

Раздел 1. Основная кровля			Количество			
			Единица измерения	На единицу измерения	коэффициенты	Всего с учетом коэффициентов
<b>1</b>	<b>ГЭСН26-02-014-01</b>	<b>Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составами из сухих смесей для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251</b> Объем=703 / 100 МАТ=0 к расх.	<b>100 м2</b>	<b>7,03</b>	<b>1</b>	<b>7,03</b>
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			291,1826
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	41,42		291,1826
	2	ЭМ				
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,406
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,42		2,9526
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		1,406
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		1,406
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	18,9		132,867
	4	М				
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01	0	0
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	10	0	0
<i>H</i>	14.2.02.11	<i>Составы огнезащитные</i>	<i>кг</i>	<i>65</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
		<b>Итого прямые затраты</b>				
		ФОТ				
	Пр/812-020.0-1	НР Теплоизоляционные работы	%	97		97
	Пр/774-020.0	СП Теплоизоляционные работы	%	55		55
		<b>Всего по позиции</b>				
<b>2</b>	<b>ФСБЦ-14.2.02.11-0004</b>	<b>Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины (сухой концентрат)</b> МАТ=0 к расх.	<b>кг</b>	<b>456,95</b>	<b>1</b>	<b>456,95</b>
		<b>Всего по позиции</b>				
<b>3</b>	<b>ГЭСН09-04-002-01</b>	<b>Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м</b> Объем=585 / 100 МАТ=0 к расх.	<b>100 м2</b>	<b>5,85</b>	<b>1</b>	<b>5,85</b>
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			185,445
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	31,7		185,445
	2	ЭМ				
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			17,1405
	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,04		0,234
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,04		0,234
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,21		1,2285
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,21		1,2285
	91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	2,36		13,806
	4-100-070	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	2,36		13,806
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0,88		5,148
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,32		1,872

	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,32		1,872
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,68		9,828
	91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,16		0,936
	4	М				
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,4	0	0
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,42	0	0
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,4272	0	0
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,61	0	0
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,2	0	0
	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,00015	0	0
	07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,011	0	0
	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,016	0	0
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00004	0	0
	08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00297	0	0
	11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,0013	0	0
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00047	0	0
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,00009	0	0
П,Н	08.1.02.25	Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям	т	0	0	0
П,Н	08.3.09.05	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	0	0	0
		<b>Итого прямые затраты</b>				
		ФОТ				
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62
		<b>Всего по позиции</b>				
<b>4</b>	<b>ФСБЦ-08.3.09.01-0086</b>	<b>Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,5 МАТ=0 к расх.</b>	<b>м2</b>	<b>585</b>	<b>1</b>	<b>585</b>
		<b>Всего по позиции</b>				
<b>5</b>	<b>ГЭСН09-05-006-01</b>	<b>Резка стального профилированного настила МАТ=0 к расх.</b>	<b>м реза</b>	<b>117</b>	<b>1</b>	<b>117</b>
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			39,78
	1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	0,34		39,78
	4	М				
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,116	0	0
		<b>Итого прямые затраты</b>				
		ФОТ				
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62

<b>Всего по позиции</b>						
<b>6</b>	<b>ГЭСН12-01-010-01</b>	<b>Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали</b> Объем=(63*0,3) / 100 МАТ=0 к расх.	<b>100 м2</b>	<b>0,189</b>	<b>1</b>	<b>0,189</b>
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			18,3708
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2		18,3708
	2	ЭМ				
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,05103
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2		0,0378
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,0378
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07		0,01323
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07		0,01323
	4	М				
	01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4	0	0
	08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0	0
	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	0	0
<b>Итого прямые затраты</b>						
		ФОТ				
	Пр/812-012.0-1	НР Кровли	%	109		109
	Пр/774-012.0	СП Кровли	%	57		57
<b>Всего по позиции</b>						
<b>7</b>	<b>ФСБЦ-08.3.05.05-0051</b>	<b>Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм</b> МАТ=0 к расх.	<b>т</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Всего по позиции</b>						
<b>8</b>	<b>ФСБЦ-12.1.03.09-0061</b>	<b>Элемент коньковый из композита целлюлозы, минеральных веществ, битума для листов кровельных волнистых (прим. для профнастила)</b> Объем=63*0,3 МАТ=0 к расх.	<b>м2</b>	<b>18,9</b>	<b>1</b>	<b>18,9</b>
<b>Всего по позиции</b>						
<b>9</b>	<b>ГЭСН12-01-010-01</b>	<b>Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали</b> Объем=((63+10)*0,42) / 100 МАТ=0 к расх.	<b>100 м2</b>	<b>0,3066</b>	<b>1</b>	<b>0,3066</b>
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			29,80152
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2		29,80152
	2	ЭМ				
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,082782
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2		0,06132
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,06132
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07		0,021462
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07		0,021462
	4	М				
	01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4	0	0

	08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0	0
	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	0	0
		<b>Итого прямые затраты</b>				
		ФОТ				
	Пр/812-012.0-1	НР Кровли	%	109		109
	Пр/774-012.0	СП Кровли	%	57		57
		<b>Всего по позиции</b>				
<b>10</b>	<b>ФСБЦ-08.3.05.05-0051</b>	<b>Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм МАТ=0 к расх.</b>	<b>т</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
		<b>Всего по позиции</b>				
<b>11</b>	<b>ФСБЦ-12.1.03.09-0061</b>	<b>Элемент коньковый из композита целлюлозы, минеральных веществ, битума для листов кровельных волнистых (прим. для профнастила) Объем=63*0,3 МАТ=0 к расх.</b>	<b>м2</b>	<b>18,9</b>	<b>1</b>	<b>18,9</b>
		<b>Всего по позиции</b>				
<b>12</b>	<b>ФСБЦ-12.1.01.05-0033</b>	<b>Планка торцевая металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, ширина до 120 мм, высота до 145 мм, длина 2000 мм Объем=10/2 МАТ=0 к расх.</b>	<b>шт</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
		<b>Всего по позиции</b>				
<b>13</b>	<b>ГЭСНр58-01-033-06</b>	<b>Устройство примыканий к стенам каменным из листовой стали Объем=12 / 100 МАТ=0 к расх.</b>	<b>100 м</b>	<b>0,12</b>	<b>1</b>	<b>0,12</b>
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,734
	1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	14,45		1,734
	2	ЭМ				
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0156
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,09		0,0108
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,09		0,0108
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,0048
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,0048
	4	М				
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0	0
	07.2.07.04-0009	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката, сталь С345	т	0,127	0	0
	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	0,277	0	0
		<b>Итого прямые затраты</b>				
		ФОТ				
	Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90
	Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46
		<b>Всего по позиции</b>				
<b>14</b>	<b>ФСБЦ-08.3.09.01-0086</b>	<b>Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,5 Объем=12*0,5 МАТ=0 к расх.</b>	<b>м2</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>

<b>Всего по позиции</b>						
<b>15</b>	<b>ГЭСН12-01-032-01</b>	<b>Монтаж снегозадержателя: уголкового</b>	<b>100 м</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>0,9</b>
		Объем=90 / 100 МАТ=0 к расх.				
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,754
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	3,06		2,754
	2	ЭМ				
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,189
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,03		0,027
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,027
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18		0,162
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,18		0,162
	4	М				
	01.7.03.04-0001	Электрoэнергия	кВт-ч	2,2724	0	0
<i>П,Н</i>	<i>07.2.07.13</i>	<i>Конструкции стальные</i>	<i>т</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<b>Итого прямые затраты</b>						
		ФОТ				
	Пр/812-012.0-1	НР Кровли	%	109		109
	Пр/774-012.0	СП Кровли	%	57		57
<b>Всего по позиции</b>						
<b>16</b>	<b>ФСБЦ-12.1.01.05-0031</b>	<b>Планка снегозадержателя металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, размеры 95x65 мм, длина 2000 мм</b>	<b>шт</b>	<b>45</b>	<b>1</b>	<b>45</b>
		Объем=90/2 МАТ=0 к расх.				
<b>Всего по позиции</b>						
<b>Обшивка выхода на кровлю</b>						
<b>17</b>	<b>ГЭСН10-01-008-09</b>	<b>Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по хризотилцементу</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,12</b>	<b>1</b>	<b>0,12</b>
		Объем=12 / 100 МАТ=0 к расх.				
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,012
	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	25,1		3,012
	2	ЭМ				
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0276
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23		0,0276
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23		0,0276
	4	М				
	01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	т	0,32	0	0
	01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	1	0	0
	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,44	0	0
<b>Итого прямые затраты</b>						
		ФОТ				
	Пр/812-010.0-1	НР Деревянные конструкции	%	108		108
	Пр/774-010.0	СП Деревянные конструкции	%	55		55
<b>Всего по позиции</b>						

18	ФСБЦ-08.3.09.01-0086	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,5 МАТ=0 к расх.	м2	12	1	12
<b>Всего по позиции</b>						
19	ГЭСН07-07-005-01	Обрамление дверных проемов в перегородках из хризотилцементных экструзионных панелей металлическими швеллерами Объем=1 / 100 МАТ=0 к расх.	100 шт	0,01	1	0,01
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,7468
	1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	274,68		2,7468
	2	ЭМ				
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0101
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,4		0,004
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,4		0,004
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,61		0,0061
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,61		0,0061
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	11,6		0,116
	4	М				
	01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	0,044	0	0
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	10	0	0
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,552	0	0
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,02	0	0
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,096	0	0
	08.3.11.01-1100	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 5У-10У, № 5П-10П	т	3,1	0	0
<b>Итого прямые затраты</b>						
ФОТ						
	Пр/812-007.0-1	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	110		110
	Пр/774-007.0	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	73		73
<b>Всего по позиции</b>						

**Итого по разделу 1 Основная кровля :**

Итого прямые затраты (справочно)

в том числе:

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

Оплата труда машинистов (Отм)

Строительные работы

в том числе:

оплата труда

эксплуатация машин и механизмов

оплата труда машинистов (Отм)

накладные расходы

сметная прибыль

Итого ФОТ (справочно)

Итого накладные расходы (справочно)

Итого сметная прибыль (справочно)

**Итого по разделу 1 Основная кровля**

**Справочно**

затраты труда рабочих

574,82672

затраты труда машинистов

18,922612

**Раздел 2. Водосточная система**

<b>20</b>	<b>ГЭСН12-01-009-02</b>	<b>Устройство желобов: подвесных</b>	<b>100 м</b>	<b>0,916</b>	<b>1</b>	<b>0,916</b>
		Объем=91,6 / 100 МАТ=0 к расх.				
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			25,4648
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	27,8		25,4648
	2	ЭМ				
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,229
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,11		0,10076
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11		0,10076
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05		0,0458
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05		0,0458
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,08244
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,08244
	4	М				
	01.7.15.06-0094	Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	т	0,0038	0	0
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,169	0	0
	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,33	0	0
		<b>Итого прямые затраты</b>				
		ФОТ				
	Пр/812-012.0-1	НР Кровли	%	109		109
	Пр/774-012.0	СП Кровли	%	57		57
		<b>Всего по позиции</b>				
<b>21</b>	<b>ФСБЦ-08.3.05.05-0051</b>	<b>Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм</b>	<b>т</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
		МАТ=0 к расх.				
		<b>Всего по позиции</b>				
<b>22</b>	<b>ФСБЦ-08.1.02.11-0001</b>	<b>Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг</b>	<b>т</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
		МАТ=0 к расх.				
		<b>Всего по позиции</b>				
<b>23</b>	<b>ФСБЦ-12.1.01.05-0036</b>	<b>Желоб металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм, длина 3000 мм</b>	<b>шт</b>	<b>31</b>	<b>1</b>	<b>31</b>
		МАТ=0 к расх.				
		<b>Всего по позиции</b>				
<b>24</b>	<b>ФСБЦ-12.1.01.05-0083</b>	<b>Угол желоба 90° металлический универсальный для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм</b>	<b>шт</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
		МАТ=0 к расх.				
		<b>Всего по позиции</b>				
<b>25</b>	<b>ГЭСН12-01-035-03</b>	<b>Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб</b>	<b>м</b>	<b>80</b>	<b>1</b>	<b>80</b>

		Объем=26*3+2				
		МАТ=0 к расх.				
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,6
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,12		9,6
	4	М				
	01.7.15.07-0010	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм	100 шт	0,2	0	0
H	08.1.02.07	Труба водосточная	м	1	0	0
H	08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	2	0	0
<b>Итого прямые затраты</b>						
ФОТ						
	Пр/812-012.0-1	НР Кровли	%	109		109
	Пр/774-012.0	СП Кровли	%	57		57
<b>Всего по позиции</b>						
<b>26</b>	<b>ФСБЦ-12.1.01.05-0068</b>	<b>Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 3000 мм</b>	<b>шт</b>	<b>26</b>	<b>1</b>	<b>26</b>
МАТ=0 к расх.						
<b>Всего по позиции</b>						
<b>27</b>	<b>ФСБЦ-12.1.01.05-0067</b>	<b>Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 1000 мм</b>	<b>шт</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
МАТ=0 к расх.						
<b>Всего по позиции</b>						
<b>28</b>	<b>ГЭСН12-01-035-01</b>	<b>Устройство металлической водосточной системы: колен</b>	<b>шт</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,2
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,12		1,2
H	08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	1	0	0
<b>Итого прямые затраты</b>						
ФОТ						
	Пр/812-012.0-1	НР Кровли	%	109		109
	Пр/774-012.0	СП Кровли	%	57		57
<b>Всего по позиции</b>						
<b>29</b>	<b>ФСБЦ-12.1.01.05-0048</b>	<b>Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм</b>	<b>шт</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
МАТ=0 к расх.						
<b>Всего по позиции</b>						
<b>30</b>	<b>ГЭСН12-01-035-02</b>	<b>Устройство металлической водосточной системы: воронок</b>	<b>шт</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,8
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,18		1,8
H	08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	1	0	0
<b>Итого прямые затраты</b>						
ФОТ						
	Пр/812-012.0-1	НР Кровли	%	109		109
	Пр/774-012.0	СП Кровли	%	57		57
<b>Всего по позиции</b>						
<b>31</b>	<b>ФСБЦ-12.1.01.05-0006</b>	<b>Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185/150 мм</b>	<b>шт</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>



МАТ=0 к расх.

**Всего по позиции**

<b>32</b>	<b>ГЭСНр58-01-033-03</b>	<b>Устройство карнизных свесов из листовой стали</b> Объем=91,6 / 100 МАТ=0 к расх.	<b>100 м</b>	<b>0,916</b>	<b>1</b>	<b>0,916</b>
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			19,465
	1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	21,25		19,465
	2	ЭМ				
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,16488
	91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,13		0,11908
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,13		0,11908
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05		0,0458
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05		0,0458
	4	М				
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0	0
	07.2.07.04-0009	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката, сталь С345	т	0,16	0	0
	08.1.02.25-0061	Кляммеры стальные оцинкованные КЛ1, толщина крепления до 5 мм, толщина 0,5 мм	1000 шт	0,2	0	0
	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	0,306	0	0
		<b>Итого прямые затраты</b>				
		ФОТ				
	Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90
	Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46
		<b>Всего по позиции</b>				
<b>33</b>	<b>ФСБЦ-08.3.05.05-0053</b>	<b>Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм</b> МАТ=0 к расх.	<b>т</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
		<b>Всего по позиции</b>				
<b>34</b>	<b>ФСБЦ-12.1.01.05-0030</b>	<b>Планка карниза металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, размеры 100x65 мм, длина 2000 мм</b> МАТ=0 к расх.	<b>шт</b>	<b>46</b>	<b>1</b>	<b>46</b>
		<b>Всего по позиции</b>				