

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
Селивановский район,
п. Красная Горбатка,
ул. Красноармейская, д. 27/4**

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.

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

Стройка: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, Селивановский район, пос. Красная Горбатка, ул. Красноармейская, д.27/4

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, Селивановский район, пос. Красная Горбатка, ул. Красноармейская, д.27/4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-28

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, Селивановский район, пос. Красная Горбатка, ул. Красноармейская, д.27/4

Сметная стоимость: **7 423.774** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **8.002** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **1 027.682** 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
<i>Подъезд №1 по оси VI-VII</i>										
1.	E57-2-4	Разборка покрытий полов цементных (прим.)	100 м2 покрыт		0.63	2 791.56	1 758.68	24 256.33	15 281.49	8.689
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	111.2	70.056	8.530	597.58	123.690	8 665.23	14.501
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21	13.23	10.355	137.00	150.145	1 986.42	14.499
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.8	1.134	31.26	35.45	223.78	253.77	7.159
		(1)				13.50	15.31	195.75	221.98	14.499
1. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	19.2	12.096	90.00	1 088.64	517.72	6 262.34	5.752
		(1)				10.06	121.69	145.87	1 764.44	14.499
1. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	38.4	24.192	1.53	37.01	4.14	100.15	2.706
1. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	6.6	4.158					
		Накладные расходы				80%	587.66	68%	7 243.12	
		Сметная прибыль				68%	499.51	54%	5 751.89	
		Всего с НР и СП					2 845.85		28 276.50	
2.	E07-05-030-09	Разборка плит парапета массой до 0,5 т (прим.)	100 шт. констр		0.27	1 306.77	352.83	14 025.30	3 786.83	10.733
		Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8								
2. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	37.032	9.99864	9.180	91.79	133.110	1 330.92	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10.128	2.73456	13.501	36.92	195.750	535.29	14.499
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	10.128	2.73456	86.40	236.27	859.95	2 351.58	9.953
		(1)				13.50	36.92	195.75	535.29	14.499

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	маш.-ч	11.328	3.05856	8.10	24.77	34.11	104.33	4.212
						140%	180.19	119%	2 220.79	
						85%	109.40	68%	1 269.02	
							642.42		7 276.64	
3.	C509-9912	Возврат; плита карнизная, остается в распоряжении заказчика. <i>Возврат</i>	шт		13	124.23	1 614.99			
									9 195.16	
4.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрыт		0.63	153.59	96.76	1 757.44	1 107.18	11.443
4. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	9.0594	7.800	70.66	113.100	1 024.62	14.5
4. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	маш.-ч	6.22	3.9186	6.66	26.10	21.07	82.56	3.163
						99%	69.95	84%	860.68	
						60%	42.40	48%	491.82	
							209.11		2 459.68	
5.	E12-01-014-02	Разравнивание покрытий керамзитом (прим.) <i>Начисления: НЗ= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8</i>	1 м3 утеплит		25	43.10	1 077.56	431.45	10 786.16	10.01
5. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	2.432	60.8	7.800	474.24	113.100	6 876.48	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.272	6.8	11.274	76.66	163.475	1 111.63	14.501
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	маш.-ч (1)	0.096	2.4	86.40 13.50	207.36 32.40	859.95 195.75	2 063.88 469.80	9.953 14.5
5. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	маш.-ч (1)	0.176	4.4	89.99 10.06	395.96 44.26	419.50 145.87	1 845.80 641.83	4.662 14.501
						108%	594.97	92%	7 349.06	
						55%	303.00	44%	3 514.77	
							1 975.53		21 649.99	
6.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3		5.02	180.03	903.73	1 663.49	8 350.74	9.24
6. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	41.3648	8.860	366.49	128.470	5 314.14	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	5.773	10.061	58.08	145.870	842.11	14.499
6. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	маш.-ч (1)	1.15	5.773	90.00 10.06	519.57 58.08	517.72 145.87	2 988.80 842.11	5.752 14.499
6. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	маш.-ч	2.3	11.546	1.53	17.67	4.14	47.80	2.705
						99%	420.32	84%	5 171.25	
						60%	254.74	48%	2 955.00	
							1 578.79		16 476.99	

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	E08-02-003-03	Кладка из кирпича столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1 м3 кладки		0.361	131.32	47.41	1 695.67	612.14	12.912
7. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	9.1195	3.2921395	9.400	30.95	136.300	448.72	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.525	0.189525	13.507	2.56	195.753	37.10	14.492
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.525	0.189525	86.40 13.50	16.37 2.56	859.95 195.75	162.98 37.10	9.956 14.492
7. 4.	C411-0001	Вода <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м3	0.1	0.0361	2.41 110% 68% 107.06	0.09 36.86 22.79 107.06	12.08 93% 54%	0.44 451.81 262.34 1 326.29	4.889
8.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3		0.0715	396.03	28.32	2 966.86	212.13	7.49
9.	C404-0034	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.		0.1123	818.24	91.89	9 247.65	1 038.51	11.302
10.	E08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1 м3 кладки		15.96	96.25	1 536.15	1 185.36	18 918.20	12.315
10. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	99.1116	8.310	823.62	120.500	11 942.95	14.501
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	7.98	13.500	107.73	195.751	1 562.09	14.5
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.5	7.98	86.40 13.50	689.47 107.73	859.95 195.75	6 862.40 1 562.09	9.953 14.5
10. 4.	C102-0026	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.0005	0.00798	769.53	6.14	3 511.68	28.02	4.564
10. 5.	C411-0001	Вода <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м3	0.44	7.0224	2.41 110% 68% 3 193.96	16.92 1 024.49 633.32 3 193.96	12.08 93% 54%	84.83 12 559.69 7 292.72 38 770.61	5.014
11.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3		3.447	396.03	1 365.12	2 966.86	10 226.77	7.491
12.	C404-0034	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.		4.8418	818.24	3 961.75	9 247.65	44 775.27	11.302
13.	E08-02-002-03	Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2 перегор		0.302	2 152.90	650.18	28 834.70	8 708.07	13.393
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	195.6955	59.100041	8.530	504.12	123.690	7 310.08	14.501
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.1375	1.551525	13.503	20.95	195.749	303.71	14.497

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	5.1375	1.551525	<u>86.40</u> 13.50	<u>134.05</u> 20.95	<u>859.95</u> 195.75	<u>1 334.23</u> 303.71	<u>9.953</u> 14.497
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.1375	0.041525	<u>87.17</u> 11.60	<u>3.62</u> 0.48	<u>690.71</u>	<u>28.68</u>	<u>7.923</u>
13. 5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.0006946	6 400.66	4.45	24 499.51	17.02	3.825
13. 6.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.016	0.004832	769.53	3.72	3 511.68	16.97	4.562
13. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.3	0.0906	2.41	0.22	12.08	1.09	4.955
		<i>Накладные расходы</i>				110%	577.58	93%	7 080.82	
		<i>Сметная прибыль</i>				68%	357.05	54%	4 111.45	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 584.81		19 900.34	
14.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3		0.6255	396.03	247.72	2 966.86	1 855.77	7.491
15.	C404-0034	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.		1.1719	818.24	958.90	9 247.65	10 837.32	11.302
16.	C204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т		0.069	7 779.52	536.79	29 568.15	2 040.20	3.801
17.	E08-02-001-09	Кладка стен прямков и каналов (прим.)	1 м3 кладки		12.65	652.11	8 249.17	5 873.98	74 305.66	9.008
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
17. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	102.9963	8.310	855.90	120.500	12 411.05	14.501
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	5.6925	13.500	76.85	195.751	1 114.31	14.5
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.45	5.6925	<u>86.40</u> 13.50	<u>491.83</u> 76.85	<u>859.95</u> 195.75	<u>4 895.27</u> 1 114.31	<u>9.953</u> 14.5
17. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.029095	6 400.66	186.23	24 499.51	712.81	3.828
17. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	2.79565	396.03	1 107.16	2 966.86	8 294.30	7.492
17. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	5.06	1 105.54	5 594.03	9 470.74	47 921.94	8.567
17. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	5.819	2.41	14.02	12.08	70.29	5.014
		<i>Накладные расходы</i>				110%	1 026.03	93%	12 578.58	
		<i>Сметная прибыль</i>				68%	634.27	54%	7 303.69	
		<i>Всего с НР и СП</i>					9 909.47		94 187.93	
18.	E08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлич		0.223	640.54	142.84	8 952.71	1 996.45	13.977
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
18. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	73.2895	16.343558	7.940	129.77	115.130	1 881.63	14.5

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2875	0.0641125	13.570	0.87	195.750	12.55	14.425
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.2875	0.0641125	86.40 13.50	5.54 0.87	859.95 195.75	55.13 12.55	9.951 14.425
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3875	0.0864125	87.17 11.60	7.53 1.00	690.71	59.69	7.927
		Накладные расходы				110%	143.70	93%	1 761.59	
		Сметная прибыль				68%	88.84	54%	1 022.86	
		Всего с НР и СП					375.38		4 780.90	
19.	C204-0030	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм	т		0.223	6 140.93	1 369.43	24 051.76	5 363.54	3.917
20.	C204-0034	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	т		0.223	2 191.82	488.78	26 349.15	5 875.86	12.021
21.	E08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т изделий		0.017	640.54	10.88	8 952.71	152.19	13.988
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
21. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	73.2895	1.2459215	7.940	9.89	115.130	143.44	14.499
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2875	0.0048875	14.322	0.07	196.419	0.96	13.714
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.2875	0.0048875	86.40 13.50	0.42 0.07	859.95 195.75	4.20 0.96	10 13.714
21. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3875	0.0065875	87.17 11.60	0.57 0.08	690.71	4.55	7.982
		Накладные расходы				110%	10.96	93%	134.29	
		Сметная прибыль				68%	6.77	54%	77.98	
		Всего с НР и СП					28.61		364.46	
22.	C204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т		0.017	7 015.46	119.26	26 685.36	453.65	3.804
23.	E26-01-037-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей стен и колонн прямоугольных	1 м3 изоляции		0.19	739.83	140.56	6 608.63	1 255.63	8.933
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
23. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	23.046	4.37874	9.620	42.12	139.490	610.79	14.5
23. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.9	0.171	6.66	1.14	21.07	3.60	3.158
23. 3.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.875	0.16625	30.00	4.99	157.05	26.11	5.232
23. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.8625	0.163875	87.17 11.60	14.28 1.90	690.71	113.19	7.926
23. 5.	C101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	0.12	0.0228	2 680.00	61.10	17 670.77	402.89	6.594
23. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0039	0.000741	5 160.53	3.82	50 988.06	37.78	9.89

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23. 7.	C101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	2	0.38	9.00	3.42	42.82	16.27	4.757
23. 8.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.05	0.0095	1 019.63	9.69	4 736.70	45.00	4.644
		<i>Накладные расходы</i>				90%	37.91	77%	470.31	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	25.27	48%	293.18	
		<i>Всего с НР и СП</i>					203.74		2 019.12	
24.	C104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3		0.1843	471.74	86.94	2 485.31	458.04	5.268
		Объем: 0.19*0.97								
25.	E26-01-037-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей стен и колонн прямоугольных (вентстояков)	1 м3 изоляции		2.06	739.83	1 524.08	6 608.63	13 613.76	8.932
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
25. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	23.046	47.47476	9.620	456.71	139.490	6 622.25	14.5
25. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.9	1.854	6.66	12.35	21.07	39.06	3.163
25. 3.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.875	1.8025	30.00	54.08	157.05	283.08	5.234
25. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.8625	1.77675	87.17	154.88	690.71	1 227.22	7.924
						11.60	20.61			
25. 5.	C101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	0.12	0.2472	2 680.00	662.50	17 670.77	4 368.21	6.594
25. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0039	0.008034	5 160.53	41.46	50 988.06	409.64	9.88
25. 7.	C101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	2	4.12	9.00	37.08	42.82	176.42	4.758
25. 8.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.05	0.103	1 019.63	105.02	4 736.70	487.88	4.646
		<i>Накладные расходы</i>				90%	411.04	77%	5 099.13	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	274.03	48%	3 178.68	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 209.15		21 891.57	
26.	C104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3		1.9982	471.74	942.63	2 485.31	4 966.15	5.268
		Объем: 2.06*0.97								
27.	E15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (вентстояков выше кровли) поверхностям	100 м2 оштукат		0.86	1 669.42	1 435.71	17 206.93	14 797.95	10.307
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
27. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	81.512	70.10032	9.620	674.36	139.490	9 778.29	14.5

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.475	2.9885	8.911	26.63	129.199	386.11	14.499
27. 3.	X03-0402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1.125	0.9675	3.28	3.17	10.37	10.03	3.164
27. 4.	X11-1501	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	3.475	2.9885	21.20	63.36	221.53	662.04	10.449
			(1)			8.91	26.63	129.20	386.11	14.499
27. 5.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.89	1.6254	427.02	694.08	2 672.54	4 343.95	6.259
27. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.301	2.41	0.73	12.08	3.64	4.986
		Накладные расходы				95%	665.95	80%	8 131.52	
		Сметная прибыль				47%	329.47	37%	3 760.83	
		Всего с НР и СП					2 431.13		26 690.30	
28.	E15-04-011-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности известковая (вентстояков)	100 м2 фасада		0.86	116.02	99.77	1 179.88	1 014.69	10.17
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
28. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.268	6.25048	8.530	53.32	123.690	773.12	14.5
28. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.2125	0.18275	1.70	0.31	5.37	0.98	3.161
28. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.0215	87.17	1.87	690.71	14.85	7.941
			(1)			11.60	0.25			
28. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.086	3.00	0.26	13.10	1.13	4.346
28. 5.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0009	0.000774	12 556.27	9.72	41 143.30	31.84	3.276
28. 6.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.06	0.0516	427.02	22.03	2 672.54	137.90	6.26
28. 7.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.01634	734.50	12.00	3 279.20	53.58	4.465
28. 8.	C411-0001	Вода	м3	0.124	0.10664	2.41	0.26	12.08	1.29	4.962
		Накладные расходы				95%	50.65	80%	618.50	
		Сметная прибыль				47%	25.06	37%	286.05	
		Всего с НР и СП					175.48		1 919.24	
29.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		0.036	1 215.44	43.75	10 986.34	395.50	9.04
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
29. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	1.126908	8.640	9.74	125.280	141.18	14.501
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	0.0873	11.226	0.98	163.345	14.26	14.551
29. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	0.0306	86.40	2.64	859.95	26.31	9.966
			(1)			13.50	0.41	195.75	5.99	14.61
29. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.575	0.0567	89.99	5.10	419.50	23.79	4.665
			(1)			10.06	0.57	145.87	8.27	14.509
29. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	0.1062	7.77	0.83	31.38	3.33	4.012

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	0.1584	6.01	0.95	41.36	6.55	6.895
29. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	0.05508	438.67	24.16	3 498.02	192.67	7.975
29. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	0.1386	2.41	0.33	12.08	1.67	5.061
		<i>Накладные расходы</i>				108%	11.58	92%	143.00	
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	5.90	44%	68.39	
		<i>Всего с НР и СП</i>					61.23		606.89	
30.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		0.18	58.01	10.43	522.11	93.97	9.01
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
30. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	0.207	8.640	1.79	125.280	25.93	14.504
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.00675	11.852	0.08	162.963	1.10	13.75
30. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.00225	86.40	0.19	859.95	1.93	10.158
		(1)				13.50	0.03	195.75	0.44	14.667
30. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.025	0.0045	89.99	0.40	419.50	1.89	4.725
		(1)				10.06	0.05	145.87	0.66	13.2
30. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	0.01836	438.67	8.05	3 498.02	64.22	7.978
		<i>Накладные расходы</i>				108%	2.02	92%	24.87	
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	1.03	44%	11.89	
		<i>Всего с НР и СП</i>					13.48		130.73	
31.	E11-01-015-08	Железнение цементных покрытий	100 м2 покрыт		0.036	205.82	7.41	2 066.53	74.39	10.039
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
31. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	12.42	0.44712	9.510	4.25	137.900	61.66	14.501
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.0045	11.111	0.05	164.444	0.74	14.8
31. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.075	0.0027	89.99	0.24	419.50	1.13	4.708
		(1)				10.06	0.03	145.87	0.39	13
31. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.05	0.0018	31.26	0.06	223.78	0.40	6.667
		(1)				13.50	0.02	195.75	0.35	17.5
31. 5.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.06	0.00216	1 315.27	2.84	5 145.68	11.11	3.912
31. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.2	0.0072	2.41	0.02	12.08	0.09	4.5
		<i>Накладные расходы</i>				111%	4.77	94%	58.66	
		<i>Сметная прибыль</i>				64%	2.75	51%	31.82	
		<i>Всего с НР и СП</i>					14.93		164.87	
32.	E06-01-015-07	Установка закладных деталей весом до 4 кг	1 т		0.025	2 294.99	57.37	32 968.08	824.20	14.366

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
32. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	248.193	6.204825	9.070	56.28	131.520	816.06	14.5
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.0046875	12.800	0.06	196.267	0.92	15.333
32. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1875	0.0046875	111.99	0.52	770.30	3.61	6.942
		(1)				13.50	0.06	195.75	0.92	15.333
32. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2625	0.0065625	87.17	0.57	690.71	4.53	7.947
		(1)				11.60	0.08			
		Накладные расходы				95%	53.52	80%	653.58	
		Сметная прибыль				55%	30.99	44%	359.47	
		Всего с НР и СП					141.88		1 837.25	
33.	C101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 5х40 мм	т		0.025	5 693.84	142.35	36 335.21	908.38	6.381
34.	E09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций		0.357	1 298.23	463.47	10 844.73	3 871.57	8.353
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
34. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.2255	13.289503	9.400	124.92	136.300	1 811.36	14.5
		5								
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.05	2.51685	13.521	34.03	196.094	493.54	14.503
34. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0.0875	0.0312375	120.52	3.76	675.37	21.10	5.612
		(1)				15.42	0.48	223.59	6.98	14.542
34. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.15	0.05355	111.99	6.00	770.30	41.25	6.875
		(1)				13.50	0.72	195.75	10.48	14.556
34. 5.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	6.8125	2.4320625	96.89	235.64	596.47	1 450.65	6.156
		(1)				13.50	32.83	195.75	476.08	14.501
34. 6.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	1.2	0.4284	2.37	1.02	7.51	3.22	3.157
34. 7.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.7497	1.20	0.90	4.95	3.71	4.122
34. 8.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12.025	4.292925	12.31	52.85	67.59	290.16	5.49
34. 9.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.4875	0.1740375	6.70	1.17	39.48	6.87	5.872
34. 10.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3625	0.1294125	5.13	0.66	14.27	1.85	2.803
34. 11.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2375	0.0847875	87.17	7.39	690.71	58.56	7.924
		(1)				11.60	0.98			
34. 12.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000357	35 027.80	1.25	88 800.43	3.17	2.536
34. 13.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.48909	6.64	3.25	37.99	18.58	5.717
34. 14.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000107	4 434.49	0.05	22 002.65	0.24	4.8
		1								
34. 15.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0006925	4 812.46	3.33	34 149.74	23.65	7.102
		8								

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34. 16.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.001428	10 155.39	14.50	72 293.82	103.24	7.12
34. 17.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000035	5 160.53	0.02	50 988.06	0.18	9
34. 18.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.14637	8.38	1.23	29.32	4.29	3.488
34. 19.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0002142	2 200.00	0.47	13 895.39	2.98	6.34
34. 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	0.0003677	1 522.51	0.56	5 968.98	2.19	3.911
34. 21.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0001106	13 960.00	1.54	67 226.81	7.44	4.831
34. 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	0.000357	7 619.87	2.72	45 015.45	16.07	5.908
34. 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	0.0066759	35.24	0.24	120.75	0.81	3.375
		<i>Накладные расходы</i>				81%	128.75	69%	1 590.38	
		<i>Сметная прибыль</i>				72%	114.44	58%	1 336.84	
		<i>Всего с НР и СП</i>					706.66		6 798.79	
35.	C201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т		0.357	12 404.11	4 428.27	52 464.33	18 729.77	4.23
36.	E09-03-002-12	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания до 25 м	1 т конструкций		0.797	910.25	725.48	6 826.84	5 441.01	7.5
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
36. 1.	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	20.9875	16.727037	10.210	170.78	148.050	2 476.44	14.5
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.2125	2.5603625	15.263	39.08	221.312	566.64	14.499
36. 3.	X02-0121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	маш.-ч	0.85	0.67745	312.21	211.51	1 299.93	880.64	4.164
		(1)				15.42	10.45	223.59	151.47	14.495
36. 4.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	2.1	1.6737	120.52	201.71	675.37	1 130.37	5.604
		(1)				15.42	25.81	223.59	374.22	14.499
36. 5.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2625	0.2092125	111.99	23.43	770.30	161.16	6.878
		(1)				13.50	2.82	195.75	40.95	14.521
36. 6.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.975	2.371075	1.20	2.85	4.95	11.74	4.119
36. 7.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.6	0.4782	12.31	5.89	67.59	32.32	5.487
36. 8.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.2	0.1594	5.13	0.82	14.27	2.27	2.768

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3875	0.3088375	87.17 11.60	26.92 3.58	690.71	213.32	7.924
36. 10.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000797	35 027.80	2.79	88 800.43	7.08	2.538
36. 11.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.95	1.55415	6.64	10.32	37.99	59.04	5.721
36. 12.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000239	4 434.49	0.11	22 002.65	0.53	4.818
36. 13.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0015461	4 812.46	7.44	34 149.74	52.80	7.097
36. 14.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0031	0.0024707	10 256.01	25.34	69 393.54	171.45	6.766
36. 15.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0031	0.0024707	9 013.20	22.27	72 754.97	179.76	8.072
36. 16.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000079	5 160.53	0.04	50 988.06	0.41	10.25
36. 17.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.59	0.47023	8.38	3.94	29.32	13.79	3.5
36. 18.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0004782	2 200.00	1.05	13 895.39	6.64	6.324
36. 19.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.0008209	1 522.51	1.25	5 968.98	4.90	3.92
36. 20.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0002470	13 960.00	3.45	67 226.81	16.61	4.814
36. 21.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.0005	0.0003985	7 619.87	3.04	45 015.45	17.94	5.901
36. 22.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.0149039	35.24	0.53	120.75	1.80	3.396
		Накладные расходы				81%	169.99	69%	2 099.73	
		Сметная прибыль				72%	151.10	58%	1 764.99	
		Всего с НР и СП					1 046.57		9 305.73	
37.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т		0.726	7 619.87	5 532.03	45 015.45	32 681.22	5.908
38.	C201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т		0.071	7 963.71	565.42	47 054.76	3 340.89	5.909
39.	E15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашив аемой поверхн		0.335	770.44	258.10	10 695.77	3 583.09	13.883
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	81.719	27.375865	8.860	242.55	128.470	3 516.98	14.5
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0041875	14.328	0.06	195.821	0.82	13.667
39. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0041875	<u>31.26</u> 13.50	<u>0.13</u> 0.06	<u>223.78</u> 195.75	<u>0.94</u> 0.82	<u>7.231</u> 13.667
39. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0125625	<u>87.17</u> 11.60	<u>1.10</u> 0.15	<u>690.71</u>	<u>8.68</u>	<u>7.891</u>
39. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.1005	3.00	0.30	13.10	1.32	4.4
39. 6.	C101-1825	Олифа натуральная	кг	2.7	0.9045	15.50	14.02	61.00	55.17	3.935
		Накладные расходы				95%	230.48	80%	2 814.24	
		Сметная прибыль				47%	114.03	37%	1 301.59	
		Всего с НР и СП					602.61		7 698.92	
40.	C101-0463	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая	т		0.0082	17 812.13	146.06	45 590.80	373.84	2.559
41.	E53-25-1	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	1 т перемыч		0.043	10 740.42	461.85	77 507.30	3 332.81	7.216
41. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	165.88	7.13284	8.640	61.63	125.280	893.60	14.5
41. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.47	0.02021	9.896	0.20	145.967	2.95	14.75
41. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.16	0.00688	1.70	0.01	5.37	0.04	4
41. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.74	0.03182	8.10	0.26	34.11	1.09	4.192
41. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.47	0.02021	<u>90.00</u> 10.06	<u>1.82</u> 0.20	<u>517.72</u> 145.87	<u>10.46</u> 2.95	<u>5.747</u> 14.75
41. 6.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.92	0.03956	1.53	0.06	4.14	0.16	2.667
41. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.0086	<u>87.17</u> 11.60	<u>0.75</u> 0.10	<u>690.71</u>	<u>5.94</u>	<u>7.92</u>
41. 8.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.009	0.000387	9 600.99	3.72	63 396.01	24.53	6.594
41. 9.	C201-0761	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	1.04	0.04472	7 932.35	354.73	46 868.74	2 095.97	5.909
41. 10.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.54	0.02322	506.69	11.77	2 966.86	68.89	5.853
41. 11.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.57	0.02451	1 105.54	27.10	9 470.74	232.13	8.566
		Накладные расходы				86%	53.17	73%	654.48	
		Сметная прибыль				70%	43.28	56%	502.07	
		Всего с НР и СП					558.30		4 489.36	

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42.	E10-01-039-05	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 <i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8</i>	100 м2 проемов		0.0056	1 948.65	10.91	22 817.47	127.76	11.71
42. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	114.144	0.6392064	8.460	5.41	122.670	78.41	14.499
42. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8.736	0.0489216	13.491	0.66	195.824	9.58	14.515
42. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	7.752	0.0434112	86.40 13.50	3.75 0.59	859.95 195.75	37.33 8.50	9.955 14.407
42. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.984	0.0055104	111.99 13.50	0.62 0.07	770.30 195.75	4.24 1.08	6.839 15.429
42. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.288	0.0128128	30.00	0.38	157.05	2.01	5.289
42. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	2.024	0.0113344	3.00	0.03	7.44	0.08	2.667
42. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.472	0.0082432	87.17 11.60	0.72 0.10	690.71 90%	5.69	7.903
		Накладные расходы				106%	6.43	90%	79.19	
		Сметная прибыль				54%	3.28	43%	37.84	
		Всего с НР и СП					20.62		244.79	
43.	E10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2 проемов		0.0112	49 453.21	553.89	560 341.66	6 275.81	11.33
43. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	164.082	1.8377184	8.460	15.55	122.670	225.43	14.5
43. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.65	0.15288	13.475	2.06	195.774	29.93	14.529
43. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	12.1125	0.13566	86.40 13.50	11.72 1.83	859.95 195.75	116.66 26.56	9.954 14.514
43. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.5375	0.01722	111.99 13.50	1.93 0.23	770.30 195.75	13.26 3.37	6.87 14.652
43. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3.575	0.04004	30.00	1.20	157.05	6.29	5.242
43. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	3.1625	0.03542	3.00	0.11	7.44	0.26	2.364
43. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.3	0.02576	87.17 11.60	2.25 0.30	690.71	17.79	7.907
43. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00333	0.0000372	6 180.64	0.23	51 079.16	1.91	8.304
43. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0.0016	0.0000179	9 700.00	0.17	39 044.68	0.70	4.118
43. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0375	0.00042	1 652.17	0.69	8 663.14	3.64	5.275
43. 11.	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	173	1.9376	2.79	5.41	12.80	24.80	4.584
43. 12.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	142	1.5904	6.97	11.09	17.40	27.67	2.495

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43. 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	1.12	448.56	502.39	5 205.77	5 830.46	11.605
43. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.167	0.0018704	425.09	0.80	2 984.50	5.58	6.975
43. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.0258	0.0002889	1 228.19	0.35	4 712.92	1.36	3.886
		<i>Накладные расходы</i>				106%	18.67	90%	229.82	
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	9.51	43%	109.80	
		<i>Всего с НР и СП</i>					582.07		6 615.43	
44.	C101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однополюсных	компл.		1	93.54	93.54	224.73	224.73	2.403
45.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы <i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1 м2 проема		3.8	80.59	306.22	714.71	2 715.82	8.869
45. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	10.488	9.920	104.04	143.840	1 508.59	14.5
45. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	1.9	8.10	15.39	34.11	64.81	4.211
45. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.57	5.13	2.92	14.27	8.13	2.784
45. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	0.9025	2.08	1.88	5.29	4.77	2.537
45. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.2125	0.8075	<u>87.17</u> 11.60	<u>70.39</u> 9.37	<u>690.71</u>	<u>557.75</u>	<u>7.924</u>
45. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.00038	10 256.01	3.90	69 393.54	26.37	6.762
45. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.38	33.38	12.68	217.10	82.50	6.506
45. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	т	0.003	0.0114	8 335.20	95.02	40 605.20	462.90	4.872
						81%	84.27	69%	1 040.93	
						72%	74.91	58%	874.98	
							465.40		4 631.73	
46.	C203-8116	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм	шт.		2	2 640.46	5 280.92	10 868.27	21 736.54	4.116
47.	C101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однополюсных	компл.		2	93.54	187.08	224.73	449.46	2.403
48.	E16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм <i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м трубопро вода		0.211	7 874.21	1 661.46	30 952.56	6 530.97	3.931

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	14.94724	9.920	148.28	143.840	2 150.01	14.5
48. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.0131875	13.649	0.18	195.640	2.58	14.333
48. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0375	0.0079125	86.40	0.68	859.95	6.80	10
		(1)				13.50	0.11	195.75	1.55	14.091
48. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.025	0.005275	111.99	0.59	770.30	4.06	6.881
		(1)				13.50	0.07	195.75	1.03	14.714
48. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.005275	87.17	0.46	690.71	3.64	7.913
		(1)				11.60	0.06			
48. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0.844	24.48	20.66	82.41	69.55	3.366
48. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0005612	13 398.40	7.52	62 775.23	35.23	4.685
					6					
48. 8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	21.0578	70.40	1 482.47	202.19	4 257.68	2.872
48. 9.	C411-0001	Вода	м3	1.57	0.33127	2.41	0.80	12.08	4.00	5
		Накладные расходы				115%	170.73	98%	2 109.54	
		Сметная прибыль				71%	105.41	56%	1 205.45	
		Всего с НР и СП					1 937.60		9 845.96	
49.	E26-01-010-01	Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой	1 м3 изоляции		0.36	586.48	211.13	5 048.55	1 817.49	8.608
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
49. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	21.6775	7.8039	9.760	76.17	141.520	1 104.41	14.5
49. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	0.8125	0.2925	2.16	0.63	4.36	1.28	2.032
49. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.6875	0.2475	87.17	21.57	690.71	170.95	7.925
		(1)				11.60	2.87			
49. 4.	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.0106	0.003816	3 900.00	14.88	13 619.98	51.97	3.493
49. 5.	C101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0.001	0.00036	14 514.50	5.23	56 826.37	20.46	3.912
49. 6.	C101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0.00123	0.0004428	13 026.22	5.77	45 260.85	20.04	3.473
49. 7.	C101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0.00004	0.0000144	20 141.59	0.29	87 471.17	1.26	4.345
49. 8.	C101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0.0265	0.00954	7 878.53	75.16	43 754.35	417.42	5.554

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49. 9.	C506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	кг	0.56	0.2016	56.72	11.43	147.30	29.70	2.598
						90%	68.55	77%	850.40	
						60%	45.70	48%	530.12	
							325.38		3 198.01	
50.	C104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) Объем: 0.36*1.24	м3		0.4464	471.74	210.58	2 485.31	1 109.44	5.268
51.	E26-01-052-01	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2 поверхн изоляции		0.073	7 076.78	516.61	37 254.09	2 719.54	5.264
51. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	123.257	8.997761	9.510	85.57	137.900	1 240.79	14.5
51. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	2.0875	0.1523875	1.95	0.30	4.01	0.61	2.033
51. 3.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	7.05	0.51465	2.16	1.11	4.36	2.24	2.018
51. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.875	0.063875	87.17 11.60	5.57 0.74	690.71	44.12	7.921
51. 5.	C101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0.00304	0.0002219 2	14 514.50	3.22	56 826.37	12.61	3.916
51. 6.	C101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	113	8.249	5.29	43.64	36.48	300.92	6.896
51. 7.	C101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0.00034	0.0000248 2	20 141.59	0.50	87 471.17	2.17	4.34
51. 8.	C104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2	0.116	0.008468	7 859.39	66.55	37 771.25	319.85	4.806
51. 9.	C506-0609	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	4.42	0.32266	46.80	15.10	92.98	30.00	1.987
51. 10.	C506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	33.47	2.44331	56.72	138.58	147.30	359.90	2.597
51. 11.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	37.6	2.7448	56.72	155.69	147.30	404.31	2.597
51. 12.	C506-0880	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	кг	0.188	0.013724	56.72	0.78	147.30	2.02	2.59
						90%	77.01	77%	955.41	
						60%	51.34	48%	595.58	
							644.96		4 270.53	
52.	E10-01-002-01	Установка стропил <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1 м3 конструк		13.44	2 189.05	29 420.60	11 596.02	155 850.63	5.297
52. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	372.33504	8.310	3 094.10	120.500	44 866.37	14.501

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	2.52	13.500	34.02	195.750	493.29	14.5
52. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1875	2.52	<u>111.99</u> 13.50	<u>282.21</u> 34.02	<u>770.30</u> 195.75	<u>1 941.16</u> 493.29	<u>6.878</u> 14.5
52. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.55	7.392	5.09	37.63	25.35	187.39	4.98
52. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	3.696	<u>87.17</u> 11.60	<u>322.18</u> 42.87	<u>690.71</u>	<u>2 552.86</u>	<u>7.924</u>
52. 6.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	0.51072	6 400.66	3 268.95	24 499.51	12 512.39	3.828
52. 7.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.0588672	4 434.49	261.05	22 002.65	1 295.23	4.962
52. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.38	45.4272	6.97	316.63	17.40	790.43	2.496
52. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.096768	5 160.53	499.37	50 988.06	4 934.01	9.88
52. 10.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.16	2.1504	1 271.48	2 734.19	5 968.98	12 835.69	4.695
52. 11.	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.06	0.8064	1 469.11	1 184.69	5 968.98	4 813.39	4.063
52. 12.	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0.83	11.1552	1 522,51	16 983.90	6 147.47	68 576.26	4.038
52. 13.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00196	0.0263424	16 540.00	435.70	20 706.18	545.45	1.252
		Накладные расходы				106%	3 315.81	90%	40 823.69	
		Сметная прибыль				54%	1 689.18	43%	19 504.65	
		Всего с НР и СП					34 425.59		216 178.97	
53.	E12-01-009-01	Устройство желобов настенных	100 м желобов		0.79	7 713.09	6 093.34	40 015.79	31 612.47	5.188
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
53. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	97.4625	76.995375	8.530	656.77	123.690	9 523.56	14.501
53. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.6375	2.083625	13.501	28.13	195.750	407.87	14.499
53. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	1.675	1.32325	<u>86.40</u> 13.50	<u>114.33</u> 17.86	<u>859.95</u> 195.75	<u>1 137.93</u> 259.03	<u>9.953</u> 14.503
53. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.9625	0.760375	<u>111.99</u> 13.50	<u>85.15</u> 10.27	<u>770.30</u> 195.75	<u>585.72</u> 148.84	<u>6.879</u> 14.493
53. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.35	1.0665	<u>87.17</u> 11.60	<u>92.97</u> 12.37	<u>690.71</u>	<u>736.64</u>	<u>7.923</u>
53. 6.	C101-0173	Гвозди проволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0114	0.009006	10 181.05	91.69	50 714.92	456.74	4.981
53. 7.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0025	0.001975	6 180.64	12.21	51 079.16	100.88	8.262
53. 8.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.1	0.079	9 400.00	742.60	24 499.51	1 935.46	2.606

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

							ПК РИК (вер.1.3.150623)		Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53. 9.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.067	0.05293	1 652.17	87.45	8 663.14	458.54	5.243
53. 10.	C101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20.1	15.879	6.97	110.68	18.94	300.75	2.717
53. 11.	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	3.5155	1 166.12	4 099.49	4 658.30	16 376.25	3.995
		<i>Накладные расходы</i>				108%	739.69	92%	9 136.92	
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	376.70	44%	4 369.83	
		<i>Всего с НР и СП</i>					7 209.73		45 119.22	
54.	C101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.6263	6 369.62	3 989.29	39 223.98	24 565.98	6.158
55.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия		0.24	1 244.83	298.76	17 039.17	4 089.40	13.688
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
55. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	31.119	8.530	265.44	123.690	3 849.11	14.501
55. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.06	13.500	0.81	195.833	11.75	14.506
55. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.06	86.40	5.18	859.95	51.60	9.961
						13.50	0.81	195.75	11.75	14.506
55. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.021	87.17	1.83	690.71	14.50	7.923
						11.60	0.24			
55. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.00096	6 180.64	5.93	51 079.16	49.04	8.27
55. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.00288	7 071.80	20.37	43 454.79	125.15	6.144
		<i>Накладные расходы</i>				108%	287.56	92%	3 551.99	
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	146.44	44%	1 698.78	
		<i>Всего с НР и СП</i>					732.76		9 340.17	
56.	C101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.1341	6 369.62	854.17	39 223.98	5 259.94	6.158
57.	E58-12-4	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из черепицы	100 м2		4.52	177.32	801.50	2 406.85	10 878.98	13.573
57. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	18.41	83.2132	7.940	660.71	115.130	9 580.34	14.5
57. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.3616	13.496	4.88	195.741	70.78	14.504
57. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.08	0.3616	31.26	11.30	223.78	80.92	7.161
						13.50	4.88	195.75	70.78	14.504
57. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.3616	87.17	31.52	690.71	249.76	7.924
						11.60	4.19			
57. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0042	0.018984	5 160.53	97.97	50 988.06	967.96	9.88
		<i>Накладные расходы</i>				83%	552.44	71%	6 852.30	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	432.63	52%	5 018.58	

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП							1 786.57		22 749.86	
58.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длинной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3		5.19	1 271.48	6 598.98	5 968.98	30 979.01	4.695
59.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2 кровли		5.35	1 204.72	6 445.24	11 754.93	62 888.86	9.757
59. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	253.66757 5	8.640	2 191.69	125.280	31 779.47	14.5
59. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	5.283125	13.500	71.32	195.750	1 034.17	14.5
59. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	3.34375	86.40 13.50	288.90 45.14	859.95 195.75	2 875.46 654.54	9.953 14.5
59. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.939375	111.99 13.50	217.19 26.18	770.30 195.75	1 493.90 379.63	6.878 14.501
59. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	16.116875	1.95	31.43	4.01	64.63	2.056
59. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	2.675	87.17 11.60	233.18 31.03	690.71	1 847.65	7.924
59. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	4601	0.66	3 036.66	2.85	13 112.85	4.318
59. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м	30	160.5	2.78	446.19	72.99	11 714.90	26.255
						108%	2 444.05	92%	30 188.55	
						55%	1 244.66	44%	14 438.00	
							10 133.95		107 515.41	
60.	C101-3859	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,7 <i>Объем: 535*1.28*0.0083</i>	т		5.6838	7 195.27	40 896.48	42 723.72	242 833.08	5.938
61.	C101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.1528	6 369.62	973.28	39 223.98	5 993.42	6.158
62.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м огражд		0.775	158.32	122.69	1 553.33	1 203.84	9.812
62. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	5.9446375	8.860	52.67	128.470	763.71	14.5
62. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.2809375	13.491	3.79	195.737	54.99	14.509
62. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.174375	86.40 13.50	15.07 2.35	859.95 195.75	149.95 34.13	9.95 14.523
62. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.1065625	111.99 13.50	11.93 1.44	770.30 195.75	82.09 20.86	6.881 14.486
62. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	1.8309375	8.10	14.83	34.11	62.45	4.211

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.135625	87.17 11.60	11.82 1.57	690.71	93.68	7.926
62. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0003875	9 600.99	3.72	63 396.01	24.57	6.605
62. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.403	31.40	12.65	67.97	27.39	2.165
		Накладные расходы				108%	60.98	92%	753.20	
		Сметная прибыль				55%	31.05	44%	360.23	
		Всего с НР и СП					214.72		2 317.27	
63.	C201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т		0.736	12 404.11	9 129.42	52 464.33	38 613.75	4.23
64.	E15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 окрашив аемой поверхн		0.213	770.44	164.10	10 695.77	2 278.21	13.883
64. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	81.719	17.406147	8.860	154.22	128.470	2 236.17	14.5
64. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0026625	15.023	0.04	195.305	0.52	13
64. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0026625	31.26 13.50	0.08 0.04	223.78 195.75	0.60 0.52	7.5 13
64. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0079875	87.17 11.60	0.70 0.09	690.71	5.52	7.886
64. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.0639	3.00	0.19	13.10	0.84	4.421
64. 6.	C101-1825	Олифа натуральная	кг	2.7	0.5751	15.50	8.91	61.00	35.08	3.937
		Накладные расходы				95%	146.55	80%	1 789.35	
		Сметная прибыль				47%	72.50	37%	827.58	
		Всего с НР и СП					383.15		4 895.14	
65.	C101-0463	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая	т		0.0052	17 812.13	92.62	45 590.80	237.07	2.56
66.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	1 окно		4	323.64	1 294.55	2 344.18	9 376.76	7.243
66. 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
66. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.55	13.509	7.43	195.745	107.66	14.49
66. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.55	111.99 13.50	61.59 7.43	770.30 195.75	423.67 107.66	6.879 14.49
66. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.8	0.95	0.76	4.09	3.27	4.303
66. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.55	87.17 11.60	47.94 6.38	690.71	379.89	7.924
66. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0056	5 160.53	28.90	50 988.06	285.53	9.88

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66. 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
66. 8.	C102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0.06	0.24	1 095.99	263.04	4 915.36	1 179.69	4.485
66. 9.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.1	0.4	1 166.12	466.45	4 657.79	1 863.12	3.994
		<i>Накладные расходы</i>				106%	283.63	90%	3 491.96	
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	144.49	43%	1 668.38	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 722.67		14 537.10	
67.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2		4.64	290.54	1 348.11	2 793.75	12 963.00	9.616
68.	C101-0909	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двустворных высотой до 1,2 м	компл.		4	48.41	193.64	223.63	894.52	4.62
69.	E15-05-001-03	Остекление оконным стеклом окон с одинарным переплетом <i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2 проемов		0.0232	2 618.22	60.74	19 223.34	445.97	7.342
69. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	27.945	0.648324	8.530	5.53	123.690	80.19	14.501
69. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.225	0.00522	13.410	0.07	195.402	1.02	14.571
69. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.00522	86.40	0.45	859.95	4.49	9.978
						13.50	0.07	195.75	1.02	14.571
69. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3125	0.00725	87.17	0.63	690.71	5.01	7.952
						11.60	0.08			
69. 5.	C101-0244	Замазка оконная на олифе	т	0.036	0.0008352	9 000.93	7.52	25 664.35	21.43	2.85
69. 6.	C101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	1	0.0232	3.52	0.08	9.21	0.21	2.625
69. 7.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.0000348	14 323.20	0.50	50 127.88	1.74	3.48
69. 8.	C101-1245	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5	м2	78	1.8096	25.43	46.02	183.93	332.84	7.233
69. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.2	0.00464	3.00	0.01	13.10	0.06	6
		<i>Накладные расходы</i>				95%	5.32	80%	64.97	
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	2.63	37%	30.05	
		<i>Всего с НР и СП</i>					68.69		540.99	
70.	E15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен	100 м2 поверхн		0.6	821.07	492.64	9 802.27	5 881.37	11.938
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
70. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	67.298	40.3788	9.070	366.24	131.520	5 310.62	14.501
70. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.0125	0.0075	13.333	0.10	196.000	1.47	14.7

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

							ПК РИК (вер.1.3.150623)		Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0075	<u>31.26</u> 13.50	<u>0.23</u> 0.10	<u>223.78</u> 195.75	<u>1.68</u> 1.47	<u>7.304</u> 14.7
70. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.06	<u>87.17</u> 11.60	<u>5.23</u> 0.70	<u>690.71</u>	<u>41.44</u>	<u>7.924</u>
70. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.504	19.65	9.90	109.85	55.36	5.592
70. 6.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.038	0.0228	2 863.91	65.30	9 675.27	220.60	3.378
70. 7.	C101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.186	3.00	0.56	13.10	2.44	4.357
70. 8.	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0091	0.00546	8 248.85	45.04	45 390.21	247.83	5.502
70. 9.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.00144	100.61	0.14	971.11	1.40	10
		Накладные расходы				95%	348.02	80%	4 249.67	
		Сметная прибыль				47%	172.18	37%	1 965.47	
		Всего с НР и СП					1 012.84		12 096.51	
71.	C101-0463	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая	т		0.0155	17 812.13	276.09	45 590.80	706.66	2.56
72.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 утепляем покрыт		3.88	594.36	2 306.10	8 032.52	31 166.15	13.515
72. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	203.19948	9.510	1 932.43	137.900	28 021.21	14.501
72. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	2.6675	13.503	36.02	195.753	522.17	14.497
72. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	1.6975	<u>86.40</u> 13.50	<u>146.66</u> 22.92	<u>859.95</u> 195.75	<u>1 459.77</u> 332.29	<u>9.953</u> 14.498
72. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.97	<u>111.99</u> 13.50	<u>108.63</u> 13.10	<u>770.30</u> 195.75	<u>747.19</u> 189.88	<u>6.878</u> 14.495
72. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.358	<u>87.17</u> 11.60	<u>118.38</u> 15.75	<u>690.71</u>	<u>937.98</u>	<u>7.923</u>
		Накладные расходы				108%	2 125.93	92%	26 259.91	
		Сметная прибыль				55%	1 082.65	44%	12 559.09	
		Всего с НР и СП					5 514.68		69 985.15	
73.	C104-0003	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м3		39.58	878.99	34 790.42	4 209.20	166 600.14	4.789
74.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 утепляем покрыт		0.675	594.36	401.19	8 032.52	5 421.94	13.515
74. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	35.350425	9.510	336.18	137.900	4 874.82	14.501

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
74. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	0.4640625	13.511	6.27	195.749	90.84	14.488
74. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	0.2953125	86.40 13.50	25.52 3.99	859.95 195.75	253.95 57.81	9.951 14.489
74. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.16875	111.99 13.50	18.90 2.28	770.30 195.75	129.99 33.03	6.878 14.487
74. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.23625	87.17 11.60	20.59 2.74	690.71	163.18	7.925
		Накладные расходы				108%	369.85	92%	4 568.41	
		Сметная прибыль				55%	188.35	44%	2 184.89	
		Всего с НР и СП					959.39		12 175.24	
75.	C104-0003	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м3		3.45	878.99	3 032.52	4 209.20	14 521.74	4.789
76.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов		0.6	930.76	558.45	5 015.72	3 009.43	5.389
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
76. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	2.622	8.380	21.97	121.510	318.60	14.5
76. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.06	13.500	0.81	195.833	11.75	14.506
76. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.06	111.99 13.50	6.72 0.81	770.30 195.75	46.22 11.75	6.878 14.506
76. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.03	87.17 11.60	2.62 0.35	690.71	20.72	7.908
76. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.000396	5 160.53	2.04	50 988.06	20.19	9.897
76. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.72	729.31	525.10	3 616.25	2 603.70	4.958
		Накладные расходы				106%	24.15	90%	297.32	
		Сметная прибыль				54%	12.30	43%	142.05	
		Всего с НР и СП					594.90		3 448.80	
77.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		0.87	6 584.88	5 728.85	30 772.32	26 771.92	4.673
77. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	32.016	8.530	273.10	123.690	3 960.06	14.501
77. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.1131	87.17 11.60	9.86 1.31	690.71	78.12	7.923
77. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.000435	4 434.49	1.93	22 002.65	9.57	4.959
77. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	99.615	54.65	5 443.96	228.12	22 724.17	4.174
		Накладные расходы				83%	226.67	71%	2 811.64	
		Сметная прибыль				65%	177.52	52%	2 059.23	

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП							6 133.04		31 642.79	
78.	E58-10-4	Смена колен водосточных труб с люлек	100 шт.		0.06	4 470.61	268.24	37 643.89	2 258.64	8.42
78. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	134.1	8.046	8.530	68.63	123.690	995.21	14.501
78. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0048	87.17	0.42	690.71	3.32	7.905
			(1)			11.60	0.06			
78. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000024	4 434.49	0.11	22 002.65	0.53	4.818
78. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	6	33.18	199.08	209.93	1 259.58	6.327
		Накладные расходы				83%	56.96	71%	706.60	
		Сметная прибыль				65%	44.61	52%	517.51	
		Всего с НР и СП					369.81		3 482.75	
79.	E58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2		0.83	4 178.90	3 468.50	19 905.56	16 521.62	4.763
79. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	31.83	26.4189	7.940	209.77	115.130	3 041.61	14.5
79. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.44	0.3652	13.499	4.93	195.756	71.49	14.501
79. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.44	0.3652	31.26	11.42	223.78	81.72	7.156
			(1)			13.50	4.93	195.75	71.49	14.501
79. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.31	0.2573	87.17	22.43	690.71	177.72	7.923
			(1)			11.60	2.98			
79. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.009	0.00747	5 160.53	38.55	50 988.06	380.88	9.88
79. 6.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.64	2.1912	1 454.15	3 186.33	5 859.66	12 839.69	4.03
		Накладные расходы				83%	178.20	71%	2 210.30	
		Сметная прибыль				65%	139.56	52%	1 618.81	
		Всего с НР и СП					3 786.26		20 350.73	
80.	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		7.89	287.63	2 269.43	2 651.09	20 917.17	9.217
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
80. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	117.13888	9.510	1 113.99	137.900	16 153.45	14.501
					5					
80. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.38075	11.602	16.02	168.198	232.24	14.497
80. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.38075	27.66	38.19	216.87	299.44	7.841
			(1)			11.60	16.02	168.20	232.24	14.497

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
80. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	117.46237 5	6.82	801.09	17.40	2 043.85	2.551
80. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.35325	87.17 11.60	292.30 38.90	690.71	2 316.12	7.924
80. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	7.89	3.00	23.67	13.10	103.36	4.367
80. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0789	2.41	0.19	12.08	0.95	5
		Накладные расходы				90%	1 017.01	77%	12 616.98	
		Сметная прибыль				60%	678.01	48%	7 865.13	
		Всего с НР и СП					3 964.45		41 399.28	
81.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		211.66	35.54	7 522.40	112.83	23 881.60	3.175
82.	E26-02-002-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом <Файрекс-400> с пределом огнестойкости 0,75 часа	100 м2 обрабаты ваемой поверхно сти		0.2123	2 704.92	574.27	30 202.93	6 412.09	11.166
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
82. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	204.1365	43.338178 95	8.740	378.78	126.730	5 492.25	14.5
82. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.575	0.3343725	1.70	0.57	5.37	1.80	3.158
82. 3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	92.1	19.55283	3.70	72.35	15.73	307.57	4.251
82. 4.	X34-0151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	92.1	19.55283	2.70	52.79	8.11	158.57	3.004
82. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.9375	0.4113312 5	87.17 11.60	35.86 4.77	690.71	284.11	7.923
82. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	10	2.123	3.00	6.37	13.10	27.81	4.366
82. 7.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.013	0.0027599	9 980.00	27.54	50 709.33	139.95	5.082
82. 8.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.002123	2.41	0.01	12.08	0.03	3
		Накладные расходы				90%	340.90	77%	4 229.03	
		Сметная прибыль				60%	227.27	48%	2 636.28	
		Всего с НР и СП					1 142.44		13 277.40	
83.	C113-0503	Состав огнезащитный <Файрекс-400>	кг		45.63	12.90	588.63	84.69	3 864.40	6.565
	Подъезд № 2 по оси V -II									
84.	E07-05-030-09	Разборка плит парапета массой до 0,5 т (прим.)	100 шт. конструк		0.06	1 306.77	78.41	14 025.30	841.51	10.732
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8								
84. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	37.032	2.22192	9.180	20.40	133.110	295.76	14.5
84. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10.128	0.60768	13.494	8.20	195.744	118.95	14.506

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

							ПК РИК (вер.1.3.150623)		Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	10.128	0.60768	<u>86.40</u> 13.50	<u>52.50</u> 8.20	<u>859.95</u> 195.75	<u>522.57</u> 118.95	<u>9.954</u> 14.506
84. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	11.328	0.67968	8.10	5.51	34.11	23.18	4.207
		<i>Накладные расходы</i>				140%	40.04	119%	493.50	
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	24.31	68%	282.00	
		<i>Всего с НР и СП</i>					142.76		1 617.01	
85.	C509-9912	Возврат; плита карнизная (остается в распоряжении заказчика)	шт		2	124.23	248.46			
		<i>Возврат</i>							1 414.64	
86.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрыт		0.22	153.59	33.79	1 757.44	386.63	11.442
86. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	3.1636	7.800	24.68	113.100	357.80	14.5
86. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	1.3684	6.66	9.11	21.07	28.83	3.165
		<i>Накладные расходы</i>				99%	24.43	84%	300.55	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	14.81	48%	171.74	
		<i>Всего с НР и СП</i>					73.03		858.92	
87.	E57-2-4	Разборка покрытий полов цементных (прим.)	100 м2 покрыт		0.22	2 791.56	614.15	24 256.33	5 336.39	8.689
87. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	111.2	24.464	8.530	208.68	123.690	3 025.95	14.501
87. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	21	4.62	10.355	47.84	150.145	693.67	14.5
87. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	1.8	0.396	<u>31.26</u> 13.50	<u>12.38</u> 5.35	<u>223.78</u> 195.75	<u>88.62</u> 77.52	<u>7.158</u> 14.49
87. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	<u>маш.-ч</u> (1)	19.2	4.224	<u>90.00</u> 10.06	<u>380.16</u> 42.49	<u>517.72</u> 145.87	<u>2 186.85</u> 616.15	<u>5.752</u> 14.501
87. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	38.4	8.448	1.53	12.93	4.14	34.97	2.705
87. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	6.6	1.452					
		<i>Накладные расходы</i>				80%	205.22	68%	2 529.34	
		<i>Сметная прибыль</i>				68%	174.43	54%	2 008.59	
		<i>Всего с НР и СП</i>					993.80		9 874.32	
88.	E12-01-014-02	Разравнивание покрытий керамзитом (прим.)	1 м3 утеплит		11	43.10	474.13	431.45	4 745.91	10.01
		<i>Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8</i>								
88. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	2.432	26.752	7.800	208.67	113.100	3 025.65	14.5
88. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.272	2.992	11.277	33.74	163.473	489.11	14.496
88. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.096	1.056	<u>86.40</u> 13.50	<u>91.24</u> 14.26	<u>859.95</u> 195.75	<u>908.11</u> 206.71	<u>9.953</u> 14.496

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
88. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.176	1.936	<u>89.99</u> 10.06	<u>174.22</u> 19.48	<u>419.50</u> 145.87	<u>812.15</u> 282.40	<u>4.662</u> 14.497
		<i>Накладные расходы</i>				108%	261.80	92%	3 233.58	
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	133.33	44%	1 546.49	
		<i>Всего с НР и СП</i>					869.26		9 525.98	
89.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3		4.11	180.03	739.91	1 663.49	6 836.96	9.24
89. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	33.8664	8.860	300.06	128.470	4 350.82	14.5
89. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	4.7265	10.060	47.55	145.869	689.45	14.499
89. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	<u>маш.-ч</u> (1)	1.15	4.7265	<u>90.00</u> 10.06	<u>425.39</u> 47.55	<u>517.72</u> 145.87	<u>2 447.00</u> 689.45	<u>5.752</u> 14.499
89. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	9.453	1.53	14.46	4.14	39.14	2.707
		<i>Накладные расходы</i>				99%	344.13	84%	4 233.83	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	208.57	48%	2 419.33	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 292.61		13 490.12	
90.	E08-02-003-03	Кладка из кирпича столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки		0.35	131.32	45.96	1 695.67	593.49	12.913
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
90. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	9.1195	3.191825	9.400	30.00	136.300	435.05	14.5
90. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.525	0.18375	13.497	2.48	195.755	35.97	14.504
90. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.525	0.18375	<u>86.40</u> 13.50	<u>15.88</u> 2.48	<u>859.95</u> 195.75	<u>158.02</u> 35.97	<u>9.951</u> 14.504
90. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.1	0.035	2.41	0.08	12.08	0.42	5.25
		<i>Накладные расходы</i>				110%	35.73	93%	438.05	
		<i>Сметная прибыль</i>				68%	22.09	54%	254.35	
		<i>Всего с НР и СП</i>					103.78		1 285.89	
91.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3		0.07	506.69	35.47	2 966.86	207.68	5.855
92.	C404-0034	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 125	1000 шт.		0.1089	818.24	89.11	9 247.65	1 007.07	11.301
93.	E08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки		17.35	96.25	1 669.95	1 185.36	20 565.84	12.315
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
93. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	107.7435	8.310	895.35	120.500	12 983.09	14.501
93. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	8.675	13.500	117.11	195.750	1 698.13	14.5
93. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.5	8.675	<u>86.40</u> 13.50	<u>749.52</u> 117.11	<u>859.95</u> 195.75	<u>7 460.07</u> 1 698.13	<u>9.953</u> 14.5

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
93. 4.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.0005	0.008675	769.53	6.68	3 511.68	30.46	4.56
93. 5.	C411-0001	Вода	м3	0.44	7.634	2.41	18.40	12.08	92.22	5.012
		<i>Накладные расходы</i>				110%	1 113.71	93%	13 653.53	
		<i>Сметная прибыль</i>				68%	688.47	54%	7 927.86	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 472.13		42 147.23	
94.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3		3.747	506.69	1 898.57	2 966.86	11 116.82	5.855
95.	C404-0034	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.		5.2634	818.24	4 306.72	9 247.65	48 674.08	11.302
96.	E08-02-002-03	Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2		0.151	2 152.90	325.09	28 834.70	4 354.04	13.393
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
96. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	195.6955	29.550020	8.530	252.06	123.690	3 655.04	14.501
					5					
96. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.1375	0.7757625	13.496	10.47	195.756	151.86	14.504
96. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	5.1375	0.7757625	86.40	67.03	859.95	667.12	9.953
		(1)				13.50	10.47	195.75	151.86	14.504
96. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.0207625	87.17	1.81	690.71	14.34	7.923
		(1)				11.60	0.24			
96. 5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.0003473	6 400.66	2.22	24 499.51	8.51	3.833
96. 6.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.016	0.002416	769.53	1.86	3 511.68	8.48	4.559
96. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.3	0.0453	2.41	0.11	12.08	0.55	5
		<i>Накладные расходы</i>				110%	288.78	93%	3 540.42	
		<i>Сметная прибыль</i>				68%	178.52	54%	2 055.73	
		<i>Всего с НР и СП</i>					792.39		9 950.19	
97.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3		0.3128	396.03	123.88	2 966.86	928.03	7.491
98.	C404-0034	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.		0.586	818.24	479.49	9 247.65	5 419.12	11.302
99.	C204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т		0.035	7 779.52	272.28	29 568.15	1 034.89	3.801
100.	E08-02-001-09	Кладка стен прямых и каналов (прим.)	1 м3 кладки		7.12	652.11	4 643.02	5 873.98	41 822.63	9.008
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	57.97104	8.310	481.74	120.500	6 985.51	14.501
100. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	3.204	13.499	43.25	195.749	627.18	14.501
100. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.45	3.204	86.40 13.50	276.83 43.25	859.95 195.75	2 755.28 627.18	9.953 14.501
100. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.016376	6 400.66	104.82	24 499.51	401.20	3.828
100. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	1.57352	396.03	623.16	2 966.86	4 668.41	7.492
100. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	2.848	1 105.54	3 148.58	9 470.74	26 972.67	8.567
100. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	3.2752	2.41	7.89	12.08	39.56	5.014
		Накладные расходы				110%	577.49	93%	7 079.80	
		Сметная прибыль				68%	356.99	54%	4 110.85	
		Всего с НР и СП					5 577.50		53 013.28	
101.	E08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций (вентстояков)	1 т изделий		0.223	640.54	142.84	8 952.71	1 996.45	13.977
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
101. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	73.2895	16.343558 5	7.940	129.77	115.130	1 881.63	14.5
101. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2875	0.0641125	13.570	0.87	195.750	12.55	14.425
101. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.2875	0.0641125	86.40 13.50	5.54 0.87	859.95 195.75	55.13 12.55	9.951 14.425
101. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3875	0.0864125	87.17 11.60	7.53 1.00	690.71	59.69	7.927
		Накладные расходы				110%	143.70	93%	1 761.59	
		Сметная прибыль				68%	88.84	54%	1 022.86	
		Всего с НР и СП					375.38		4 780.90	
102.	C204-0030	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм	т		0.223	6 140.93	1 369.43	24 051.76	5 363.54	3.917
103.	C204-0034	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	т		0.223	2 191.82	488.78	26 349.15	5 875.86	12.021
104.	E26-01-037-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей стен и колонн прямоугольных	1 м3 изоляции		0.183	739.83	135.38	6 608.63	1 209.38	8.933
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
104. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	23.046	4.217418	9.620	40.57	139.490	588.29	14.5
104. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.9	0.1647	6.66	1.10	21.07	3.47	3.155
104. 3.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.875	0.160125	30.00	4.80	157.05	25.15	5.24

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
104. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.8625	0.1578375	87.17 11.60	13.76 1.83	690.71	109.02	7.923
104. 5.	C101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	0.12	0.02196	2 680.00	58.85	17 670.77	388.05	6.594
104. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0039	0.0007137	5 160.53	3.68	50 988.06	36.39	9.889
104. 7.	C101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	2	0.366	9.00	3.29	42.82	15.67	4.763
104. 8.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.05	0.00915	1 019.63	9.33	4 736.70	43.34	4.645
		Накладные расходы				90%	36.51	77%	452.98	
		Сметная прибыль				60%	24.34	48%	282.38	
		Всего с НР и СП					196.23		1 944.74	
105.	C104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3		0.1775	471.74	83.73	2 485.31	441.14	5.269
		Объем: 0.183*0.97								
106.	E26-01-037-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей стен и колонн прямоугольных (вентстояков)	1 м3 изоляции		0.95	739.83	702.84	6 608.63	6 278.19	8.933
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
106. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	23.046	21.8937	9.620	210.62	139.490	3 053.95	14.5
106. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.9	0.855	6.66	5.69	21.07	18.01	3.165
106. 3.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.875	0.83125	30.00	24.94	157.05	130.55	5.235
106. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.8625	0.819375	87.17 11.60	71.42 9.50	690.71	565.95	7.924
106. 5.	C101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	0.12	0.114	2 680.00	305.52	17 670.77	2 014.47	6.594
106. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0039	0.003705	5 160.53	19.12	50 988.06	188.91	9.88
106. 7.	C101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	2	1.9	9.00	17.10	42.82	81.36	4.758
106. 8.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.05	0.0475	1 019.63	48.43	4 736.70	224.99	4.646
		Накладные расходы				90%	189.56	77%	2 351.54	
		Сметная прибыль				60%	126.37	48%	1 465.90	
		Всего с НР и СП					1 018.77		10 095.63	
107.	C104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3		0.9215	471.74	434.71	2 485.31	2 290.21	5.268
		Объем: 0.95*0.97								

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
108.	E15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (вентстояков выше кровли)	100 м2 оштукат поверхности		0.42	1 669.42	701.15	17 206.93	7 226.91	10.307
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
108. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	81.512	34.23504	9.620	329.34	139.490	4 775.45	14.5
108. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.475	1.4595	8.907	13.00	129.202	188.57	14.505
108. 3.	X03-0402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1.125	0.4725	3.28	1.55	10.37	4.90	3.161
108. 4.	X11-1501	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	3.475	1.4595	21.20	30.94	221.53	323.32	10.45
			(1)			8.91	13.00	129.20	188.57	14.505
108. 5.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.89	0.7938	427.02	338.97	2 672.54	2 121.46	6.259
108. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.147	2.41	0.35	12.08	1.78	5.086
		Накладные расходы				95%	325.22	80%	3 971.22	
		Сметная прибыль				47%	160.90	37%	1 836.69	
		Всего с НР и СП					1 187.27		13 034.82	
109.	E15-04-011-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности известковая (вентстояков)	100 м2 фасада		0.42	116.02	48.74	1 179.88	495.55	10.167
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
109. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.268	3.05256	8.530	26.04	123.690	377.57	14.501
109. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.2125	0.08925	1.70	0.15	5.37	0.48	3.2
109. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.0105	87.17	0.92	690.71	7.25	7.88
			(1)			11.60	0.12			
109. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.042	3.00	0.13	13.10	0.55	4.231
109. 5.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0009	0.000378	12 556.27	4.75	41 143.30	15.55	3.274
109. 6.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.06	0.0252	427.02	10.76	2 672.54	67.35	6.259
109. 7.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.00798	734.50	5.86	3 279.20	26.17	4.466
109. 8.	C411-0001	Вода	м3	0.124	0.05208	2.41	0.13	12.08	0.63	4.846
		Накладные расходы				95%	24.74	80%	302.06	
		Сметная прибыль				47%	12.24	37%	139.70	
		Всего с НР и СП					85.72		937.31	
110.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		0.02	1 215.44	24.31	10 986.34	219.72	9.038
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
110. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	0.62606	8.640	5.41	125.280	78.43	14.5
110. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	0.0485	11.340	0.55	163.299	7.92	14.4
110. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	0.017	86.40	1.47	859.95	14.62	9.946
			(1)			13.50	0.23	195.75	3.33	14.478

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

							ПК РИК (вер.1.3.150623)		Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
110. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	0.0315	89.99 10.06	2.83 0.32	419.50 145.87	13.21 4.59	4.668 14.344
110. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	0.059	7.77	0.46	31.38	1.85	4.022
110. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	0.088	6.01	0.53	41.36	3.64	6.868
110. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	0.0306	438.67	13.42	3 498.02	107.04	7.976
110. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	0.077	2.41	0.19	12.08	0.93	4.895
		Накладные расходы				108%	6.44	92%	79.44	
		Сметная прибыль				55%	3.28	44%	37.99	
		Всего с НР и СП					34.03		337.15	
111.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		0.1	58.01	5.79	522.11	52.21	9.017
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
111. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	0.115	8.640	0.99	125.280	14.41	14.494
111. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.00375	13.333	0.05	160.000	0.60	12
111. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.00125	86.40 13.50	0.11 0.02	859.95 195.75	1.07 0.24	9.727 12
111. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0025	89.99 10.06	0.22 0.03	419.50 145.87	1.05 0.36	4.773 12
111. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	0.0102	438.67	4.47	3 498.02	35.68	7.982
		Накладные расходы				108%	1.12	92%	13.81	
		Сметная прибыль				55%	0.57	44%	6.60	
		Всего с НР и СП					7.48		72.62	
112.	E11-01-015-08	Железнение цементных покрытий	100 м2 покрыт		0.1	205.82	20.58	2 066.53	206.65	10.041
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
112. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	12.42	1.242	9.510	11.81	137.900	171.27	14.501
112. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.0125	12.000	0.15	165.600	2.07	13.8
112. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.075	0.0075	89.99 10.06	0.67 0.08	419.50 145.87	3.15 1.09	4.701 13.625
112. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.05	0.005	31.26 13.50	0.16 0.07	223.78 195.75	1.12 0.98	7 14
112. 5.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.06	0.006	1 315.27	7.89	5 145.68	30.87	3.913
112. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.2	0.02	2.41	0.05	12.08	0.24	4.8

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы				111%	13.28	94%	162.94	
		Сметная прибыль				64%	7.65	51%	88.40	
		Всего с НР и СП					41.51		457.99	
113.	E06-01-015-07	Установка закладных деталей весом до 4 кг	1 т		0.025	2 294.99	57.37	32 968.08	824.20	14.366
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
113. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	248.193	6.204825	9.070	56.28	131.520	816.06	14.5
113. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.0046875	12.800	0.06	196.267	0.92	15.333
113. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1875	0.0046875	111.99	0.52	770.30	3.61	6.942
		(1)				13.50	0.06	195.75	0.92	15.333
113. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2625	0.0065625	87.17	0.57	690.71	4.53	7.947
		(1)				11.60	0.08			
		Накладные расходы				95%	53.52	80%	653.58	
		Сметная прибыль				55%	30.99	44%	359.47	
		Всего с НР и СП					141.88		1 837.25	
114.	C101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х40 мм	т		0.025	5 693.84	142.35	36 335.21	908.38	6.381
115.	E08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций (анкера)	1 т изделий		0.007	640.54	4.48	8 952.71	62.67	13.989
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
115. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	73.2895	0.5130265	7.940	4.07	115.130	59.06	14.502
115. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2875	0.0020125	14.907	0.03	193.789	0.39	13
115. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.2875	0.0020125	86.40	0.17	859.95	1.73	10.176
		(1)				13.50	0.03	195.75	0.39	13
115. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3875	0.0027125	87.17	0.24	690.71	1.87	7.792
		(1)				11.60	0.03			
		Накладные расходы				110%	4.51	93%	55.30	
		Сметная прибыль				68%	2.79	54%	32.11	
		Всего с НР и СП					11.78		150.08	
116.	C204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т		0.007	7 015.46	49.11	26 685.36	186.80	3.804
117.	E09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций		0.165	1 298.23	214.22	10 844.73	1 789.38	8.353
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
117. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.2255	6.1422075	9.400	57.74	136.300	837.18	14.5
117. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.05	1.16325	13.514	15.72	196.097	228.11	14.511
117. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0.0875	0.0144375	120.52	1.74	675.37	9.75	5.603
		(1)				15.42	0.22	223.59	3.23	14.682
117. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.15	0.02475	111.99	2.77	770.30	19.06	6.881
		(1)				13.50	0.33	195.75	4.84	14.667

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
117. 5.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	<u>маш.-ч</u> (1)	6.8125	1.1240625	<u>96.89</u> 13.50	<u>108.91</u> 15.17	<u>596.47</u> 195.75	<u>670.47</u> 220.04	<u>6.156</u> 14.505
117. 6.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	1.2	0.198	2.37	0.47	7.51	1.49	3.17
117. 7.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.3465	1.20	0.42	4.95	1.72	4.095
117. 8.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12.025	1.984125	12.31	24.42	67.59	134.11	5.492
117. 9.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.4875	0.0804375	6.70	0.54	39.48	3.18	5.889
117. 10.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3625	0.0598125	5.13	0.31	14.27	0.85	2.742
117. 11.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.2375	0.0391875	<u>87.17</u> 11.60	<u>3.42</u> 0.45	<u>690.71</u>	<u>27.07</u>	<u>7.915</u>
117. 12.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000165	35 027.80	0.58	88 800.43	1.47	2.534
117. 13.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.22605	6.64	1.50	37.99	8.59	5.727
117. 14.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000049 5	4 434.49	0.02	22 002.65	0.11	5.5
117. 15.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0003201	4 812.46	1.54	34 149.74	10.93	7.097
117. 16.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.00066	10 155.39	6.70	72 293.82	47.71	7.121
117. 17.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000016 5	5 160.53	0.01	50 988.06	0.08	8
117. 18.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.06765	8.38	0.57	29.32	1.98	3.474
117. 19.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.000099	2 200.00	0.22	13 895.39	1.38	6.273
117. 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	0.0001699 5	1 522.51	0.26	5 968.98	1.01	3.885
117. 21.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000511 5	13 960.00	0.71	67 226.81	3.44	4.845
117. 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	0.000165	7 619.87	1.26	45 015.45	7.43	5.897
117. 23.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.0030855	35.24	0.11	120.75	0.37	3.364
		<i>Накладные расходы</i>				81%	59.50	69%	735.05	

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

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							72%	52.89	58%	617.87
Всего с НР и СП								326.61		3 142.30
118.	C201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т		0.165	12 404.11	2 046.68	52 464.33	8 656.61	4.23
119.	E09-03-002-12	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания до 25 м	1 т конструкций		0.923	910.25	840.16	6 826.84	6 301.17	7.5
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
119. 1.	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	20.9875	19.3714625	10.210	197.78	148.050	2 867.94	14.5
119. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.2125	2.9651375	15.264	45.26	221.315	656.23	14.499
119. 3.	X02-0121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	маш.-ч	0.85	0.78455	312.21	244.94	1 299.93	1 019.86	4.164
		(1)				15.42	12.10	223.59	175.42	14.498
119. 4.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	2.1	1.9383	120.52	233.60	675.37	1 309.07	5.604
		(1)				15.42	29.89	223.59	433.38	14.499
119. 5.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2625	0.2422875	111.99	27.13	770.30	186.63	6.879
		(1)				13.50	3.27	195.75	47.43	14.505
119. 6.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.975	2.745925	1.20	3.30	4.95	13.59	4.118
119. 7.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.6	0.5538	12.31	6.82	67.59	37.43	5.488
119. 8.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.2	0.1846	5.13	0.95	14.27	2.63	2.768
119. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3875	0.3576625	87.17	31.18	690.71	247.04	7.923
		(1)				11.60	4.15			
119. 10.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000923	35 027.80	3.23	88 800.43	8.20	2.539
119. 11.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.95	1.79985	6.64	11.95	37.99	68.38	5.722
119. 12.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.00002769	4 434.49	0.12	22 002.65	0.61	5.083
119. 13.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.00179062	4 812.46	8.62	34 149.74	61.15	7.094
119. 14.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0031	0.0028613	10 256.01	29.35	69 393.54	198.56	6.765
119. 15.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0031	0.0028613	9 013.20	25.79	72 754.97	208.17	8.072
119. 16.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.00000923	5 160.53	0.05	50 988.06	0.47	9.4
119. 17.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.59	0.54457	8.38	4.56	29.32	15.97	3.502
119. 18.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0005538	2 200.00	1.22	13 895.39	7.70	6.311

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)										
Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
119.19.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.00095069	1 522.51	1.45	5 968.98	5.67	3.91
119.20.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.00028613	13 960.00	3.99	67 226.81	19.24	4.822
119.21.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.0005	0.0004615	7 619.87	3.52	45 015.45	20.77	5.901
119.22.	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	0.0172601	35.24	0.61	120.75	2.08	3.41
		<i>Накладные расходы</i>				81%	196.86	69%	2 431.68	
		<i>Сметная прибыль</i>				72%	174.99	58%	2 044.02	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 212.01		10 776.87	
120.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т		0.923	7 619.87	7 033.14	45 015.45	41 549.26	5.908
121.	E15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашив поверхности		0.32	770.44	246.55	10 695.77	3 422.65	13.882
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
121.1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	81.719	26.15008	8.860	231.69	128.470	3 359.50	14.5
121.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.004	12.500	0.05	195.000	0.78	15.6
121.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.004	31.26 13.50	0.13 0.05	223.78 195.75	0.90 0.78	6.923 15.6
121.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.012	87.17 11.60	1.05 0.14	690.71 13.10	8.29 1.26	7.895 4.345
121.5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.096	3.00	0.29	13.10	1.26	4.345
121.6.	C101-1825	Олифа натуральная	кг	2.7	0.864	15.50	13.39	61.00	52.70	3.936
		<i>Накладные расходы</i>				95%	220.15	80%	2 688.22	
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	108.92	37%	1 243.30	
		<i>Всего с НР и СП</i>					575.62		7 354.17	
122.	C101-0463	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая	т		0.0079	17 812.13	140.72	45 590.80	360.17	2.559
123.	E53-25-1	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	1 т перемыч		0.022	10 740.42	236.28	77 507.30	1 705.16	7.217
123.1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	165.88	3.64936	8.640	31.53	125.280	457.19	14.5

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
123. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.47	0.01034	9.671	0.10	146.035	1.51	15.1
123. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.16	0.00352	1.70	0.01	5.37	0.02	2
123. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.74	0.01628	8.10	0.13	34.11	0.56	4.308
123. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.47	0.01034	90.00 10.06	0.93 0.10	517.72 145.87	5.35 1.51	5.753 15.1
123. 6.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.92	0.02024	1.53	0.03	4.14	0.08	2.667
123. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.0044	87.17 11.60	0.38 0.05	690.71	3.04	8
123. 8.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.009	0.000198	9 600.99	1.90	63 396.01	12.55	6.605
123. 9.	C201-0761	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	1.04	0.02288	7 932.35	181.49	46 868.74	1 072.36	5.909
123. 10.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.54	0.01188	506.69	6.02	2 966.86	35.25	5.855
123. 11.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.57	0.01254	1 105.54	13.86	9 470.74	118.76	8.569
		Накладные расходы				86%	27.20	73%	334.85	
		Сметная прибыль				70%	22.14	56%	256.87	
		Всего с НР и СП					285.62		2 296.88	
124.	E10-01-039-05	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов		0.0056	1 948.65	10.91	22 817.47	127.76	11.71
		Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8								
124. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	114.144	0.6392064	8.460	5.41	122.670	78.41	14.499
124. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8.736	0.0489216	13.491	0.66	195.824	9.58	14.515
124. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	7.752	0.0434112	86.40 13.50	3.75 0.59	859.95 195.75	37.33 8.50	9.955 14.407
124. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.984	0.0055104	111.99 13.50	0.62 0.07	770.30 195.75	4.24 1.08	6.839 15.429
124. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.288	0.0128128	30.00	0.38	157.05	2.01	5.289
124. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	2.024	0.0113344	3.00	0.03	7.44	0.08	2.667
124. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.472	0.0082432	87.17 11.60	0.72 0.10	690.71	5.69	7.903
		Накладные расходы				106%	6.43	90%	79.19	
		Сметная прибыль				54%	3.28	43%	37.84	
		Всего с НР и СП					20.62		244.79	

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
125.	E10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов		0.0056	49 453.21	276.93	560 341.66	3 137.91	11.331
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
125. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	164.082	0.9188592	8.460	7.77	122.670	112.72	14.499
125. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.65	0.07644	13.605	1.04	195.840	14.97	14.394
125. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	12.1125	0.06783	86.40	5.86	859.95	58.33	9.954
		(1)				13.50	0.92	195.75	13.28	14.435
125. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.5375	0.00861	111.99	0.96	770.30	6.63	6.906
		(1)				13.50	0.12	195.75	1.69	14.083
125. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3.575	0.02002	30.00	0.60	157.05	3.14	5.233
125. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	3.1625	0.01771	3.00	0.05	7.44	0.13	2.6
125. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.3	0.01288	87.17	1.12	690.71	8.90	7.946
		(1)				11.60	0.15			
125. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00333	0.0000186	6 180.64	0.12	51 079.16	0.95	7.917
					48					
125. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0.0016	0.0000089	9 700.00	0.09	39 044.68	0.35	3.889
					6					
125. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0375	0.00021	1 652.17	0.35	8 663.14	1.82	5.2
125. 11.	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	173	0.9688	2.79	2.70	12.80	12.40	4.593
125. 12.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	142	0.7952	6.97	5.54	17.40	13.84	2.498
125. 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	0.56	448.56	251.19	5 205.77	2 915.23	11.606
125. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.167	0.0009352	425.09	0.40	2 984.50	2.79	6.975
125. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.0258	0.0001444	1 228.19	0.18	4 712.92	0.68	3.778
					8					
		Накладные расходы				106%	9.34	90%	114.92	
		Сметная прибыль				54%	4.76	43%	54.91	
		Всего с НР и СП					291.03		3 307.74	
126.	C101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однополюсных	компл.		1	93.54	93.54	224.73	224.73	2.403
127.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема		1.9	80.59	153.11	714.71	1 357.91	8.869
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
127. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	5.244	9.920	52.02	143.840	754.30	14.5

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
127. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	0.95	8.10	7.70	34.11	32.40	4.208
127. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.285	5.13	1.46	14.27	4.07	2.788
127. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	0.45125	2.08	0.94	5.29	2.39	2.543
127. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.2125	0.40375	<u>87.17</u> 11.60	<u>35.19</u> 4.68	<u>690.71</u>	<u>278.87</u>	<u>7.925</u>
127. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.00019	10 256.01	1.95	69 393.54	13.18	6.759
127. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.19	33.38	6.34	217.10	41.25	6.506
127. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.0057	8 335.20	47.51	40 605.20	231.45	4.872
		<i>Накладные расходы</i>				81%	42.14	69%	520.47	
		<i>Сметная прибыль</i>				72%	37.45	58%	437.49	
		<i>Всего с НР и СП</i>					232.70		2 315.87	
128.	C203-8116	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм	шт.		1	2 640.46	2 640.46	10 868.27	10 868.27	4.116
129.	E16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм <i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м трубопро вода		0.158	7 874.21	1 244.12	30 952.56	4 890.50	3.931
129. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	11.19272	9.920	111.03	143.840	1 609.96	14.5
129. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.009875	13.165	0.13	195.443	1.93	14.846
129. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0375	0.005925	<u>86.40</u> 13.50	<u>0.51</u> 0.08	<u>859.95</u> 195.75	<u>5.10</u> 1.16	<u>10</u> 14.5
129. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.025	0.00395	<u>111.99</u> 13.50	<u>0.44</u> 0.05	<u>770.30</u> 195.75	<u>3.04</u> 0.77	<u>6.909</u> 15.4
129. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.025	0.00395	<u>87.17</u> 11.60	<u>0.34</u> 0.05	<u>690.71</u>	<u>2.73</u>	<u>8.029</u>
129. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0.632	24.48	15.47	82.41	52.08	3.367
129. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0004202 8	13 398.40	5.63	62 775.23	26.38	4.686
129. 8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	15.7684	70.40	1 110.10	202.19	3 188.21	2.872
129. 9.	C411-0001	Вода	м3	1.57	0.24806	2.41	0.60	12.08	3.00	5
		<i>Накладные расходы</i>				115%	127.83	98%	1 579.65	
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	78.92	56%	902.66	

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

							ПК РИК (вер.1.3.150623)		Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП							1 450.87		7 372.81	
130.	E26-01-010-01	Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой	1 м3 изоляции		0.275	586.48	161.27	5 048.55	1 388.35	8.609
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
130. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	21.6775	5.9613125	9.760	58.18	141.520	843.64	14.5
130. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	0.8125	0.2234375	2.16	0.48	4.36	0.97	2.021
130. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.6875	0.1890625	87.17	16.48	690.71	130.59	7.924
130. 4.	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.0106	0.002915	3 900.00	11.37	13 619.98	39.70	3.492
130. 5.	C101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0.001	0.000275	14 514.50	3.99	56 826.37	15.63	3.917
130. 6.	C101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0.00123	0.00033825	13 026.22	4.41	45 260.85	15.31	3.472
130. 7.	C101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0.00004	0.000011	20 141.59	0.22	87 471.17	0.96	4.364
130. 8.	C101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0.0265	0.0072875	7 878.53	57.41	43 754.35	318.86	5.554
130. 9.	C506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	0.56	0.154	56.72	8.73	147.30	22.68	2.598
Накладные расходы						90%	52.36	77%	649.61	
Сметная прибыль						60%	34.91	48%	404.95	
Всего с НР и СП							248.54		2 442.91	
131.	C104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3		0.341	471.74	160.86	2 485.31	847.49	5.268
Объем: 0.275*1.24										
132.	E26-01-052-01	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	100 м2 поверхн изоляции		0.055	7 076.78	389.24	37 254.09	2 048.97	5.264
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
132. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	123.257	6.779135	9.510	64.47	137.900	934.84	14.5
132. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	2.0875	0.1148125	1.95	0.22	4.01	0.46	2.091
132. 3.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	7.05	0.38775	2.16	0.84	4.36	1.69	2.012
132. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.875	0.048125	87.17	4.20	690.71	33.24	7.914
						11.60	0.56			

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >										
ПК РИК (вер.1.3.150623)							Форма по МДС 81-35.2004			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
132. 5.	C101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0.00304	0.0001672	14 514.50	2.43	56 826.37	9.50	3.909
132. 6.	C101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	113	6.215	5.29	32.88	36.48	226.72	6.895
132. 7.	C101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0.00034	0.0000187	20 141.59	0.38	87 471.17	1.64	4.316
132. 8.	C104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2	0.116	0.00638	7 859.39	50.14	37 771.25	240.98	4.806
132. 9.	C506-0609	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	4.42	0.2431	46.80	11.38	92.98	22.60	1.986
132. 10.	C506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	33.47	1.84085	56.72	104.41	147.30	271.16	2.597
132. 11.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	37.6	2.068	56.72	117.30	147.30	304.62	2.597
132. 12.	C506-0880	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	0.188	0.01034	56.72	0.59	147.30	1.52	2.576
		Накладные расходы				90%	58.02	77%	719.83	
		Сметная прибыль				60%	38.68	48%	448.72	
		Всего с НР и СП					485.94		3 217.52	
133.	E12-01-009-01	Устройство желобов настенных	100 м желобов		0.56	2 523.86	1 413.35	19 286.35	10 800.35	7.642
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
133. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	97.4625	54.579	8.530	465.56	123.690	6 750.88	14.501
133. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.6375	1.477	13.500	19.94	195.748	289.12	14.499
133. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	1.675	0.938	86.40 13.50	81.04 12.66	859.95 195.75	806.63 183.61	9.953 14.503
133. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.9625	0.539	111.99 13.50	60.36 7.28	770.30 195.75	415.19 105.51	6.879 14.493
133. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.35	0.756	87.17 11.60	65.90 8.77	690.71	522.18	7.924
133. 6.	C101-0173	Гвозди проволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0114	0.006384	10 181.05	65.00	50 714.92	323.76	4.981
133. 7.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0025	0.0014	6 180.64	8.65	51 079.16	71.51	8.267
133. 8.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.1	0.056	9 400.00	526.40	24 499.51	1 371.97	2.606
133. 9.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.067	0.03752	1 652.17	61.99	8 663.14	325.04	5.243
133. 10.	C101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20.1	11.256	6.97	78.45	18.94	213.19	2.718
		Накладные расходы				108%	524.34	92%	6 476.80	
		Сметная прибыль				55%	267.03	44%	3 097.60	
		Всего с НР и СП					2 204.72		20 374.75	

134	5103-0131	Договор на поставку	2	2	0	1	8	6	01	11
-----	-----------	---------------------	---	---	---	---	---	---	----	----

	1.36	1 166.17	1 585.92	4 658.30	6 335.29	3.995
--	------	----------	----------	----------	----------	-------

ТОШКЕНТИНГ 44-ММ И БОШҚА, 111 СОҒА

03110	03101-15	03107-10	03108-10	03109-10	03110-10	03111-10	03112-10	03113-10	03114-10	03115-10	03116-10	03117-10	03118-10	03119-10	03120-10	03121-10	03122-10	03123-10	03124-10	03125-10	03126-10	03127-10	03128-10	03129-10	03130-10	03131-10	03132-10	03133-10	03134-10	03135-10	03136-10	03137-10	03138-10	03139-10	03140-10	03141-10	03142-10	03143-10	03144-10	03145-10	03146-10	03147-10	03148-10	03149-10	03150-10	03151-10	03152-10	03153-10	03154-10	03155-10	03156-10	03157-10	03158-10	03159-10	03160-10	03161-10	03162-10	03163-10	03164-10	03165-10	03166-10	03167-10	03168-10	03169-10	03170-10	03171-10	03172-10	03173-10	03174-10	03175-10	03176-10	03177-10	03178-10	03179-10	03180-10	03181-10	03182-10	03183-10	03184-10	03185-10	03186-10	03187-10	03188-10	03189-10	03190-10	03191-10	03192-10	03193-10	03194-10	03195-10	03196-10	03197-10	03198-10	03199-10	03200-10	03201-10	03202-10	03203-10	03204-10	03205-10	03206-10	03207-10	03208-10	03209-10	03210-10	03211-10	03212-10	03213-10	03214-10	03215-10	03216-10	03217-10	03218-10	03219-10	03220-10	03221-10	03222-10	03223-10	03224-10	03225-10	03226-10	03227-10	03228-10	03229-10	03230-10	03231-10	03232-10	03233-10	03234-10	03235-10	03236-10	03237-10	03238-10	03239-10	03240-10	03241-10	03242-10	03243-10	03244-10	03245-10	03246-10	03247-10	03248-10	03249-10	03250-10	03251-10	03252-10	03253-10	03254-10	03255-10	03256-10	03257-10	03258-10	03259-10	03260-10	03261-10	03262-10	03263-10	03264-10	03265-10	03266-10	03267-10	03268-10	03269-10	03270-10	03271-10	03272-10	03273-10	03274-10	03275-10	03276-10	03277-10	03278-10	03279-10	03280-10	03281-10	03282-10	03283-10	03284-10	03285-10	03286-10	03287-10	03288-10	03289-10	03290-10	03291-10	03292-10	03293-10	03294-10	03295-10	03296-10	03297-10	03298-10	03299-10	03300-10	03301-10	03302-10	03303-10	03304-10	03305-10	03306-10	03307-10	03308-10	03309-10	03310-10	03311-10	03312-10	03313-10	03314-10	03315-10	03316-10	03317-10	03318-10	03319-10	03320-10	03321-10	03322-10	03323-10	03324-10	03325-10	03326-10	03327-10	03328-10	03329-10	03330-10	03331-10	03332-10	03333-10	03334-10	03335-10	03336-10	03337-10	03338-10	03339-10	03340-10	03341-10	03342-10	03343-10	03344-10	03345-10	03346-10	03347-10	03348-10	03349-10	03350-10	03351-10	03352-10	03353-10	03354-10	03355-10	03356-10	03357-10	03358-10	03359-10	03360-10	03361-10	03362-10	03363-10	03364-10	03365-10	03366-10	03367-10	03368-10	03369-10	03370-10	03371-10	03372-10	03373-10	03374-10	03375-10	03376-10	03377-10	03378-10	03379-10	03380-10	03381-10	03382-10	03383-10	03384-10	03385-10	03386-10	03387-10	03388-10	03389-10	03390-10	03391-10	03392-10	03393-10	03394-10	03395-10	03396-10
-------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

889'81 59'968 7 /1'650 /1 30'113 58'443 1 1510

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

	188.02	8.530	129.6625	27.042625	123.690	2.726.45	14.501
--	--------	-------	----------	-----------	---------	----------	--------

13.36	3	2007	01.20	193.1765	8.32	14.596
-------	---	------	-------	----------	------	--------

Виды строительства 8 Т

136.4. X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 3 т	0.0875	0.014875	87.17	1.30	690.71	10.37	7.0
-----------------	--	--------	----------	-------	------	--------	-------	-----

(1) 1.5 11.60 0.17

[illegible][illegible]

Накладные расходы	108%	203,68	92%	2 515,09
-------------------	------	--------	-----	----------

Средняя прибыль	55%	103.72	44%	1 203.30
-----------------	-----	--------	-----	----------

6 615.94	519:07	6 615.94
----------	--------	----------

8.191.9 3/27/83 65 15.00 70.606 0 660010

138.	E10-01-002-01	Установка стропил	1 м3	8,4	2 180,05	18 287,87	11 506,03	27 166,95	1 301
------	---------------	-------------------	------	-----	----------	-----------	-----------	-----------	-------

ДРЕВЕСИНА

המחיר הממוצע של המכשיר הוא 1,200 ש"ח, כאשר המחיר הממוצע של המכשיר עם תוספת המעטרים הוא 1,500 ש"ח.

38. 1. 31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7 чел.-ч	27 7035	232 7094	8 310	1 032 83	120 500	20 014 40	44 501
----------------	---	---------	----------	-------	----------	---------	-----------	--------

38.2. 31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1875	1,575	13,498	21,26	195,757	308,31	14,507
------------------	--------------------------	--------	--------	-------	--------	-------	---------	--------	--------

6.878	1 213.22	770.30	176.38	111.99	1.5/5	0.18/5	Матр.-9	КРАСНИЙ НА ВОСКОМ/ИВНОМ ХОЛЫ ИЛИ РАБОТЕ НА	КОЗ-1141	1983-84
-------	----------	--------	--------	--------	-------	--------	---------	--	----------	---------

28.4	232.1501	14.502	308.31	195.75	21.28	15.50	(2)
------	----------	--------	--------	--------	-------	-------	-----

38.5	X40-0001	Автомобили борзавил	группировка-автомобили	0.275	2.31	27.47	29.03	1.17.12	4.90
------	----------	---------------------	------------------------	-------	------	-------	-------	---------	------

51 (1)

38.6.	С101-0/82	110КВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК, МАССА 1,8	Т	0.038	0.3192	6 400,66	2 043,09	24 499,51	7 820,24	3 828
-------	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------	-----------	----------	-------

39.7	54.5	0.7037	
------	------	--------	--

796'h 7C'608 60'700 33 6T'607 6A'614 7A'608M 7B'608

38.8.	СИ-1-1/42	Топь с кривнозернистой посылкой	M2	3,38	28,392	6,97	197,89	17,40	494,02	2,406
-------	-----------	---------------------------------	----	------	--------	------	--------	-------	--------	-------

ISSN 1145-0875 (print) ISSN 1744-5019 (online)

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >										
ПК РИК (вер.1.3.150623)							Форма по МДС 81-35.2004			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
138. 10.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.16	1.344	1 271.48	1 708.87	5 968.98	8 022.31	4.695
138. 11.	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.06	0.504	1 469.11	740.43	5 968.98	3 008.37	4.063
138. 12.	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0.83	6.972	1 522.51	10 614.94	6 147.47	42 860.16	4.038
138. 13.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00196	0.016464	16 540.00	272.31	20 706.18	340.91	1.252
		Накладные расходы				106%	2 072.38	90%	25 514.81	
		Сметная прибыль				54%	1 055.74	43%	12 190.41	
		Всего с НР и СП					21 515.99		135 111.87	
139.	E58-12-4	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из черепицы	100 м2		2.3	177.32	407.84	2 406.85	5 535.76	13.573
139. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	18.41	42.343	7.940	336.20	115.130	4 874.95	14.5
139. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.184	13.478	2.48	195.761	36.02	14.524
139. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.08	0.184	31.26	5.75	223.78	41.18	7.162
		(1)				13.50	2.48	195.75	36.02	14.524
139. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.184	87.17	16.04	690.71	127.09	7.923
		(1)				11.60	2.13			
139. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0042	0.00966	5 160.53	49.85	50 988.06	492.54	9.88
		Накладные расходы				83%	281.10	71%	3 486.79	
		Сметная прибыль				65%	220.14	52%	2 553.70	
		Всего с НР и СП					909.08		11 576.25	
140.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3		3.42	1 271.48	4 348.46	5 968.98	20 413.91	4.695
141.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		2.9	1 204.72	3 493.69	11 754.93	34 089.29	9.757
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
141. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	137.50205	8.640	1 188.02	125.280	17 226.26	14.5
141. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	2.86375	13.500	38.66	195.750	560.58	14.5
141. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	1.8125	86.40	156.60	859.95	1 558.66	9.953
		(1)				13.50	24.47	195.75	354.80	14.499
141. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	1.05125	111.99	117.73	770.30	809.78	6.878
		(1)				13.50	14.19	195.75	205.78	14.502
141. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	8.73625	1.95	17.04	4.01	35.03	2.056

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
141. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	1.45	87.17 11.60	126.40 16.82	690.71	1 001.53	7.923
141. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	2494	0.66	1 646.04	2.85	7 107.90	4.318
141. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	87	2.78	241.86	72.99	6 350.13	26.255
		<i>Накладные расходы</i>				108%	1 324.81	92%	16 363.89	
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	674.67	44%	7 826.21	
		<i>Всего с НР и СП</i>					5 493.17		58 279.39	
142.	C101-3859	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,7 Объем: 290*1.28*0.0083	т		3.081	7 195.27	22 168.63	42 723.72	131 631.78	5.938
143.	C101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.0828	6 369.62	527.40	39 223.98	3 247.75	6.158
144.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м огражд		0.413	158.32	65.38	1 553.33	641.52	9.812
144. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	3.1679165	8.860	28.07	128.470	406.98	14.5
144. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.1497125	13.493	2.02	195.775	29.31	14.51
144. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.092925	86.40 13.50	8.03 1.25	859.95 195.75	79.91 18.19	9.951 14.552
144. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0567875	111.99 13.50	6.36 0.77	770.30 195.75	43.74 11.12	6.877 14.442
144. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.9757125	8.10	7.90	34.11	33.28	4.213
144. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.072275	87.17 11.60	6.30 0.84	690.71	49.92	7.924
144. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0002065	9 600.99	1.98	63 396.01	13.09	6.611
144. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.21476	31.40	6.74	67.97	14.60	2.166
		<i>Накладные расходы</i>				108%	32.50	92%	401.39	
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	16.55	44%	191.97	
		<i>Всего с НР и СП</i>					114.43		1 234.88	
145.	C201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т		0.3922	12 404.11	4 864.89	52 464.33	20 576.51	4.23
146.	E15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашив поверхно сти		0.114	770.44	87.82	10 695.77	1 219.32	13.884
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
146. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	81.719	9.315966	8.860	82.54	128.470	1 196.82	14.5

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >										
ПК РИК (вер.1.3.150623) Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
146. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.001425	14.035	0.02	196.491	0.28	14
146. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.001425	31.26 13.50	0.04 0.02	223.78 195.75	0.32 0.28	8 14
146. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.004275	87.17 11.60	0.37 0.05	690.71	2.95	7.973
146. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.0342	3.00	0.10	13.10	0.45	4.5
146. 6.	C101-1825	Олифа натуральная	кг	2.7	0.3078	15.50	4.77	61.00	18.78	3.937
		Накладные расходы				95%	78.43	80%	957.68	
		Сметная прибыль				47%	38.80	37%	442.93	
		Всего с НР и СП					205.05		2 619.93	
147.	C101-0463	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая	т		0.0028	17 812.13	49.87	45 590.80	127.65	2.56
148.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно		2	323.64	647.27	2 344.18	4 688.38	7.243
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
148. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	123.690	1 886.15	14.501
148. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	195.745	53.83	14.509
148. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	111.99 13.50	30.80 3.71	770.30 195.75	211.83 53.83	6.878 14.509
148. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
148. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	87.17 11.60	23.97 3.19	690.71	189.95	7.924
148. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 988.06	142.77	9.88
148. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866
148. 8.	C102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0.06	0.12	1 095.99	131.52	4 915.36	589.84	4.485
148. 9.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.1	0.2	1 166.12	233.22	4 657.79	931.56	3.994
		Накладные расходы				106%	141.81	90%	1 745.98	
		Сметная прибыль				54%	72.24	43%	834.19	
		Всего с НР и СП					861.32		7 268.55	
149.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2		2.32	290.54	674.05	2 793.75	6 481.50	9.616

150.	C101-0909	Скользящие изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами	компл.	2	48.41	96.82	223.63	447.26	4.62
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11									

высотой до 1,2 м
общественных зданий двусторонних

151.	E15-05-001-03	Остекление оконным стеклом окон с	100 м2	0.0116	2 618.22	30.39	19 223.34	222.99	7.338
------	---------------	-----------------------------------	--------	--------	----------	-------	-----------	--------	-------

площади
проемов

151. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	27.945	0.324162	8.530	2.76	123.690	40.10
---------	---------	--------------------------------------	--------	--------	----------	-------	------	---------	-------

Затраты труда машинистов

151. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других	чел.-ч	0.225	0.00261	15.326	0.04	195.402	0.51
---------	----------	-------------------------------------	--------	-------	---------	--------	------	---------	------

видах строительства 8 т

151. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	маш.-ч	0.3125	0.003625	87.17	0.32	690.71	2.50
---------	----------	--	--------	--------	----------	-------	------	--------	------

5 т

151. 5.	C101-0244	Замазка оконная на олифе	т	0.036	0.0004176	9 000.93	3.76	25 664.35	10.72
---------	-----------	--------------------------	---	-------	-----------	----------	------	-----------	-------

Мыло твердое хозяйственное 72%

151. 6.	C101-0623	Олифа комбинированная, марки К-2	шт.	1	0.0116	3.52	0.04	9.21	0.11
---------	-----------	----------------------------------	-----	---	--------	------	------	------	------

Олифа комбинированная, марки К-2

151. 7.	C101-0627	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1	т	0.0015	0.0000174	14 323.20	0.25	50 127.88	0.87
---------	-----------	---------------------------------------	---	--------	-----------	-----------	------	-----------	------

группы, толщиной 3 мм, марки М5

151. 9.	C101-1757	Бетошь	кг	0.2	0.00232	3.00	0.01	13.10	0.03
---------	-----------	--------	----	-----	---------	------	------	-------	------

Накладные расходы

151. 9.	C101-1757	Бетошь	кг	0.2	0.00232	3.00	0.01	13.10	0.03
---------	-----------	--------	----	-----	---------	------	------	-------	------

Сметная прибыль

151. 9.	C101-1757	Бетошь	кг	0.2	0.00232	3.00	0.01	13.10	0.03
---------	-----------	--------	----	-----	---------	------	------	-------	------

Всего с НР и СП

152.	E15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными	100 м2	0.38	821.07	311.99	9 802.27	3 724.86	11.939
------	---------------	------------------------------	--------	------	--------	--------	----------	----------	--------

составами по дереву стен

152. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	67.298	25.57324	9.070	231.95	131.520	3 363.39
---------	---------	--	--------	--------	----------	-------	--------	---------	----------

Затраты труда машинистов

152. 2.	31000-0001	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	чел.-ч	0.0125	0.00475	12.632	0.06	195.789	0.93
---------	------------	--	--------	--------	---------	--------	------	---------	------

одноэтажные, высота подъема 45 м

152. 3.	X03-0954	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	маш.-ч	0.1	0.038	87.17	0.31	690.71	2.50
---------	----------	--	--------	-----	-------	-------	------	--------	------

5 т

152. 5.	C101-1596	Шкрас шлифовальная двухслойная с	м2	0.84	0.3192	19.65	6.27	109.85	35.06
---------	-----------	----------------------------------	----	------	--------	-------	------	--------	-------

зернистостью 40-25

152. 6.	C101-1667	Шпателька масляно-клеевая	т	0.038	0.01444	2 863.91	41.35	9 675.27	139.71
---------	-----------	---------------------------	---	-------	---------	----------	-------	----------	--------

Бетошь

152. 7.	C101-1757	Олифа для лучшей окраски (10%	кг	0.31	0.1178	3.00	0.35	13.10	1.54
---------	-----------	-------------------------------	----	------	--------	------	------	-------	------

натуральной, 90% комбинированной)

152. 8.	C101-1824	Пемза шлаковая (щебень пористый из	т	0.0091	0.003458	8 248.85	28.52	45 390.21	156.96
---------	-----------	------------------------------------	---	--------	----------	----------	-------	-----------	--------

металлургического шлака), марка 600,

152. 9.	C409-0639	фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.000912	100.61	0.09	971.11	0.89
---------	-----------	-----------------	----	--------	----------	--------	------	--------	------

9.889

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Накладные расходы</i>				95%	220.41	80%	2 691.46	
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	109.04	37%	1 244.80	
		<i>Всего с НР и СП</i>					641.44		7 661.12	
153.	C101-0463	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая	т		0.0098	17 812.13	174.56	45 590.80	446.79	2.56
154.	E09-03-013-01	Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м (каркас короба)	1 т конструкций		0.089	1 112.96	99.05	11 925.89	1 061.40	10.716
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
154. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	64.5265	5.7428585	8.740	50.19	126.730	727.79	14.5
154. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.0625	0.2725625	13.575	3.70	196.909	53.67	14.505
154. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.125	0.011125	120.52	1.34	675.37	7.51	5.604
154. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1625	0.0144625	111.99	1.62	770.30	11.14	6.877
154. 5.	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч (1)	2.775	0.246975	120.04	29.65	779.13	192.43	6.49
154. 6.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.4	0.1246	1.20	0.15	4.95	0.62	4.133
154. 7.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.0875	0.0077875	12.31	0.10	67.59	0.53	5.3
154. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.0211375	87.17	1.84	690.71	14.60	7.935
154. 9.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000089	35 027.80	0.31	88 800.43	0.79	2.548
154. 10.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.9	0.0801	6.64	0.53	37.99	3.04	5.736
154. 11.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000026	4 434.49	0.01	22 002.65	0.06	6
154. 12.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0001726	4 812.46	0.83	34 149.74	5.90	7.108
154. 13.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0003	0.0000267	10 256.01	0.27	69 393.54	1.85	6.852
154. 14.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.014	0.001246	9 013.20	11.23	72 754.97	90.65	8.072
154. 15.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000008	5 160.53		50 988.06	0.05	
154. 16.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.27	0.02403	8.38	0.20	29.32	0.70	3.5
154. 17.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0000534	2 200.00	0.12	13 895.39	0.74	6.167

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

							ПК РИК (вер.1.3.150623)		Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
154.18.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.00009167	1 522.51	0.14	5 968.98	0.55	3.929
154.19.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.00002759	13 960.00	0.39	67 226.81	1.85	4.744
154.20.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.0001	0.0000089	7 619.87	0.07	45 015.45	0.40	5.714
154.21.	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	0.0016643	35.24	0.06	120.75	0.20	3.333
		<i>Накладные расходы</i>				81%	43.65	69%	539.21	
		<i>Сметная прибыль</i>				72%	38.80	58%	453.25	
		<i>Всего с НР и СП</i>					181.50		2 053.86	
155.	C201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т		0.089	7 963.71	708.77	47 054.76	4 187.87	5.909
156.	E20-01-002-10	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхн воздухов одов		0.0613	2 618.86	160.55	22 884.07	1 402.80	8.737
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
156.1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	152.927	9.3744251	8.740	81.93	126.730	1 188.02	14.5
156.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.475	0.0291175	13.394	0.39	195.759	5.70	14.615
156.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.475	0.0291175	111.99 13.50	3.26 0.39	770.30 195.75	22.43 5.70	6.88 14.615
156.4.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.4875	0.02988375	6.66	0.20	21.07	0.63	3.15
156.5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.925	0.1180025	8.10	0.96	34.11	4.03	4.198
156.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.7125	0.04367625	87.17 11.60	3.81 0.51	690.71	30.17	7.919
156.7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00039	0.000023907	9 600.99	0.23	69 691.52	1.67	7.261
156.8.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	7.58	0.464654	12.20	5.67	31.29	14.54	2.564
156.9.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.011	0.0006743	9 013.20	6.08	72 754.97	49.06	8.069
156.10.	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	0.50266	94.61	47.56	150.23	75.51	1.588

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
156. 11.	C101-2501	Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	кг	1.58	0.096854	112.00	10.85	172.87	16.74	1.543
						115%	94.67	98%	1 169.85	
						71%	58.45	56%	668.48	
							313.67		3 241.13	
157.	C301-1794	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2		6.13	122.52	751.05	631.13	3 868.83	5.151
158.	E26-01-037-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей стен и колонн прямоугольных <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1 м3 изоляции		0.31	739.83	229.36	6 608.63	2 048.67	8.932
158. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	23.046	7.14426	9.620	68.73	139.490	996.55	14.5
158. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.9	0.279	6.66	1.86	21.07	5.88	3.161
158. 3.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.875	0.27125	30.00	8.14	157.05	42.60	5.233
158. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.8625	0.267375	87.17	23.31	690.71	184.68	7.923
						11.60	3.10			
158. 5.	C101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	0.12	0.0372	2 680.00	99.70	17 670.77	657.35	6.593
158. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0039	0.001209	5 160.53	6.24	50 988.06	61.64	9.878
158. 7.	C101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	2	0.62	9.00	5.58	42.82	26.55	4.758
158. 8.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м3	0.05	0.0155	1 019.63	15.80	4 736.70	73.42	4.647
						90%	61.86	77%	767.34	
						60%	41.24	48%	478.34	
							332.46		3 294.35	
159.	C104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) Объем: 0.31*0.97	м3		0.3007	471.74	141.85	2 485.31	747.33	5.268
160.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м ходов		0.62	55.59	34.46	676.22	419.25	12.166
160. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	2.7094	8.380	22.70	121.510	329.22	14.5
160. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.062	13.548	0.84	195.806	12.14	14.452
160. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.062	111.99	6.94	770.30	47.76	6.882
						13.50	0.84	195.75	12.14	14.452
160. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.031	87.17	2.70	690.71	21.41	7.93
						11.60	0.36			

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
160. 5.	C101-1805	Гвозди строительные Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	т	0.00066	0.0004092	5 160.53 106% 54%	2.11 24.96 12.72 72.14	50 988.06 90% 43%	20.86 307.22 146.78 873.25	9.886
161.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3		0.186	729.31	135.65	3 616.25	672.62	4.958
162.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 утепляем покрыт		2.05	594.36	1 218.42	8 032.52	16 466.65	13.515
162. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	107.36055	9.510	1 021.00	137.900	14 805.02	14.501
162. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	1.409375	13.502	19.03	195.746	275.88	14.497
162. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	0.896875	86.40 13.50	77.49 12.11	859.95 195.75	771.27 175.56	9.953 14.497
162. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.5125	111.99 13.50	57.39 6.92	770.30 195.75	394.78 100.32	6.879 14.497
162. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.7175	87.17 11.60	62.54 8.32	690.71 92%	495.58 13 874.43	7.924
		Накладные расходы				108%	1 123.23	92%	6 635.60	
		Сметная прибыль				55%	572.02	44%	36 976.68	
		Всего с НР и СП					2 913.67			
163.	C104-0007	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м3		20.91	1 518.05	31 742.43	4 227.88	88 404.97	2.785
164.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 утепляем покрыт		0.432	594.36	256.76	8 032.52	3 470.05	13.515
164. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	22.624272	9.510	215.16	137.900	3 119.89	14.501
164. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	0.297	13.502	4.01	195.758	58.14	14.499
164. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	0.189	86.40 13.50	16.33 2.55	859.95 195.75	162.53 37.00	9.953 14.51
164. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.108	111.99 13.50	12.09 1.46	770.30 195.75	83.19 21.14	6.881 14.479
164. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.1512	87.17 11.60	13.18 1.75	690.71 92%	104.44 2 923.79	7.924
		Накладные расходы				108%	236.70	92%	1 398.33	
		Сметная прибыль				55%	120.54	44%	7 792.17	
		Всего с НР и СП					614.00			

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
165.	C104-0007	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м3		2.208	1 518.05	3 351.85	4 227.88	9 335.16	2.785
166.	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		5.2	287.63	1 495.71	2 651.09	13 785.72	9.217
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
166. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	77.2018	9.510	734.19	137.900	10 646.13	14.501
166. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.91	11.604	10.56	168.198	153.06	14.494
166. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	0.91	27.66	25.17	216.87	197.35	7.841
		(1)				11.60	10.56	168.20	153.06	14.494
166. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	77.415	6.82	527.97	17.40	1 347.02	2.551
166. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	2.21	87.17	192.65	690.71	1 526.47	7.924
		(1)				11.60	25.64			
166. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	5.2	3.00	15.60	13.10	68.12	4.367
166. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.052	2.41	0.13	12.08	0.63	4.846
		Накладные расходы				90%	670.28	77%	8 315.38	
		Сметная прибыль				60%	446.85	48%	5 183.61	
		Всего с НР и СП					2 612.84		27 284.71	
167.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		150	35.54	5 331.00	112.83	16 924.50	3.175
168.	E26-02-002-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом <Файрекс-400> с пределом огнестойкости 0,75 часа	100 м2		0.2123	2 704.92	574.27	30 202.93	6 412.09	11.166
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
168. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	204.1365	43.338178	8.740	378.78	126.730	5 492.25	14.5
					95					
168. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.575	0.3343725	1.70	0.57	5.37	1.80	3.158
168. 3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	92.1	19.55283	3.70	72.35	15.73	307.57	4.251
168. 4.	X34-0151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	92.1	19.55283	2.70	52.79	8.11	158.57	3.004

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
168. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	1.9375	0.4113312	<u>87.17</u> 11.60	<u>35.86</u> 4.77	<u>690.71</u>	<u>284.11</u>	<u>7.923</u>
168. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	10	2.123	3.00	6.37	13.10	27.81	4.366
168. 7.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.013	0.0027599	9 980.00	27.54	50 709.33	139.95	5.082
168. 8.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.002123	2.41	0.01	12.08	0.03	3
		<i>Накладные расходы</i>				90%	340.90	77%	4 229.03	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	227.27	48%	2 636.28	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 142.44		13 277.40	
169.	C113-0503	Состав огнезащитный <Файрекс-400>	кг		45.63	12.90	588.63	84.69	3 864.40	6.565
170.	E58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2		0.59	4 178.90	2 465.55	19 905.56	11 744.29	4.763
170. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	31.83	18.7797	7.940	149.11	115.130	2 162.11	14.5
170. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.44	0.2596	13.482	3.50	195.763	50.82	14.52
170. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.44	0.2596	<u>31.26</u> 13.50	<u>8.12</u> 3.50	<u>223.78</u> 195.75	<u>58.09</u> 50.82	<u>7.154</u> 14.52
170. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.31	0.1829	<u>87.17</u> 11.60	<u>15.94</u> 2.12	<u>690.71</u>	<u>126.33</u>	<u>7.925</u>
170. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.009	0.00531	5 160.53	27.40	50 988.06	270.75	9.881
170. 6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.64	1.5576	1 454.15	2 264.98	5 859.66	9 127.01	4.03
		<i>Накладные расходы</i>				83%	126.67	71%	1 571.18	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	99.20	52%	1 150.72	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 691.42		14 466.19	
171.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		0.46	6 584.88	3 029.05	30 772.32	14 155.26	4.673
171. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	16.928	8.530	144.40	123.690	2 093.82	14.501
171. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.13	0.0598	<u>87.17</u> 11.60	<u>5.21</u> 0.69	<u>690.71</u>	<u>41.30</u>	<u>7.927</u>
171. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00023	4 434.49	1.02	22 002.65	5.06	4.961
171. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	52.67	54.65	2 878.42	228.12	12 015.08	4.174
		<i>Накладные расходы</i>				83%	119.85	71%	1 486.61	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	93.86	52%	1 088.79	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 242.76		16 730.66	
172.	E58-10-4	Смена колен водосточных труб с люлек	100 шт.		0.03	4 470.61	134.12	37 643.89	1 129.32	8.42
172. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	134.1	4.023	8.530	34.32	123.690	497.60	14.501
172. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.08	0.0024	<u>87.17</u> 11.60	<u>0.21</u> 0.03	<u>690.71</u>	<u>1.66</u>	<u>7.905</u>

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
172. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000012	4 434.49	0.05	22 002.65	0.26	5.2
172. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	3	33.18	99.54	209.93	629.79	6.327
		<i>Накладные расходы</i>				83%	28.49	71%	353.30	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	22.31	52%	258.76	
		<i>Всего с НР и СП</i>					184.92		1 741.38	
173.	E58-10-7	Смена воронок водосточных труб с люлек	100 шт.		0.03	7 568.78	227.06	38 397.75	1 151.93	5.073
173. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	119.7	3.591	8.530	30.63	123.690	444.17	14.501
173. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0024	<u>87.17</u> 11.60	<u>0.21</u> 0.03	<u>690.71</u>	<u>1.66</u>	<u>7.905</u>
173. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000012	4 434.49	0.05	22 002.65	0.26	5.2
173. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	3	65.39	196.17	235.28	705.84	3.598
		<i>Накладные расходы</i>				83%	25.42	71%	315.36	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	19.91	52%	230.97	
		<i>Всего с НР и СП</i>					272.39		1 698.26	
174.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.03	3 876.68	116.30	27 625.00	828.75	7.126
174. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	1.593	8.530	13.59	123.690	197.04	14.501
174. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0024	<u>87.17</u> 11.60	<u>0.21</u> 0.03	<u>690.71</u>	<u>1.66</u>	<u>7.905</u>
174. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000012	4 434.49	0.05	22 002.65	0.26	5.2
174. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	3	34.15	102.45	209.93	629.79	6.147
		<i>Накладные расходы</i>				83%	11.28	71%	139.90	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	8.83	52%	102.46	
		<i>Всего с НР и СП</i>					136.41		1 071.11	
<i>Подъезд № 3 по оси XI-XII</i>										
175.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрыт		0.6	153.59	92.16	1 757.44	1 054.46	11.442
175. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	8.628	7.800	67.30	113.100	975.83	14.5
175. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	3.732	6.66	24.86	21.07	78.63	3.163
		<i>Накладные расходы</i>				99%	66.63	84%	819.70	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	40.38	48%	468.40	
		<i>Всего с НР и СП</i>					199.17		2 342.56	
176.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3		4.59	180.03	826.32	1 663.49	7 635.44	9.24

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
176. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	37.8216	8.860	335.10	128.470	4 858.94	14.5
176. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	5.2785	10.060	53.10	145.869	769.97	14.5
176. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	5.2785	90.00 10.06	475.07 53.10	517.72 145.87	2 732.79 769.97	5.752 14.5
176. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	10.557	1.53	16.15	4.14	43.71	2.707
		Накладные расходы				99%	384.32	84%	4 728.28	
		Сметная прибыль				60%	232.92	48%	2 701.88	
		Всего с НР и СП					1 443.56		15 065.60	
177.	E07-05-030-09	Разборка плит парапета массой до 0,5 т (прим.)	100 шт. сборных		0.26	1 306.77	339.77	14 025.30	3 646.58	10.732
		Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8								
177. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	37.032	9.62832	9.180	88.39	133.110	1 281.63	14.5
177. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10.128	2.63328	13.500	35.55	195.748	515.46	14.5
177. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	10.128	2.63328	86.40 13.50	227.52 35.55	859.95 195.75	2 264.49 515.46	9.953 14.5
177. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	11.328	2.94528	8.10	23.86	34.11	100.46	4.21
		Накладные расходы				140%	173.52	119%	2 138.54	
		Сметная прибыль				85%	105.35	68%	1 222.02	
		Всего с НР и СП					618.64		7 007.14	
178.	C509-9912	Возврат; плита карнизная	шт		13	124.23	1 614.99			
		Возврат							9 195.16	
179.	E57-2-4	Разборка покрытий полов цементных (прим.)	100 м2 покрыт		0.6	2 791.56	1 674.93	24 256.33	14 553.80	8.689
179. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	111.2	66.72	8.530	569.12	123.690	8 252.60	14.501
179. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21	12.6	10.355	130.47	150.145	1 891.83	14.5
179. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.8	1.08	31.26 13.50	33.76 14.58	223.78 195.75	241.68 211.41	7.159 14.5
179. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	19.2	11.52	90.00 10.06	1 036.80 115.89	517.72 145.87	5 964.13 1 680.42	5.752 14.5
179. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	38.4	23.04	1.53	35.25	4.14	95.39	2.706
179. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	6.6	3.96					
		Накладные расходы				80%	559.67	68%	6 898.21	
		Сметная прибыль				68%	475.72	54%	5 477.99	
		Всего с НР и СП					2 710.32		26 930.00	

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
180.	E12-01-014-02	Разравнивание покрытий керамзитом (прим.) <i>Начисления: НЗ= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8</i>	1 м3 утеплит		28	43.10	1 206.86	431.45	12 080.51	10.01
180. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	2.432	68.096	7.800	531.15	113.100	7 701.66	14.5
180. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.272	7.616	11.275	85.87	163.476	1 245.03	14.499
180. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.096	2.688	86.40 13.50	232.24 36.29	859.95 195.75	2 311.55 526.18	9.953 14.499
180. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.176	4.928	89.99 10.06	443.47 49.58	419.50 145.87	2 067.30 718.85	4.662 14.499
		Накладные расходы				108%	666.38	92%	8 230.95	
		Сметная прибыль				55%	339.36	44%	3 936.54	
		Всего с НР и СП					2 212.60		24 248.00	
181.	E08-02-003-03	Кладка из кирпича столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м <i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1 м3 кладки		0.722	131.32	94.81	1 695.67	1 224.27	12.913
181. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	9.1195	6.584279	9.400	61.89	136.300	897.44	14.5
181. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.525	0.37905	13.507	5.12	195.753	74.20	14.492
181. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.525	0.37905	86.40 13.50	32.75 5.12	859.95 195.75	325.96 74.20	9.953 14.492
181. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.1	0.0722	2.41	0.17	12.08	0.87	5.118
		Накладные расходы				110%	73.71	93%	903.63	
		Сметная прибыль				68%	45.57	54%	524.69	
		Всего с НР и СП					214.09		2 652.59	
182.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3		0.143	506.69	72.46	2 966.86	424.26	5.855
183.	C404-0034	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 125	1000 шт.		0.225	818.24	184.10	9 247.65	2 080.72	11.302
184.	E08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м <i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1 м3 кладки		10.844	96.25	1 043.74	1 185.36	12 853.95	12.315
184. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	67.34124	8.310	559.61	120.500	8 114.62	14.501
184. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	5.422	13.501	73.20	195.751	1 061.36	14.499
184. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.5	5.422	86.40 13.50	468.46 73.20	859.95 195.75	4 662.65 1 061.36	9.953 14.499
184. 4.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.0005	0.005422	769.53	4.17	3 511.68	19.04	4.566
184. 5.	C411-0001	Вода	м3	0.44	4.77136	2.41	11.50	12.08	57.64	5.012
		Накладные расходы				110%	696.09	93%	8 533.66	

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

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				68%	430.31	54%	4 955.03	
		Всего с НР и СП					2 170.14		26 342.64	
185.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3		2.34	506.69	1 185.65	2 966.86	6 942.45	5.855
186.	C404-0034	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.		3.846	818.24	3 146.95	9 247.65	35 566.46	11.302
187.	E08-02-001-09	Кладка стен прямиков и каналов (прим.)	1 м3 кладки		12.145	652.11	7 919.85	5 873.98	71 339.32	9.008
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
187. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	98.88459	8.310	821.73	120.500	11 915.59	14.501
187. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	5.46525	13.500	73.78	195.750	1 069.82	14.5
187. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.45	5.46525	86.40	472.20	859.95	4 699.84	9.953
						13.50	73.78	195.75	1 069.82	14.5
187. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.0279335	6 400.66	178.79	24 499.51	684.36	3.828
187. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	2.684045	396.03	1 062.96	2 966.86	7 963.19	7.492
187. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	4.858	1 105.54	5 370.71	9 470.74	46 008.85	8.567
187. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	5.5867	2.41	13.46	12.08	67.49	5.014
		Накладные расходы				110%	985.06	93%	12 076.43	
		Сметная прибыль				68%	608.95	54%	7 012.12	
		Всего с НР и СП					9 513.86		90 427.87	
188.	E08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций (вентстояков)	1 т металлич изделий		0.247	640.54	158.21	8 952.71	2 211.32	13.977
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
188. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	73.2895	18.102506	7.940	143.73	115.130	2 084.14	14.5
					5					
188. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2875	0.0710125	13.519	0.96	195.740	13.90	14.479
188. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.2875	0.0710125	86.40	6.14	859.95	61.07	9.946
						13.50	0.96	195.75	13.90	14.479
188. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3875	0.0957125	87.17	8.34	690.71	66.11	7.927
						11.60	1.11			
		Накладные расходы				110%	159.16	93%	1 951.18	
		Сметная прибыль				68%	98.39	54%	1 132.94	
		Всего с НР и СП					415.76		5 295.44	
189.	C204-0030	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм	т		0.247	6 140.93	1 516.81	24 051.76	5 940.78	3.917

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
190.	C204-0034	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	т		0.247	2 191.82	541.38	26 349.15	6 508.24	12.022
191.	E08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий		0.017	640.54	10.88	8 952.71	152.19	13.988
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
191. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	73.2895	1.2459215	7.940	9.89	115.130	143.44	14.499
191. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2875	0.0048875	14.322	0.07	196.419	0.96	13.714
191. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.2875	0.0048875	86.40 13.50	0.42 0.07	859.95 195.75	4.20 0.96	10 13.714
191. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3875	0.0065875	87.17 11.60	0.57 0.08	690.71 93%	4.55 134.29	7.982
		Накладные расходы				110%	10.96	93%	134.29	
		Сметная прибыль				68%	6.77	54%	77.98	
		Всего с НР и СП					28.61		364.46	
192.	C204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т		0.017	7 015.46	119.26	26 685.36	453.65	3.804
193.	E26-01-037-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей стен и колонн прямоугольных (столбиков)	1 м3 изоляции		0.38	739.83	281.15	6 608.63	2 511.28	8.932
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
193. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	23.046	8.75748	9.620	84.25	139.490	1 221.58	14.5
193. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.9	0.342	6.66	2.28	21.07	7.21	3.162
193. 3.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.875	0.3325	30.00	9.98	157.05	52.22	5.232
193. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.8625	0.32775	87.17 11.60	28.57 3.80	690.71	226.38	7.924
193. 5.	C101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	0.12	0.0456	2 680.00	122.21	17 670.77	805.79	6.593
193. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0039	0.001482	5 160.53	7.65	50 988.06	75.56	9.877
193. 7.	C101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	2	0.76	9.00	6.84	42.82	32.54	4.757
193. 8.	C102-0025	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.05	0.019	1 019.63	19.37	4 736.70	90.00	4.646
		Накладные расходы				90%	75.83	77%	940.62	
		Сметная прибыль				60%	50.55	48%	586.36	
		Всего с НР и СП					407.53		4 038.26	
194.	C104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3		0.3686	471.74	173.88	2 485.31	916.09	5.269

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 0.38*0.97										
195.	E26-01-037-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей стен и колонн прямоугольных (вентстояков)	1 м3		2.013	739.83	1 489.30	6 608.63	13 303.15	8.932
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
195. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	23.046	46.391598	9.620	446.29	139.490	6 471.16	14.5
195. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.9	1.8117	6.66	12.07	21.07	38.17	3.162
195. 3.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.875	1.761375	30.00	52.84	157.05	276.62	5.235
195. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.8625	1.7362125	<u>87.17</u>	<u>151.35</u>	<u>690.71</u>	<u>1 199.22</u>	<u>7.923</u>
		(1)				<u>11.60</u>	<u>20.14</u>			
195. 5.	C101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	0.12	0.24156	2 680.00	647.38	17 670.77	4 268.55	6.594
195. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0039	0.0078507	5 160.53	40.51	50 988.06	400.29	9.881
195. 7.	C101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	2	4.026	9.00	36.23	42.82	172.39	4.758
195. 8.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.05	0.10065	1 019.63	102.63	4 736.70	476.75	4.645
		<i>Накладные расходы</i>				90%	401.66	77%	4 982.79	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	267.77	48%	3 106.16	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 158.73		21 392.10	
196.	C104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3		1.9526	471.74	921.12	2 485.31	4 852.82	5.268
Объем: 2.013*0.97										
197.	E15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (вентстояков выше кровли)	100 м2		0.88	1 669.42	1 469.09	17 206.93	15 142.10	10.307
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
197. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	81.512	71.73056	9.620	690.05	139.490	10 005.70	14.5
197. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.475	3.058	8.911	27.25	129.199	395.09	14.499
197. 3.	X03-0402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1.125	0.99	3.28	3.25	10.37	10.27	3.16
197. 4.	X11-1501	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	3.475	3.058	<u>21.20</u>	<u>64.83</u>	<u>221.53</u>	<u>677.44</u>	<u>10.449</u>
		(1)				<u>8.91</u>	<u>27.25</u>	<u>129.20</u>	<u>395.09</u>	<u>14.499</u>
197. 5.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.89	1.6632	427.02	710.22	2 672.54	4 444.97	6.259
197. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.308	2.41	0.74	12.08	3.72	5.027
		<i>Накладные расходы</i>				95%	681.43	80%	8 320.63	
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	337.13	37%	3 848.29	

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП							2 487.65		27 311.02	
198.	E15-04-011-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности известковая (вентстояков) фасада	100 м2		0.88	116.02	102.09	1 179.88	1 038.30	10.17
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
198. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.268	6.39584	8.530	54.56	123.690	791.10	14.5
198. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.2125	0.187	1.70	0.32	5.37	1.00	3.125
198. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.022	87.17	1.92	690.71	15.20	7.917
		(1)				11.60	0.26			
198. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.088	3.00	0.26	13.10	1.15	4.423
198. 5.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0009	0.000792	12 556.27	9.94	41 143.30	32.59	3.279
198. 6.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.06	0.0528	427.02	22.55	2 672.54	141.11	6.258
198. 7.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.01672	734.50	12.28	3 279.20	54.83	4.465
198. 8.	C411-0001	Вода	м3	0.124	0.10912	2.41	0.26	12.08	1.32	5.077
		Накладные расходы				95%	51.83	80%	632.88	
		Сметная прибыль				47%	25.64	37%	292.71	
		Всего с НР и СП					179.56		1 963.89	
199.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		0.038	1 215.44	46.18	10 986.34	417.49	9.04
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
199. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	1.189514	8.640	10.28	125.280	149.02	14.501
199. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	0.09215	11.286	1.04	163.321	15.05	14.471
199. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	0.0323	86.40	2.79	859.95	27.78	9.957
		(1)				13.50	0.44	195.75	6.32	14.364
199. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.575	0.05985	89.99	5.39	419.50	25.11	4.659
		(1)				10.06	0.60	145.87	8.73	14.55
199. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	0.1121	7.77	0.87	31.38	3.52	4.046
199. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	0.1672	6.01	1.00	41.36	6.92	6.92
199. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	0.05814	438.67	25.50	3 498.02	203.37	7.975
199. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	0.1463	2.41	0.35	12.08	1.77	5.057
		Накладные расходы				108%	12.23	92%	150.94	
		Сметная прибыль				55%	6.23	44%	72.19	
		Всего с НР и СП					64.64		640.62	

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
200.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		0.19	58.01	11.03	522.11	99.19	8.993
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
200. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	0.2185	8.640	1.89	125.280	27.37	14.499
200. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.007125	11.228	0.08	161.404	1.15	14.375
200. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.002375	86.40	0.21	859.95	2.04	9.714
		(1)				13.50	0.03	195.75	0.46	15.333
200. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.025	0.00475	89.99	0.43	419.50	1.99	4.628
		(1)				10.06	0.05	145.87	0.69	13.8
200. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	0.01938	438.67	8.50	3 498.02	67.79	7.975
		Накладные расходы				108%	2.13	92%	26.24	
		Сметная прибыль				55%	1.08	44%	12.55	
		Всего с НР и СП					14.24		137.98	
201.	E11-01-015-08	Железнение цементных покрытий	100 м2 покрыт		0.038	205.82	7.83	2 066.53	78.53	10.029
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
201. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	12.42	0.47196	9.510	4.49	137.900	65.08	14.502
201. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.00475	12.632	0.06	166.316	0.79	13.167
201. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.075	0.00285	89.99	0.26	419.50	1.20	4.615
		(1)				10.06	0.03	145.87	0.42	14
201. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.05	0.0019	31.26	0.06	223.78	0.43	7.167
		(1)				13.50	0.03	195.75	0.37	12.333
201. 5.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.06	0.00228	1 315.27	3.00	5 145.68	11.73	3.91
201. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.2	0.0076	2.41	0.02	12.08	0.09	4.5
		Накладные расходы				111%	5.05	94%	61.92	
		Сметная прибыль				64%	2.91	51%	33.59	
		Всего с НР и СП					15.79		174.04	
202.	E06-01-015-07	Установка закладных деталей весом до 4 кг	1 т		0.025	2 294.99	57.37	32 968.08	824.20	14.366
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
202. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	248.193	6.204825	9.070	56.28	131.520	816.06	14.5
202. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.0046875	12.800	0.06	196.267	0.92	15.333
202. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1875	0.0046875	111.99	0.52	770.30	3.61	6.942
		(1)				13.50	0.06	195.75	0.92	15.333
202. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2625	0.0065625	87.17	0.57	690.71	4.53	7.947
		(1)				11.60	0.08			
		Накладные расходы				95%	53.52	80%	653.58	

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

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							55%	30.99	44%	359.47
Всего с НР и СП								141.88		1 837.25
203.	C101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 5х40 мм	т		0.025	5 693.84	142.35	36 335.21		908.38 6.381
204.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов		1.12	55.59	62.25	676.22		757.36 12.166
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
204. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	4.8944	8.380	41.02	121.510		594.72 14.5
204. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.112	13.482	1.51	195.714		21.92 14.517
204. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.112	111.99 13.50	12.54 1.51	770.30 195.75		86.27 21.92 6.88 14.517
204. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.056	87.17 11.60	4.88 0.65	690.71		38.68 7.926
204. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0007392	5 160.53	3.81	50 988.06		37.69 9.892
Накладные расходы							106%	45.08	90%	554.98
Сметная прибыль							54%	22.97	43%	265.16
Всего с НР и СП								130.30		1 577.50
205.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3		0.337	729.31	245.78	3 616.25		1 218.68 4.958
206.	E09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций		0.357	1 298.23	463.47	10 844.73		3 871.57 8.353
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
206. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.2255	13.289503 5	9.400	124.92	136.300		1 811.36 14.5
206. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.05	2.51685	13.521	34.03	196.094		493.54 14.503
206. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0312375	120.52 15.42	3.76 0.48	675.37 223.59		21.10 6.98 5.612 14.542
206. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.15	0.05355	111.99 13.50	6.00 0.72	770.30 195.75		41.25 10.48 6.875 14.556
206. 5.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч (1)	6.8125	2.4320625	96.89 13.50	235.64 32.83	596.47 195.75		1 450.65 476.08 6.156 14.501
206. 6.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	1.2	0.4284	2.37	1.02	7.51		3.22 3.157
206. 7.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.7497	1.20	0.90	4.95		3.71 4.122
206. 8.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12.025	4.292925	12.31	52.85	67.59		290.16 5.49
206. 9.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.4875	0.1740375	6.70	1.17	39.48		6.87 5.872

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
206.10.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3625	0.1294125	5.13	0.66	14.27	1.85	2.803
206.11.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.0847875	87.17 11.60	7.39 0.98	690.71	58.56	7.924
206.12.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000357	35 027.80	1.25	88 800.43	3.17	2.536
206.13.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.48909	6.64	3.25	37.99	18.58	5.717
206.14.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000107 1	4 434.49	0.05	22 002.65	0.24	4.8
206.15.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0006925 8	4 812.46	3.33	34 149.74	23.65	7.102
206.16.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.001428	10 155.39	14.50	72 293.82	103.24	7.12
206.17.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000035 7	5 160.53	0.02	50 988.06	0.18	9
206.18.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.14637	8.38	1.23	29.32	4.29	3.488
206.19.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0002142	2 200.00	0.47	13 895.39	2.98	6.34
206.20.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.0003677 1	1 522.51	0.56	5 968.98	2.19	3.911
206.21.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0001106 7	13 960.00	1.54	67 226.81	7.44	4.831
206.22.	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	0.000357	7 619.87	2.72	45 015.45	16.07	5.908
206.23.	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	0.0066759	35.24	0.24	120.75	0.81	3.375
		Накладные расходы				81%	128.75	69%	1 590.38	
		Сметная прибыль				72%	114.44	58%	1 336.84	
		Всего с НР и СП					706.66		6 798.79	
207.	C201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т		0.357	12 404.11	4 428.27	52 464.33	18 729.77	4.23
208.	E09-03-002-12	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания до 25 м Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	1 т конструкций		0.692	910.25	629.88	6 826.84	4 724.14	7.5

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
208. 1.	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	20.9875	14.52335	10.210	148.28	148.050	2 150.18	14.501
208. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.2125	2.22305	15.263	33.93	221.318	492.00	14.5
208. 3.	X02-0121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	маш.-ч	0.85	0.5882	312.21	183.64	1 299.93	764.62	4.164
		(1)				15.42	9.07	223.59	131.52	14.501
208. 4.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	2.1	1.4532	120.52	175.14	675.37	981.45	5.604
		(1)				15.42	22.41	223.59	324.92	14.499
208. 5.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2625	0.18165	111.99	20.34	770.30	139.92	6.879
		(1)				13.50	2.45	195.75	35.56	14.514
208. 6.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.975	2.0587	1.20	2.47	4.95	10.19	4.126
208. 7.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.6	0.4152	12.31	5.11	67.59	28.06	5.491
208. 8.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.2	0.1384	5.13	0.71	14.27	1.97	2.775
208. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3875	0.26815	87.17	23.37	690.71	185.21	7.925
		(1)				11.60	3.11			
208. 10.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000692	35 027.80	2.42	88 800.43	6.14	2.537
208. 11.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.95	1.3494	6.64	8.96	37.99	51.26	5.721
208. 12.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000207	4 434.49	0.09	22 002.65	0.46	5.111
208. 13.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0013424	4 812.46	6.46	34 149.74	45.85	7.098
208. 14.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0031	0.0021452	10 256.01	22.00	69 393.54	148.86	6.766
208. 15.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0031	0.0021452	9 013.20	19.34	72 754.97	156.07	8.07
208. 16.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000069	5 160.53	0.04	50 988.06	0.35	8.75
208. 17.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.59	0.40828	8.38	3.42	29.32	11.97	3.5
208. 18.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0004152	2 200.00	0.91	13 895.39	5.77	6.341
208. 19.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.0007127	1 522.51	1.09	5 968.98	4.25	3.899
208. 20.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0002145	13 960.00	2.99	67 226.81	14.42	4.823
208. 21.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.0005	0.000346	7 619.87	2.64	45 015.45	15.58	5.902

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
208. 22.	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 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	10 м	0.0187	0.0129404	35.24	0.46	120.75	1.56	3.391
						81%	147.59	69%	1 823.10	
						72%	131.19	58%	1 532.46	
							908.66		8 079.70	
209.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т		0.488	7 619.87	3 718.50	45 015.45	21 967.54	5.908
210.	C201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т		0.204	7 963.71	1 624.60	47 054.76	9 599.17	5.909
211.	E15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2 окрашив поверхно сти		0.29	770.44	223.43	10 695.77	3 101.77	13.883
211. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	81.719	23.69851	8.860	209.97	128.470	3 044.55	14.5
211. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.003625	13.793	0.05	195.862	0.71	14.2
211. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.003625	31.26 13.50	0.11 0.05	223.78 195.75	0.81 0.71	7.364 14.2
211. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.010875	87.17 11.60	0.95 0.13	690.71 61.00	7.51	7.905
211. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.087	3.00	0.26	13.10	1.14	4.385
211. 6.	C101-1825	Олифа натуральная	кг	2.7	0.783	15.50	12.14	61.00	47.76	3.934
		<i>Накладные расходы</i>				95%	199.52	80%	2 436.21	
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	98.71	37%	1 126.75	
		<i>Всего с НР и СП</i>					521.66		6 664.73	
212.	C101-0463	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая	т		0.0071	17 812.13	126.47	45 590.80	323.69	2.559
213.	E53-25-1	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	1 т металл перемыч		0.045	10 740.42	483.30	77 507.30	3 487.84	7.217
213. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	165.88	7.4646	8.640	64.49	125.280	935.16	14.5
213. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.47	0.02115	9.929	0.21	146.099	3.09	14.714
213. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.16	0.0072	1.70	0.01	5.37	0.04	4

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
213. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.74	0.0333	8.10	0.27	34.11	1.14	4.222
213. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.47	0.02115	90.00 10.06	1.90 0.21	517.72 145.87	10.95 3.09	5.763 14.714
213. 6.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.92	0.0414	1.53	0.06	4.14	0.17	2.833
213. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.009	87.17 11.60	0.78 0.10	690.71	6.22	7.974
213. 8.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.009	0.000405	9 600.99	3.89	63 396.01	25.68	6.602
213. 9.	C201-0761	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	1.04	0.0468	7 932.35	371.23	46 868.74	2 193.46	5.909
213. 10.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.54	0.0243	506.69	12.31	2 966.86	72.09	5.856
213. 11.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.57	0.02565	1 105.54	28.36	9 470.74	242.92	8.566
		Накладные расходы				86%	55.64	73%	684.93	
		Сметная прибыль				70%	45.29	56%	525.43	
		Всего с НР и СП					584.23		4 698.20	
214.	E10-01-039-05	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов		0.0056	1 948.65	10.91	22 817.47	127.76	11.71
		Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8								
214. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	114.144	0.6392064	8.460	5.41	122.670	78.41	14.499
214. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8.736	0.0489216	13.491	0.66	195.824	9.58	14.515
214. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	7.752	0.0434112	86.40 13.50	3.75 0.59	859.95 195.75	37.33 8.50	9.955 14.407
214. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.984	0.0055104	111.99 13.50	0.62 0.07	770.30 195.75	4.24 1.08	6.839 15.429
214. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.288	0.0128128	30.00	0.38	157.05	2.01	5.289
214. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	2.024	0.0113344	3.00	0.03	7.44	0.08	2.667
214. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.472	0.0082432	87.17 11.60	0.72 0.10	690.71	5.69	7.903
		Накладные расходы				106%	6.43	90%	79.19	
		Сметная прибыль				54%	3.28	43%	37.84	
		Всего с НР и СП					20.62		244.79	
215.	E10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов		0.0112	49 453.21	553.89	560 341.66	6 275.81	11.33
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
215. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	164.082	1.8377184	8.460	15.55	122.670	225.43	14.5

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
215. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.65	0.15288	13.475	2.06	195.774	29.93	14.529
215. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	12.1125	0.13566	86.40 13.50	11.72 1.83	859.95 195.75	116.66 26.56	9.954 14.514
215. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.5375	0.01722	111.99 13.50	1.93 0.23	770.30 195.75	13.26 3.37	6.87 14.652
215. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3.575	0.04004	30.00	1.20	157.05	6.29	5.242
215. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	3.1625	0.03542	3.00	0.11	7.44	0.26	2.364
215. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.3	0.02576	87.17 11.60	2.25 0.30	690.71	17.79	7.907
215. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00333	0.0000372 96	6 180.64	0.23	51 079.16	1.91	8.304
215. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0.0016	0.0000179 2	9 700.00	0.17	39 044.68	0.70	4.118
215. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0375	0.00042	1 652.17	0.69	8 663.14	3.64	5.275
215. 11.	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	173	1.9376	2.79	5.41	12.80	24.80	4.584
215. 12.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТТ-350	м2	142	1.5904	6.97	11.09	17.40	27.67	2.495
215. 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	1.12	448.56	502.39	5 205.77	5 830.46	11.605
215. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.167	0.0018704	425.09	0.80	2 984.50	5.58	6.975
215. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.0258	0.0002889 6	1 228.19	0.35	4 712.92	1.36	3.886
		Накладные расходы				106%	18.67	90%	229.82	
		Сметная прибыль				54%	9.51	43%	109.80	
		Всего с НР и СП					582.07		6 615.43	
216.	C101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	компл.		1	93.54	93.54	224.73	224.73	2.403
217.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема		3.8	80.59	306.22	714.71	2 715.82	8.869
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
217. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	10.488	9.920	104.04	143.840	1 508.59	14.5
217. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	1.9	8.10	15.39	34.11	64.81	4.211
217. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.57	5.13	2.92	14.27	8.13	2.784
217. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	0.9025	2.08	1.88	5.29	4.77	2.537

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
217. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.2125	0.8075	<u>87.17</u> 11.60	<u>70.39</u> 9.37	<u>690.71</u>	<u>557.75</u>	<u>7.924</u>
217. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.00038	10 256.01	3.90	69 393.54	26.37	6.762
217. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.38	33.38	12.68	217.10	82.50	6.506
217. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.0114	8 335.20	95.02	40 605.20	462.90	4.872
		<i>Накладные расходы</i>				81%	84.27	69%	1 040.93	
		<i>Сметная прибыль</i>				72%	74.91	58%	874.98	
		<i>Всего с НР и СП</i>					465.40		4 631.73	
218.	C203-8116	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм	шт.		2	2 640.46	5 280.92	10 868.27	21 736.54	4.116
219.	E16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопро вода		0.204	7 874.21	1 606.34	30 952.56	6 314.32	3.931
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
219. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	14.45136	9.920	143.36	143.840	2 078.68	14.5
219. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.01275	13.333	0.17	196.078	2.50	14.706
219. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0375	0.00765	<u>86.40</u> 13.50	<u>0.66</u> 0.10	<u>859.95</u> 195.75	<u>6.58</u> 1.50	<u>9.97</u> 15
219. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.025	0.0051	<u>111.99</u> 13.50	<u>0.57</u> 0.07	<u>770.30</u> 195.75	<u>3.93</u> 1.00	<u>6.895</u> 14.286
219. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.025	0.0051	<u>87.17</u> 11.60	<u>0.44</u> 0.06	<u>690.71</u>	<u>3.52</u>	<u>8</u>
219. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0.816	24.48	19.98	82.41	67.25	3.366
219. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0005426 4	13 398.40	7.27	62 775.23	34.06	4.685
219. 8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	20.3592	70.40	1 433.29	202.19	4 116.43	2.872
219. 9.	C411-0001	Вода	м3	1.57	0.32028	2.41	0.77	12.08	3.87	5.026
		<i>Накладные расходы</i>				115%	165.06	98%	2 039.56	
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	101.91	56%	1 165.46	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 873.31		9 519.34	

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
220.	E26-01-010-01	Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой	1 м3 изоляции		0.35	586.48	205.27	5 048.55	1 766.98	8.608
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
220. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	21.6775	7.587125	9.760	74.05	141.520	1 073.73	14.5
220. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	0.8125	0.284375	2.16	0.61	4.36	1.24	2.033
220. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.6875	0.240625	87.17 11.60	20.98 2.79	690.71	166.20	7.922
220. 4.	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.0106	0.00371	3 900.00	14.47	13 619.98	50.53	3.492
220. 5.	C101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0.001	0.00035	14 514.50	5.08	56 826.37	19.89	3.915
220. 6.	C101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0.00123	0.0004305	13 026.22	5.61	45 260.85	19.48	3.472
220. 7.	C101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0.00004	0.000014	20 141.59	0.28	87 471.17	1.22	4.357
220. 8.	C101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0.0265	0.009275	7 878.53	73.07	43 754.35	405.82	5.554
220. 9.	C506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	0.56	0.196	56.72	11.12	147.30	28.87	2.596
		Накладные расходы				90%	66.65	77%	826.77	
		Сметная прибыль				60%	44.43	48%	515.39	
		Всего с НР и СП					316.35		3 109.14	
221.	C104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3		0.434	471.74	204.74	2 485.31	1 078.62	5.268
		Объем: 0.35*1.24								
222.	E26-01-052-01	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	100 м2 поверхн покрыт изоляции		0.071	7 076.78	502.46	37 254.09	2 645.04	5.264
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
222. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	123.257	8.751247	9.510	83.22	137.900	1 206.80	14.501
222. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	2.0875	0.1482125	1.95	0.29	4.01	0.59	2.034
222. 3.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	7.05	0.50055	2.16	1.08	4.36	2.18	2.019
222. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.875	0.062125	87.17 11.60	5.42 0.72	690.71	42.91	7.917

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >										
ПК РИК (вер.1.3.150623) Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
222. 5.	C101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0.00304	0.0002158 4	14 514.50	3.13	56 826.37	12.27	3.92
222. 6.	C101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой PM-350	м2	113	8.023	5.29	42.44	36.48	292.68	6.896
222. 7.	C101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0.00034	0.0000241 4	20 141.59	0.49	87 471.17	2.11	4.306
222. 8.	C104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2	0.116	0.008236	7 859.39	64.73	37 771.25	311.08	4.806
222. 9.	C506-0609	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	4.42	0.31382	46.80	14.69	92.98	29.18	1.986
222. 10.	C506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	33.47	2.37637	56.72	134.79	147.30	350.04	2.597
222. 11.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	37.6	2.6696	56.72	151.42	147.30	393.23	2.597
222. 12.	C506-0880	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	0.188	0.013348	56.72	0.76	147.30	1.97	2.592
		Накладные расходы				90%	74.90	77%	929.24	
		Сметная прибыль				60%	49.93	48%	579.26	
		Всего с НР и СП					627.29		4 153.54	
223.	E10-01-002-01	Установка стропил	1 м3 древесин конструк		14.75	2 189.05	32 288.23	11 596.02	171 041.44	5.297
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
223. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	408.62662 5	8.310	3 395.69	120.500	49 239.51	14.501
223. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	2.765625	13.501	37.34	195.750	541.37	14.498
223. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1875	2.765625	111.99 13.50	309.72 37.34	770.30 195.75	2 130.36 541.37	6.878 14.498
223. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.55	8.1125	5.09	41.29	25.35	205.65	4.981
223. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	4.05625	87.17 11.60	353.58 47.05	690.71	2 801.69	7.924
223. 6.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	0.5605	6 400.66	3 587.57	24 499.51	13 731.98	3.828
223. 7.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.064605	4 434.49	286.49	22 002.65	1 421.48	4.962
223. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.38	49.855	6.97	347.49	17.40	867.48	2.496
223. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.1062	5 160.53	548.05	50 988.06	5 414.93	9.88
223. 10.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.16	2.36	1 271.48	3 000.69	5 968.98	14 086.79	4.695

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
223.11.	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.06	0.885	1 469.11	1 300.16	5 968.98	5 282.55	4.063
223.12.	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0.83	12.2425	1 522.51	18 639.33	6 147.47	75 260.40	4.038
223.13.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00196	0.02891	16 540.00	478.17	20 706.18	598.62	1.252
		Накладные расходы				106%	3 639.01	90%	44 802.79	
		Сметная прибыль				54%	1 853.84	43%	21 405.78	
		Всего с НР и СП					37 781.08		237 250.01	
224.	E12-01-009-01	Устройство желобов настенных	100 м желобов		0.67	2 523.86	1 690.98	19 286.35	12 921.86	7.642
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
224.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	97.4625	65.299875	8.530	557.01	123.690	8 076.94	14.501
224.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.6375	1.767125	13.502	23.86	195.747	345.91	14.497
224.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	1.675	1.12225	86.40	96.96	859.95	965.08	9.953
		(1)				13.50	15.15	195.75	219.68	14.5
224.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.9625	0.644875	111.99	72.22	770.30	496.75	6.878
		(1)				13.50	8.71	195.75	126.23	14.493
224.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.35	0.9045	87.17	78.85	690.71	624.75	7.923
		(1)				11.60	10.49			
224.6.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.0114	0.007638	10 181.05	77.76	50 714.92	387.36	4.981
224.7.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0025	0.001675	6 180.64	10.35	51 079.16	85.56	8.267
224.8.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.1	0.067	9 400.00	629.80	24 499.51	1 641.47	2.606
224.9.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.067	0.04489	1 652.17	74.17	8 663.14	388.89	5.243
224.10.	C101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20.1	13.467	6.97	93.86	18.94	255.06	2.717
		Накладные расходы				108%	627.34	92%	7 749.02	
		Сметная прибыль				55%	319.48	44%	3 706.05	
		Всего с НР и СП					2 637.80		24 376.93	
225.	C102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3		1.96	1 166.12	2 285.60	4 658.30	9 130.27	3.995
226.	C101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.531	6 369.62	3 382.27	39 223.98	20 827.93	6.158
227.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия		0.201	1 244.83	250.21	17 039.17	3 424.87	13.688
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >										
ПК РИК (вер.1.3.150623)							Форма по МДС 81-35.2004			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
227. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	26.062162 5	8.530	222.31	123.690	3 223.63	14.501
227. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.05025	13.532	0.68	195.821	9.84	14.471
227. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.05025	86.40 13.50	4.34 0.68	859.95 195.75	43.21 9.84	9.956 14.471
227. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0175875	87.17 11.60	1.53 0.20	690.71	12.15	7.941
227. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.000804	6 180.64	4.97	51 079.16	41.07	8.264
227. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.002412	7 071.80	17.06	43 454.79	104.81	6.144
		Накладные расходы				108%	240.83	92%	2 974.79	
		Сметная прибыль				55%	122.64	44%	1 422.73	
		Всего с НР и СП					613.68		7 822.39	
228.	C101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.1123	6 369.62	715.31	39 223.98	4 404.85	6.158
229.	E58-12-4	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из черепицы	100 м2		4.59	201.62	925.43	2 743.08	12 590.72	13.605
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
229. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	21.1715	97.177185	7.940	771.59	115.130	11 188.01	14.5
229. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.459	13.508	6.20	195.752	89.85	14.492
229. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1	0.459	31.26 13.50	14.35 6.20	223.78 195.75	102.72 89.85	7.158 14.492
229. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.459	87.17 11.60	40.01 5.32	690.71	317.04	7.924
229. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0042	0.019278	5 160.53	99.48	50 988.06	982.95	9.881
		Накладные расходы				83%	645.57	71%	8 007.28	
		Сметная прибыль				65%	505.56	52%	5 864.49	
		Всего с НР и СП					2 076.56		26 462.49	
230.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3		4.9	1 271.48	6 230.25	5 968.98	29 248.00	4.695
231.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		5.29	1 204.72	6 372.95	11 754.93	62 183.56	9.757
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
231. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	250.82270 5	8.640	2 167.11	125.280	31 423.07	14.5
231. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	5.223875	13.500	70.52	195.751	1 022.58	14.501
231. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	3.30625	86.40 13.50	285.66 44.63	859.95 195.75	2 843.21 647.20	9.953 14.501

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
231. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.3625	1.917625	<u>111.99</u> 13.50	<u>214.75</u> 25.89	<u>770.30</u> 195.75	<u>1 477.15</u> 375.38	<u>6.878</u> 14.499
231. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	15.936125	1.95	31.08	4.01	63.90	2.056
231. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.5	2.645	<u>87.17</u> 11.60	<u>230.56</u> 30.68	<u>690.71</u>	<u>1 826.93</u>	<u>7.924</u>
231. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	4549.4	0.66	3 002.60	2.85	12 965.79	4.318
231. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	158.7	2.78	441.19	72.99	11 583.51	26.255
		<i>Накладные расходы</i>				108%	2 416.64	92%	29 850.00	
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	1 230.70	44%	14 276.09	
		<i>Всего с НР и СП</i>					10 020.29		106 309.65	
232.	C101-3859	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,7 Объем: 529*1.28*0.0083	т		5.6201	7 195.27	40 438.14	42 723.72	240 111.58	5.938
233.	C101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.151	6 369.62	961.81	39 223.98	5 922.82	6.158
234.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами <i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м огражд		0.663	158.32	104.97	1 553.33	1 029.86	9.811
234. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	5.0855415	8.860	45.06	128.470	653.34	14.5
234. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.2403375	13.481	3.24	195.766	47.05	14.522
234. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.225	0.149175	<u>86.40</u> 13.50	<u>12.89</u> 2.01	<u>859.95</u> 195.75	<u>128.28</u> 29.20	<u>9.952</u> 14.527
234. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.1375	0.0911625	<u>111.99</u> 13.50	<u>10.21</u> 1.23	<u>770.30</u> 195.75	<u>70.22</u> 17.85	<u>6.878</u> 14.512
234. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	1.5663375	8.10	12.69	34.11	53.43	4.21
234. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.175	0.116025	<u>87.17</u> 11.60	<u>10.11</u> 1.35	<u>690.71</u>	<u>80.14</u>	<u>7.927</u>
234. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0003315	9 600.99	3.18	63 396.01	21.02	6.61
234. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.34476	31.40	10.83	67.97	23.43	2.163
		<i>Накладные расходы</i>				108%	52.16	92%	644.36	
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	26.57	44%	308.17	
		<i>Всего с НР и СП</i>					183.70		1 982.39	
235.	C201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т		0.631	12 404.11	7 826.99	52 464.33	33 104.99	4.23

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
236.	E15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашивающих поверхности		0.183	770.44	140.99	10 695.77	1 957.33	13.883
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
236. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	81.719	14.954577	8.860	132.50	128.470	1 921.22	14.5
236. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0022875	13.115	0.03	196.721	0.45	15
236. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.0022875	31.26	0.07	223.78	0.51	7.286
		(1)				13.50	0.03	195.75	0.45	15
236. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0375	0.0068625	87.17	0.60	690.71	4.74	7.9
		(1)				11.60	0.08			
236. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.0549	3.00	0.16	13.10	0.72	4.5
236. 6.	C101-1825	Олифа натуральная	кг	2.7	0.4941	15.50	7.66	61.00	30.14	3.935
		Накладные расходы				95%	125.90	80%	1 537.34	
		Сметная прибыль				47%	62.29	37%	711.02	
		Всего с НР и СП					329.18		4 205.69	
237.	C101-0463	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая	т		0.0045	17 812.13	80.15	45 590.80	205.16	2.56
238.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно		4	323.64	1 294.55	2 344.18	9 376.76	7.243
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
238. 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
238. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.55	13.509	7.43	195.745	107.66	14.49
238. 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
238. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.8	0.95	0.76	4.09	3.27	4.303
238. 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			
238. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0056	5 160.53	28.90	50 988.06	285.53	9.88
238. 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
238. 8.	C102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0.06	0.24	1 095.99	263.04	4 915.36	1 179.69	4.485
238. 9.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.1	0.4	1 166.12	466.45	4 657.79	1 863.12	3.994
		Накладные расходы				106%	283.63	90%	3 491.96	
		Сметная прибыль				54%	144.49	43%	1 668.38	

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП							1 722.67		14 537.10	
239.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2		4.64	290.54	1 348.11	2 793.75	12 963.00	9.616
240.	C101-0909	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двустворных высотой до 1,2 м	компл.		4	48.41	193.64	223.63	894.52	4.62
241.	E15-05-001-03	Остекление оконным стеклом окон с одинарным переплетом	100 м2 площади проемов		0.0232	2 618.22	60.74	19 223.34	445.97	7.342
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
241. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	27.945	0.648324	8.530	5.53	123.690	80.19	14.501
241. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.225	0.00522	13.410	0.07	195.402	1.02	14.571
241. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.00522	86.40	0.45	859.95	4.49	9.978
		(1)				13.50	0.07	195.75	1.02	14.571
241. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3125	0.00725	87.17	0.63	690.71	5.01	7.952
		(1)				11.60	0.08			
241. 5.	C101-0244	Замазка оконная на олифе	т	0.036	0.0008352	9 000.93	7.52	25 664.35	21.43	2.85
241. 6.	C101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	1	0.0232	3.52	0.08	9.21	0.21	2.625
241. 7.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.0000348	14 323.20	0.50	50 127.88	1.74	3.48
241. 8.	C101-1245	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5	м2	78	1.8096	25.43	46.02	183.93	332.84	7.233
241. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.2	0.00464	3.00	0.01	13.10	0.06	6
		Накладные расходы				95%	5.32	80%	64.97	
		Сметная прибыль				47%	2.63	37%	30.05	
		Всего с НР и СП					68.69		540.99	
242.	E15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен	100 м2 окрашив поверхн		0.535	821.07	439.27	9 802.27	5 244.22	11.938
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
242. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	67.298	36.00443	9.070	326.56	131.520	4 735.30	14.501
242. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0066875	13.458	0.09	195.888	1.31	14.556
242. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.0066875	31.26	0.21	223.78	1.50	7.143
		(1)				13.50	0.09	195.75	1.31	14.556
242. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.0535	87.17	4.66	690.71	36.95	7.929
		(1)				11.60	0.62			
242. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.4494	19.65	8.83	109.85	49.37	5.591
242. 6.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.038	0.02033	2 863.91	58.22	9 675.27	196.70	3.379
242. 7.	C101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.16585	3.00	0.50	13.10	2.17	4.34

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >										
ПК РИК (вер.1.3.150623)								Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
242. 8.	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0091	0.0048685	8 248.85	40.16	45 390.21	220.98	5.502
242. 9.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.001284	100.61	0.13	971.11	1.25	9.615
		<i>Накладные расходы</i>				95%	310.32	80%	3 789.29	
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	153.53	37%	1 752.55	
		<i>Всего с НР и СП</i>					903.12		10 786.06	
243.	C101-0463	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая	т		0.0138	17 812.13	245.81	45 590.80	629.15	2.559
244.	E08-02-002-03	Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2		0.151	2 152.90	325.09	28 834.70	4 354.04	13.393
244. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	195.6955	29.5500205	8.530	252.06	123.690	3 655.04	14.501
244. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	5.1375	0.7757625	13.496	10.47	195.756	151.86	14.504
244. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	5.1375	0.7757625	86.40	67.03	859.95	667.12	9.953
		(1)				13.50	10.47	195.75	151.86	14.504
244. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.0207625	87.17	1.81	690.71	14.34	7.923
		(1)				11.60	0.24			
244. 5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.0003473	6 400.66	2.22	24 499.51	8.51	3.833
244. 6.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.016	0.002416	769.53	1.86	3 511.68	8.48	4.559
244. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.3	0.0453	2.41	0.11	12.08	0.55	5
		<i>Накладные расходы</i>				110%	288.78	93%	3 540.42	
		<i>Сметная прибыль</i>				68%	178.52	54%	2 055.73	
		<i>Всего с НР и СП</i>					792.39		9 950.19	
245.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3		0.313	396.03	123.96	2 966.86	928.63	7.491
246.	C404-0034	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.		0.586	818.24	479.49	9 247.65	5 419.12	11.302
247.	C204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т		0.035	7 779.52	272.28	29 568.15	1 034.89	3.801
248.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2		3.79	594.36	2 252.60	8 032.52	30 443.22	13.515

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
248. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	198.48609	9.510	1 887.60	137.900	27 371.23	14.501
248. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	2.605625	13.498	35.17	195.750	510.05	14.502
248. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	1.658125	86.40 13.50	143.26 22.38	859.95 195.75	1 425.90 324.58	9.953 14.503
248. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.9475	111.99 13.50	106.11 12.79	770.30 195.75	729.86 185.47	6.878 14.501
248. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.3265	87.17 11.60	115.63 15.39	690.71	916.23	7.924
		Накладные расходы				108%	2 076.59	92%	25 650.78	
		Сметная прибыль				55%	1 057.52	44%	12 267.76	
		Всего с НР и СП					5 386.71		68 361.76	
249.	C104-0003	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м3		38.66	878.99	33 981.75	4 209.20	162 727.67	4.789
250.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 утепляем покрыт		0.67	594.36	398.22	8 032.52	5 381.78	13.515
250. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	35.08857	9.510	333.69	137.900	4 838.71	14.501
250. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	0.460625	13.503	6.22	195.756	90.17	14.497
250. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	0.293125	86.40 13.50	25.33 3.96	859.95 195.75	252.07 57.38	9.951 14.49
250. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.1675	111.99 13.50	18.76 2.26	770.30 195.75	129.03 32.79	6.878 14.509
250. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.2345	87.17 11.60	20.44 2.72	690.71	161.97	7.924
		Накладные расходы				108%	367.10	92%	4 534.57	
		Сметная прибыль				55%	186.95	44%	2 168.71	
		Всего с НР и СП					952.27		12 085.06	
251.	C104-0003	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м3		3.42	878.99	3 006.15	4 209.20	14 395.46	4.789
252.	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 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 обрабаты ваемой поверхно сти		13.26	287.63	3 814.04	2 651.09	35 153.59	9.217
252. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	196.86459	9.510	1 872.18	137.900	27 147.63	14.501
252. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.3205	11.601	26.92	168.201	390.31	14.499

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
252. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.175	2.3205	<u>27.66</u> <u>11.60</u>	<u>64.19</u> <u>26.92</u>	<u>216.87</u> <u>168.20</u>	<u>503.25</u> <u>390.31</u>	<u>7.84</u> <u>14.499</u>
252. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	197.40825	6.82	1 346.32	17.40	3 434.90	2.551
252. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.425	5.6355	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>491.25</u> <u>65.37</u>	<u>690.71</u>	<u>3 892.50</u>	<u>7.924</u>
252. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	13.26	3.00	39.78	13.10	173.71	4.367
252. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.1326	2.41	0.32	12.08	1.60	5
		<i>Накладные расходы</i>				90%	1 709.19	77%	21 204.21	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	1 139.46	48%	13 218.21	
		<i>Всего с НР и СП</i>					6 662.69		69 576.01	
253.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		330.83	35.54	11 757.70	112.83	37 327.55	3.175
254.	E26-02-002-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом <Файрекс-400> с пределом огнестойкости 0,75 часа	100 м2 обрабаты ваемой поверхно сти		0.16	2 704.92	432.78	30 202.93	4 832.48	11.166
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
254. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	204.1365	32.66184	8.740	285.46	126.730	4 139.24	14.5
254. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.575	0.252	1.70	0.43	5.37	1.35	3.14
254. 3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	92.1	14.736	3.70	54.52	15.73	231.80	4.252
254. 4.	X34-0151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	92.1	14.736	2.70	39.79	8.11	119.51	3.004
254. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	1.9375	0.31	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>27.02</u> <u>3.60</u>	<u>690.71</u>	<u>214.12</u>	<u>7.925</u>
254. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	10	1.6	3.00	4.80	13.10	20.96	4.367
254. 7.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.013	0.00208	9 980.00	20.76	50 709.33	105.48	5.081
254. 8.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0016	2.41		12.08	0.02	
		<i>Накладные расходы</i>				90%	256.91	77%	3 187.21	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	171.28	48%	1 986.84	
		<i>Всего с НР и СП</i>					860.97		10 006.53	
255.	C113-0503	Состав огнезащитный <Файрекс-400>	кг		34	12.90	438.60	84.69	2 879.46	6.565
256.	E58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2		0.7	339.94	237.97	4 436.06	3 105.23	13.049
256. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	31.83	22.281	7.940	176.91	115.130	2 565.21	14.5
256. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.44	0.308	13.506	4.16	195.747	60.29	14.493

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
256. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.44	0.308	31.26 13.50	9.63 4.16	223.78 195.75	68.92 60.29	7.157 14.493
256. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.31	0.217	87.17 11.60	18.92 2.52	690.71	149.88	7.922
256. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.009	0.0063	5 160.53	32.51	50 988.06	321.22	9.881
		Накладные расходы				83%	150.29	71%	1 864.11	
		Сметная прибыль				65%	117.70	52%	1 365.26	
		Всего с НР и СП					505.96		6 334.60	
257.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		3.43	1 454.15	4 987.73	5 859.66	20 098.63	4.03
258.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		0.722	6 584.88	4 754.28	30 772.32	22 217.61	4.673
258. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	26.5696	8.530	226.64	123.690	3 286.39	14.501
258. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.09386	87.17 11.60	8.18 1.09	690.71	64.83	7.925
258. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.000361	4 434.49	1.60	22 002.65	7.94	4.963
258. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	82.669	54.65	4 517.86	228.12	18 858.45	4.174
		Накладные расходы				83%	188.11	71%	2 333.34	
		Сметная прибыль				65%	147.32	52%	1 708.92	
		Всего с НР и СП					5 089.71		26 259.87	
259.	E58-10-4	Смена колен водосточных труб с люлек	100 шт.		0.05	4 470.61	223.53	37 643.89	1 882.19	8.42
259. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	134.1	6.705	8.530	57.19	123.690	829.34	14.5
259. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.004	87.17 11.60	0.35 0.05	690.71	2.76	7.886
259. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00002	4 434.49	0.09	22 002.65	0.44	4.889
259. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	5	33.18	165.90	209.93	1 049.65	6.327
		Накладные расходы				83%	47.47	71%	588.83	
		Сметная прибыль				65%	37.17	52%	431.26	
		Всего с НР и СП					308.17		2 902.28	
260.	E58-10-7	Смена воронок водосточных труб с люлек	100 шт.		0.05	7 568.78	378.44	38 397.75	1 919.89	5.073
260. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	119.7	5.985	8.530	51.05	123.690	740.28	14.501
260. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.004	87.17 11.60	0.35 0.05	690.71	2.76	7.886

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >										
ПК РИК (вер.1.3.150623)								Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
260. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00002	4 434.49	0.09	22 002.65	0.44	4.889
260. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	5	65.39	326.95	235.28	1 176.40	3.598
		<i>Накладные расходы</i>				83%	42.37	71%	525.61	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	33.18	52%	384.95	
		<i>Всего с НР и СП</i>					453.99		2 830.45	
261.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.05	3 876.68	193.84	27 625.00	1 381.25	7.126
261. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	2.655	8.530	22.65	123.690	328.40	14.501
261. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.004	87.17	0.35	690.71	2.76	7.886
		(1)				11.60	0.05			
261. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00002	4 434.49	0.09	22 002.65	0.44	4.889
261. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	5	34.15	170.75	209.93	1 049.65	6.147
		<i>Накладные расходы</i>				83%	18.80	71%	233.16	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	14.72	52%	170.77	
		<i>Всего с НР и СП</i>					227.36		1 785.18	
<i>Подъезд № 4 по оси XII-XIII</i>										
262.	E07-05-030-09	Разборка плит парапета массой до 0,5 т (прим.)	100 шт. сборных конструк		0.26	1 306.77	339.77	14 025.30	3 646.58	10.732
		<i>Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8</i>								
262. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	37.032	9.62832	9.180	88.39	133.110	1 281.63	14.5
262. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10.128	2.63328	13.500	35.55	195.748	515.46	14.5
262. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	10.128	2.63328	86.40	227.52	859.95	2 264.49	9.953
		(1)				13.50	35.55	195.75	515.46	14.5
262. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	11.328	2.94528	8.10	23.86	34.11	100.46	4.21
		<i>Накладные расходы</i>				140%	173.52	119%	2 138.54	
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	105.35	68%	1 222.02	
		<i>Всего с НР и СП</i>					618.64		7 007.14	
263.	C509-9912	Возврат; плита карнизная	шт		13	124.23	1 614.99		9 195.16	
		<i>Возврат</i>								
264.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрыт		0.6	153.59	92.16	1 757.44	1 054.46	11.442
264. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	8.628	7.800	67.30	113.100	975.83	14.5
264. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	3.732	6.66	24.86	21.07	78.63	3.163
		<i>Накладные расходы</i>				99%	66.63	84%	819.70	

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

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						60%	40.38	48%	468.40	
Всего с НР и СП							199.17		2 342.56	
265.	E57-2-4	Разборка покрытий полов цементных (прим.)	100 м2 покрыт		0.6	2 791.56	1 674.93	24 256.33	14 553.80	8.689
265. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	111.2	66.72	8.530	569.12	123.690	8 252.60	14.501
265. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21	12.6	10.355	130.47	150.145	1 891.83	14.5
265. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.8	1.08	31.26	33.76	223.78	241.68	7.159
		(1)				13.50	14.58	195.75	211.41	14.5
265. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	19.2	11.52	90.00	1 036.80	517.72	5 964.13	5.752
		(1)				10.06	115.89	145.87	1 680.42	14.5
265. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	38.4	23.04	1.53	35.25	4.14	95.39	2.706
265. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	6.6	3.96					
Накладные расходы						80%	559.67	68%	6 898.21	
Сметная прибыль						68%	475.72	54%	5 477.99	
Всего с НР и СП							2 710.32		26 930.00	
266.	E12-01-014-02	Разравнивание покрытий керамзитом (прим.)	1 м3 утеплит		15	43.10	646.53	431.45	6 471.70	10.01
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8										
266. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	2.432	36.48	7.800	284.54	113.100	4 125.89	14.5
266. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.272	4.08	11.275	46.00	163.475	666.98	14.5
266. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.096	1.44	86.40	124.42	859.95	1 238.33	9.953
		(1)				13.50	19.44	195.75	281.88	14.5
266. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.176	2.64	89.99	237.57	419.50	1 107.48	4.662
		(1)				10.06	26.56	145.87	385.10	14.499
Накладные расходы						108%	356.98	92%	4 409.44	
Сметная прибыль						55%	181.80	44%	2 108.86	
Всего с НР и СП							1 185.31		12 990.00	
267.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3		4.98	180.03	896.52	1 663.49	8 284.19	9.24
267. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	41.0352	8.860	363.57	128.470	5 271.79	14.5
267. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	5.727	10.059	57.61	145.870	835.40	14.501
267. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1.15	5.727	90.00	515.43	517.72	2 964.98	5.752
		(1)				10.06	57.61	145.87	835.40	14.501
267. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	11.454	1.53	17.52	4.14	47.42	2.707
Накладные расходы						99%	416.97	84%	5 130.04	
Сметная прибыль						60%	252.71	48%	2 931.45	
Всего с НР и СП							1 566.20		16 345.68	

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
268.	E08-02-003-03	Кладка из кирпича столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки		0.794	131.32	104.27	1 695.67	1 346.36	12.912
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
268. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	9.1195	7.240883	9.400	68.06	136.300	986.93	14.5
268. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.525	0.41685	13.506	5.63	195.754	81.60	14.494
268. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.525	0.41685	86.40 13.50	36.02 5.63	859.95 195.75	358.47 81.60	9.952 14.494
268. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.1	0.0794	2.41	0.19	12.08	0.96	5.053
		Накладные расходы				110%	81.06	93%	993.73	
		Сметная прибыль				68%	50.11	54%	577.01	
		Всего с НР и СП					235.44		2 917.10	
269.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3		0.157	506.69	79.55	2 966.86	465.80	5.855
270.	C404-0034	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.		0.247	818.24	202.11	9 247.65	2 284.17	11.302
271.	E08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки		15.313	96.25	1 473.88	1 185.36	18 151.28	12.315
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
271. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	95.09373	8.310	790.23	120.500	11 458.79	14.501
271. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	7.6565	13.500	103.36	195.750	1 498.76	14.5
271. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.5	7.6565	86.40 13.50	661.52 103.36	859.95 195.75	6 584.21 1 498.76	9.953 14.5
271. 4.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.0005	0.0076565	769.53	5.89	3 511.68	26.89	4.565
271. 5.	C411-0001	Вода	м3	0.44	6.73772	2.41	16.24	12.08	81.39	5.012
		Накладные расходы				110%	982.95	93%	12 050.52	
		Сметная прибыль				68%	607.64	54%	6 997.08	
		Всего с НР и СП					3 064.47		37 198.88	
272.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3		3.31	506.69	1 677.14	2 966.86	9 820.31	5.855
273.	C404-0034	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.		4.645	818.24	3 800.72	9 247.65	42 955.33	11.302
274.	E08-02-001-09	Кладка стен прямиков и каналов (прим.)	1 м3 кладки		17.223	652.11	11 231.27	5 873.98	101 167.32	9.008
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
274. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	140.22966 6	8.310	1 165.31	120.500	16 897.68	14.501
274. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	7.75035	13.500	104.63	195.750	1 517.13	14.5

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
274. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.45	7.75035	<u>86.40</u> 13.50	<u>669.63</u> 104.63	<u>859.95</u> 195.75	<u>6 664.91</u> 1 517.13	<u>9.953</u> 14.5
274. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.0396129	6 400.66	253.55	24 499.51	970.50	3.828
274. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	3.806283	396.03	1 507.40	2 966.86	11 292.71	7.492
274. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	6.8892	1 105.54	7 616.29	9 470.74	65 245.82	8.567
274. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	7.92258	2.41	19.09	12.08	95.70	5.013
		<i>Накладные расходы</i>				110%	1 396.93	93%	17 125.77	
		<i>Сметная прибыль</i>				68%	863.56	54%	9 944.00	
		<i>Всего с НР и СП</i>					13 491.76		128 237.09	
275.	E08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций (вентстояков)	1 т металлич изделий		0.223	640.54	142.84	8 952.71	1 996.45	13.977
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
275. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	73.2895	16.343558 5	7.940	129.77	115.130	1 881.63	14.5
275. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.2875	0.0641125	13.570	0.87	195.750	12.55	14.425
275. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.2875	0.0641125	<u>86.40</u> 13.50	<u>5.54</u> 0.87	<u>859.95</u> 195.75	<u>55.13</u> 12.55	<u>9.951</u> 14.425
275. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.3875	0.0864125	<u>87.17</u> 11.60	<u>7.53</u> 1.00	<u>690.71</u> 93%	<u>59.69</u> 1 761.59	<u>7.927</u>
		<i>Накладные расходы</i>				110%	143.70	93%	1 761.59	
		<i>Сметная прибыль</i>				68%	88.84	54%	1 022.86	
		<i>Всего с НР и СП</i>					375.38		4 780.90	
276.	C204-0030	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм	т		0.223	6 140.93	1 369.43	24 051.76	5 363.54	3.917
277.	C204-0034	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	т		0.223	2 191.82	488.78	26 349.15	5 875.86	12.021
278.	E08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций (фугthf)	1 т металлич изделий		0.017	640.54	10.88	8 952.71	152.19	13.988
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
278. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	73.2895	1.2459215	7.940	9.89	115.130	143.44	14.499
278. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.2875	0.0048875	14.322	0.07	196.419	0.96	13.714
278. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.2875	0.0048875	<u>86.40</u> 13.50	<u>0.42</u> 0.07	<u>859.95</u> 195.75	<u>4.20</u> 0.96	<u>10</u> 13.714
278. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.3875	0.0065875	<u>87.17</u> 11.60	<u>0.57</u> 0.08	<u>690.71</u>	<u>4.55</u>	<u>7.982</u>

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >										
							ПК РИК (вер.1.3.150623)		Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы				110%	10.96	93%	134.29	
		Сметная прибыль				68%	6.77	54%	77.98	
		Всего с НР и СП					28.61		364.46	
279.	C204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т		0.017	7 015.46	119.26	26 685.36	453.65	3.804
280.	E26-01-037-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей стен и колонн прямоугольных (столбиков)	1 м3 изоляции		0.418	739.83	309.25	6 608.63	2 762.42	8.933
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
280. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	23.046	9.633228	9.620	92.67	139.490	1 343.74	14.5
280. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.9	0.3762	6.66	2.51	21.07	7.93	3.159
280. 3.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.875	0.36575	30.00	10.97	157.05	57.44	5.236
280. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.8625	0.360525	87.17 11.60	31.43 4.18	690.71	249.02	7.923
280. 5.	C101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	0.12	0.05016	2 680.00	134.43	17 670.77	886.37	6.594
280. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0039	0.0016302	5 160.53	8.41	50 988.06	83.12	9.883
280. 7.	C101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	2	0.836	9.00	7.52	42.82	35.80	4.761
280. 8.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.05	0.0209	1 019.63	21.31	4 736.70	99.00	4.646
		Накладные расходы				90%	83.40	77%	1 034.68	
		Сметная прибыль				60%	55.60	48%	645.00	
		Всего с НР и СП					448.25		4 442.10	
281.	C104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3		0.4055	471.74	191.29	2 485.31	1 007.79	5.268
		Объем: 0.418*0.97								
282.	E26-01-037-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей стен и колонн прямоугольных (вентстояков)	1 м3 изоляции		2.65	739.83	1 960.56	6 608.63	17 512.85	8.933
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
282. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	23.046	61.0719	9.620	587.51	139.490	8 518.92	14.5
282. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.9	2.385	6.66	15.88	21.07	50.25	3.164
282. 3.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.875	2.31875	30.00	69.56	157.05	364.16	5.235
282. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.8625	2.285625	87.17 11.60	199.24 26.51	690.71	1 578.70	7.924

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
282. 5.	C101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	0.12	0.318	2 680.00	852.24	17 670.77	5 619.30	6.594
282. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0039	0.010335	5 160.53	53.33	50 988.06	526.96	9.881
282. 7.	C101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	2	5.3	9.00	47.70	42.82	226.95	4.758
282. 8.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.05	0.1325	1 019.63	135.10	4 736.70	627.61	4.646
		<i>Накладные расходы</i>				90%	528.76	77%	6 559.57	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	352.51	48%	4 089.08	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 841.83		28 161.50	
283.	C104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3		2.5705	471.74	1 212.61	2 485.31	6 388.49	5.268
		Объем: 2.65*0.97								
284.	E15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (вентстояков выше кровли)	100 м2 оштукат поверхности		1.14	1 669.42	1 903.14	17 206.93	19 615.88	10.307
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
284. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	81.512	92.92368	9.620	893.93	139.490	12 961.92	14.5
284. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.475	3.9615	8.911	35.30	129.201	511.83	14.499
284. 3.	X03-0402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1.125	1.2825	3.28	4.21	10.37	13.30	3.159
284. 4.	X11-1501	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч (1)	3.475	3.9615	21.20	83.98	221.53	877.59	10.45
						8.91	35.30	129.20	511.83	14.499
284. 5.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.89	2.1546	427.02	920.06	2 672.54	5 758.25	6.259
284. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.399	2.41	0.96	12.08	4.82	5.021
		<i>Накладные расходы</i>				95%	882.77	80%	10 779.00	
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	436.74	37%	4 985.29	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 222.65		35 380.17	
285.	E15-04-011-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности известковая (вентстояков)	100 м2 фасада		1.14	116.02	132.25	1 179.88	1 345.07	10.171
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
285. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.268	8.28552	8.530	70.68	123.690	1 024.84	14.501
285. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.2125	0.24225	1.70	0.41	5.37	1.30	3.171
285. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0285	87.17	2.48	690.71	19.69	7.94
						11.60	0.33			
285. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.114	3.00	0.34	13.10	1.49	4.382
285. 5.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0009	0.001026	12 556.27	12.88	41 143.30	42.21	3.277

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >										
ПК РИК (вер.1.3.150623) Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
285. 6.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.06	0.0684	427.02	29.21	2 672.54	182.80	6.258
285. 7.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.02166	734.50	15.91	3 279.20	71.03	4.464
285. 8.	C411-0001	Вода	м3	0.124	0.14136	2.41	0.34	12.08	1.71	5.029
		<i>Накладные расходы</i>				95%	67.15	80%	819.87	
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	33.22	37%	379.19	
		<i>Всего с НР и СП</i>					232.62		2 544.13	
286.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		0.05	1 215.44	60.77	10 986.34	549.33	9.039
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
286. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	1.56515	8.640	13.52	125.280	196.08	14.5
286. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	2.425	0.12125	11.216	1.36	163.381	19.81	14.566
286. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u>	0.85	0.0425	<u>86.40</u>	<u>3.67</u>	<u>859.95</u>	<u>36.55</u>	<u>9.959</u>
		(1)				13.50	0.57	195.75	8.32	14.596
286. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.-ч</u>	1.575	0.07875	<u>89.99</u>	<u>7.09</u>	<u>419.50</u>	<u>33.04</u>	<u>4.66</u>
		(1)				10.06	0.79	145.87	11.49	14.544
286. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	0.1475	7.77	1.15	31.38	4.63	4.026
286. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	0.22	6.01	1.32	41.36	9.10	6.894
286. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	0.0765	438.67	33.56	3 498.02	267.60	7.974
286. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	0.1925	2.41	0.46	12.08	2.33	5.065
		<i>Накладные расходы</i>				108%	16.07	92%	198.62	
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	8.18	44%	94.99	
		<i>Всего с НР и СП</i>					85.02		842.94	
287.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		0.25	58.01	14.50	522.11	130.53	9.002
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
287. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	0.2875	8.640	2.48	125.280	36.02	14.5
287. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	0.0375	0.009375	10.667	0.10	162.133	1.52	15.2
287. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u>	0.0125	0.003125	<u>86.40</u>	<u>0.27</u>	<u>859.95</u>	<u>2.69</u>	<u>9.963</u>
		(1)				13.50	0.04	195.75	0.61	15.25
287. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.025	0.00625	<u>89.99</u>	<u>0.56</u>	<u>419.50</u>	<u>2.62</u>	<u>4.679</u>
		(1)				10.06	0.06	145.87	0.91	15.167
287. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	0.0255	438.67	11.19	3 498.02	89.20	7.971

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы				108%	2.79	92%	34.54	
		Сметная прибыль				55%	1.42	44%	16.52	
		Всего с НР и СП					18.71		181.59	
288.	E11-01-015-08	Железнение цементных покрытий	100 м2 покрытия		0.05	205.82	10.30	2 066.53	103.33	10.032
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
288. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	12.42	0.621	9.510	5.91	137.900	85.64	14.5
288. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.00625	11.200	0.07	166.400	1.04	14.857
288. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.075	0.00375	89.99	0.34	419.50	1.57	4.618
		(1)				10.06	0.04	145.87	0.55	13.75
288. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.05	0.0025	31.26	0.08	223.78	0.56	7
		(1)				13.50	0.03	195.75	0.49	16.333
288. 5.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.06	0.003	1 315.27	3.95	5 145.68	15.44	3.909
288. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.2	0.01	2.41	0.02	12.08	0.12	6
		Накладные расходы				111%	6.64	94%	81.48	
		Сметная прибыль				64%	3.83	51%	44.21	
		Всего с НР и СП					20.77		229.02	
289.	E06-01-015-07	Установка закладных деталей весом до 4 кг	1 т		0.025	2 294.99	57.37	32 968.08	824.20	14.366
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
289. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	248.193	6.204825	9.070	56.28	131.520	816.06	14.5
289. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.0046875	12.800	0.06	196.267	0.92	15.333
289. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1875	0.0046875	111.99	0.52	770.30	3.61	6.942
		(1)				13.50	0.06	195.75	0.92	15.333
289. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2625	0.0065625	87.17	0.57	690.71	4.53	7.947
		(1)				11.60	0.08			
		Накладные расходы				95%	53.52	80%	653.58	
		Сметная прибыль				55%	30.99	44%	359.47	
		Всего с НР и СП					141.88		1 837.25	
290.	C101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х40 мм	т		0.025	5 693.84	142.35	36 335.21	908.38	6.381
291.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов		1.13	55.59	62.81	676.22	764.13	12.166
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
291. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	4.9381	8.380	41.38	121.510	600.03	14.5
291. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.113	13.540	1.53	195.752	22.12	14.458
291. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.113	111.99	12.65	770.30	87.04	6.881
		(1)				13.50	1.53	195.75	22.12	14.458

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
291. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0565	87.17 11.60	4.93 0.66	690.71	39.03	7.917
291. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0007458	5 160.53	3.85	50 988.06	38.03	9.878
		Накладные расходы				106%	45.48	90%	559.93	
		Сметная прибыль				54%	23.17	43%	267.52	
		Всего с НР и СП					131.46		1 591.58	
292.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3		0.34	729.31	247.97	3 616.25	1 229.53	4.958
293.	E09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций		0.357	1 298.23	463.47	10 844.73	3 871.57	8.353
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
293. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.2255	13.289503 5	9.400	124.92	136.300	1 811.36	14.5
293. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.05	2.51685	13.521	34.03	196.094	493.54	14.503
293. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0312375	120.52 15.42	3.76 0.48	675.37 223.59	21.10 6.98	5.612 14.542
293. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.15	0.05355	111.99 13.50	6.00 0.72	770.30 195.75	41.25 10.48	6.875 14.556
293. 5.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч (1)	6.8125	2.4320625	96.89 13.50	235.64 32.83	596.47 195.75	1 450.65 476.08	6.156 14.501
293. 6.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	1.2	0.4284	2.37	1.02	7.51	3.22	3.157
293. 7.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.7497	1.20	0.90	4.95	3.71	4.122
293. 8.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12.025	4.292925	12.31	52.85	67.59	290.16	5.49
293. 9.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.4875	0.1740375	6.70	1.17	39.48	6.87	5.872
293. 10.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3625	0.1294125	5.13	0.66	14.27	1.85	2.803
293. 11.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.0847875	87.17 11.60	7.39 0.98	690.71	58.56	7.924
293. 12.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000357	35 027.80	1.25	88 800.43	3.17	2.536
293. 13.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.48909	6.64	3.25	37.99	18.58	5.717
293. 14.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000107 1	4 434.49	0.05	22 002.65	0.24	4.8
293. 15.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0006925 8	4 812.46	3.33	34 149.74	23.65	7.102

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
293.16.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.001428	10 155.39	14.50	72 293.82	103.24	7.12
293.17.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.00000357	5 160.53	0.02	50 988.06	0.18	9
293.18.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.14637	8.38	1.23	29.32	4.29	3.488
293.19.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0002142	2 200.00	0.47	13 895.39	2.98	6.34
293.20.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.00036771	1 522.51	0.56	5 968.98	2.19	3.911
293.21.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.00011067	13 960.00	1.54	67 226.81	7.44	4.831
293.22.	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	0.000357	7 619.87	2.72	45 015.45	16.07	5.908
293.23.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.0066759	35.24	0.24	120.75	0.81	3.375
		<i>Накладные расходы</i>				81%	128.75	69%	1 590.38	
		<i>Сметная прибыль</i>				72%	114.44	58%	1 336.84	
		<i>Всего с НР и СП</i>					706.66		6 798.79	
294.	C201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т		0.357	12 404.11	4 428.27	52 464.33	18 729.77	4.23
295.	E09-03-002-12	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания до 25 м	1 т конструкций		0.688	910.25	626.26	6 826.84	4 696.85	7.5
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
295.1.	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	20.9875	14.4394	10.210	147.43	148.050	2 137.75	14.501
295.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.2125	2.2102	15.266	33.74	221.315	489.15	14.498
295.3.	X02-0121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	маш.-ч (1)	0.85	0.5848	312.21	182.58	1 299.93	760.20	4.164
						15.42	9.02	223.59	130.76	14.497
295.4.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	2.1	1.4448	120.52	174.13	675.37	975.77	5.604
						15.42	22.28	223.59	323.04	14.499
295.5.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2625	0.1806	111.99	20.23	770.30	139.12	6.877
						13.50	2.44	195.75	35.35	14.488
295.6.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.975	2.0468	1.20	2.46	4.95	10.13	4.118
295.7.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.6	0.4128	12.31	5.08	67.59	27.90	5.492

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >										
ПК РИК (вер.1.3.150623)							Форма по МДС 81-35.2004			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
295. 8.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.2	0.1376	5.13	0.71	14.27	1.96	2.761
295. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3875	0.2666	87.17	23.24	690.71	184.14	7.923
			(1)			11.60	3.09			
295. 10.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000688	35 027.80	2.41	88 800.43	6.11	2.535
295. 11.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.95	1.3416	6.64	8.91	37.99	50.97	5.721
295. 12.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000206	4 434.49	0.09	22 002.65	0.45	5
295. 13.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0013347	4 812.46	6.42	34 149.74	45.58	7.1
295. 14.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0031	0.0021328	10 256.01	21.87	69 393.54	148.00	6.767
295. 15.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0031	0.0021328	9 013.20	19.22	72 754.97	155.17	8.073
295. 16.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000068	5 160.53	0.04	50 988.06	0.35	8.75
295. 17.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.59	0.40592	8.38	3.40	29.32	11.90	3.5
295. 18.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0004128	2 200.00	0.91	13 895.39	5.74	6.308
295. 19.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.0007086	1 522.51	1.08	5 968.98	4.23	3.917
295. 20.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0002132	13 960.00	2.98	67 226.81	14.34	4.812
295. 21.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.0005	0.000344	7 619.87	2.62	45 015.45	15.49	5.912
295. 22.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.0128656	35.24	0.45	120.75	1.55	3.444
		Накладные расходы				81%	146.75	69%	1 812.56	
		Сметная прибыль				72%	130.44	58%	1 523.60	
		Всего с НР и СП					903.45		8 033.01	
296.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т		0.204	7 619.87	1 554.45	45 015.45	9 183.15	5.908

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
297.	C201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т		0.484	7 963.71	3 854.44	47 054.76	22 774.50	5.909
298.	E15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2 окрашив поверхно сти		0.3	770.44	231.14	10 695.77	3 208.73	13.882
298. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	81.719	24.5157	8.860	217.21	128.470	3 149.53	14.5
298. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00375	13.333	0.05	194.667	0.73	14.6
298. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.00375	<u>31.26</u> 13.50	<u>0.12</u> 0.05	<u>223.78</u> 195.75	<u>0.84</u> 0.73	<u>7</u> 14.6
298. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.01125	<u>87.17</u> 11.60	<u>0.98</u> 0.13	<u>690.71</u> 0.13	<u>7.77</u> 0.13	<u>7.929</u> 0.13
298. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.09	3.00	0.27	13.10	1.18	4.37
298. 6.	C101-1825	Олифа натуральная <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	кг	2.7	0.81	15.50 95% 47%	12.56 206.40 102.11	61.00 80% 37%	49.41 2 520.21 1 165.60	3.934 6 894.54
299.	C101-0463	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая	т		0.0074	17 812.13	131.81	45 590.80	337.37	2.56
300.	E53-25-1	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	1 т металл перемыч		0.047	10 740.42	504.80	77 507.30	3 642.85	7.216
300. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	165.88	7.79636	8.640	67.36	125.280	976.73	14.5
300. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.47	0.02209	9.959	0.22	145.767	3.22	14.636
300. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.16	0.00752	1.70	0.01	5.37	0.04	4
300. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.74	0.03478	8.10	0.28	34.11	1.19	4.25
300. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.47	0.02209	<u>90.00</u> 10.06	<u>1.99</u> 0.22	<u>517.72</u> 145.87	<u>11.44</u> 3.22	<u>5.749</u> 14.636
300. 6.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.92	0.04324	1.53	0.07	4.14	0.18	2.571
300. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.0094	<u>87.17</u> 11.60	<u>0.82</u> 0.11	<u>690.71</u> 0.11	<u>6.49</u> 0.11	<u>7.915</u> 0.11
300. 8.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.009	0.000423	9 600.99	4.06	63 396.01	26.82	6.606

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
300. 9.	C201-0761	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	1.04	0.04888	7 932.35	387.73	46 868.74	2 290.94	5.909
300. 10.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.54	0.02538	506.69	12.86	2 966.86	75.30	5.855
300. 11.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.57	0.02679	1 105.54	29.62	9 470.74	253.72	8.566
		Накладные расходы				86%	58.12	73%	715.36	
		Сметная прибыль				70%	47.31	56%	548.77	
		Всего с НР и СП					610.23		4 906.98	
301.	E10-01-039-05	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов		0.0056	1 948.65	10.91	22 817.47	127.76	11.71
		Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8								
301. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	114.144	0.6392064	8.460	5.41	122.670	78.41	14.499
301. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8.736	0.0489216	13.491	0.66	195.824	9.58	14.515
301. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	7.752	0.0434112	86.40	3.75	859.95	37.33	9.955
						13.50	0.59	195.75	8.50	14.407
301. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.984	0.0055104	111.99	0.62	770.30	4.24	6.839
						13.50	0.07	195.75	1.08	15.429
301. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.288	0.0128128	30.00	0.38	157.05	2.01	5.289
301. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	2.024	0.0113344	3.00	0.03	7.44	0.08	2.667
301. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.472	0.0082432	87.17	0.72	690.71	5.69	7.903
						11.60	0.10			
		Накладные расходы				106%	6.43	90%	79.19	
		Сметная прибыль				54%	3.28	43%	37.84	
		Всего с НР и СП					20.62		244.79	
302.	E10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов		0.0112	49 453.21	553.89	560 341.66	6 275.81	11.33
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
302. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	164.082	1.8377184	8.460	15.55	122.670	225.43	14.5
302. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.65	0.15288	13.475	2.06	195.774	29.93	14.529
302. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	12.1125	0.13566	86.40	11.72	859.95	116.66	9.954
						13.50	1.83	195.75	26.56	14.514
302. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.5375	0.01722	111.99	1.93	770.30	13.26	6.87
						13.50	0.23	195.75	3.37	14.652
302. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3.575	0.04004	30.00	1.20	157.05	6.29	5.242
302. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	3.1625	0.03542	3.00	0.11	7.44	0.26	2.364
302. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.3	0.02576	87.17	2.25	690.71	17.79	7.907
						11.60	0.30			

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
302. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00333	0.0000372 96	6 180.64	0.23	51 079.16	1.91	8.304
302. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0.0016	0.0000179 2	9 700.00	0.17	39 044.68	0.70	4.118
302. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0375	0.00042	1 652.17	0.69	8 663.14	3.64	5.275
302. 11.	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	173	1.9376	2.79	5.41	12.80	24.80	4.584
302. 12.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	142	1.5904	6.97	11.09	17.40	27.67	2.495
302. 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	1.12	448.56	502.39	5 205.77	5 830.46	11.605
302. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.167	0.0018704	425.09	0.80	2 984.50	5.58	6.975
302. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.0258	0.0002889 6	1 228.19	0.35	4 712.92	1.36	3.886
		<i>Накладные расходы</i>				106%	18.67	90%	229.82	
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	9.51	43%	109.80	
		<i>Всего с НР и СП</i>					582.07		6 615.43	
303.	C101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	компл.		1	93.54	93.54	224.73	224.73	2.403
304.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1 м2 проема		1.9	80.59	153.11	714.71	1 357.91	8.869
304. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	5.244	9.920	52.02	143.840	754.30	14.5
304. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	0.95	8.10	7.70	34.11	32.40	4.208
304. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.285	5.13	1.46	14.27	4.07	2.788
304. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	0.45125	2.08	0.94	5.29	2.39	2.543
304. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2125	0.40375	87.17 11.60	35.19 4.68	690.71	278.87	7.925
304. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.00019	10 256.01	1.95	69 393.54	13.18	6.759
304. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.19	33.38	6.34	217.10	41.25	6.506
304. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.0057	8 335.20	47.51	40 605.20	231.45	4.872
		<i>Накладные расходы</i>				81%	42.14	69%	520.47	
		<i>Сметная прибыль</i>				72%	37.45	58%	437.49	

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Всего с НР и СП</i>							232.70		2 315.87	
305.	C203-8116	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм	шт.	1		2 640.46	2 640.46	10 868.27	10 868.27	4.116
306.	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		0.215	7 874.21	1 692.95	30 952.56	6 654.79	3.931
306. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	15.2306	9.920	151.09	143.840	2 190.77	14.5
306. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.0134375	13.395	0.18	195.721	2.63	14.611
306. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0080625	86.40 13.50	0.70 0.11	859.95 195.75	6.93 1.58	9.9 14.364
306. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.025	0.005375	111.99 13.50	0.60 0.07	770.30 195.75	4.14 1.05	6.9 15
306. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.005375	87.17 11.60	0.47 0.06	690.71	3.71	7.894
306. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0.86	24.48	21.05	82.41	70.87	3.367
306. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0005719	13 398.40	7.66	62 775.23	35.90	4.687
306. 8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	21.457	70.40	1 510.57	202.19	4 338.39	2.872
306. 9.	C411-0001	Вода <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м3	1.57	0.33755	2.41 115% 71%	0.81 173.96 107.40 1 974.31	12.08 98% 56%	4.08 2 149.53 1 228.30 10 032.62	5.037
307.	E26-01-010-01	Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1 м3 изоляции		0.037	586.48	21.70	5 048.55	186.79	8.608
307. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	21.6775	0.8020675	9.760	7.83	141.520	113.51	14.5
307. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	0.8125	0.0300625	2.16	0.06	4.36	0.13	2.167
307. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.6875	0.0254375	87.17 11.60	2.22 0.30	690.71	17.57	7.914
307. 4.	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.0106	0.0003922	3 900.00	1.53	13 619.98	5.34	3.49

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
307. 5.	C101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0.001	0.000037	14 514.50	0.54	56 826.37	2.10	3.889
307. 6.	C101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0.00123	0.0000455 1	13 026.22	0.59	45 260.85	2.06	3.492
307. 7.	C101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0.00004	0.0000014 8	20 141.59	0.03	87 471.17	0.13	4.333
307. 8.	C101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0.0265	0.0009805	7 878.53	7.72	43 754.35	42.90	5.557
307. 9.	C506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	0.56	0.02072	56.72	1.18	147.30	3.05	2.585
		<i>Накладные расходы</i>				90%	7.05	77%	87.40	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	4.70	48%	54.48	
		<i>Всего с НР и СП</i>					33.45		328.67	
308.	C104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3		0.0459	471.74	21.65	2 485.31	114.08	5.269
Объем: 0.037*1.24										
309.	E26-01-052-01	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	100 м2 поверхн покрыт изоляция		0.074	7 076.78	523.69	37 254.09	2 756.80	5.264
<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
309. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	123.257	9.121018	9.510	86.74	137.900	1 257.79	14.501
309. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	2.0875	0.154475	1.95	0.30	4.01	0.62	2.067
309. 3.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	7.05	0.5217	2.16	1.13	4.36	2.27	2.009
309. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.875	0.06475	87.17 11.60	5.64 0.75	690.71	44.72	7.929
309. 5.	C101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0.00304	0.0002249 6	14 514.50	3.27	56 826.37	12.78	3.908
309. 6.	C101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	113	8.362	5.29	44.23	36.48	305.05	6.897
309. 7.	C101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0.00034	0.0000251 6	20 141.59	0.51	87 471.17	2.20	4.314
309. 8.	C104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2	0.116	0.008584	7 859.39	67.47	37 771.25	324.23	4.806
309. 9.	C506-0609	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	4.42	0.32708	46.80	15.31	92.98	30.41	1.986
309. 10.	C506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	33.47	2.47678	56.72	140.48	147.30	364.83	2.597

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >										
ПК РИК (вер.1.3.150623)								Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
309. 11.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	37.6	2.7824	56.72	157.82	147.30	409.85	2.597
309. 12.	C506-0880	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	0.188	0.013912	56.72	0.79	147.30	2.05	2.595
		Накладные расходы				90%	78.07	77%	968.50	
		Сметная прибыль				60%	52.04	48%	603.74	
		Всего с НР и СП					653.80		4 329.04	
310.	E10-01-002-01	Установка стропил	1 м3 древесин конструк		14.63	2 189.05	32 025.55	11 596.02	169 649.93	5.297
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
310. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	405.30220 5	8.310	3 368.06	120.500	48 838.92	14.501
310. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	2.743125	13.499	37.03	195.751	536.97	14.501
310. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1875	2.743125	111.99	307.20	770.30	2 113.03	6.878
		(1)				13.50	37.03	195.75	536.97	14.501
310. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.55	8.0465	5.09	40.96	25.35	203.98	4.98
310. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	4.02325	87.17	350.71	690.71	2 778.90	7.924
		(1)				11.60	46.67			
310. 6.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	0.55594	6 400.66	3 558.38	24 499.51	13 620.26	3.828
310. 7.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.0640794	4 434.49	284.16	22 002.65	1 409.92	4.962
310. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.38	49.4494	6.97	344.66	17.40	860.42	2.496
310. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.105336	5 160.53	543.59	50 988.06	5 370.88	9.88
310. 10.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.16	2.3408	1 271.48	2 976.28	5 968.98	13 972.19	4.695
310. 11.	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.06	0.8778	1 469.11	1 289.58	5 968.98	5 239.57	4.063
310. 12.	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0.83	12.1429	1 522.51	18 487.69	6 147.47	74 648.11	4.038
310. 13.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00196	0.0286748	16 540.00	474.28	20 706.18	593.75	1.252
		Накладные расходы				106%	3 609.40	90%	44 438.30	
		Сметная прибыль				54%	1 838.75	43%	21 231.63	
		Всего с НР и СП					37 473.70		235 319.86	
311.	E12-01-009-01	Устройство желобов настенных	100 м желобов		0.8	2 523.86	2 019.08	19 286.35	15 429.08	7.642
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >										
ПК РИК (вер.1.3.150623) Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
311. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	97.4625	77.97	8.530	665.08	123.690	9 644.11	14.501
311. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.6375	2.11	13.502	28.49	195.754	413.04	14.498
311. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	1.675	1.34	86.40	115.78	859.95	1 152.33	9.953
		(1)				13.50	18.09	195.75	262.31	14.5
311. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.9625	0.77	111.99	86.23	770.30	593.13	6.878
		(1)				13.50	10.40	195.75	150.73	14.493
311. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.35	1.08	87.17	94.14	690.71	745.97	7.924
		(1)				11.60	12.53			
311. 6.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0114	0.00912	10 181.05	92.85	50 714.92	462.52	4.981
311. 7.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0025	0.002	6 180.64	12.36	51 079.16	102.16	8.265
311. 8.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.1	0.08	9 400.00	752.00	24 499.51	1 959.96	2.606
311. 9.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.067	0.0536	1 652.17	88.56	8 663.14	464.34	5.243
311. 10.	C101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20.1	16.08	6.97	112.08	18.94	304.56	2.717
		Накладные расходы				108%	749.06	92%	9 252.58	
		Сметная прибыль				55%	381.46	44%	4 425.15	
		Всего с НР и СП					3 149.60		29 106.81	
312.	C102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3		2.29	1 166.12	2 670.41	4 658.30	10 667.51	3.995
313.	C101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.634	6 369.62	4 038.34	39 223.98	24 868.00	6.158
314.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия		0.24	1 244.83	298.76	17 039.17	4 089.40	13.688
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
314. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	31.119	8.530	265.44	123.690	3 849.11	14.501
314. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.06	13.500	0.81	195.833	11.75	14.506
314. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.06	86.40	5.18	859.95	51.60	9.961
		(1)				13.50	0.81	195.75	11.75	14.506
314. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.021	87.17	1.83	690.71	14.50	7.923
		(1)				11.60	0.24			
314. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.00096	6 180.64	5.93	51 079.16	49.04	8.27
314. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.00288	7 071.80	20.37	43 454.79	125.15	6.144
		Накладные расходы				108%	287.56	92%	3 551.99	
		Сметная прибыль				55%	146.44	44%	1 698.78	
		Всего с НР и СП					732.76		9 340.17	

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >										
ПК РИК (вер.1.3.150623)								Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
315.	C101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.134	6 369.62	853.53	39 223.98	5 256.01	6.158
316.	E58-12-4	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из черепицы	100 м2		4.35	201.62	877.04	2 743.08	11 932.37	13.605
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
316. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	21.1715	92.096025	7.940	731.24	115.130	10 603.02	14.5
316. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.435	13.494	5.87	195.747	85.15	14.506
316. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1	0.435	31.26	13.60	223.78	97.34	7.157
316. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.435	87.17	37.92	690.71	300.46	7.924
316. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0042	0.01827	5 160.53	94.28	50 988.06	931.55	9.881
		Накладные расходы				83%	611.80	71%	7 588.60	
		Сметная прибыль				65%	479.12	52%	5 557.85	
		Всего с НР и СП					1 967.96		25 078.82	
317.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длинной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3		4.9	1 271.48	6 230.25	5 968.98	29 248.00	4.695
318.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		5.19	1 204.72	6 252.49	11 754.93	61 008.06	9.757
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
318. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	246.08125 5	8.640	2 126.14	125.280	30 829.06	14.5
318. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	5.125125	13.500	69.19	195.749	1 003.24	14.5
318. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	3.24375	86.40	280.26	859.95	2 789.46	9.953
318. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.881375	13.50	43.79	195.75	634.96	14.5
318. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	15.634875	1.95	30.49	4.01	62.70	2.056
318. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	2.595	87.17	226.21	690.71	1 792.39	7.924
318. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	4463.4	0.66	2 945.84	2.85	12 720.69	4.318
318. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	155.7	2.78	432.85	72.99	11 364.54	26.255
		Накладные расходы				108%	2 370.96	92%	29 285.72	
		Сметная прибыль				55%	1 207.43	44%	14 006.21	
		Всего с НР и СП					9 830.88		104 299.99	

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
319.	C101-3859	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,7 Объем: 519*1.28*0.0083	т		5.5139	7 195.27	39 674.00	42 723.72	235 574.32	5.938
320.	C101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.148	6 369.62	942.70	39 223.98	5 805.15	6.158
321.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м огражде ния		0.775	158.32	122.69	1 553.33	1 203.84	9.812
<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
321. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	5.9446375	8.860	52.67	128.470	763.71	14.5
321. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.2809375	13.491	3.79	195.737	54.99	14.509
321. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.174375	86.40	15.07	859.95	149.95	9.95
321. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.1065625	111.99	11.93	770.30	82.09	6.881
321. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	1.8309375	8.10	14.83	34.11	62.45	4.211
321. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.135625	87.17	11.82	690.71	93.68	7.926
321. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0003875	9 600.99	3.72	63 396.01	24.57	6.605
321. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.403	31.40	12.65	67.97	27.39	2.165
<i>Накладные расходы</i>						108%	60.98	92%	753.20	
<i>Сметная прибыль</i>						55%	31.05	44%	360.23	
<i>Всего с НР и СП</i>							214.72		2 317.27	
322.	C201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т		0.73	12 404.11	9 055.00	52 464.33	38 298.96	4.23
323.	E15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашив поверхно сти		0.212	770.44	163.32	10 695.77	2 267.50	13.884
<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
323. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	81.719	17.324428	8.860	153.49	128.470	2 225.67	14.5
323. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00265	15.094	0.04	196.226	0.52	13
323. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.00265	31.26	0.08	223.78	0.59	7.375
323. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.00795	87.17	0.69	690.71	5.49	7.957
323. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.0636	3.00	0.19	13.10	0.83	4.368
323. 6.	C101-1825	Олифа натуральная	кг	2.7	0.5724	15.50	8.87	61.00	34.92	3.937
<i>Накладные расходы</i>						95%	145.85	80%	1 780.95	

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >										
							ПК РИК (вер.1.3.150623)		Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						47%	72.16	37%	823.69	
		Сметная прибыль					381.33		4 872.14	
		Всего с НР и СП								
324.	C101-0463	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая	т		0.0045	17 812.13	80.15	45 590.80	205.16	2.56
325.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1 окно		4	323.64	1 294.55	2 344.18	9 376.76	7.243
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
325. 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
325. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.55	13.509	7.43	195.745	107.66	14.49
325. 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
325. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.8	0.95	0.76	4.09	3.27	4.303
325. 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			
325. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0056	5 160.53	28.90	50 988.06	285.53	9.88
325. 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
325. 8.	C102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0.06	0.24	1 095.99	263.04	4 915.36	1 179.69	4.485
325. 9.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.1	0.4	1 166.12	466.45	4 657.79	1 863.12	3.994
		Накладные расходы				106%	283.63	90%	3 491.96	
		Сметная прибыль				54%	144.49	43%	1 668.38	
		Всего с НР и СП					1 722.67		14 537.10	
326.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2		4.64	290.54	1 348.11	2 793.75	12 963.00	9.616
327.	C101-0909	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий двустворных высотой до 1,2 м	компл.		4	48.41	193.64	223.63	894.52	4.62
328.	E15-05-001-03	Остекление оконным стеклом окон с одинарным переплетом	100 м2 проемов		0.0232	2 618.22	60.74	19 223.34	445.97	7.342
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
328. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	27.945	0.648324	8.530	5.53	123.690	80.19	14.501
328. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.225	0.00522	13.410	0.07	195.402	1.02	14.571
328. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.00522	86.40	0.45	859.95	4.49	9.978
		(1)				13.50	0.07	195.75	1.02	14.571

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
328. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.3125	0.00725	<u>87.17</u> 11.60	<u>0.63</u> 0.08	<u>690.71</u>	<u>5.01</u>	<u>7.952</u>
328. 5.	C101-0244	Замазка оконная на олифе	т	0.036	0.0008352	9 000.93	7.52	25 664.35	21.43	2.85
328. 6.	C101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	1	0.0232	3.52	0.08	9.21	0.21	2.625
328. 7.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.0000348	14 323.20	0.50	50 127.88	1.74	3.48
328. 8.	C101-1245	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5	м2	78	1.8096	25.43	46.02	183.93	332.84	7.233
328. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.2	0.00464	3.00	0.01	13.10	0.06	6
		Накладные расходы				95%	5.32	80%	64.97	
		Сметная прибыль				47%	2.63	37%	30.05	
		Всего с НР и СП					68.69		540.99	
329.	E15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен	100 м2 поверхн		0.6	821.07	492.64	9 802.27	5 881.37	11.938
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
329. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	67.298	40.3788	9.070	366.24	131.520	5 310.62	14.501
329. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0075	13.333	0.10	196.000	1.47	14.7
329. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0125	0.0075	<u>31.26</u> 13.50	<u>0.23</u> 0.10	<u>223.78</u> 195.75	<u>1.68</u> 1.47	<u>7.304</u> 14.7
329. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.1	0.06	<u>87.17</u> 11.60	<u>5.23</u> 0.70	<u>690.71</u>	<u>41.44</u>	<u>7.924</u>
329. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.504	19.65	9.90	109.85	55.36	5.592
329. 6.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.038	0.0228	2 863.91	65.30	9 675.27	220.60	3.378
329. 7.	C101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.186	3.00	0.56	13.10	2.44	4.357
329. 8.	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0091	0.00546	8 248.85	45.04	45 390.21	247.83	5.502
329. 9.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.00144	100.61	0.14	971.11	1.40	10
		Накладные расходы				95%	348.02	80%	4 249.67	
		Сметная прибыль				47%	172.18	37%	1 965.47	
		Всего с НР и СП					1 012.84		12 096.51	
330.	C101-0463	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая	т		0.0155	17 812.13	276.09	45 590.80	706.66	2.56
331.	E08-02-002-03	Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2		0.151	2 152.90	325.09	28 834.70	4 354.04	13.393
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
331. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	195.6955	29.550020 5	8.530	252.06	123.690	3 655.04	14.501
331. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.1375	0.7757625	13.496	10.47	195.756	151.86	14.504

ПК РИК (вер.1.3.150623) Форма по МДС 81-35.2004										
< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
331. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	5.1375	0.7757625	86.40 13.50	67.03 10.47	859.95 195.75	667.12 151.86	9.953 14.504
331. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0207625	87.17 11.60	1.81 0.24	690.71	14.34	7.923
331. 5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.0003473	6 400.66	2.22	24 499.51	8.51	3.833
331. 6.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.016	0.002416	769.53	1.86	3 511.68	8.48	4.559
331. 7.	C411-0001	Вода Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	м3	0.3	0.0453	2.41 110% 68% 792.39	0.11 288.78 178.52 792.39	12.08 93% 54%	0.55 3 540.42 2 055.73 9 950.19	5
332.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3		0.313	396.03	123.96	2 966.86	928.63	7.491
333.	C404-0034	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.		0.586	818.24	479.49	9 247.65	5 419.12	11.302
334.	C204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т		0.035	7 779.52	272.28	29 568.15	1 034.89	3.801
335.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 утепляем покрыт		3.84	594.36	2 282.33	8 032.52	30 844.85	13.515
335. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	201.10464	9.510	1 912.50	137.900	27 732.33	14.501
335. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	2.64	13.500	35.64	195.750	516.78	14.5
335. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	1.68	86.40 13.50	145.15 22.68	859.95 195.75	1 444.72 328.86	9.953 14.5
335. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.96	111.99 13.50	107.51 12.96	770.30 195.75	739.49 187.92	6.878 14.5
335. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	маш.-ч (1)	0.35	1.344	87.17 11.60 108% 55% 5 457.81	117.16 15.59 2 104.00 1 071.48	690.71 92% 44%	928.31 25 989.18 12 429.61 69 263.64	7.923
336.	C104-0003	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м3		39.17	878.99	34 430.04	4 209.20	164 874.36	4.789
337.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 утепляем покрыт		0.665	594.36	395.25	8 032.52	5 341.61	13.515

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
337. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	34.826715	9.510	331.20	137.900	4 802.60	14.501
337. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	0.4571875	13.496	6.17	195.740	89.49	14.504
337. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	0.2909375	86.40	25.14	859.95	250.19	9.952
		(1)				13.50	3.93	195.75	56.95	14.491
337. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	0.16625	111.99	18.62	770.30	128.06	6.878
		(1)				13.50	2.24	195.75	32.54	14.527
337. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	0.23275	87.17	20.29	690.71	160.76	7.923
		(1)				11.60	2.70			
		Накладные расходы				108%	364.36	92%	4 500.72	
		Сметная прибыль				55%	185.55	44%	2 152.52	
		Всего с НР и СП					945.16		11 994.85	
338.	C104-0003	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м3		3.4	878.99	2 988.57	4 209.20	14 311.28	4.789
339.	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		13.04	287.63	3 750.76	2 651.09	34 570.33	9.217
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
339. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	193.59836	9.510	1 841.12	137.900	26 697.21	14.501
339. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.282	11.599	26.47	168.199	383.83	14.501
339. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	2.282	27.66	63.12	216.87	494.90	7.841
		(1)				11.60	26.47	168.20	383.83	14.501
339. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	194.133	6.82	1 323.99	17.40	3 377.91	2.551
339. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	5.542	87.17	483.10	690.71	3 827.91	7.924
		(1)				11.60	64.29			
339. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	13.04	3.00	39.12	13.10	170.82	4.367
339. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.1304	2.41	0.31	12.08	1.58	5.097
		Накладные расходы				90%	1 680.83	77%	20 852.40	
		Сметная прибыль				60%	1 120.55	48%	12 998.90	
		Всего с НР и СП					6 552.14		68 421.63	
340.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		391.2	35.54	13 903.25	112.83	44 139.10	3.175

ПК РИК (вер.1.3.150623) Форма по МДС 81-35.2004										
< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
341.	E26-02-002-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом <Файрекс-400> с пределом огнестойкости 0,75 часа	100 м2 обрабаты ваемой поверхно сти		0.16	2 704.92	432.78	30 202.93	4 832.48	11.166
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
341. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	204.1365	32.66184	8.740	285.46	126.730	4 139.24	14.5
341. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.575	0.252	1.70	0.43	5.37	1.35	3.14
341. 3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	92.1	14.736	3.70	54.52	15.73	231.80	4.252
341. 4.	X34-0151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	92.1	14.736	2.70	39.79	8.11	119.51	3.004
341. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.9375	0.31	87.17	27.02	690.71	214.12	7.925
		(1)				11.60	3.60			
341. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	10	1.6	3.00	4.80	13.10	20.96	4.367
341. 7.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.013	0.00208	9 980.00	20.76	50 709.33	105.48	5.081
341. 8.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0016	2.41		12.08	0.02	
		Накладные расходы				90%	256.91	77%	3 187.21	
		Сметная прибыль				60%	171.28	48%	1 986.84	
		Всего с НР и СП					860.97		10 006.53	
342.	C113-0503	Состав огнезащитный <Файрекс-400>	кг		34	12.90	438.60	84.69	2 879.46	6.565
343.	E58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2		0.84	339.94	285.55	4 436.06	3 726.29	13.05
343. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	31.83	26.7372	7.940	212.29	115.130	3 078.25	14.5
343. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.44	0.3696	13.501	4.99	195.752	72.35	14.499
343. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.44	0.3696	31.26	11.55	223.78	82.71	7.161
		(1)				13.50	4.99	195.75	72.35	14.499
343. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.31	0.2604	87.17	22.70	690.71	179.86	7.923
		(1)				11.60	3.02			
343. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.009	0.00756	5 160.53	39.01	50 988.06	385.47	9.881
		Накладные расходы				83%	180.34	71%	2 236.93	
		Сметная прибыль				65%	141.23	52%	1 638.31	
		Всего с НР и СП					607.12		7 601.53	
344.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		4	1 454.15	5 816.60	5 859.66	23 438.64	4.03
345.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		0.722	6 584.88	4 754.28	30 772.32	22 217.61	4.673
345. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	26.5696	8.530	226.64	123.690	3 286.39	14.501
345. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.13	0.09386	87.17	8.18	690.71	64.83	7.925
		(1)				11.60	1.09			

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >										
ПК РИК (вер.1.3.150623) Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
345. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.000361	4 434.49	1.60	22 002.65	7.94	4.963
345. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	82.669	54.65	4 517.86	228.12	18 858.45	4.174
		<i>Накладные расходы</i>				83%	188.11	71%	2 333.34	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	147.32	52%	1 708.92	
		<i>Всего с НР и СП</i>					5 089.71		26 259.87	
346.	E58-10-4	Смена колен водосточных труб с люлек	100 шт.		0.05	4 470.61	223.53	37 643.89	1 882.19	8.42
346. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	134.1	6.705	8.530	57.19	123.690	829.34	14.5
346. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.004	87.17	0.35	690.71	2.76	7.886
		(1)				11.60	0.05			
346. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00002	4 434.49	0.09	22 002.65	0.44	4.889
346. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	5	33.18	165.90	209.93	1 049.65	6.327
		<i>Накладные расходы</i>				83%	47.47	71%	588.83	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	37.17	52%	431.26	
		<i>Всего с НР и СП</i>					308.17		2 902.28	
347.	E58-10-7	Смена воронок водосточных труб с люлек	100 шт.		0.05	7 568.78	378.44	38 397.75	1 919.89	5.073
347. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	119.7	5.985	8.530	51.05	123.690	740.28	14.501
347. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.004	87.17	0.35	690.71	2.76	7.886
		(1)				11.60	0.05			
347. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00002	4 434.49	0.09	22 002.65	0.44	4.889
347. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 215 мм	шт.	100	5	65.39	326.95	235.28	1 176.40	3.598
		<i>Накладные расходы</i>				83%	42.37	71%	525.61	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	33.18	52%	384.95	
		<i>Всего с НР и СП</i>					453.99		2 830.45	
348.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.05	3 876.68	193.84	27 625.00	1 381.25	7.126
348. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	2.655	8.530	22.65	123.690	328.40	14.501
348. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.004	87.17	0.35	690.71	2.76	7.886
		(1)				11.60	0.05			
348. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00002	4 434.49	0.09	22 002.65	0.44	4.889
348. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм	шт.	100	5	34.15	170.75	209.93	1 049.65	6.147
		<i>Накладные расходы</i>				83%	18.80	71%	233.16	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	14.72	52%	170.77	

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего с НР и СП					227.36		1 785.18	
349.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		35	42.98	1 504.30	325.61	11 396.35	7.576
350.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза		35	25.19	881.65	183.43	6 420.05	7.282
ИТОГО ПО СМЕТЕ							829 536.92		4 928 486.97	5.941
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							71 652.68		883 274.45	12.327
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							41 472.07		479 572.46	11.564
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							942 661.67		6 291 333.88	6.674
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							20 188 532.33			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							1 131 194.00			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ								18	1 132 440.10	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									7 423 773.98	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦДС



Н. Н. Мирошников

С.А.Сидорова

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Рес.см.расчет

Стройка: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, Селивановский район, пос. Красная Горбатка, ул. Красноармейская, д.27/4

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, Селивановский район, пос. Красная Горбатка, ул. Красноармейская, д.27/4

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-28

Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, Селивановский район, пос. Красная Горбатка, ул. Красноармейская, д.27/4

Сметная стоимость: **7 423.774** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **8.002** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **1 027.682** 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	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	221.607	7.800	1 728.53	113.100	25 063.75	14.5
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	480.430183	7.940	3 814.62	115.130	55 311.93	14.5
3	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	2188.34493	8.310	18 185.15	120.500	263 695.56	14.501
4	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	15.1639	8.380	127.07	121.510	1 842.57	14.5
5	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	8.98884	8.460	76.05	122.670	1 102.66	14.499
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	1043.91987	8.530	8 904.64	123.690	129 122.45	14.501
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	919.452377	8.640	7 944.07	125.280	115 188.99	14.5
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	167.117321	8.740	1 460.61	126.730	21 178.78	14.5
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	334.972006	8.860	2 967.85	128.470	43 033.85	14.5
10	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	167.15457	9.070	1 516.09	131.520	21 984.17	14.501
11	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	31.4772	9.180	288.96	133.110	4 189.93	14.5
12	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	66.3198445	9.400	623.41	136.300	9 039.39	14.5
13	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	1459.27561	9.510	13 877.71	137.900	201 234.11	14.501
14	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	479.952684	9.620	4 617.14	139.490	66 948.60	14.5
15	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	22.154405	9.760	216.23	141.520	3 135.29	14.5
16	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	87.28592	9.920	865.88	143.840	12 555.21	14.5
17	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	65.06125	10.210	664.28	148.050	9 632.32	14.5
Итого по разделу				7758.6779		67 878.29		984 259.56	14.5
Затраты труда машинистов									
18	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	243.223868	12.241	2 977.20	178.530	43 422.40	14.585
Машины и механизмы									
19	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	35	42.98	1 504.30	325.61	11 396.35	7.576

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >			ПК РИК (вер.1.3.150623)					Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	35	25.19	881.65	183.43 7.22	6 420.05 252.70	7.282 0
21	X02-0121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	маш.-ч (1)	2.635	312.21 15.42	822.67 40.63	1 299.93 223.59	3 425.32 589.16	4.164 14.501
22	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	98.4283123	86.40 13.50	8 504.21 1 328.78	859.95 195.75	84 643.43 19 267.34	9.953 14.5
23	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	6.629275	120.52 15.42	798.96 102.22	675.37 223.59	4 477.21 1 482.24	5.604 14.5
24	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	26.9046916	111.99 13.50	3 013.06 363.21	770.30 195.75	20 724.68 5 266.59	6.878 14.5
25	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч (1)	8.42025	96.89 13.50	815.84 113.67	596.47 195.75	5 022.43 1 648.26	6.156 14.5
26	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч (1)	0.246975	120.04 13.50	29.65 3.33	779.13 195.75	192.43 48.35	6.49 14.52
27	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	14.1656	89.99 10.06	1 274.76 142.51	419.50 145.87	5 942.47 2 066.34	4.662 14.5
28	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	1.4832	2.37	3.52	7.51	11.14	3.165
29	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.899115	1.70	3.23	5.37	10.20	3.158
30	X03-0402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	3.7125	3.28	12.18	10.37	38.50	3.161
31	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	21.0194837 5	6.66	139.99	21.07	442.88	3.164
32	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	6.89325	27.66 11.60	190.67 79.96	216.87 168.20	1 494.94 1 159.44	7.84 14.5
33	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	6.494225	31.26 13.50	203.01 87.67	223.78 195.75	1 453.28 1 271.24	7.159 14.5
34	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	21.7669075	8.10	176.31	34.11	742.47	4.211
35	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	11.9427	1.20	14.33	4.95	59.12	4.126
36	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	16.7306875	12.31	205.95	67.59	1 130.83	5.491
37	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.60255	6.70	4.04	39.48	23.79	5.889
38	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	60.93879	90.00 10.06	5 484.49 613.04	517.72 145.87	31 549.23 8 889.14	5.752 14.5
39	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	68.57766	3.70	253.74	15.73	1 078.73	4.251
40	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	0.4248	7.77	3.30	31.38	13.33	4.039
41	X11-1501	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч (1)	11.4675	21.20 8.91	243.11 102.18	221.53 129.20	2 540.40 1 481.60	10.45 14.5
42	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	8.2011412	30.00	246.03	157.05	1 287.99	5.235

ПК РИК (вер.1.3.150623)										Рес.см.расчет
< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
43	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.1693076	3.00	0.51	7.44	1.26	2.471	
44	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	56.9940125	1.95	111.14	4.01	228.55	2.056	
45	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	2.77805	5.13	14.25	14.27	39.64	2.782	
46	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	121.87444	1.53	186.47	4.14	504.56	2.706	
47	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2.7075	2.08	5.63	5.29	14.32	2.544	
48	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	2.8	0.95	2.66	4.09	11.45	4.305	
49	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	28.171	5.09	143.39	25.35	714.13	4.98	
50	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	2.755025	2.16	5.95	4.36	12.01	2.018	
51	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	586.418625	6.82	3 999.38	17.40	10 203.68	2.551	
52	X34-0151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	68.57766	2.70	185.16	8.11	556.16	3.004	
53	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	70.3217415	87.17	6 129.95	690.71	48 571.93	7.924	
			(1)	5	11.60	815.73			0	
Итого по разделу						35 613.49		244 978.89	6.879	
Материальные ресурсы										
54	C101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	1.09848	2 680.00	2 943.93	17 670.77	19 410.99	6.594	
55	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.032148	10 181.05	327.30	50 714.92	1 630.38	4.981	
56	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.01058453	6 180.64	65.42	51 079.16	540.65	8.264	
57	C101-0244	Замазка оконная на олифе	т	0.0029232	9 000.93	26.31	25 664.35	75.02	2.851	
58	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0004425	35 027.80	15.50	88 800.43	39.29	2.535	
59	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	7.81842	6.64	51.91	37.99	297.02	5.722	
60	C101-0463	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая	т	0.1022	17 812.13	1 820.40	45 590.80	4 659.38	2.56	
61	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.0108332	3 900.00	42.25	13 619.98	147.55	3.492	
62	C101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	0.0812	3.52	0.29	9.21	0.75	2.586	
63	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0001218	14 323.20	1.74	50 127.88	6.11	3.511	
64	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	2.0611139	6 400.66	13 192.49	24 499.51	50 496.28	3.828	
65	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.282	9 400.00	2 650.80	24 499.51	6 908.86	2.606	
66	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.010212	7 071.80	72.22	43 454.79	443.76	6.145	
67	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.22604335	4 434.49	1 002.39	22 002.65	4 973.55	4.962	
68	C101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0.00185192	14 514.50	26.88	56 826.37	105.24	3.915	
69	C101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0.00125706	13 026.22	16.37	45 260.85	56.90	3.476	
70	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	0.6336	6.01	3.81	41.36	26.21	6.879	
71	C101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однополюсных	компл.	6	93.54	561.24	224.73	1 348.38	2.403	

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >			ПК РИК (вер.1.3.150623)						Рес.см.расчет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
72	C101-0909	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий двусторонних высотой до 1,2 м	компл.	14	48.41	677.74	223.63	3 130.82	4.62
73	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.0085845	4 812.46	41.31	34 149.74	293.16	7.097
74	C101-1245	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5	м2	6.3336	25.43	161.06	183.93	1 164.94	7.233
75	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.01344	1 315.27	17.68	5 145.68	69.16	3.912
76	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0.00006272	9 700.00	0.61	39 044.68	2.45	4.016
77	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0107767	10 256.01	110.53	69 393.54	747.83	6.766
78	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004944	10 155.39	50.21	72 293.82	357.42	7.119
79	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00002390	9 600.99	0.23	69 691.52	1.67	7.261
80	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.002726	9 600.99	26.17	63 396.01	172.82	6.604
81	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.19041	1 652.17	314.59	8 663.14	1 649.55	5.243
82	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1.7766	19.65	34.91	109.85	195.16	5.59
83	C101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 5x40 мм	т	0.1	5 693.84	569.38	36 335.21	3 633.52	6.382
84	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.08037	2 863.91	230.17	9 675.27	777.60	3.378
85	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.464654	12.20	5.67	31.29	14.54	2.564
86	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	6.7816	2.79	18.92	12.80	86.80	4.588
87	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0115303	9 013.20	103.92	72 754.97	838.89	8.072
88	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	178.69	6.97	1 245.47	17.40	3 109.21	2.496
89	C101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	30.849	5.29	163.19	36.48	1 125.37	6.896
90	C101-1757	Ветошь	кг	48.42799	3.00	145.28	13.10	634.41	4.367
91	C101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	56.682	6.97	395.07	18.94	1 073.56	2.717
92	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.51925105	5 160.53	2 679.61	50 988.06	26 475.60	9.88
93	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.00297	12 556.27	37.29	41 143.30	122.20	3.277
94	C101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0.0001337	20 141.59	2.69	87 471.17	11.69	4.346
95	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0192465	8 248.85	158.76	45 390.21	873.60	5.503
96	C101-1825	Олифа натуральная	кг	5.3109	15.50	82.32	61.00	323.96	3.935
97	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	16107.8	0.66	10 631.15	2.85	45 907.23	4.318
98	C101-1851	Резина прессованная	кг	1.36552	31.40	42.88	67.97	92.81	2.164
99	C101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0.027083	7 878.53	213.37	43 754.35	1 185.00	5.554
100	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	1.14	33.38	38.05	217.10	247.49	6.504
101	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	561.9	2.78	1 562.08	72.99	41 013.08	26.255
102	C101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	18.308	9.00	164.77	42.82	783.95	4.758

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
103	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	2.35979	8.38	19.78	29.32	69.19	3.498
104	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	3.152	24.48	77.16	82.41	259.76	3.367
105	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.002655	2 200.00	5.84	13 895.39	36.89	6.317
106	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0096798	9 980.00	96.60	50 709.33	490.86	5.081
107	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.50266	94.61	47.56	150.23	75.51	1.588
108	C101-2501	Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А	кг	0.096854	112.00	10.85	172.87	16.74	1.543
109	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00209608	13 398.40	28.08	62 775.23	131.58	4.686
110	C101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	3.1598	6 369.62	20 126.73	39 223.98	123 939.93	6.158
111	C101-3859	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,7	т	19.8988	7 195.27	143 177.24	42 723.72	850 150.76	5.938
112	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.84	690.50	580.02	6 122.03	5 142.51	8.866
113	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00455775	1 522.51	6.94	5 968.98	27.21	3.921
114	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	26.6052	1 271.48	33 827.98	5 968.98	158 805.91	4.695
115	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.4577	1 019.63	466.68	4 736.70	2 167.99	4.646
116	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.0418135	769.53	32.18	3 511.68	146.84	4.563
117	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	3.0732	1 469.11	4 514.87	5 968.98	18 343.87	4.063
118	C102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0.84	1 095.99	920.63	4 915.36	4 128.90	4.485
119	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	42.5126	1 522.51	64 725.86	6 147.47	261 344.93	4.038
120	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	11.1788	1 454.15	16 255.65	5 859.66	65 503.97	4.03
121	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	1.4	1 166.12	1 632.57	4 657.79	6 520.91	3.994
122	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.583	729.31	1 154.50	3 616.25	5 724.52	4.958
123	C102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	9.1255	1 166.12	10 641.43	4 658.30	42 509.32	3.995
124	C104-0003	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м3	127.68	878.99	112 229.44	4 209.20	537 430.66	4.789
125	C104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	10.1467	471.74	4 786.60	2 485.31	25 217.69	5.268
126	C104-0007	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м3	23.118	1 518.05	35 094.28	4 227.88	97 740.13	2.785

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >			ПК РИК (вер.1.3.150623)						Рес.см.расчет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
127	C104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2	0.031668	7 859.39	248.89	37 771.25	1 196.14	4.806
128	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00137175	13 960.00	19.15	67 226.81	92.22	4.816
129	C113-0503	Состав огнезащитный <Файрекс-400>	кг	159.26	12.90	2 054.45	84.69	13 487.73	6.565
130	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.1003912	16 540.00	1 660.47	20 706.18	2 078.72	1.252
131	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	1083.69	35.54	38 514.34	112.83	122 272.74	3.175
132	C201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	3.7252	12 404.11	46 207.79	52 464.33	195 440.12	4.23
133	C201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.848	7 963.71	6 753.23	47 054.76	39 902.44	5.909
134	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	2.3437949	7 619.87	17 859.41	45 015.45	105 506.98	5.908
135	C201-0761	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	0.16328	7 932.35	1 295.19	46 868.74	7 652.73	5.909
136	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	317.623	54.65	17 358.10	228.12	72 456.16	4.174
137	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	19	33.18	630.42	209.93	3 988.67	6.327
138	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	13	34.15	443.95	209.93	2 729.09	6.147
139	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	16.24	290.54	4 718.37	2 793.75	45 370.50	9.616
140	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	3.92	448.56	1 758.36	5 205.77	20 406.62	11.605
141	C203-8116	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм	шт.	6	2 640.46	15 842.76	10 868.27	65 209.62	4.116
142	C204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т	0.174	7 779.52	1 353.64	29 568.15	5 144.86	3.801
143	C204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т	0.058	7 015.46	406.90	26 685.36	1 547.75	3.804
144	C204-0030	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм	т	0.916	6 140.93	5 625.09	24 051.76	22 031.41	3.917
145	C204-0034	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	т	0.916	2 191.82	2 007.71	26 349.15	24 135.82	12.022
146	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.0342	8 335.20	285.06	40 605.20	1 388.70	4.872
147	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 215 мм	шт.	13	65.39	850.07	235.28	3 058.64	3.598

< 2016 * 02-01 * 02-01-28 >									
ПК РИК (вер.1.3.150623)									
Рес.см.расчет									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
148	C301-1794	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	6.13	122.52	751.05	631.13	3 868.83	5.151
149	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	78.6424	70.40	5 536.42	202.19	15 900.71	2.872
150	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	15.942298	396.03	6 313.63	2 966.86	47 298.57	7.492
151	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.29376	438.67	128.86	3 498.02	1 027.58	7.974
152	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	9.85178	506.69	4 991.80	2 966.86	29 228.85	5.855
153	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	6.435	427.02	2 747.87	2 672.54	17 197.79	6.259
154	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.0065464	425.09	2.78	2 984.50	19.54	7.029
155	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	19.74469	1 105.54	21 828.54	9 470.74	186 996.83	8.567
156	C404-0034	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	22.2193	818.24	18 180.72	9 247.65	205 476.31	11.302
157	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.00101136	1 228.19	1.24	4 712.92	4.77	3.847
158	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0627	734.50	46.05	3 279.20	205.61	4.465
159	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.005076	100.61	0.51	971.11	4.93	9.667
160	C411-0001	Вода	м3	53.020066	2.41	127.78	12.08	640.48	5.012
161	C506-0609	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1.20666	46.80	56.47	92.98	112.20	1.987
162	C506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	9.70963	56.72	550.73	147.30	1 430.23	2.597
163	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	10.2648	56.72	582.22	147.30	1 512.01	2.597
164	C506-0880	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	0.051324	56.72	2.91	147.30	7.56	2.598
165	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0827475	35.24	2.92	120.75	9.99	3.421
166	C509-9900	Строительный мусор	т	13.53					0
167	C509-9912	Возврат; плита карнизная, остается в распоряжении заказчика.	шт	41	124.23	5 093.43			0
Итого по разделу						726 045.08		3 699 248.84	5.095
ИТОГО ПО СМЕТЕ						829 536.86		4 928 487.29	5.941
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						71 652.68		883 274.45	12.327
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						41 472.07		479 572.46	11.564
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						942 661.61		6 291 334.20	6.674
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						20 188 532.32			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						1 131 193.93			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ								18 1 132 440.16	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								7 423 774.36	

Составил:



(должность, подпись, Ф.И.О.)