
23. 16.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.00016	10 155.39	1.62	72 293.82	11.57	7.142
23. 17.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000004	5 160.53	0.14	50 988.06	0.02	
23. 18.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.0164	8.38	0.14	29.32	0.48	3.429
23. 19.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.000024	2 200.00	0.05	13 895.39	0.33	6.6
23. 20.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.0000412	1 522.51	0.06	5 968.98	0.25	4.167
23. 21.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000124	13 960.00	0.17	67 226.81	0.83	4.882
23. 22.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.001	0.00004	7 619.87	0.30	45 015.45	1.80	6
23. 23.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.000748	35.24	0.03	120.75	0.09	3
		Накладные расходы				81%	14.43	69%	178.19	
		Сметная прибыль				72%	12.82	58%	149.78	
		Всего с НР и СП					79.15		761.76	
24.	C201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.04		13 360.00	534.40	54 304.56	2 172.18	4.065

< 2016 * 02-01 * 02-01-09 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25.	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 ваеомй поверхно сти		23.385	287.63	6 726.34	2 651.09	61 995.96	9.217
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
25. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	347.18540 25	9.510	3 301.73	137.900	47 876.87	14.501
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	4.092375	11.600	47.47	168.201	688.34	14.501
25. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	4.092375	27.66	113.20	216.87	887.51	7.84
25. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)	14.8875	348.14418 75	11.60	47.47	168.20	688.34	14.501
25. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	9.938625	87.17	866.35	690.71	6 864.71	7.924
25. 6.	C101-1757	Ветошь	(1)	1	23.385	11.60	115.29	13.10	306.34	4.366
25. 7.	C411-0001	Вода	кг	0.01	0.23385	3.00	70.16	12.08	2.82	5.036
		Накладные расходы	м3			2.41	0.56	77%	37 395.21	
		Сметная прибыль				90%	3 014.28	48%	23 311.30	
		Всего с НР и СП				60%	2 009.52		122 702.47	
26.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		701.55	35.54	24 933.09	117.84	82 670.65	3.316
27.	E10-01-039-05	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов		0.0128	1 948.65	24.94	22 817.47	292.06	11.711
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8										
27. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	114.144	1.4610432	8.460	12.36	122.670	179.23	14.5
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8.736	0.1118208	13.504	1.51	195.760	21.89	14.497
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	7.752	0.0992256	86.40	8.57	859.95	85.33	9.957
27. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.984	0.0125952	13.50	1.34	195.75	19.42	14.493
27. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.288	0.0292864	111.99	1.41	770.30	9.70	6.879
27. 6.	X13-4041	Шуруповерт	(1)	2.024	0.0259072	13.50	0.17	195.75	2.47	14.529
27. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.472	0.0188416	3.00	0.08	7.44	0.19	2.375
		Накладные расходы	маш.-ч			87.17	1.64	690.71	13.01	7.933
		Сметная прибыль	(1)			11.60	0.22			
		Всего с НР и СП				106%	14.70	90%	181.01	
						54%	7.49	43%	86.48	
							47.13		559.55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28.	E10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2							
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
28. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	164.082	2.1002496	8.460	17.77	122.670	257.64	14.5
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.65	0.17472	13.507	2.36	195.742	34.20	14.492
28. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	12.1125	0.15504	86.40	13.40	859.95	133.33	9.95
			(1)			13.50	2.09	195.75	30.35	14.522
28. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.5375	0.01968	111.99	2.20	770.30	15.16	6.891
			(1)			13.50	0.27	195.75	3.85	14.259
28. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3.575	0.04576	30.00	1.37	157.05	7.19	5.248
28. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	3.1625	0.04048	3.00	0.12	7.44	0.30	2.5
28. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.3	0.02944	87.17	2.57	690.71	20.33	7.911
			(1)			11.60	0.34			
28. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00333	0.0000426	6 180.64	0.26	51 079.16	2.18	8.385
			24							
28. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0.0016	0.0000204	9 700.00	0.20	39 044.68	0.80	4
			8							
28. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0375	0.00048	1 652.17	0.79	8 663.14	4.16	5.266
28. 11.	C101-1705	Пахла пропитанная	кг	173	2.2144	2.79	6.18	12.80	28.34	4.586
28. 12.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	142	1.8176	6.97	12.67	17.40	31.63	2.496
28. 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	1.28	448.56	574.16	5 205.77	6 663.39	11.605
28. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.167	0.0021376	425.09	0.91	2 984.50	6.38	7.011
28. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.0258	0.0003302	1 228.19	0.41	4 712.92	1.56	3.805
			4							
		Накладные расходы				106%	21.34	90%	262.66	
		Сметная прибыль				54%	10.87	43%	125.49	
		Всего с НР и СП					665.22		7 560.54	
29.	E08-08-005-01	Разборка кладки дымовых кирпичных труб	1 м3		0.9	128.33	115.49	1 580.36	1 422.34	12.316
		<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8</i>								
29. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	10.376	9.3384	8.740	81.62	126.730	1 183.45	14.5
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.28	0.252	13.492	3.40	195.754	49.33	14.509
29. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.28	0.252	111.99	28.22	770.30	194.12	6.879
			(1)			13.50	3.40	195.75	49.33	14.509

< 2016 * 02-01 * 02-01-09 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.072	0.0648	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>5.65</u> <u>0.75</u>	<u>690.71</u>	<u>44.76</u>	<u>7.922</u>
		Накладные расходы				110%	93%	93%	1 146.49	
		Сметная прибыль				68%	57.81	54%	665.71	
		Всего с НР и СП					266.82		3 234.54	
30.	E08-08-005-01	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки		2.58	918.75	2 370.36	8 132.69	20 982.35	8.852
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
30. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	14.9155	38.48199	8.740	336.33	126.730	4 876.82	14.5
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.4375	1.12875	13.502	15.24	195.748	220.95	14.498
30. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.4375	1.12875	111.99	126.41	770.30	869.48	6.878
						13.50	15.24	195.75	220.95	14.498
30. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.29025	87.17	25.30	690.71	200.48	7.924
						11.60	3.37			
30. 5.	C101-0167	Гвозди провололочные круглые формовочные 1,6x100 мм	т	0.0006	0.001548	5 160.00	7.99	40 172.59	62.19	7.783
30. 6.	C101-0240	Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм	т	0.0003	0.000774	6 660.00	5.15	56 151.54	43.46	8.439
30. 7.	C101-0975	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	т	0.004	0.01032	4 604.33	47.52	37 226.36	384.18	8.085
30. 8.	C101-1133	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	т	0.006	0.01548	7 361.00	113.95	34 493.05	533.95	4.686
30. 9.	C101-1704	Войлок строительный	т	0.003	0.00774	28 587.47	221.27	197 216.64	1 526.46	6.899
30. 10.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.04	0.1032	396.03	40.87	2 966.86	306.18	7.492
30. 11.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.49	1.2642	1 105.54	1 397.62	9 470.74	11 972.91	8.567
30. 12.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0006	0.001548	734.50	1.14	3 279.20	5.08	4.456
30. 13.	C407-0001	Глина	м3	0.12	0.3096	99.04	30.66	360.64	111.65	3.642
30. 14.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.08	0.2064	78.25	16.15	433.68	89.51	5.542
		Накладные расходы				110%	386.73	93%	4 740.93	
		Сметная прибыль				68%	239.07	54%	2 752.80	
		Всего с НР и СП					2 996.16		28 476.08	
31.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхн		1.022	2 000.60	2 044.60	22 575.05	23 071.70	11.284
31. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	134.2908	9.290	1 247.56	134.710	18 090.31	14.501

< 2016 * 02-01 * 02-01-09 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	1.1242	1.70	1.91	5.37	6.04	3.162
31. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	1.86004	427.02	794.27	2 672.54	4 971.03	6.259
31. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.3577	2.41	0.86	12.08	4.32	5.023
		Накладные расходы				79%	985.57	67%	12 120.51	
		Сметная прибыль				50%	623.78	40%	7 236.12	
		Всего с НР и СП					3 653.95		42 428.33	
32.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашивающих поверхностей		1.778	123.98	220.43	1 592.41	2 831.30	12.844
32. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	21.63826	8.530	184.57	123.690	2 676.44	14.501
32. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.01778	87.17	1.55	690.71	12.28	7.923
			(1)			11.60	0.21			
32. 3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.1778	3.00	0.53	13.10	2.33	4.396
32. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.0007112	12 556.27	8.93	41 143.30	29.26	3.277
32. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.033782	734.50	24.81	3 279.20	110.78	4.465
32. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.01778	2.41	0.04	12.08	0.21	5.25
		Накладные расходы				80%	147.66	68%	1 819.98	
		Сметная прибыль				50%	92.29	40%	1 070.58	
		Всего с НР и СП					460.38		5 721.86	
33.	E60-7-3	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	100 м труб		0.02	5 583.57	111.69	77 252.13	1 545.05	13.833
33. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	608.12	12.1624	8.530	103.74	123.690	1 504.37	14.501
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.21	0.0442	13.575	0.60	195.701	8.65	14.417
33. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.66	0.0132	111.99	1.48	770.30	10.17	6.872
			(1)			13.50	0.18	195.75	2.58	14.333
33. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.55	0.031	31.26	0.97	223.78	6.94	7.155
			(1)			13.50	0.42	195.75	6.07	14.452
33. 5.	C407-0001	Глина	м3	1.8	0.036	99.04	3.57	360.64	12.98	3.636
33. 6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	1.2	0.024	78.25	1.88	433.68	10.41	5.537
33. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.0148	2.41	0.04	12.08	0.18	4.5
33. 8.	C509-9900	Строительный мусор	т	12.28	0.2456	78%	81.39	66%	998.59	
		Накладные расходы				63%	65.74	50%	756.51	
		Сметная прибыль					258.82		3 300.15	
		Всего с НР и СП								
34.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.		0.15	1 105.54	165.83	9 470.74	1 420.61	8.567

< 2016 * 02-01 * 02-01-09 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35.	Е60-7-7	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал	100 м труб		0.015	7 976.83	119.64	90 487.34	1 357.32	11.345
35. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	609.21	9.13815	8.530	77.95	123.690	1 130.30	14.501
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.43	0.06645	13.544	0.90	195.786	13.01	14.456
35. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.33	0.01995	111.99	2.23	770.30	15.37	6.892
35. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)	3.1	0.0465	31.26	0.27	195.75	3.91	14.481
35. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	5	0.075	506.69	0.63	195.75	9.10	14.444
35. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.4	0.006	2.41	0.01	12.08	0.07	7
35. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	17.34	0.2601	78%	61.50	66%	754.58	
		Накладные расходы				63%	49.68	50%	571.66	
		Сметная прибыль					230.82		2 683.56	
		Всего с НР и СП								
36.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.		0.128	1 105.54	141.51	9 470.74	1 212.25	8.567
37.	Е60-7-4	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-3	100 м труб		0.1	3 047.31	304.72	42 566.22	4 256.61	13.969
37. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	336.47	33.647	8.530	287.01	123.690	4 161.80	14.501
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.22	0.122	13.525	1.65	195.738	23.88	14.473
37. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.37	0.037	111.99	4.14	770.30	28.50	6.884
37. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)	0.85	0.085	13.50	0.50	195.75	7.24	14.48
37. 5.	C407-0001	Глина	м3			31.26	2.66	223.78	19.02	7.15
37. 6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.7	0.07	13.50	1.15	195.75	16.64	14.47
37. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.5	0.05	99.04	6.93	360.64	25.24	3.642
37. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.31	0.031	78.25	3.91	433.68	21.68	5.545
		Накладные расходы		7.43	0.743					
		Сметная прибыль				78%	225.15	66%	2 762.55	
		Всего с НР и СП				63%	181.86	50%	2 092.84	
							711.73		9 112.00	
38.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.		0.45	1 105.54	497.49	9 470.74	4 261.83	8.567
39.	Е60-7-8	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7	100 м труб		0.36	4 320.15	1 555.25	49 442.31	17 799.23	11.445
39. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	336.37	121.0932	8.530	1 032.93	123.690	14 978.02	14.501
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.66	0.5976	13.504	8.07	195.766	116.99	14.497

< 2016 * 02-01 * 02-01-09 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.5	0.18	111.99 13.50	20.16 2.43	770.30 195.75	138.65 35.24	6.877 14.502
39. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.16	0.4176	31.26 13.50	13.05 5.64	223.78 195.75	93.45 81.75	7.161 14.495
39. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	2.68	0.9648	506.69	488.85	2 682.22	2 587.81	5.294
39. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.3	0.108	2.41	0.26	12.08	1.30	5
39. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	8.28	2.9808					
		Накладные расходы				78%	811.98	66%	9 962.71	
		Сметная прибыль				63%	655.83	50%	7 547.51	
		Всего с НР и СП					3 023.06		35 309.45	
40.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.		1.62	1 105.54	1 790.97	9 470.74	15 342.60	8.567
41.	E20-02-010-04	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2000 мм	1 зонт		9	21.27	191.30	240.14	2 161.22	11.298
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
41. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	1.38	12.42	8.860	110.04	128.470	1 595.60	14.5
41. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.2875	2.5875	3.12	8.07	9.88	25.56	3.167
41. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.15	1.35	8.10	10.94	34.11	46.05	4.209
41. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.1125	87.17 11.60	9.81 1.31	690.71	77.70	7.92
41. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0001	0.0009	9 600.99	8.64	69 691.52	62.72	7.259
41. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00054	0.00486	9 013.20	43.80	72 754.97	353.59	8.073
		Накладные расходы				115%	126.55	98%	1 563.69	
		Сметная прибыль				71%	78.13	56%	893.54	
		Всего с НР и СП					395.98		4 618.45	
42.	C301-0291	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.		9	369.02	3 321.18	762.51	6 862.59	2.066
43.	E20-01-002-10	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхн воздухов одов		0.04	2 618.86	104.75	22 884.07	915.39	8.739
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
43. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	152.927	6.11708	8.740	53.46	126.730	775.22	14.5
43. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.475	0.019	13.684	0.26	195.789	3.72	14.308
43. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.475	0.019	111.99 13.50	2.13 0.26	770.30 195.75	14.64 3.72	6.873 14.308

< 2016 * 02-01 * 02-01-09 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43. 4.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.4875	0.0195	6.66	0.13	21.07	0.41	3.154
43. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.925	0.077	8.10	0.62	34.11	2.63	4.242
43. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.7125	0.0285	87.17 11.60	2.48 0.33	690.71	19.69	7.94
43. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00039	0.0000156	9 600.99	0.15	69 691.52	1.09	7.267
43. 8.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	7.58	0.3032	12.20	3.70	31.29	9.49	2.565
43. 9.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.011	0.00044	9 013.20	3.97	72 754.97	32.01	8.063
43. 10.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	8.2	0.328	94.61	31.03	150.23	49.28	1.588
43. 11.	C101-2501	Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А	кг	1.58	0.0632	112.00	7.08	172.87	10.93	1.544
		Накладные расходы				115%	61.78	98%	763.36	
		Сметная прибыль				71%	38.14	56%	436.21	
		Всего с НР и СП					204.67		2 114.96	
44.	C301-1794	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	4		122.52	490.08	631.13	2 524.52	5.151
45.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.08		6 487.31	518.98	29 379.84	2 350.39	4.529
		Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7								
45. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	25.76	2.0608	8.530	17.58	123.690	254.90	14.5
45. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.091	0.00728	87.17 11.60	0.63 0.08	690.71	5.03	7.984
45. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00004	4 434.49	0.18	22 002.65	0.88	4.889
45. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	9.16	54.65	500.59	228.12	2 089.58	4.174
		Накладные расходы				83%	14.59	71%	180.98	
		Сметная прибыль				65%	11.43	52%	132.55	
		Всего с НР и СП					545.00		2 663.92	
46.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	37.4		42.98	1 607.82	325.61	12 177.83	7.574
46. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	0.5777	21.60598	7.190	155.35	104.260	2 252.64	14.501
46. 2.	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч (1)	0.29	10.846	111.00 11.60	1 203.91 125.81	638.87	6 929.18	5.756

< 2016 * 02-01 * 02-01-09 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

в т.ч. Накладные расходы

в т.ч. Сметная прибыль

47. Т03-21-01-003 Перевозка грузов I класса 1 т груза 37.4 4.80 179.52 34.97 1 307.88 7.285

автомобильной-самосвалами
грузоподъемностью 10 т работающих
вне карьера на расстояние до 3 км

ИТОГО ПО СМЕТЕ	205 803.85	1 253 633.07	6.091
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	17 359.22	214 642.22	12.365
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	11 672.15	135 255.64	11.588
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	234 835.22	1 603 530.93	6.828
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	46 967.04	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ		281 802.26	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	288 636
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА			1 892 167

Составил: Шишканова Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРСКИЙ ПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н. Н. Мирошников

С.А.Сидорова

