

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
Александровский район,
г. Карабаново, ул. Западная, д. 7**

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»

Смета на сумму: _____ руб.

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, Александровский район, г. Карабаново, ул. Западная, д.7

Примечание: Ремонтные работы ведутся на сложной кровле (скатные кровли стропильной системы: со скатом более чем на две стороны; с перепадом по высоте; с уклоном более 27 градусов).

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка	28
2.	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (6/у)	1 стойка	1
3.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	21.1
4.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.1
5.	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	2.94
6.	Разборка по фермам настила рабочего толщиной 25 мм сплошного (прим.)	100 м2 покрытия	1.82
7.	Устройство желобов настенных	100 м желобов	2.6
8.	Разборка парапетных решеток	100 м парапетных решеток	2.54
9.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	3.5
10.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	38
11.	Шпильки (резьбовые оцинкованные в комплекте 2 гайки и 2 шайбы)	компл.	84
12.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	2.38
13.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	42.2
14.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 л (готовый раствор)	1 л	1477
15.	Исправление оголовка дымовых труб с добавлением до 50% нового кирпича с двумя каналами	100 труб	0.24
16.	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	1.386
17.	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (вентиляционные шахты и каналы)	1 м3 кладки	1.7
18.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (шахты, вентиляционные каналы на чердаке)	100 м2 поверхности	2.95
19.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашиваемой поверхности	2.95
20.	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	21.1
21.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	19.9859
22.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.6625
23.	Коньковый элемент	м	170
24.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	10
25.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	5
26.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	5

1	2	3	4
27.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	10
28.	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	2.54
29.	Ограждение кровельное высотой 120 см	м	254
30.	Герметизация мастикой швов горизонтальных (прим.)	100 м шва	0.94
31.	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.54
32.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.	18
33.	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	27.54
34.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	1.6
35.	Снегозадержатель трубчатый	м	160
36.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	12.68
37.	Плиты Термобазальт Лайт PL-35	м3	65.302
38.	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	24
39.	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак	24
40.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1.37
41.	Устройство переходных мостиков на чердаке	100 п. м переходных мостиков	0.06
42.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	1.8
43.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.78
44.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.18
45.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.18
46.	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	1.15
47.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	95.694
48.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	32
49.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	32

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, Александровский район, г. Карабаново, ул. Западная, д.7
Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, Александровский район, г. Карабаново, ул. Западная, д.7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-55
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, Александровский район, г. Карабаново, ул. Западная, д.7
Сметная стоимость: **4 839.282** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **6.043** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **778.015** 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	
Е34-02-061-01 Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В						1 стойка	47.11	1 319.19	683.15	19 128.26	14.5
<i>Начисления: Н5= 0.75</i>											
1. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	4.8975	137.13	9.620	1 319.19	139.490		19 128.26	14.5
		Накладные расходы				90%	1 187.27	77%		14 728.76	
		Сметная прибыль				55%	725.55	44%		8 416.43	
		Всего с НР и СП					3 232.01			42 273.45	
Е34-02-061-01 Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (б/у)						1 стойка	127.48	127.48	1 377.70	1 377.70	10.807
<i>Начисления: Н5= 1.25</i>											
2. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	8.1625	8.1625	9.620	78.52	139.490		1 138.59	14.5
2. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00009	0.00009	15 026.77	1.35	45 425.29		4.09	3.03
2. 3.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00017	0.00017	14 323.20	2.43	50 127.88		8.52	3.506
2. 4.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.0012	0.0012	12 095.66	14.51	40 260.76		48.31	3.329
2. 5.	C101-1704	Войлок строительный	т	0.0008	0.0008	28 587.47	22.87	197 216.64		157.77	6.899
2. 6.	C101-1847	Замазка защитная	кг	0.5	0.5	15.60	7.80	40.84		20.42	2.618
		Накладные расходы				90%	70.67	77%		876.71	
		Сметная прибыль				55%	43.19	44%		500.98	
		Всего с НР и СП					241.34			2 755.39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.25</i>	100 м2 покрытия		21.1	193.33	4 079.05	2 369.01	49 986.22	12.254
3. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	19.875	419.3625	7.800	3 271.03	113.100	47 429.90	14.5
3. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	5.75	121.325	6.66	808.02	21.07	2 556.32	3.164
		Накладные расходы				99%	3 238.32	84%	39 841.12	
		Сметная прибыль				60%	1 962.62	48%	22 766.35	
		Всего с НР и СП					9 279.99		112 593.69	
4.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25</i>	100 шт.	0.1		2 468.80	246.88	35 650.66	3 565.06	14.44
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	30.93	7.940	245.58	115.130	3 560.97	14.5
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	7.625	0.7625	1.70	1.30	5.37	4.09	3.146
4. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.56					
		Накладные расходы				83%	203.83	71%	2 528.29	
		Сметная прибыль				65%	159.63	52%	1 851.70	
		Всего с НР и СП					610.34		7 945.05	
5.	E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.25</i>	100 м труб и покрыт	2.94		88.98	261.60	1 287.32	3 784.72	14.468
5. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	11.375	33.4425	7.800	260.85	113.100	3 782.35	14.5
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.15	0.441	1.70	0.75	5.37	2.37	3.16
5. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.12	0.3528					
		Накладные расходы				83%	216.51	71%	2 685.47	
		Сметная прибыль				65%	169.55	52%	1 966.82	
		Всего с НР и СП					647.66		8 437.01	
6.	E10-01-083-03	Разборка по фермам настила рабочего толщиной 25 мм сплошного (прим.) <i>Начисления: Н3= 1, Н4= 1, Н5= 1</i>	100 м2 покрыт	1.82		358.87	653.14	4 476.47	8 147.17	12.474
6. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	29.21	53.1622	8.860	471.02	128.470	6 829.75	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.59	1.0738	13.503	14.50	195.753	210.20	14.497
6. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.59	1.0738	111.99	120.25	770.30	827.15	6.879
6. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.39	0.7098	13.50	14.50	195.75	210.20	14.497
		Накладные расходы				87.17	61.87	690.71	490.27	7.924
						11.60	8.23			
						106%	514.65	90%	6 335.96	

< 2016 * 02-01 * 02-01-55 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
7.	E12-01-009-01	Устройство желобов настенных	100 м желобов	2.6	16 758.64	43 572.47	91 884.48	238 899.63	5.483	
Начисления: Н3= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.4375										
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	121.82812	316.75312	8.530	2 701.90	123.690	39 179.19	14.501
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.296875	8.571875	13.500	115.72	195.749	1 677.94	14.5
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	2.09375	5.44375	86.40	470.34	859.95	4 681.35	9.953
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.203125	3.128125	13.50	73.49	195.75	1 065.61	14.5
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.6875	4.3875	87.17	382.46	690.71	612.33	14.5
7. 6.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0114	0.02964	11.60	50.90		3 030.49	7.924
7. 7.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0025	0.0065	10 181.05	301.77	50 714.92	1 503.19	4.981
7. 8.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.1	0.26	6 180.64	40.17	51 079.16	332.01	8.265
7. 9.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.067	0.1742	9 400.00	2 444.00	24 499.51	6 369.87	2.606
7. 10.	C101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20.1	52.26	1 652.17	287.81	8 663.14	1 509.12	5.243
7. 11.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1.11	2.886	6.97	364.25	18.94	989.80	2.717
7. 12.	C102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4.45	11.57	7 878.53	22 737.44	43 312.02	124 998.49	5.497
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
8.	E58-4-1	Разборка парпетных решеток	100 м решеток	2.54	147.62	374.94	2 117.60	5 378.70	14.345	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.25										
8. 1.	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	18.5	46.99	7.870	369.81	114.120	5 362.50	14.501
8. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1875	3.01625	1.70	5.13	5.37	16.20	3.158
8. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.8	2.032	83%	306.94	71%	3 807.38	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
11 974.58										

< 2016 * 02-01 * 02-01-55 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2		3.5	1 550.94	5 428.31	11 752.33	41 133.16	7.578
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.25</i>	сменяем обрешет							
9. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	57.125	199.9375	7.940	1 587.50	115.130	23 018.80	14.5
9. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.2875	1.00625	1.70	1.71	5.37	5.40	3.158
9. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.225	0.7875	87.17	68.65	690.71	543.93	7.923
9. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0035	5 160.53	18.06	50 988.06	178.46	9.882
9. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	2.8	1 340.14	3 752.39	6 209.49	17 386.57	4.633
9. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	4.445					
		Накладные расходы		83%			1 317.63	71%	16 343.35	
		Сметная прибыль		65%			1 031.88	52%	11 969.78	
		Всего с НР и СП					7 777.82		69 446.29	
10.	E58-5-6	ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.		38	136.97	5 204.79	876.63	33 312.30	6.4
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.25</i>								
10. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.775	67.45	8.380	565.23	121.510	8 195.85	14.5
10. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.6375	24.225	1.70	41.18	5.37	130.09	3.159
10. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3375	12.825	87.17	1 117.96	690.71	8 858.36	7.924
10. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.001	0.038	6 400.66	243.23	24 499.51	930.98	3.828
10. 5.	c102-0084	Брусски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.067	2.546	1 271.48	3 237.19	5 968.98	15 197.02	4.695
		Накладные расходы		83%			469.14	71%	5 819.05	
		Сметная прибыль		65%			367.40	52%	4 261.84	
		Всего с НР и СП					6 041.33		43 393.19	
11.	C101-2592	Шпильки (резьбовые оцинкованные в комплекте 2 гайки и 2 шайбы)	компл.		84	66.00	5 544.00	245.41	20 614.44	3.718
12.	E58-5-3	ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м		2.38	5 816.23	13 842.62	40 637.27	96 716.70	6.987
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.25</i>								
		Объем: 142+96								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	187.6125	446.51775	8.530	3 808.80	123.690	55 229.78	14.501
12. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.475	3.5105	1.70	5.97	5.37	18.85	3.157
12. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4	0.952	87.17 11.60	82.99 11.04	690.71	657.56	7.923
12. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.0595	6 400.66	380.84	24 499.51	1 457.72	3.828
12. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.02856	7 071.80	201.97	33 529.65	957.61	4.741
12. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0119	5 160.53	61.41	50 988.06	606.76	9.88
12. 7.	c102-0028	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	2.66	6.3308	1 469.11	9 300.64	5 968.98	37 788.42	4.063
12. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	2.3086					
		Накладные расходы				83%	3 161.30	71%	39 213.14	
		Сметная прибыль				65%	2 475.72	52%	28 719.49	
		Всего с НР и СП					19 479.64		164 649.33	
13.	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 ваемой поверхно сти		42.2	358.79	15 140.83	3 310.57	139 706.02	9.227
		Начисления: НЗ= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.4375								
13. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	18.558125	783.15287 5	9.510	7 447.78	137.900	107 996.78	14.501
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.21875	9.23125	11.600	107.08	168.200	1 552.70	14.5
13. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.21875	9.23125	27.66 11.60	255.34 107.08	216.87 168.20	2 001.98 1 552.70	7.84 14.5
13. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	18.609375	785.31562 5	6.82	5 355.85	17.40	13 664.49	2.551
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.53125	22.41875	87.17 11.60	1 954.24 260.06	690.71	15 484.85	7.924
13. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	42.2	3.00	126.60	13.10	552.82	4.367
13. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.422	2.41	1.02	12.08	5.10	5
		Накладные расходы				90%	6 799.37	77%	84 353.10	
		Сметная прибыль				60%	4 532.92	48%	52 583.75	
		Всего с НР и СП					26 473.12		276 642.87	
14.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		1477	35.54	52 492.58	112.83	166 649.91	3.175

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.	E60-10-3	Исправление оголовка дымовых труб с добавлением до 50% нового кирпича с двумя каналами	100 труб		0.24	3 387.63	813.03	38 003.70	9 120.89	11.218
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.25								
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	250.85	60.204	8.530	513.54	123.690	7 446.63	14.501
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.0875	0.501	13.493	6.76	195.749	98.07	14.507
15. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2.0875	0.501	111.99	56.11	770.30	385.92	6.878
			(1)			13.50	6.76	195.75	98.07	14.507
15. 4.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	2	0.48	506.69	243.21	2 682.22	1 287.47	5.294
15. 5.	C411-0001	Вода	м3	0.3	0.072	2.41	0.17	12.08	0.87	5.118
15. 6.	C509-9900	Строительный мусор	т	8.31	1.9944					
		Накладные расходы				78%	405.83	66%	4 979.50	
		Сметная прибыль				63%	327.79	50%	3 772.35	
		Всего с НР и СП					1 546.65		17 872.74	
16.	C404-0006	Кирпич керамический одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.		1.386	1 187.96	1 646.51	10 368.34	14 370.52	8.728
17.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (вентиляционные шахты и каналы)	1 м3		1.7	964.51	1 639.65	9 959.69	16 931.44	10.326
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.25								
17. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	44.2375	75.20375	8.020	603.13	116.290	8 745.44	14.5
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5375	0.91375	13.505	12.34	195.743	178.86	14.494
17. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	0.425	111.99	47.60	770.30	327.38	6.878
			(1)			13.50	5.74	195.75	83.19	14.493
17. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.2875	0.48875	31.26	15.28	223.78	109.37	7.158
			(1)			13.50	6.60	195.75	95.67	14.495
17. 5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.253	0.4301	506.69	217.93	2 966.86	1 276.05	5.855
17. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.402	0.6834	1 105.54	755.53	9 470.74	6 472.30	8.567
17. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.044	0.0748	2.41	0.18	12.08	0.90	5
		Накладные расходы				86%	529.30	73%	6 514.74	
		Сметная прибыль				70%	430.83	56%	4 997.61	
		Всего с НР и СП					2 599.78		28 443.79	
18.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (шахты, вентиляционные каналы на чердаке)	100 м2		2.95	2 306.24	6 803.41	27 001.75	79 655.17	11.708
		Объем: 112+183								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.25								
18. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	164.25	484.5375	9.290	4 501.35	134.710	65 272.05	14.501

< 2016 * 02-01 * 02-01-55 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.375	4.05625	1.70	6.90	5.37	21.78	3.157
18. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	5.369	427.02	2 292.67	2 672.54	14 348.87	6.259
18. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	1.0325	2.41	2.49	12.08	12.47	5.008
		Накладные расходы				79%	3 556.07	67%	43 732.27	
		Сметная прибыль				50%	2 250.68	40%	26 108.82	
		Всего с НР и СП					12 610.16		149 496.26	
19.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрасив поверхн	2.95		150.15	442.96	1 970.45	5 812.86	13.123
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.25								
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	15.2125	44.876875	8.530	382.80	123.690	5 550.82	14.501
19. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.036875	87.17	3.21	690.71	25.47	7.935
			(1)			11.60	0.43			
19. 3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.295	3.00	0.89	13.10	3.86	4.337
19. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.00118	12 556.27	14.82	41 143.30	48.55	3.276
19. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.05605	734.50	41.17	3 279.20	183.80	4.464
19. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0295	2.41	0.07	12.08	0.36	5.143
		Накладные расходы				80%	306.24	68%	3 774.56	
		Сметная прибыль				50%	191.40	40%	2 220.33	
		Всего с НР и СП					940.60		11 807.75	
20.	E12-01-023-02	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	21.1		1 343.15	28 340.39	13 533.48	285 556.49	10.076
		Начисления: НЗ= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.4375								
20. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	59.268125	1250.5574	8.640	10 804.82	125.280	156 669.84	14.5
			375							
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.234375	26.045312	13.500	351.61	195.750	5 098.37	14.5
			5							
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.78125	16.484375	86.40	1 424.25	859.95	14 175.74	9.953
			(1)			13.50	222.54	195.75	3 226.82	14.5
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.453125	9.5609375	111.99	1 070.73	770.30	7 364.79	6.878
			(1)			13.50	129.07	195.75	1 871.55	14.5
20. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.765625	79.454687	1.95	154.94	4.01	318.61	2.056
			5							
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.625	13.1875	87.17	1 149.55	690.71	9 108.74	7.924
			(1)			11.60	152.98			
20. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	18146	0.66	11 976.36	2.85	51 716.10	4.318

< 2016 * 02-01 * 02-01-55 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепацы (1800*50*50 мм)	М	30	633	2.78	1 759.74	72.99	46 202.67	26.255
		Накладные расходы				108%	12 048.94	92%	148 826.75	
		Сметная прибыль				55%	6 136.04	44%	71 178.01	
		Всего с НР и СП					46 525.37		505 561.25	
21.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т	19.9859	7 195.27	143 803.95	42 090.08	841 208.13	5.85	
		Объем: 2110*0.0074*1.28								
22.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	0.6625	8 103.62	5 368.65	39 223.98	25 985.89	4.84	
		Объем: 21.1*0.0314								
23.	П райс 3.	Коньковый элемент	М	170	31.00	5 270.00	177.94	30 249.80	5.74	
24.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	10	392.11	3 921.04	2 828.22	28 282.17	7.213	
		Начисления: НЗ= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.4375								
24. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	9.530625	8.530	812.96	123.690	11 788.43	14.501	
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.171875	1.71875	23.20	195.753	336.45	14.502	
24. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.171875	1.71875	192.48	770.30	1 323.95	6.878	
		(1)			13.50	23.20	195.75	336.45	14.502	
24. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.25	0.95	2.38	4.09	10.23	4.298	
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.171875	1.71875	149.82	690.71	1 187.16	7.924	
		(1)			11.60	19.94				
24. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.0014	5 160.53	72.25	50 988.06	713.83	9.88	
24. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	690.50	414.30	6 122.03	3 673.22	8.866	
24. 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	1 371.17	822.70	6 209.49	3 725.69	4.529	
24. 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	1 454.15	1 454.15	5 859.66	5 859.66	4.03	
		Накладные расходы			106%	886.33	90%	10 912.39		
		Сметная прибыль			54%	451.53	43%	5 213.70		
		Всего с НР и СП				5 258.90		44 408.26		
25.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	5	290.54	1 452.70	2 793.75	13 968.75	9.616	
26.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	5	112.60	563.00	793.78	3 968.90	7.05	

< 2016 * 02-01 * 02-01-55 >										ПК РИК (вер.1.3.150623)				Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект			10	22.94	229.40	71.27	712.70	3.107					
28.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м ограда	2.54	192.62	489.24	1 924.91	4 889.27	9.994							
Начисления: H3= 1.5625, H4= 1.5625, H5= 1.4375																
28. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	9.588125	24.353837	5	8.860	215.78	128.470	3 128.74	14.5					
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.453125	1.1509375		13.493	15.53	195.753	225.30	14.507					
28. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.28125	0.714375		86.40	61.72	859.95	614.33	9.953					
			(1)				13.50	9.64	195.75	139.84	14.506					
28. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.171875	0.4365625		111.99	48.89	770.30	336.28	6.878					
			(1)				13.50	5.89	195.75	85.46	14.509					
28. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.953125	7.5009375		8.10	60.76	34.11	255.86	4.211					
28. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.21875	0.555625		87.17	48.43	690.71	383.78	7.924					
			(1)				11.60	6.45								
28. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00127		9 600.99	12.19	63 396.01	80.51	6.605					
28. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	1.3208		31.40	41.47	67.97	89.77	2.165					
		Накладные расходы					108%	249.81	92%	3 085.72						
		Сметная прибыль					55%	127.22	44%	1 475.78						
		Всего с НР и СП					866.27			9 450.77						
29.	П райс 2.	Ограждение кровельное высотой 120 см	м	254	221.17	56 177.18	1 269.52	322 458.08	5.74							
30.	E07-01-037-03	Герметизация мастикой швов горизонтальных (прим.)	100 м шва	0.94	2 163.73	2 033.91	18 189.96	17 098.57	8.407							
Начисления: H3= 1.5625, H4= 1.5625, H5= 1.4375																
30. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	22.85625	21.484875		9.070	194.87	131.520	2 825.69	14.501					
30. 2.	X03-1910	Люлька	маш.-ч	11.1875	10.51625		53.87	566.51	135.97	1 429.89	2.524					
30. 3.	c101-0599	Мастика герметизирующая бутылкаучуковая Гермабутил-УМ	кг	75	70.5		18.05	1 272.53	182.17	12 842.99	10.092					
		Накладные расходы					117%	228.00	99%	2 797.43						
		Сметная прибыль					72%	140.31	58%	1 638.90						
		Всего с НР и СП					2 402.22			21 534.90						
31.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.54	6 806.34	3 675.43	42 093.82	22 730.67	6.184							
Начисления: H3= 1.5625, H4= 1.5625, H5= 1.4375																
31. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	114.69812	61.936987	5	8.170	506.02	118.470	7 337.68	14.501					
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.109375	0.0590625		13.545	0.80	195.725	11.56	14.45					

ПК РИК (вер.1.3.150623) Форма по МДС 81-35.2004											
< 2016 * 02-01 * 02-01-55 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
31. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.109375	0.0590625	111.99 13.50	6.61 0.80	770.30 195.75	45.50 11.56	6.884 14.45	
31. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.171875	0.0928125	87.17 11.60	8.09 1.08	690.71 1.08	64.11	7.925	
31. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000648	6 180.64	4.01	51 079.16	33.10	8.254	
31. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.3888	8 103.62	3 150.69	39 223.98	15 250.28	4.84	
		Накладные расходы		106%			537.24	90%	6 614.32		
		Сметная прибыль		54%			273.69	43%	3 160.17		
		Всего с НР и СП					4 486.36		32 505.16		
32.	E65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубками	1 шт.		18	41.52	747.39	497.76	8 959.69	11.988	
		Начисления: Н5= 1.25									
32. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	3.9375	70.875	8.310	588.97	120.500	8 540.44	14.501	
32. 2.	C101-0311	Каболка	т	0.0004	0.0072	22 002.26	158.42	58 228.49	419.25	2.646	
		Накладные расходы				103%	606.64	88%	7 515.59		
		Сметная прибыль				60%	353.38	48%	4 099.41		
		Всего с НР и СП					1 707.41		20 574.69		
33.	C302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м		27.54	59.55	1 640.01	208.34	5 737.68	3.499	
34.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограда		1.6	192.62	308.18	1 924.91	3 079.86	9.994	
		Начисления: Н3= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.4375									
34. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	9.588125	15.341	8.860	135.92	128.470	1 970.86	14.5	
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.453125	0.725	13.503	9.79	195.752	141.92	14.496	
34. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.28125	0.45	86.40 13.50	38.88 6.08	859.95 195.75	386.98 88.09	9.953 14.488	
34. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.171875	0.275	111.99 13.50	30.80 3.71	770.30 195.75	211.83 53.83	6.878 14.509	
34. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.953125	4.725	8.10	38.27	34.11	161.17	4.211	
34. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.21875	0.35	87.17 11.60	30.51 4.06	690.71	241.75	7.924	
34. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм 342	т	0.0005	0.0008	9 600.99	7.68	63 396.01	50.72	6.604	
34. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.832	31.40	26.12	67.97	56.55	2.165	
		Накладные расходы				108%	157.37	92%	1 943.76		
		Сметная прибыль				55%	80.14	44%	929.62		
		Всего с НР и СП					545.69		5 953.24		
35.	П райс 1.	Снегозадержатель трубчатый	м		160	93.01	14 881.60	533.88	85 420.80	5.74	

< 2016 * 02-01 * 02-01-55 >											ПК РИК (вер.1.3.150623)				Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
36.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляем покрыт		12.68	742.95	9 420.53	10 040.65	127 315.32	13.515							
Начисления: Н3= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.4375																	
36. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	65.46375	830.08035	9.510	7 894.06	137.900	114 468.08	14.501							
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.859375	10.896875	13.499	147.10	195.750	2 133.06	14.501							
36. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.546875	6.934375	86.40	599.13	859.95	5 963.22	9.953							
36. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3125	3.9625	111.99	443.76	770.30	3 052.31	6.878							
36. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4375	5.5475	87.17	483.58	690.71	3 831.71	7.924							
Накладные расходы																	
Сметная прибыль																	
Всего с НР и СП																	
37.	П райс 4.	Плиты Термобазальт Лайт PL-35	м3		65.302	215.48	14 071.27	1 236.86	80 769.43	5.74							
Объем: 1268*0.05*1.03																	
38.	E12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак		24	325.43	7 810.31	2 004.88	48 117.20	6.161							
Начисления: Н3= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.4375																	
38. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	2.774375	66.585	8.530	567.97	123.690	8 235.90	14.501							
38. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.015625	0.375	87.17	32.69	690.71	259.02	7.924							
38. 3.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0001	0.0024	11.60	4.35	50 714.92	121.72	4.982							
38. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.038	0.912	7 878.53	7 185.22	43 312.02	39 500.56	5.497							
Накладные расходы																	
Сметная прибыль																	
Всего с НР и СП																	
39.	E12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак		24	163.96	3 935.19	1 011.26	24 270.31	6.168							
Начисления: Н3= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.4375																	
39. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	1.394375	33.465	8.530	285.46	123.690	4 139.29	14.501							
39. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.015625	0.375	87.17	32.69	690.71	259.02	7.924							
39. 3.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0001	0.0024	11.60	4.35	50 714.92	121.72	4.982							
39. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.019	0.456	7 878.53	3 592.61	43 312.02	19 750.28	5.497							

ПК РИК (вер.1.3.150623) Форма по МДС 81-35.2004										
< 2016 * 02-01 * 02-01-55 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
40.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		1.37	922.87	1 264.34	4 924.14	6 746.07	5.336
40. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	ходов							
40. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.8	5.206	8.380	43.63	121.510	632.58	14.5
40. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	чел.-ч	0.08	0.1096	13.504	1.48	195.712	21.45	14.493
40. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.1096	111.99	12.27	770.30	84.42	6.88
			(1)			13.50	1.48	195.75	21.45	14.493
			маш.-ч	0.04	0.0548	87.17	4.78	690.71	37.85	7.918
			(1)			11.60	0.64			
40. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0009042	5 160.53	4.67	50 988.06	46.10	9.872
40. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	1.644	729.31	1 198.99	3 616.25	5 945.12	4.958
Накладные расходы						106%	47.82	90%	588.63	
Сметная прибыль						54%	24.36	43%	281.23	
Всего с НР и СП							1 336.52		7 615.93	
41.	E69-7-2	Устройство переходных мостиков на чердаке	100 п. м		0.06	8 093.16	485.59	43 533.18	2 612.00	5.379
41. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	переходн							
41. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	мостиков							
41. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	чел.-ч	104.4	6.264	8.020	50.24	116.290	728.44	14.5
41. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0.46	0.0276	13.406	0.37	195.652	5.40	14.595
			маш.-ч	0.46	0.0276	31.26	0.86	223.78	6.18	7.186
			(1)			13.50	0.37	195.75	5.40	14.595
			маш.-ч	1.7	0.102	87.17	8.89	690.71	70.45	7.925
			(1)			11.60	1.18			
41. 5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.045	0.0027	6 400.66	17.28	24 499.51	66.15	3.828
41. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.03	0.0018	5 160.53	9.29	50 988.06	91.78	9.879
41. 7.	C102-0026	Брусiki обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.48	0.0288	769.53	22.16	3 511.68	101.14	4.564
41. 8.	C102-0054	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	1.32	0.0792	942.00	74.61	4 299.98	340.56	4.565
41. 9.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4.32	0.2592	1 166.12	302.26	4 657.79	1 207.30	3.994
Накладные расходы						78%	39.48	66%	484.33	
Сметная прибыль						50%	25.31	40%	293.54	
Всего с НР и СП							550.38		3 389.87	

< 2016 * 02-01 * 02-01-55 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		1.8	6 584.88	11 852.79	30 772.32	55 390.19	4.673
42. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	66.24	8.530	565.03	123.690	8 193.23	14.501
42. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.13	0.234	87.17	20.40	690.71	161.63	7.923
			(1)			11.60	2.71			
42. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.0009	4 434.49	3.99	22 002.65	19.80	4.962
42. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	206.1	54.65	11 263.37	228.12	47 015.53	4.174
		Накладные расходы				83%	468.97	71%	5 817.19	
		Сметная прибыль				65%	367.27	52%	4 260.48	
		Всего с НР и СП					12 689.03		65 467.86	
43.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0.78	3 871.81	3 020.01	28 960.85	22 589.46	7.48
43. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	49.842	8.530	425.15	123.690	6 164.96	14.501
43. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0624	87.17	5.44	690.71	43.10	7.923
			(1)			11.60	0.72			
43. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000312	4 434.49	1.38	22 002.65	6.86	4.971
43. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	78	33.18	2 588.04	209.93	16 374.54	6.327
		Накладные расходы				83%	352.87	71%	4 377.12	
		Сметная прибыль				65%	276.35	52%	3 205.78	
		Всего с НР и СП					3 649.23		30 172.36	
44.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.18	3 876.68	697.81	27 625.00	4 972.50	7.126
44. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	9.558	8.530	81.53	123.690	1 182.23	14.501
44. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0144	87.17	1.26	690.71	9.95	7.897
			(1)			11.60	0.17			
44. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000072	4 434.49	0.32	22 002.65	1.58	4.938
44. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	18	34.15	614.70	209.93	3 778.74	6.147
		Накладные расходы				83%	67.67	71%	839.38	
		Сметная прибыль				65%	52.99	52%	614.76	
		Всего с НР и СП					818.47		6 426.64	
45.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.18	7 000.68	1 260.13	30 160.00	5 428.80	4.308
45. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	9.558	8.530	81.53	123.690	1 182.23	14.501
45. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0144	87.17	1.26	690.71	9.95	7.897
			(1)			11.60	0.17			

< 2016 * 02-01 * 02-01-55 >											
ПК РИК (вер.1.3.150623) Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
45. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000072	4 434.49		22 002.65	1.58	4.938	
45. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	18	65.39		235.28	4 235.04	3.598	
		Накладные расходы				83%		71%	839.38		
		Сметная прибыль				65%		52%	614.76		
		Всего с НР и СП					1 380.79		6 882.94		
46.	E58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.		1.15	901.73		6 756.41	7 769.87	7.493	
46. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	37.8	43.47	8.170		118.470	5 149.89	14.501	
46. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.0115	87.17		690.71	7.94	7.94	
			(1)			11.60					
46. 3.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.092	0.1058	6 400.66		24 499.51	2 592.05	3.828	
46. 4.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.0004	0.00046	7 927.38		43 454.79	19.99	5.477	
46. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.01	0.0115						
		Накладные расходы				83%	294.77	71%	3 656.42		
		Сметная прибыль				65%	230.85	52%	2 677.94		
		Всего с НР и СП					1 562.61		14 104.23		
47.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч		95.694	83.76		490.38	46 926.42	5.855	
		Объем: 18.4*1.8+31.*5*0.39+26.55*0.08	(1)								
47. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	95.694	10.060		145.870	13 958.88	14.5	
		Накладные расходы				95%	914.55	81%	11 306.69		
		Сметная прибыль				50%	481.34	40%	5 583.55		
		Всего с НР и СП					9 411.22		63 816.66		
48.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		32	42.98		325.61	10 419.53	7.574	
48. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	0.5777	18.4864	7.190		104.260	1 927.39	14.501	
48. 2.	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	0.29	9.28	111.00		638.87	5 928.71	5.756	
			(1)			11.60					
		в т.ч. Накладные расходы				100%	132.92	85%	1 638.28		
		в т.ч. Сметная прибыль				60%	79.75	48%	925.15		
49.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза		32	25.19		183.43	5 869.76	7.282	
ИТОГО ПО СМЕТЕ											
						493 587.55			3 103 795.18	6.288	14

