

Сметная документация по программе капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.

РЕМОНТ КРЫШИ

Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Петушинский район, п.Труд,
ул.Советская, д.2



ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

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.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Петушинский район, п.Труд, ул.Советская, д.2

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Петушинский район, п.Труд, ул.Советская, д.2

№ 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	11
2.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2	11
3.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	9.9308
4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.44
5.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	37.4
6.	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	19.8
7.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	660
8.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3	1
9.	E08-02-001-09	Кладка вентканалов	1 м3	1
10.	E20-02-002-02	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2	1 решетка	2
11.	П райс-лист1.	Решетка вентиляционная оцинкованная 1000х800	шт	2
12.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0.016
13.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2	0.06
14.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.65
15.	E20-02-010-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1000 мм	1 зонт	2
16.	C301-0288	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	2
17.	E20-02-010-06	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3200 мм	1 зонт	16
18.	C301-0293	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	16
19.	E16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м	0.41
20.	E58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2	0.8
21.	E58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2	10.2
22.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.2
23.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	20
24.	E10-01-022-01	Разборка подшивки карниза	100 м2	1.32
25.	E10-01-022-01	Подшивка потолков досками обшивки	100 м2	1.32
26.	E15-04-024-02	Простая окраска карниза	100 м2	1.32
27.	П райс-лист2.	Акватекс	л	14.652

< 2016 * 3 * 24 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Объемы работ

1	2	3	4	5
28.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	89.4432
29.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	31.8
30.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	31.8
31.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	31.8

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2016 * 3 * 24 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 749 055.71 руб.

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 749 055.71 руб.

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Петушинский район, п.Труд, ул.Советская, д.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Петушинский район, п.Труд, ул.Советская, д.2

Сметная стоимость: **1 749.056** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **2.253** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **279.865** 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
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		11	154.66	1 701.22	1 895.21	20 847.33	12.254
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	174.9	7.800	1 364.22	113.100	19 781.19	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	50.6	6.66	337.00	21.07	1 066.14	3.164
		Накладные расходы				99%	1 350.58	84%	16 616.20	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	818.53	48%	9 494.97	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					3 870.33		46 958.50	
2.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли		11	1 055.39	11 609.30	10 015.63	110 171.96	9.49
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	487.4045	8.640	4 211.17	125.280	61 062.04	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	10.8625	13.500	146.64	195.750	2 126.33	14.5

< 2016 * 3 * 24 >										
ПК РИК (вер.1.3.150202)							Форма по МДС 81-35.2004			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	6.875	86.40 13.50	594.00 92.81	859.95 195.75	5 912.16 1 345.78	9.953 14.5
2. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	3.9875	111.99 13.50	446.56 53.83	770.30 195.75	3 071.57 780.55	6.878 14.5
2. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	33.1375	1.95	64.62	4.01	132.88	2.056
2. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	5.5	87.17 11.60	479.44 63.80	690.71	3 798.91	7.924
2. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	7095	0.66	4 682.70	2.85	20 220.75	4.318
2. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	891	0.72	641.52	3.51	3 127.41	4.875
2. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	176	2.78	489.28	72.99	12 846.24	26.255
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	4 706.45	92% =(120*0.9*(0.85))	58 133.30	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	2 396.80	44% =(65*0.85*(0.8))	27 802.88	
		Всего с НР и СП					18 712.55		196 108.14	
3.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 Объем: 1100*7.4*1.22/1000	т		9.9308	7 195.27	71 454.79	42 090.08	417 988.17	5.85
4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Объем: 0.04*11	т		0.44	7 878.53	3 466.55	43 312.02	19 057.29	5.497
5.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		37.4	32.00	1 196.80	178.00	6 657.20	5.563
6.	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		19.8	287.63	5 695.18	2 651.09	52 491.76	9.217
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
6. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	293.9607	9.510	2 795.57	137.900	40 537.18	14.501
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	3.465	11.599	40.19	168.199	582.81	14.501
6. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	3.465	27.66 11.60	95.84 40.19	216.87 168.20	751.45 582.81	7.841 14.501

< 2016 * 3 * 24 >										
ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	294.7725	6.82	2 010.35	17.40	5 129.04	2.551
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	8.415	87.17	733.54	690.71	5 812.32	7.924
6. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	19.8	3.00	59.40	13.10	259.38	4.367
6. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.198	2.41	0.48	12.08	2.39	4.979
		Накладные расходы				90%	2 552.18	77%	31 662.39	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	1 701.46	48%	19 737.60	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					9 948.82		103 891.75	
7.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		660	35.54	23 456.40	112.83	74 467.80	3.175
		Объем: 1980*0.4/1.2								
8.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3		1	180.03	180.03	1 663.49	1 663.49	9.24
8. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	8.24	8.860	73.01	128.470	1 058.59	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	1.15	10.061	11.57	145.870	167.75	14.499
8. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1.15	1.15	90.00	103.50	517.72	595.38	5.752
			(1)			10.06	11.57	145.87	167.75	14.499
8. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	2.3	1.53	3.52	4.14	9.52	2.705
		Накладные расходы				99%	83.73	84%	1 030.13	
								=(99.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	50.75	48%	588.64	
								=(59.5* (0.8))		
		Всего с НР и СП					314.51		3 282.26	
9.	E08-02-001-09	Кладка вентканалов	1 м3		1	652.11	652.11	5 873.98	5 873.98	9.008
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
9. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	8.142	8.310	67.66	120.500	981.11	14.501
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	0.45	13.511	6.08	195.756	88.09	14.488
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.45	0.45	86.40	38.88	859.95	386.98	9.953
			(1)			13.50	6.08	195.75	88.09	14.488
9. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.0023	6 400.66	14.72	24 499.51	56.35	3.828

< 2016 * 3 * 24 >										
							ПК РИК (вер.1.3.150202)		Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	0.221	396.03	87.52	2 966.86	655.68	7.492
9. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	0.4	1 105.54	442.22	9 470.74	3 788.30	8.567
9. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	0.46	2.41	1.11	12.08	5.56	5.009
		<i>Накладные расходы</i>				110%	81.11	93%	994.36	
		<i>Сметная прибыль</i>				68%	50.14	54%	577.37	
		<i>Всего с НР и СП</i>					783.36	=(109.8* (0.85)) =(68.0* (0.8))	7 445.71	
10.	E20-02-002-02	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2	1		2	30.74	61.45	339.63	679.27	11.054
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	<i>решетка</i>							
10. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	2.047	4.094	8.970	36.72	130.070	532.51	14.501
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.025	13.600	0.34	195.600	4.89	14.382
10. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0125	0.025	111.99	2.80	770.30	19.26	6.879
		(1)				13.50	0.34	195.75	4.89	14.382
10. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.15	0.3	8.10	2.43	34.11	10.23	4.21
10. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.4375	0.875	1.95	1.71	4.01	3.51	2.053
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.025	87.17	2.18	690.71	17.27	7.922
		(1)				11.60	0.29			
10. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00011	0.00022	9 600.99	2.11	69 691.52	15.33	7.265
10. 8.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0004	0.0008	9 013.20	7.21	72 754.97	58.20	8.072
10. 9.	C204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	0.00043	0.00086	7 015.46	6.03	24 255.46	20.86	3.459
10. 10.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.0003	0.0006	438.67	0.26	3 498.02	2.10	8.077
		<i>Накладные расходы</i>				115%	42.62	98%	526.65	
		<i>Сметная прибыль</i>				=(128*0.9) 71% =(83*0.85)	26.31	56% =(83*0.85* (0.8))	300.94	
		<i>Всего с НР и СП</i>					130.38		1 506.86	
11.	П райс-лист1.	Решетка вентиляционная оцинкованная 1000х800	шт		2	640.40	1 280.80	1 269.49	2 538.98	1.982
12.	E13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2		0.016	550.68	8.82	1 618.10	25.89	2.935
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
12. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	0.070472	9.070	0.64	131.520	9.27	14.504

< 2016 * 3 * 24 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0002			150.000	0.03	
12. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0002	89.99	0.02	419.50	0.08	4
		(1)				10.06		145.87	0.03	
12. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0002	1.70		5.37		
12. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	0.013	6.82	0.09	17.40	0.23	2.556
12. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0002	87.17	0.02	690.71	0.14	7
		(1)				11.60				
12. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.0000224	2 200.23	0.05	31 388.74	0.70	14
12. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.000304	26 309.61	8.00	50 884.05	15.47	1.934
		Накладные расходы				81%	0.52	69%	6.42	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	0.38	48%	4.46	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					9.72		36.77	
13.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2 проемов		0.06	6 613.49	396.82	39 335.56	2 360.14	5.948
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
13. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	5.50551	8.170	44.98	118.470	652.24	14.501
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.00525	13.333	0.07	196.190	1.03	14.714
13. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.00525	111.99	0.59	770.30	4.04	6.847
		(1)				13.50	0.07	195.75	1.03	14.714
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.00825	87.17	0.72	690.71	5.70	7.917
		(1)				11.60	0.10			
13. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000072	6 180.64	0.45	51 079.16	3.68	8.178
13. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0432	8 103.62	350.08	39 223.98	1 694.48	4.84
		Накладные расходы				106%	47.75	90%	587.94	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	24.33	43%	280.91	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					468.90		3 228.99	
14.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2		0.65	2 000.60	1 300.39	22 575.05	14 673.78	11.284

< 2016 * 3 * 24 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	85.41	9.290	793.46	134.710	11 505.58	14.501
14. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.715	1.70	1.22	5.37	3.84	3.148
14. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	1.183	427.02	505.16	2 672.54	3 161.61	6.259
14. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.2275	2.41	0.55	12.08	2.75	5
		<i>Накладные расходы</i>				79%	626.83	67%	7 708.74	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	396.73	40%	4 602.23	
								=(79.0* (0.85))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 323.95		26 984.75	
15.	E20-02-010-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1000 мм	1 зонт		2	11.03	22.05	127.22	254.45	11.54
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
15. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	0.736	1.472	9.180	13.51	133.110	195.94	14.5
15. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.15	0.3	3.12	0.94	9.88	2.96	3.149
15. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.075	0.15	8.10	1.22	34.11	5.12	4.197
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.025	87.17 11.60	2.18 0.29	690.71	17.27	7.922
15. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00005	0.0001	9 600.99	0.96	69 691.52	6.97	7.26
15. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00018	0.00036	9 013.20	3.24	72 754.97	26.19	8.083
		<i>Накладные расходы</i>				115%	15.54	98%	192.02	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	9.59	56%	109.73	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					47.18		556.20	
16.	C301-0288	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.		2	229.15	458.30	473.95	947.90	2.068
17.	E20-02-010-06	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3200 мм	1 зонт		16	38.25	611.91	438.49	7 015.78	11.465
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
17. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	2.6105	41.768	8.860	370.06	128.470	5 365.94	14.5
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.2	13.500	2.70	195.750	39.15	14.5

< 2016 * 3 * 24 >			ПК РИК (вер.1.3.150202)						Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0125	0.2	<u>111.99</u> <u>13.50</u>	<u>22.40</u> <u>2.70</u>	<u>770.30</u> <u>195.75</u>	<u>154.06</u> <u>39.15</u>	<u>6.878</u> <u>14.5</u>
17. 4.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.5375	8.6	3.12	26.83	9.88	84.97	3.167
17. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.2375	3.8	8.10	30.78	34.11	129.62	4.211
17. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.025	0.4	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>34.87</u> <u>4.64</u>	<u>690.71</u>	<u>276.28</u>	<u>7.923</u>
17. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00016	0.00256	9 600.99	24.58	69 691.52	178.41	7.258
17. 8.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00071	0.01136	9 013.20	102.39	72 754.97	826.50	8.072
		<i>Накладные расходы</i>				115%	428.67	98%	5 296.99	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	264.66	56%	3 026.85	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 305.24		15 339.62	
18.	C301-0293	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.		16	819.03	13 104.48	1 691.44	27 063.04	2.065
19.	E16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м трубопро вода		0.41	7 874.21	3 228.43	30 952.56	12 690.55	3.931
19. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	29.0444	9.920	288.12	143.840	4 177.75	14.5
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.025625	13.659	0.35	195.902	5.02	14.343
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0375	0.015375	<u>86.40</u> <u>13.50</u>	<u>1.33</u> <u>0.21</u>	<u>859.95</u> <u>195.75</u>	<u>13.22</u> <u>3.01</u>	<u>9.94</u> <u>14.333</u>
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.025	0.01025	<u>111.99</u> <u>13.50</u>	<u>1.15</u> <u>0.14</u>	<u>770.30</u> <u>195.75</u>	<u>7.90</u> <u>2.01</u>	<u>6.87</u> <u>14.357</u>
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.025	0.01025	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>0.89</u> <u>0.12</u>	<u>690.71</u>	<u>7.08</u>	<u>7.955</u>
19. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	1.64	24.48	40.15	82.41	135.15	3.366
19. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0010906	13 398.40	14.61	62 775.23	68.46	4.686
19. 8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	40.918	70.40	2 880.63	202.19	8 273.21	2.872
19. 9.	C411-0001	Вода	м3	1.57	0.6437	2.41	1.55	12.08	7.78	5.019

< 2016 * 3 * 24 >										
						ПК РИК (вер.1.3.150202)		Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Накладные расходы</i>				115%	331.74	98%	4 099.11	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	204.81	56%	2 342.35	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 764.98		19 132.01	
20.	E58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2		0.8	8 766.63	7 013.30	47 247.55	37 798.04	5.389
20. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	138.49	110.792	7.940	879.69	115.130	12 755.48	14.5
20. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	1.248	1.70	2.12	5.37	6.70	3.16
20. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.12	0.896	<u>87.17</u> 11.60	<u>78.10</u> 10.39	<u>690.71</u>	<u>618.88</u>	<u>7.924</u>
20. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0008	5 160.53	4.13	50 988.06	40.79	9.877
20. 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	4.16	1 454.15	6 049.26	5 859.66	24 376.19	4.03
20. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.83	2.264					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	730.14	71%	9 056.39	
								=(83.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	571.80	52%	6 632.85	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					8 315.24		53 487.28	
21.	E58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2		10.2	2 453.16	25 022.24	15 514.27	158 245.54	6.324
21. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	664.224	7.940	5 273.94	115.130	76 472.11	14.5
21. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	3.978	1.70	6.76	5.37	21.36	3.16
21. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	2.856	<u>87.17</u> 11.60	<u>248.96</u> 33.13	<u>690.71</u>	<u>1 972.67</u>	<u>7.924</u>
21. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0408	5 160.53	210.55	50 988.06	2 080.31	9.88
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	1.3	13.26	1 454.15	19 282.03	5 859.66	77 699.09	4.03
21. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.11	21.522					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	4 377.37	71%	54 295.20	
								=(83.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	3 428.06	52%	39 765.50	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					32 827.67		252 306.24	

< 2016 * 3 * 24 >										
ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м		0.2	158.32	31.67	1 553.33	310.67	9.81
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
22. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	1.5341	8.860	13.59	128.470	197.09	14.5
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.0725	13.517	0.98	195.724	14.19	14.48
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.045	86.40	3.89	859.95	38.70	9.949
		(1)				13.50	0.61	195.75	8.81	14.443
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.0275	111.99	3.08	770.30	21.18	6.877
		(1)				13.50	0.37	195.75	5.38	14.541
22. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.4725	8.10	3.83	34.11	16.12	4.209
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.035	87.17	3.05	690.71	24.17	7.925
		(1)				11.60	0.41			
22. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0001	9 600.99	0.96	63 396.01	6.34	6.604
22. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.104	31.40	3.27	67.97	7.07	2.162
		Накладные расходы				108%	15.74	92%	194.38	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				55%	8.01	44%	92.96	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					55.42		598.01	
23.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м		20	640.40	12 808.00	1 269.49	25 389.80	1.982
24.	E10-01-022-01	Разборка подшивки карниза	100 м2		1.32	445.27	587.75	6 113.95	8 070.42	13.731
		Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8								
24. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	45.864	60.54048	8.640	523.07	125.280	7 584.51	14.5
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.2112	13.494	2.85	195.739	41.34	14.505
24. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.16	0.2112	111.99	23.65	770.30	162.69	6.879
		(1)				13.50	2.85	195.75	41.34	14.505
24. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.424	0.55968	0.95	0.53	4.09	2.29	4.321
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.352	0.46464	87.17	40.50	690.71	320.93	7.924
		(1)				11.60	5.39			
		Накладные расходы				106%	557.48	90%	6 863.27	
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				54%	284.00	43%	3 279.12	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					1 429.23		18 212.81	
25.	E10-01-022-01	Подшивка потолков досками обшивки	100 м2		1.32	4 710.80	6 218.26	32 836.99	43 344.85	6.971
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								

< 2016 * 3 * 24 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	65.9295	87.02694	8.640	751.91	125.280	10 902.74	14.5
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.33	13.515	4.46	195.758	64.60	14.484
25. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	0.33	111.99	36.96	770.30	254.20	6.878
		(1)				13.50	4.46	195.75	64.60	14.484
25. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.6625	0.8745	0.95	0.83	4.09	3.58	4.313
25. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.55	0.726	87.17	63.29	690.71	501.46	7.923
		(1)				11.60	8.42			
25. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0063	0.008316	5 160.53	42.91	50 988.06	424.02	9.882
25. 7.	C203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1.86	2.4552	2 167.79	5 322.36	12 731.69	31 258.85	5.873
		Накладные расходы				106%	801.75	90%	9 870.61	
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				54%	408.44	43%	4 715.96	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					7 428.45		57 931.42	
26.	E15-04-024-02	Простая окраска карниза	100 м2		1.32	498.81	658.42	5 403.24	7 132.27	10.832
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
26. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.444	49.42608	8.740	431.98	126.730	6 263.77	14.5
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0165	13.333	0.22	195.758	3.23	14.682
26. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.0165	31.26	0.52	223.78	3.69	7.096
		(1)				13.50	0.22	195.75	3.23	14.682
26. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.0825	87.17	7.19	690.71	56.98	7.925
		(1)				11.60	0.96			
26. 5.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0093	0.012276	14 323.20	175.83	50 127.88	615.37	3.5
26. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	1.056	19.65	20.75	109.85	116.00	5.59
26. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.0055	0.00726	2 863.91	20.79	9 675.27	70.24	3.379
26. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.4356	3.00	1.31	13.10	5.71	4.359
26. 9.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000528	100.61	0.05	971.11	0.51	10.2
		Накладные расходы				95%	410.59	80%	5 013.60	
								=(94.5*(0.85))		
		Сметная прибыль				47%	203.13	37%	2 318.79	
								=(46.75*(0.8))		
		Всего с НР и СП					1 272.14		14 464.66	
27.	П райс-лист2.	Акватекс	л		14.652	53.75	787.55	227.49	3 333.18	4.232
		Объем: 0.111*132								

< 2016 * 3 * 24 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		89.4432	83.76	7 491.76	490.38	43 861.16	5.855
Объем: 1.32*(28.6+28.6*0.8)+16.28*1.32										
28. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	89.4432	10.060	899.80	145.870	13 047.08	14.5
		Накладные расходы				95%	854.81	81%	10 568.13	
		Сметная прибыль				50%	449.90	40%	5 218.83	
		Всего с НР и СП					8 796.47		59 648.12	
29.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		31.8	23.81	757.02	207.99	6 614.01	8.737
Объем: 23+1100*8/1000										
29. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	32.754	7.190	235.50	104.260	3 414.93	14.501
29. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	636	0.82	521.52	5.03	3 199.08	6.134
		Накладные расходы				78%	183.69	66%	2 253.85	
							=(78.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				50%	117.75	40%	1 365.97	
							=(50.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					1 058.46		10 233.83	
30.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		31.8	36.63	1 164.83	325.61	10 354.40	8.889
31.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		31.8	13.38	425.48	97.45	3 098.91	7.283
							202 852.11		1 125 022.01	5.546
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							18 199.29		224 969.68	12.361
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							11 415.58		132 258.91	11.586
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							232 466.98		1 482 250.60	6.376
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							20 46 493.40	18	266 805.11	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							278 960.38		1 749 055.71	

Составил:

Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦНС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова



< 2016 * 3 * 24 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Петушинский район, п.Труд, ул.Советская, д.2

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Петушинский район, п.Труд, ул.Советская, д.2

Сметная стоимость: **1 749.056** тыс. руб.Нормативная трудоемкость: **2.253** тыс.чел.чСметная заработная плата: **279.865** тыс. руб.

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

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
			Кол-во механиза-то ров		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Затраты труда рабочих-строителей									
1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	32.754	7.190	235.50	104.260	3 414.93	14.501
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	174.9	7.800	1 364.22	113.100	19 781.19	14.5
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	775.016	7.940	6 153.63	115.130	89 227.59	14.5
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	5.50551	8.170	44.98	118.470	652.24	14.501
5	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	8.310	67.66	120.500	981.11	14.501
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	634.97192	8.640	5 486.16	125.280	79 549.28	14.5
7	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	49.42608	8.740	431.98	126.730	6 263.77	14.5
8	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	51.5421	8.860	456.66	128.470	6 621.61	14.5
9	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	4.094	8.970	36.72	130.070	532.51	14.502
10	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	0.070472	9.070	0.64	131.520	9.27	14.484
11	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	1.472	9.180	13.51	133.110	195.94	14.503
12	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	85.41	9.290	793.46	134.710	11 505.58	14.501
13	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	293.9607	9.510	2 795.57	137.900	40 537.18	14.501
14	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	29.0444	9.920	288.12	143.840	4 177.75	14.5
Итого по разделу				2146.3091		18 168.81		263 449.95	14.5
Затраты труда машинистов									
15	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	106.256975	10.505	1 116.24	154.490	16 415.14	14.706
Машины и механизмы									
16	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	31.8	36.63	1 164.83	325.61	10 354.40	8.889
17	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	31.8	13.38	425.48	97.45	3 098.91	7.283
							7.22	229.60	0
18	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	7.385375	86.40	638.10	859.95	6 351.05	9.953
					13.50	99.70	195.75	1 445.69	14.5
19	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	4.7967	111.99	537.18	770.30	3 694.90	6.878
					13.50	64.76	195.75	938.95	14.499

< 2016 * 3 * 24 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0002 10.06	89.99 10.06	0.02 145.87	419.50 145.87	0.08 0.03	4 0
21	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	8.9	3.12	27.77	9.88	87.93	3.166
22	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	5.9412	1.70	10.10	5.37	31.90	3.158
23	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	50.6	6.66	337.00	21.07	1 066.14	3.164
24	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	3.465 11.60	27.66 11.60	95.84 40.19	216.87 168.20	751.45 582.81	7.841 14.501
25	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0165 13.50	31.26 13.50	0.52 0.22	223.78 195.75	3.69 3.23	7.096 14.682
26	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	89.4432 10.06	83.76 10.06	7 491.76 899.80	490.38 145.87	43 861.16 13 047.08	5.855 14.5
27	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.7225	8.10	38.25	34.11	161.08	4.211
28	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15 10.06	90.00 10.06	103.50 11.57	517.72 145.87	595.38 167.75	5.752 14.499
29	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	34.0125	1.95	66.32	4.01	136.39	2.057
30	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	1.53	3.52	4.14	9.52	2.705
31	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.43418	0.95	1.36	4.09	5.87	4.316
32	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	294.7855	6.82	2 010.44	17.40	5 129.27	2.551
33	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	19.44384 11.60	87.17 11.60	1 694.92 225.55	690.71	13 430.05	7.924 0

Итого по разделу

14 646.91

88 769.17

6.061

Материальные ресурсы

34	П райс-лист1.	Решетка вентиляционная оцинкованная 1000x800	шт	22	640.40	14 088.80	1 269.49	27 928.78	1.982
35	П райс-лист2.	Акватекс	л	14.652	53.75	787.55	227.49	3 333.18	4.232
36	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	37.4	32.00	1 196.80	178.00	6 657.20	5.563
37	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.000072	6 180.64	0.45	51 079.16	3.68	8.178
38	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.012276	14 323.20	175.83	50 127.88	615.37	3.5
39	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	6 400.66	14.72	24 499.51	56.35	3.828
40	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0000224	2 200.23	0.05	31 388.74	0.70	14
41	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00288	9 600.99	27.65	69 691.52	200.71	7.259
42	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0001	9 600.99	0.96	63 396.01	6.34	6.604
43	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1.056	19.65	20.75	109.85	116.00	5.59
44	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.00726	2 863.91	20.79	9 675.27	70.24	3.379
45	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.0432	8 103.62	350.08	39 223.98	1 694.48	4.84
46	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.01252	9 013.20	112.85	72 754.97	910.89	8.072
47	C101-1757	Ветошь	кг	20.2356	3.00	60.71	13.10	265.09	4.366
48	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.049916	5 160.53	257.59	50 988.06	2 545.12	9.881
49	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	7095	0.66	4 682.70	2.85	20 220.75	4.318

< 2016 * 3 * 24 >			ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01						Рес.см.расчет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	891	0.72	641.52	3.51	3 127.41	4.875
51	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.104	31.40	3.27	67.97	7.07	2.162
52	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.44	7 878.53	3 466.55	43 312.02	19 057.29	5.497
53	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	176	2.78	489.28	72.99	12 846.24	26.255
54	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1.64	24.48	40.15	82.41	135.15	3.366
55	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0010906	13 398.40	14.61	62 775.23	68.46	4.686
56	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	9.9308	7 195.27	71 454.79	42 090.08	417 988.17	5.85
57	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	636	0.82	521.52	5.03	3 199.08	6.134
58	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	17.42	1 454.15	25 331.29	5 859.66	102 075.28	4.03
59	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.000304	26 309.61	8.00	50 884.05	15.47	1.934
60	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	660	35.54	23 456.40	112.83	74 467.80	3.175
61	C203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	2.4552	2 167.79	5 322.36	12 731.69	31 258.85	5.873
62	C204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	0.00086	7 015.46	6.03	24 255.46	20.86	3.459
63	C301-0288	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	2	229.15	458.30	473.95	947.90	2.068
64	C301-0293	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	16	819.03	13 104.48	1 691.44	27 063.04	2.065
65	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	40.918	70.40	2 880.63	202.19	8 273.21	2.872
66	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	396.03	87.52	2 966.86	655.68	7.492
67	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.0006	438.67	0.26	3 498.02	2.10	8.077
68	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.183	427.02	505.16	2 672.54	3 161.61	6.259
69	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	1 105.54	442.22	9 470.74	3 788.30	8.567
70	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.000528	100.61	0.05	971.11	0.51	10.2
71	C411-0001	Вода	м3	1.5292	2.41	3.69	12.08	18.47	5.005
72	C509-9900	Строительный мусор	т	23.786					0
Итого по разделу					170 036.36		772 802.83	4.545	

< 2016 * 3 * 24 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						202 852.11		1 125 022.01	5.546
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					18 199.29		224 969.68	12.361
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					11 415.58		132 258.91	11.586
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ					232 466.98		1 482 250.60	6.376
	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ				20	46 493.40		18 266 805.11	
	ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА					278 960.38		1 749 055.71	

Составил:



Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)