

ПАО "Запорожсталь"

**Локальная смета № ПК-012955.951.0.**

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ.

ГАЗОВЫЙ ЦЕХ.

ГАЗОПРОВОД ДОМЕННОГО ГАЗА НА УЧАСТКЕ РРУ УЖДТ.

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.

Основание: ПК 012955-АС л.1-7

Сметная стоимость **391 257**  
 Сметная трудоемкость **2 092**  
 Сметная зар. плата **102 104**  
 Средний разряд работ **3,9**

грн.  
 чел.-час.  
 грн.

Составлена в текущих ценах по состоянию на 3 Марта 2023г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование и характеристика ремонтно-строительных работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, грн.			Общая стоимость, грн.			Затраты труда рабочих, чел.-час., не занятых обслуживанием машин обслуживающих машины	
				всего	материалов заработной платы	эксплуатации машин в т.ч. заработной платы	всего	материалов заработной платы	эксплуатации машин в т.ч. заработной платы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Действующие коэффициенты: УПР = 1,1;											
		<b>РЕМОНТ КОЛОННЫ ПО ОСИ 419.</b>									
1	P13-08013 СНиРрс-P13 Средний разряд: 3;	<b>РУЧНАЯ ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ М/К СУЩ.КОЛОНН (от грязи, остатков мастики, ржавчины), М2</b>	30,7	50,03	- ----- 50,03	- ----- -	1536	- ----- 1536	- ----- -	1,17 ----- -	35,8 ----- -
	Разряд 3		30,7		50,0331			1 536,02		1,166	35,796
2	P9-07007-4 СНиРрс-P9 Средний разряд: 4,2;	<b>М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-1 (1ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.05 Т. МОНТАЖ, Т</b>	0,05	6699,61	632,48 ----- 4 797,81	1269,32 ----- 298	335	32 ----- 240	63 ----- 15	96,13 ----- 5,22	4,81 ----- 0,26
	Разряд 4		0,05		3725,0844			186,25		76,901	3,845
	Разряд 5		0,05		1072,7301			53,64		19,228	0,961
	СН201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,063855 ----- 1,2771	-		159,98 ----- 59,65	-		10,22 ----- 3,81	- ----- 1,26	- ----- 0,08
	СН202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,120175 ----- 2,4035	-		340,06 ----- 88,39	-		40,87 ----- 10,62	- ----- 1,42	- ----- 0,17
	СН203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,21846 ----- 4,3692	-	1,57		-	0,34		- ----- -	- ----- -
	СН204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,488125 ----- 9,7625	-		25,37 ----- 0,96	-		12,38 ----- 0,47	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	С111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000585 ----- 0,0117	-	34 465,36		-	20,16			
	С111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,00003 ----- 0,000602	-	129 353,53		-	3,89			
	С111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,04375 ----- 0,875	-	6,89		-	0,30			
	С112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,00092 ----- 0,0184	-	2 059,16		-	1,89			
	С112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,00089 ----- 0,0178	-	3 031,89		-	2,70			
	С1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,00685 ----- 0,137	-	29,76		-	0,20			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,05 ----- 1	-	1,38		-	0,07			
	СН233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,21505 ----- 4,301	-	3,14		-	0,67		- ----- -	- ----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,008 ----- 0,16	-	172,98		-	1,38			
3	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп-1 (1шт), т	0,05	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	2165	2165 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
4	Р9-07001-4 СНиРрс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-2 (4ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.004 Т. МОНТАЖ, т	0,016	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	189	19 ----- 135	35 ----- 8	168,84 ----- 8,22	2,7 ----- 0,13
	Разряд 4		0,016		6542,7424			104,68		135,069	2,161
	Разряд 5		0,016		1884,0283			30,14		33,77	0,54
	СН201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,023038 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		3,69 ----- 1,37	- ----- 1,26	- ----- 0,03
	СН202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,067531 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		22,96 ----- 5,97	- ----- 1,42	- ----- 0,1
	СН203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,122795 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,19		- ----- -	- ----- -
	СН204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,326656 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		8,29 ----- 0,31	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000395 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	13,62			
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000014 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	1,87			
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,02448 ----- 1,53	-	6,89		-	0,17			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000472 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	0,97			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000453 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	1,37			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,003824 ----- 0,239	-	29,76		-	0,11			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,016 ----- 1	-	2,56		-	0,04			
	СН233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,121088 ----- 7,568	-	3,14		-	0,38		- ----- -	- ----- -
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,004496 ----- 0,281	-	172,98		-	0,78			
5	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп-2 (4шт), т	0,016	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	693	693 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
6	Р9-07001-4 СНиРрс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-3 (4ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.0016 Т. МОНТАЖ, т	0,0064	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	76	8 ----- 54	14 ----- 3	168,84 ----- 8,22	1,08 ----- 0,05
	Разряд 4		0,0064		6542,7424			41,87		135,069	0,864
	Разряд 5		0,0064		1884,0283			12,06		33,77	0,216
	СН201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,009215 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		1,47 ----- 0,55	- ----- 1,26	- ----- 0,01
	СН202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,027013 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		9,19 ----- 2,39	- ----- 1,42	- ----- 0,04
	СН203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,049118 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,08		- ----- -	- ----- -
	СН204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,130662 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		3,31 ----- 0,13	- ----- 0,02	- ----- -
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000158 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	5,45			
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000006 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	0,75			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,009792 ----- 1,53	-	6,89		-	0,07			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000189 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	0,39			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000181 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	0,55			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,00153 ----- 0,239	-	29,76		-	0,05			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,0064 ----- 1	-	2,56		-	0,02			
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,048435 ----- 7,568	-	3,14		-	0,15		-	-
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,001798 ----- 0,281	-	172,98		-	0,31			
7	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп-3 (4шт), т	0,0064	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	277	277 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
8	P9-07001-4 СНиРс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К НАКЛАДОК НК-1 (32шт), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.0008 Т. МОНТАЖ, Т	0,0256	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	303	31 ----- 216	56 ----- 12	168,84 ----- 8,22	4,32 ----- 0,21
	Разряд 4		0,0256		6542,7424			167,49		135,069	3,458
	Разряд 5		0,0256		1884,0283			48,23		33,77	0,865
	CH201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,036861 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		5,90 ----- 2,20	- ----- 1,26	- ----- 0,05
	CH202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,10805 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		36,74 ----- 9,55	- ----- 1,42	- ----- 0,15
	CH203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,196472 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,31		- ----- -	- ----- -
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,52265 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		13,26 ----- 0,50	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000632 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	21,79			
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000023 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	3,00			
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,039168 ----- 1,53	-	6,89		-	0,27			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000755 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	1,56			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000724 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	2,20			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,006118 ----- 0,239	-	29,76		-	0,18			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,0256 ----- 1	-	2,56		-	0,07			
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,193741 ----- 7,568	-	3,14		-	0,61		-	-
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,007194 ----- 0,281	-	172,98		-	1,24			
9	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к накладок Нк-1 (32шт), т	0,0256	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	1108	1108 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
10	ПО1-501-1 СОУ МПП 03.080.10- 333.1:2011 Средний разряд: 5;	Восстановление дефектных сварных швов. Разделка газорезкой кромок стыковых швов для электродуговой сварки, ширина кромок до 20 мм, м кромок	1,2	28,13	6,04 ----- 22,09	- ----- -	34	7 ----- 27	- ----- -	0,40 ----- -	0,48 ----- -
	Разряд 5		1,2		22,0928			26,51		0,396	0,475

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,702 ----- 0,585	-	6,89		-	4,84			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,08112 ----- 0,0676	-	29,76		-	2,41			
11	ПО1-33-4 СОУ МПП 03.080.10- 333.1:2011 Средний разряд: 5; Разряд 5	Восстановление дефектных сварных швов. Ручная электродуговая сварка, катет шва до 6 мм, 10 м шва	0,12	336,54	112,01 ----- 155,88	68,65 ----- 2,6	40	13 ----- 19	8 ----- -	2,79 ----- 0,05	0,34 ----- 0,01
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,32472 ----- 2,706	-		25,37 ----- 0,96	-		8,24 ----- 0,31	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,00039 ----- 0,00325	-	34 465,36		-	13,44			
12	Р13-06011 СНиРрс-Р13 Средний разряд: 4,7; Разряд 4,7	МЕХАНИЗИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ ГРУНТОМ ХС- 068 ПОВЕРХНОСТИ М/К СУЩ.КОЛОНН, ПЕРВЫЙ СЛОЙ. 100 М2	0,307	2764,77	1 060,80 ----- 1 238,99	464,98 ----- 149,28	849	326 ----- 380	143 ----- 46	23,12 ----- 3,15	7,1 ----- 0,97
	Разряд 4,7		0,307		991,4297			304,37		18,502	5,68
	Разряд 4,7		0,307		247,5627			76,00		4,62	1,418
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	0,040524 ----- 0,132	-		200,38 ----- 64,43	-		8,12 ----- 2,61	- ----- 1,33	- ----- 0,05
	CH203-0403	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН [2 т], маш.ч	0,006754 ----- 0,022	-	3,05		-	0,02		- ----- -	- ----- -
	CH205-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 2,2 м3/мин, маш.ч	0,780087 ----- 2,541	-		170,48 ----- 54,44	-		132,99 ----- 42,47	- ----- 1,15	- ----- 0,9
	CH270-0232-П	Пистолет-распылитель, маш.ч	0,780087 ----- 2,541	-		2,10 ----- 0,96	-		1,64 ----- 0,75	- ----- 0,02	- ----- 0,02
	C111-69	Бензин авиационный Б-70, т	0,001075 ----- 0,0035	-	16 139,87		-	17,34			
	C1113-156	Растворитель, марка Р-4, т	0,002456 ----- 0,008	-	26 067,72		-	64,02			
	C1113-31	Грунтовка ХС-068, т	0,004881 ----- 0,0159	-	50 044,33		-	244,28			
13	Р13-06050 СНиРрс-Р13 Все ресурсы = 2; Средний разряд: 4,8; Разряд 4,8	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ М/К СУЩ.КОЛОНН ЭМАЛЯМИ ХВ-124 В ДВА СЛОЯ, 100 М2	0,307	2757,66	1 928,88 ----- 320,27	508,51 ----- 163,27	847	593 ----- 98	156 ----- 50	5,90 ----- 3,44	1,81 ----- 1,06
	Разряд 4,8		0,307		255,7386			78,51		4,708	1,445
	Разряд 4,8		0,307		64,5322			19,81		1,188	0,365
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	0,081048 ----- 0,264	-		200,38 ----- 64,43	-		16,24 ----- 5,22	- ----- 1,33	- ----- 0,11
	CH203-0403	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН [2 т], маш.ч	0,013508 ----- 0,044	-	3,05		-	0,04		- ----- -	- ----- -
	CH205-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 2,2 м3/мин, маш.ч	0,81048 ----- 2,64	-		170,48 ----- 54,44	-		138,17 ----- 44,12	- ----- 1,15	- ----- 0,93
	CH270-0232-П	Пистолет-распылитель, маш.ч	0,81048 ----- 2,64	-		2,10 ----- 0,96	-		1,70 ----- 0,78	- ----- 0,02	- ----- 0,02
	C1113-156	Растворитель, марка Р-4, т	0,004912 ----- 0,016	-	26 067,72		-	128,04			
	C1113-227	Эмаль ХВ-124, т	0,011666 ----- 0,038	-	39 780,55		-	464,08			
14	Р6-09002 СНиРрс-Р6 Средний разряд: 4,2; Разряд 4,2	ОБЕТОНИРОВКА СУЩ. ФУНДАМЕНТА, м3	1,24	7838,48	5 548,18 ----- 1 493,40	796,9 ----- 226,61	9720	6880 ----- 1852	988 ----- 281	29,92 ----- 4,25	37,1 ----- 5,27
	Разряд 4,2		1,24		1045,3779			1 296,27		20,944	25,971
	Разряд 4,2		1,24		448,0191			555,54		8,976	11,13
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	2,55068 ----- 2,057	-		200,38 ----- 64,43	-		511,11 ----- 164,34	- ----- 1,33	- ----- 3,39
	CH202-1143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 16 т, маш.ч	1,03664 ----- 0,836	-		447,50 ----- 112,05	-		463,90 ----- 116,16	- ----- 1,8	- ----- 1,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,51832 ----- 0,418	-		25,37 ----- 0,96	-		13,15 ----- 0,50	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	CH211-0101	Бадьи, емкость 2 м3, маш.ч	1,60952 ----- 1,298	-	-		-	-		- ----- -	- ----- -
	CH270-0050	Вибраторы для всех видов строительства, кроме гидротехнического, маш.ч	1,60952 ----- 1,298	-	2,13		-	3,43		- ----- -	- ----- -
	C1424-11613 ресурс по проекту;	Смеси бетонные готовые тяжелые, класс бетона В20 [C20/25], м3	1,2648 ----- 1,02	-	2 092,59		-	2 646,71			
	C111-1529	Электроды, диаметр 6 мм, марка Э42, т	0,000496 ----- 0,0004	-	32 635,48		-	16,19			
	C111-1743	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 4-10 мм, неоцинкованная, т	0,005084 ----- 0,0041	-	20 980,70		-	106,67			
	C111-181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм, т	0,007242 ----- 0,00584	-	22 064,10		-	159,78			
	C111-1882	Ткань мешочная, 10 м2	0,37324 ----- 0,301	-	559,43		-	208,80			
	C111-253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1, т	0,15376 ----- 0,124	-	2 429,76		-	373,60			
	C111-797	Катанка горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм, т	0,00036 ----- 0,00029	-	18 492,63		-	6,65			
	C112-24	Бруски обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, II сорт, м3	0,0248 ----- 0,02	-	5 952,16		-	147,61			
	C112-60	Доски обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, II сорт, м3	0,0992 ----- 0,08	-	5 260,54		-	521,85			
	C112-77	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32,40 мм, III сорт, м3	0,186 ----- 0,15	-	3 343,31		-	621,86			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,3224 ----- 0,26	-	2 059,16		-	663,87			
	C123-514-У	Щиты опалубки, ширина 300-750 мм, толщина 25 мм, м2	3,9432 ----- 3,18	-	336,04		-	1 325,07			
	C142-10-2	Вода, м3	0,03472 ----- 0,028	-	24,31		-	0,84			
	C1421-9476	Щебень из природного камня для строительных работ, фракция 10-20 мм, марка М200-300, м3	0,10664 ----- 0,086	-	720,33		-	76,82			
15	C124-24 СЕСЦ-97 ч.2.р.4 30 км.	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля, класс А400С, диаметр 16 мм, т	0,000075	22831,79	22 831,79 ----- -	- ----- -	2 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
		РЕМОНТ КОЛОННЫ ПО ОСИ 418.									
16	P13-08013 СНИРс-Р13 Средний разряд: 3;	РУЧНАЯ ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ М/К СУЩ.КОЛОНН (от грязи, остатков мастики, ржавчины), М2	30,7	50,03	- ----- 50,03	- ----- -	1536 ----- -	- ----- 1536	- ----- -	1,17 ----- -	35,8 ----- -
	Разряд 3		30,7		50,0331			1 536,02		1,166	35,796
17	P9-07007-4 СНИРс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-1 (1шт), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.05 Т. МОНТАЖ, т	0,05	6699,61	632,48 ----- 4 797,81	1269,32 ----- 298	335 ----- -	32 ----- 240	63 ----- 15	96,13 ----- 5,22	4,81 ----- 0,26
	Разряд 4		0,05		3725,0844			186,25		76,901	3,845
	Разряд 5		0,05		1072,7301			53,64		19,228	0,961
	CH201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,063855 ----- 1,2771	-		159,98 ----- 59,65	-		10,22 ----- 3,81	- ----- 1,26	- ----- 0,08
	CH202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,120175 ----- 2,4035	-		340,06 ----- 88,39	-		40,87 ----- 10,62	- ----- 1,42	- ----- 0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СН203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,21846 ----- 4,3692	-	1,57		-	0,34		- ----- -	- ----- -
	СН204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,488125 ----- 9,7625	-		25,37 ----- 0,96	-		12,38 ----- 0,47	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	С111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000585 ----- 0,0117	-	34 465,36		-	20,16			
	С111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,00003 ----- 0,000602	-	129 353,53		-	3,89			
	С111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,04375 ----- 0,875	-	6,89		-	0,30			
	С112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,00092 ----- 0,0184	-	2 059,16		-	1,89			
	С112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,00089 ----- 0,0178	-	3 031,89		-	2,70			
	С1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,00685 ----- 0,137	-	29,76		-	0,20			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,05 ----- 1	-	1,38		-	0,07			
	СН233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,21505 ----- 4,301	-	3,14		-	0,67		- ----- -	- ----- -
	С111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,008 ----- 0,16	-	172,98		-	1,38			
18	С121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп-1 (1шт), т	0,05	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	2165	2165 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
19	Р9-07001-4 СНиРрс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-2 (4ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.004 Т. МОНТАЖ, Т	0,016	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	189	19 ----- 135	35 ----- 8	168,84 ----- 8,22	2,7 ----- 0,13
	Разряд 4		0,016		6542,7424			104,68		135,069	2,161
	Разряд 5		0,016		1884,0283			30,14		33,77	0,54
	СН201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,023038 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		3,69 ----- 1,37	- ----- 1,26	- ----- 0,03
	СН202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,067531 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		22,96 ----- 5,97	- ----- 1,42	- ----- 0,1
	СН203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,122795 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,19		- ----- -	- ----- -
	СН204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,326656 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		8,29 ----- 0,31	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	С111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000395 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	13,62			
	С111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000014 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	1,87			
	С111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,02448 ----- 1,53	-	6,89		-	0,17			
	С112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000472 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	0,97			
	С112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000453 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	1,37			
	С1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,003824 ----- 0,239	-	29,76		-	0,11			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,016 ----- 1	-	2,56		-	0,04			
	СН233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,121088 ----- 7,568	-	3,14		-	0,38		- ----- -	- ----- -
	С111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,004496 ----- 0,281	-	172,98		-	0,78			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп-2 (4шт), т	0,016	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	693	693 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
21	P9-07001-4 СНиРс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-3 (4ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.0016 Т. МОНТАЖ, Т	0,0064	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	76	8 ----- 54	14 ----- 3	168,84 ----- 8,22	1,08 ----- 0,05
	Разряд 4		0,0064		6542,7424			41,87		135,069	0,864
	Разряд 5		0,0064		1884,0283			12,06		33,77	0,216
	СН201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,009215 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		1,47 ----- 0,55	- ----- 1,26	- ----- 0,01
	СН202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,027013 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		9,19 ----- 2,39	- ----- 1,42	- ----- 0,04
	СН203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,049118 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,08		- ----- -	- ----- -
	СН204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,130662 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		3,31 ----- 0,13	- ----- 0,02	- ----- -
	С111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000158 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	5,45			
	С111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000006 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	0,75			
	С111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,009792 ----- 1,53	-	6,89		-	0,07			
	С112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3- 6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000189 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	0,39			
	С112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000181 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	0,55			
	С1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,00153 ----- 0,239	-	29,76		-	0,05			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,0064 ----- 1	-	2,56		-	0,02			
	СН233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,048435 ----- 7,568	-	3,14		-	0,15		- ----- -	- ----- -
	С111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,001798 ----- 0,281	-	172,98		-	0,31			
22	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп-3 (4шт), т	0,0064	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	277	277 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
23	P9-07001-4 СНиРс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К НАКЛАДОК НК-1 (32ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.0008 Т. МОНТАЖ, Т	0,0256	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	303	31 ----- 216	56 ----- 12	168,84 ----- 8,22	4,32 ----- 0,21
	Разряд 4		0,0256		6542,7424			167,49		135,069	3,458
	Разряд 5		0,0256		1884,0283			48,23		33,77	0,865
	СН201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,036861 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		5,90 ----- 2,20	- ----- 1,26	- ----- 0,05
	СН202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,10805 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		36,74 ----- 9,55	- ----- 1,42	- ----- 0,15
	СН203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,196472 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,31		- ----- -	- ----- -
	СН204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,52265 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		13,26 ----- 0,50	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	С111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000632 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	21,79			
	С111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000023 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	3,00			
	С111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,039168 ----- 1,53	-	6,89		-	0,27			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000755 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	1,56			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000724 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	2,20			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,006118 ----- 0,239	-	29,76		-	0,18			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,0256 ----- 1	-	2,56		-	0,07			
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,193741 ----- 7,568	-	3,14		-	0,61		-	-
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,007194 ----- 0,281	-	172,98		-	1,24		-	-
24	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к накладок Нк-1 (32шт), т	0,0256	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	1108	1108 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
25	ПО1-501-1 СОУ МПП 03.080.10- 333.1:2011 Средний разряд: 5;	Восстановление дефектных сварных швов. Разделка газорезкой кромок стыковых швов для электродуговой сварки, ширина кромок до 20 мм, м кромок	1,2	28,13	6,04 ----- 22,09	- ----- -	34	7 ----- 27	- ----- -	0,40 ----- -	0,48 ----- -
	Разряд 5		1,2		22,0928			26,51		0,396	0,475
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,702 ----- 0,585	-	6,89		-	4,84			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,08112 ----- 0,0676	-	29,76		-	2,41			
26	ПО1-33-4 СОУ МПП 03.080.10- 333.1:2011 Средний разряд: 5;	Восстановление дефектных сварных швов. Ручная электродуговая сварка, катет шва до 6 мм, 10 м шва	0,12	336,54	112,01 ----- 155,88	68,65 ----- 2,6	40	13 ----- 19	8 ----- -	2,79 ----- 0,05	0,34 ----- 0,01
	Разряд 5		0,12		155,8773			18,71		2,794	0,335
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,32472 ----- 2,706	-		25,37 ----- 0,96	-	8,24 ----- 0,31	- ----- 0,02	- ----- 0,01	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,00039 ----- 0,00325	-	34 465,36		-	13,44			
27	Р13-06011 СНиРр-Р13 Средний разряд: 4,7;	МЕХАНИЗИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ ГРУНТОМ ХС-068 ПОВЕРХНОСТИ М/К СУЩ.КОЛОНН, ПЕРВЫЙ СЛОЙ. 100 М2	0,307	2764,77	1 060,80 ----- 1 238,99	464,98 ----- 149,28	849	326 ----- 380	143 ----- 46	23,12 ----- 3,15	7,1 ----- 0,97
	Разряд 4,7		0,307		991,4297			304,37		18,502	5,68
	Разряд 4,7		0,307		247,5627			76,00		4,62	1,418
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	0,040524 ----- 0,132	-		200,38 ----- 64,43	-	8,12 ----- 2,61	- ----- 1,33	- ----- 0,05	- ----- 0,05
	CH203-0403	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН [2 т], маш.ч	0,006754 ----- 0,022	-	3,05		-	0,02	- ----- -	- ----- -	- ----- -
	CH205-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 2,2 м3/мин, маш.ч	0,780087 ----- 2,541	-		170,48 ----- 54,44	-	132,99 ----- 42,47	- ----- 1,15	- ----- 0,9	- ----- 0,9
	CH270-0232-П	Пистолет-распылитель, маш.ч	0,780087 ----- 2,541	-		2,10 ----- 0,96	-	1,64 ----- 0,75	- ----- 0,02	- ----- 0,02	- ----- 0,02
	C111-69	Бензин авиационный Б-70, т	0,001075 ----- 0,0035	-	16 139,87		-	17,34			
	C1113-156	Растворитель, марка Р-4, т	0,002456 ----- 0,008	-	26 067,72		-	64,02			
	C1113-31	Грунтовка ХС-068, т	0,004881 ----- 0,0159	-	50 044,33		-	244,28			
28	Р13-06050 СНиРр-Р13 Все ресурсы = 2; Средний разряд: 4,8;	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ М/К СУЩ.КОЛОНН ЭМАЛЯМИ ХВ-124 В ДВА СЛОЯ, 100 М2	0,307	2757,66	1 928,88 ----- 320,27	508,51 ----- 163,27	847	593 ----- 98	156 ----- 50	5,90 ----- 3,44	1,81 ----- 1,06
	Разряд 4,8		0,307		255,7386			78,51		4,708	1,445
	Разряд 4,8		0,307		64,5322			19,81		1,188	0,365



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	0,081048 ----- 0,264	-		200,38 ----- 64,43	-		16,24 ----- 5,22	- ----- 1,33	- ----- 0,11
	CH203-0403	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН [2 т], маш.ч	0,013508 ----- 0,044	-	3,05		-	0,04		- ----- -	- ----- -
	CH205-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 2,2 м3/мин, маш.ч	0,81048 ----- 2,64	-		170,48 ----- 54,44	-		138,17 ----- 44,12	- ----- 1,15	- ----- 0,93
	CH270-0232-П	Пистолет-распылитель, маш.ч	0,81048 ----- 2,64	-		2,10 ----- 0,96	-		1,70 ----- 0,78	- ----- 0,02	- ----- 0,02
	C1113-156	Растворитель, марка Р-4, т	0,004912 ----- 0,016	-	26 067,72		-	128,04			
	C1113-227	Эмаль ХВ-124, т	0,011666 ----- 0,038	-	39 780,55		-	464,08			
29	Р6-09002 СНиРс-Р6 Средний разряд: 4,2;	ОБЕТОНИРОВКА СУЩ. ФУНДАМЕНТА, м3	1,24	7838,48	5 548,18 ----- 1 493,40	796,9 ----- 226,61	9720	6880 ----- 1852	988 ----- 281	29,92 ----- 4,25	37,1 ----- 5,27
	Разряд 4,2		1,24		1045,3779			1 296,27		20,944	25,971
	Разряд 4,2		1,24		448,0191			555,54		8,976	11,13
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	2,55068 ----- 2,057	-		200,38 ----- 64,43	-		511,11 ----- 164,34	- ----- 1,33	- ----- 3,39
	CH202-1143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 16 т, маш.ч	1,03664 ----- 0,836	-		447,50 ----- 112,05	-		463,90 ----- 116,16	- ----- 1,8	- ----- 1,87
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,51832 ----- 0,418	-		25,37 ----- 0,96	-		13,15 ----- 0,50	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	CH211-0101	Бадьи, емкость 2 м3, маш.ч	1,60952 ----- 1,298	-	-		-	-		- ----- -	- ----- -
	CH270-0050	Вибраторы для всех видов строительства, кроме гидротехнического, маш.ч	1,60952 ----- 1,298	-	2,13		-	3,43		- ----- -	- ----- -
	C1424-11613 ресурс по проекту;	Смеси бетонные готовые тяжелые, класс бетона В20 [С20/25], м3	1,2648 ----- 1,02	-	2 092,59		-	2 646,71			
	C111-1529	Электроды, диаметр 6 мм, марка Э42, т	0,000496 ----- 0,0004	-	32 635,48		-	16,19			
	C111-1743	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 4-10 мм, нецинкованная, т	0,005084 ----- 0,0041	-	20 980,70		-	106,67			
	C111-181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм, т	0,007242 ----- 0,00584	-	22 064,10		-	159,78			
	C111-1882	Ткань мешочная, 10 м2	0,37324 ----- 0,301	-	559,43		-	208,80			
	C111-253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1, т	0,15376 ----- 0,124	-	2 429,76		-	373,60			
	C111-797	Катанка горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм, т	0,00036 ----- 0,00029	-	18 492,63		-	6,65			
	C112-24	Брусочки обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, II сорт, м3	0,0248 ----- 0,02	-	5 952,16		-	147,61			
	C112-60	Доски обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, II сорт, м3	0,0992 ----- 0,08	-	5 260,54		-	521,85			
	C112-77	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32,40 мм, III сорт, м3	0,186 ----- 0,15	-	3 343,31		-	621,86			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,3224 ----- 0,26	-	2 059,16		-	663,87			
	C123-514-У	Щиты опалубки, ширина 300-750 мм, толщина 25 мм, м2	3,9432 ----- 3,18	-	336,04		-	1 325,07			
	C142-10-2	Вода, м3	0,03472 ----- 0,028	-	24,31		-	0,84			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	C1421-9476	Щебень из природного камня для строительных работ, фракция 10-20 мм, марка М200-300, м3	0,10664 ----- 0,086	-	720,33		-	76,82			
30	C124-24 СЕСЦ-97 ч.2.р.4 30 км.	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля, класс А400С, диаметр 16 мм, т	0,000075	22831,79	22 831,79 ----- -	- ----- -	2	2 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
		РЕМОНТ КОЛОННЫ ПО ОСИ 417.									
31	P13-08013 СНиРрс-P13 Средний разряд: 3;	РУЧНАЯ ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ М/К СУЩ.КОЛОНН (от грязи, остатков мастики, ржавчины), М2	30,7	50,03	- ----- 50,03	- ----- -	1536	- ----- 1536	- ----- -	1,17 ----- -	35,8 ----- -
	Разряд 3		30,7		50,0331			1 536,02		1,166	35,796
32	P9-07007-4 СНиРрс-P9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-1 (1ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.05 Т. МОНТАЖ, т	0,05	6699,61	632,48 ----- 4 797,81	1269,32 ----- 298	335	32 ----- 240	63 ----- 15	96,13 ----- 5,22	4,81 ----- 0,26
	Разряд 4		0,05		3725,0844			186,25		76,901	3,845
	Разряд 5		0,05		1072,7301			53,64		19,228	0,961
	CH201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,063855 ----- 1,2771	-		159,98 ----- 59,65	-		10,22 ----- 3,81	- ----- 1,26	- ----- 0,08
	CH202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,120175 ----- 2,4035	-		340,06 ----- 88,39	-		40,87 ----- 10,62	- ----- 1,42	- ----- 0,17
	CH203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,21846 ----- 4,3692	-	1,57		-	0,34		- ----- -	- ----- -
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,488125 ----- 9,7625	-		25,37 ----- 0,96	-		12,38 ----- 0,47	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000585 ----- 0,0117	-	34 465,36		-	20,16			
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,00003 ----- 0,000602	-	129 353,53		-	3,89			
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,04375 ----- 0,875	-	6,89		-	0,30			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,00092 ----- 0,0184	-	2 059,16		-	1,89			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,00089 ----- 0,0178	-	3 031,89		-	2,70			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,00685 ----- 0,137 0,05 ----- 1	-	29,76		-	0,20			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	-	1,38			-	0,07			
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,21505 ----- 4,301	-	3,14		-	0,67		- ----- -	- ----- -
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,008 ----- 0,16	-	172,98		-	1,38			
33	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп 1 (1шт), т	0,05	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	2165	2165 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
34	P9-07001-4 СНиРрс-P9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-2 (4ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.004 Т. МОНТАЖ, т	0,016	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	189	19 ----- 135	35 ----- 8	168,84 ----- 8,22	2,7 ----- 0,13
	Разряд 4		0,016		6542,7424			104,68		135,069	2,161
	Разряд 5		0,016		1884,0283			30,14		33,77	0,54
	CH201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,023038 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		3,69 ----- 1,37	- ----- 1,26	- ----- 0,03
	CH202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,067531 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		22,96 ----- 5,97	- ----- 1,42	- ----- 0,1
	CH203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,122795 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,19		- ----- -	- ----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СН204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,326656 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		8,29 ----- 0,31	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	С111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000395 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	13,62			
	С111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000014 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	1,87			
	С111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,02448 ----- 1,53	-	6,89		-	0,17			
	С112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000472 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	0,97			
	С112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000453 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	1,37			
	С1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,003824 ----- 0,239	-	29,76		-	0,11			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,016 ----- 1	-	2,56		-	0,04			
	СН233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,121088 ----- 7,568	-	3,14		-	0,38		- ----- -	- ----- -
	С111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,004496 ----- 0,281	-	172,98		-	0,78			
35	С121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп-2 (4шт), т	0,016	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	693	693 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
36	Р9-07001-4 СНиРс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-3 (4ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.0016 Т. МОНТАЖ, Т	0,0064	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	76	8 ----- 54	14 ----- 3	168,84 ----- 8,22	1,08 ----- 0,05
	Разряд 4		0,0064		6542,7424			41,87		135,069	0,864
	Разряд 5		0,0064		1884,0283			12,06		33,77	0,216
	СН201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,009215 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		1,47 ----- 0,55	- ----- 1,26	- ----- 0,01
	СН202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,027013 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		9,19 ----- 2,39	- ----- 1,42	- ----- 0,04
	СН203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,049118 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,08		- ----- -	- ----- -
	СН204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,130662 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		3,31 ----- 0,13	- ----- 0,02	- ----- -
	С111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000158 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	5,45			
	С111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000006 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	0,75			
	С111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,009792 ----- 1,53	-	6,89		-	0,07			
	С112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000189 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	0,39			
	С112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000181 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	0,55			
	С1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,00153 ----- 0,239	-	29,76		-	0,05			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,0064 ----- 1	-	2,56		-	0,02			
	СН233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,048435 ----- 7,568	-	3,14		-	0,15		- ----- -	- ----- -
	С111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,001798 ----- 0,281	-	172,98		-	0,31			
37	С121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп-3 (4шт), т	0,0064	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	277	277 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	Р9-07001-4 СНиРрс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К НАКЛАДОК НК-1 (32шт), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.0008 Т. МОНТАЖ, Т	0,0256	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	303	31 ----- 216	56 ----- 12	168,84 ----- 8,22	4,32 ----- 0,21
	Разряд 4		0,0256		6542,7424			167,49		135,069	3,458
	Разряд 5		0,0256		1884,0283			48,23		33,77	0,865
	СН201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,036861 ----- 1,4399	-	159,98 ----- 59,65		-		5,90 ----- 2,20	- ----- 1,26	- ----- 0,05
	СН202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,10805 ----- 4,2207	-	340,06 ----- 88,39		-		36,74 ----- 9,55	- ----- 1,42	- ----- 0,15
	СН203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,196472 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,31		- ----- -	- ----- -
	СН204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,52265 ----- 20,416	-	25,37 ----- 0,96		-		13,26 ----- 0,50	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	С111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000632 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	21,79			
	С111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000023 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	3,00			
	С111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,039168 ----- 1,53	-	6,89		-	0,27			
	С112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3- 6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000755 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	1,56			
	С112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000724 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	2,20			
	С1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,006118 ----- 0,239	-	29,76		-	0,18			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,0256 ----- 1	-	2,56		-	0,07			
	СН233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,193741 ----- 7,568	-	3,14		-	0,61		- ----- -	- ----- -
	С111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,007194 ----- 0,281	-	172,98		-	1,24			
39	С121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к накладок Нк-1 (32шт), т	0,0256	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	1108	1108 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
		Восстановление дефектных сварных швов. Разделка газорезкой кромок стыковых швов для электродуговой сварки, ширина кромки до 20 мм, м кромки	1,2	28,13	6,04 ----- 22,09	- ----- -	34	7 ----- 27	- ----- -	0,40 ----- -	0,48 ----- -
	Разряд 5		1,2		22,0928			26,51		0,396	0,475
	С111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,702 ----- 0,585	-	6,89		-	4,84			
	С1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,08112 ----- 0,0676	-	29,76		-	2,41			
41	ПО1-33-4 СОУ МПП 03.080.10- 333.1:2011 Средний разряд: 5;	Восстановление дефектных сварных швов. Ручная электродуговая сварка, катет шва до 6 мм, 10 м шва	0,12	336,54	112,01 ----- 155,88	68,65 ----- 2,6	40	13 ----- 19	8 ----- -	2,79 ----- 0,05	0,34 ----- 0,01
	Разряд 5		0,12		155,8773			18,71		2,794	0,335
	СН204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,32472 ----- 2,706	-	25,37 ----- 0,96		-	8,24 ----- 0,31		- ----- 0,02	- ----- 0,01
	С111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,00039 ----- 0,00325	-	34 465,36		-	13,44			
42	Р13-06011 СНиРрс-Р13 Средний разряд: 4,7;	МЕХАНИЗИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ ГРУНТОМ ХС- 068 ПОВЕРХНОСТИ М/К СУЩ.КОЛОНН, ПЕРВЫЙ СЛОЙ, 100 М2	0,307	2764,77	1 060,80 ----- 1 238,99	464,98 ----- 149,28	849	326 ----- 380	143 ----- 46	23,12 ----- 3,15	7,1 ----- 0,97
	Разряд 4,7		0,307		991,4297			304,37		18,502	5,68
	Разряд 4,7		0,307		247,5627			76,00		4,62	1,418
	СН201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	0,040524 ----- 0,132	-	200,38 ----- 64,43		-		8,12 ----- 2,61	- ----- 1,33	- ----- 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	CH203-0403	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН [2 т], маш.ч	0,006754 ----- 0,022	-	3,05		-	0,02		- ----- -	- ----- -
	CH205-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 2,2 м3/мин, маш.ч	0,780087 ----- 2,541	-		170,48 ----- 54,44	-		132,99 ----- 42,47	- ----- 1,15	- ----- 0,9
	CH270-0232-П	Пистолет-распылитель, маш.ч	0,780087 ----- 2,541	-		2,10 ----- 0,96	-		1,64 ----- 0,75	- ----- 0,02	- ----- 0,02
	C111-69	Бензин авиационный Б-70, т	0,001075 ----- 0,0035	-	16 139,87		-	17,34			
	C1113-156	Растворитель, марка Р-4, т	0,002456 ----- 0,008	-	26 067,72		-	64,02			
	C1113-31	Грунтовка ХС-068, т	0,004881 ----- 0,0159	-	50 044,33		-	244,28			
43	Р13-06050 СНиРрс-Р13 Все ресурсы = 2; Средний разряд: 4,8;	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ М/К СУЩ.КОЛОНН ЭМАЛЯМИ ХВ-124 В ДВА СЛОЯ, 100 М2	0,307	2757,66	1 928,88 ----- 320,27	508,51 ----- 163,27	847	593 ----- 98	156 ----- 50	5,90 ----- 3,44	1,81 ----- 1,06
	Разряд 4,8		0,307		255,7386			78,51		4,708	1,445
	Разряд 4,8		0,307		64,5322			19,81		1,188	0,365
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	0,081048 ----- 0,264	-		200,38 ----- 64,43	-		16,24 ----- 5,22	- ----- 1,33	- ----- 0,11
	CH203-0403	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН [2 т], маш.ч	0,013508 ----- 0,044	-	3,05		-	0,04		- ----- -	- ----- -
	CH205-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 2,2 м3/мин, маш.ч	0,81048 ----- 2,64	-		170,48 ----- 54,44	-		138,17 ----- 44,12	- ----- 1,15	- ----- 0,93
	CH270-0232-П	Пистолет-распылитель, маш.ч	0,81048 ----- 2,64	-		2,10 ----- 0,96	-		1,70 ----- 0,78	- ----- 0,02	- ----- 0,02
	C1113-156	Растворитель, марка Р-4, т	0,004912 ----- 0,016	-	26 067,72		-	128,04			
	C1113-227	Эмаль ХВ-124, т	0,011666 ----- 0,038	-	39 780,55		-	464,08			
44	Р6-09002 СНиРрс-Р6 Средний разряд: 4,2;	ОБЕТОНИРОВКА СУЩ. ФУНДАМЕНТА, М3	1,24	7838,48	5 548,18 ----- 1 493,40	796,9 ----- 226,61	9720	6880 ----- 1852	988 ----- 281	29,92 ----- 4,25	37,1 ----- 5,27
	Разряд 4,2		1,24		1045,3779			1 296,27		20,944	25,971
	Разряд 4,2		1,24		448,0191			555,54		8,976	11,13
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	2,55068 ----- 2,057	-		200,38 ----- 64,43	-		511,11 ----- 164,34	- ----- 1,33	- ----- 3,39
	CH202-1143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 16 т, маш.ч	1,03664 ----- 0,836	-		447,50 ----- 112,05	-		463,90 ----- 116,16	- ----- 1,8	- ----- 1,87
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,51832 ----- 0,418	-		25,37 ----- 0,96	-		13,15 ----- 0,50	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	CH211-0101	Бадьи, емкость 2 м3, маш.ч	1,60952 ----- 1,298	-	-		-	-		- ----- -	- ----- -
	CH270-0050	Вибраторы для всех видов строительства, кроме гидротехнического, маш.ч	1,60952 ----- 1,298	-	2,13		-	3,43		- ----- -	- ----- -
	C1424-11613 ресурс по проекту;	Смеси бетонные готовые тяжелые, класс бетона В20 [C20/25], м3	1,2648 ----- 1,02	-	2 092,59		-	2 646,71			
	C111-1529	Электроды, диаметр 6 мм, марка Э42, т	0,000496 ----- 0,0004	-	32 635,48		-	16,19			
	C111-1743	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 4-10 мм, неоцинкованная, т	0,005084 ----- 0,0041	-	20 980,70		-	106,67			
	C111-181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм, т	0,007242 ----- 0,00584	-	22 064,10		-	159,78			
	C111-1882	Ткань мешочная, 10 м2	0,37324 ----- 0,301	-	559,43		-	208,80			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	C111-253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1, т	0,15376 ----- 0,124	-	2 429,76		-	373,60			
	C111-797	Катанка горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм, т	0,00036 ----- 0,00029	-	18 492,63		-	6,65			
	C112-24	Бруски обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, II сорт, м3	0,0248 ----- 0,02	-	5 952,16		-	147,61			
	C112-60	Доски обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, II сорт, м3	0,0992 ----- 0,08	-	5 260,54		-	521,85			
	C112-77	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32,40 мм, III сорт, м3	0,186 ----- 0,15	-	3 343,31		-	621,86			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,3224 ----- 0,26	-	2 059,16		-	663,87			
	C123-514-У	Щиты опалубки, ширина 300-750 мм, толщина 25 мм, м2	3,9432 ----- 3,18	-	336,04		-	1 325,07			
	C142-10-2	Вода, м3	0,03472 ----- 0,028	-	24,31		-	0,84			
	C1421-9476	Щебень из природного камня для строительных работ, фракция 10-20 мм, марка М200-300, м3	0,10664 ----- 0,086	-	720,33		-	76,82			
45	C124-24 СЕСЦ-97 ч.2.р.4 30 км.	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля, класс А400С, диаметр 16 мм, т	0,000075	22831,79	22 831,79 ----- -	- ----- -	2	2 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
		РЕМОНТ КОЛОННЫ ПО ОСИ 416.									
46	P13-08013 СНиРрс-P13 Средний разряд: 3;	РУЧНАЯ ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ М/К СУЩ.КОЛОНН (от грязи, остатков мастики, ржавчины), М2	30,7	50,03	- ----- 50,03	- ----- -	1536	- ----- 1536	- ----- -	1,17 ----- -	35,8 ----- -
	Разряд 3		30,7		50,0331			1 536,02		1,166	35,796
47	P9-07007-4 СНиРрс-P9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-1 (1ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.05 Т. МОНТАЖ, т	0,05	6699,61	632,48 ----- 4 797,81	1269,32 ----- 298	335	32 ----- 240	63 ----- 15	96,13 ----- 5,22	4,81 ----- 0,26
	Разряд 4		0,05		3725,0844			186,25		76,901	3,845
	Разряд 5		0,05		1072,7301			53,64		19,228	0,961
	СН201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,063855 ----- 1,2771	-		159,98 ----- 59,65	-		10,22 ----- 3,81	- ----- 1,26	- ----- 0,08
	СН202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,120175 ----- 2,4035	-		340,06 ----- 88,39	-		40,87 ----- 10,62	- ----- 1,42	- ----- 0,17
	СН203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,21846 ----- 4,3692	-	1,57		-	0,34		- ----- -	- ----- -
	СН204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,488125 ----- 9,7625	-		25,37 ----- 0,96	-		12,38 ----- 0,47	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000585 ----- 0,0117	-	34 465,36		-	20,16			
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,00003 ----- 0,000602	-	129 353,53		-	3,89			
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,04375 ----- 0,875	-	6,89		-	0,30			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,00092 ----- 0,0184	-	2 059,16		-	1,89			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,00089 ----- 0,0178	-	3 031,89		-	2,70			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,00685 ----- 0,137	-	29,76		-	0,20			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,05 ----- 1	-	1,38		-	0,07			
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,21505 ----- 4,301	-	3,14		-	0,67		- ----- -	- ----- -
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180x6 мм, шт	0,008 ----- 0,16	-	172,98		-	1,38			
48	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп- 1 (1шт), т	0,05	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	2165	2165 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
49	P9-07001-4 СНиРрс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-2 (4ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.004 Т. МОНТАЖ, Т	0,016	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	189	19 ----- 135	35 ----- 8	168,84 ----- 8,22	2,7 ----- 0,13
	Разряд 4		0,016		6542,7424			104,68		135,069	2,161
	Разряд 5		0,016		1884,0283			30,14		33,77	0,54
	CH201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,023038 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		3,69 ----- 1,37	- ----- 1,26	- ----- 0,03
	CH202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,067531 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		22,96 ----- 5,97	- ----- 1,42	- ----- 0,1
	CH203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,122795 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,19		- ----- -	- ----- -
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,326656 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		8,29 ----- 0,31	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000395 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	13,62			
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000014 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	1,87			
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,02448 ----- 1,53	-	6,89		-	0,17			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3- 6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000472 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	0,97			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000453 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	1,37			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,003824 ----- 0,239	-	29,76		-	0,11			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,016 ----- 1	-	2,56		-	0,04			
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,121088 ----- 7,568	-	3,14		-	0,38		- ----- -	- ----- -
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180x6 мм, шт	0,004496 ----- 0,281	-	172,98		-	0,78			
50	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп- 2 (4шт), т	0,016	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	693	693 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
51	P9-07001-4 СНиРрс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-3 (4ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.0016 Т. МОНТАЖ, Т	0,0064	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	76	8 ----- 54	14 ----- 3	168,84 ----- 8,22	1,08 ----- 0,05
	Разряд 4		0,0064		6542,7424			41,87		135,069	0,864
	Разряд 5		0,0064		1884,0283			12,06		33,77	0,216
	CH201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,009215 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		1,47 ----- 0,55	- ----- 1,26	- ----- 0,01
	CH202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,027013 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		9,19 ----- 2,39	- ----- 1,42	- ----- 0,04
	CH203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,049118 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,08		- ----- -	- ----- -
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,130662 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		3,31 ----- 0,13	- ----- 0,02	- ----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000158 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	5,45			
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000006 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	0,75			
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,009792 ----- 1,53	-	6,89		-	0,07			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000189 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	0,39			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000181 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	0,55			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,00153 ----- 0,239	-	29,76		-	0,05			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,0064 ----- 1	-	2,56		-	0,02			
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,048435 ----- 7,568	-	3,14		-	0,15		-	-
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,001798 ----- 0,281	-	172,98		-	0,31			
52	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп-3 (4шт), т	0,0064	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	277	277 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
53	P9-07001-4 СНиРрс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К НАКЛАДOK НК-1 (32шт), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.0008 Т. МОНТАЖ, Т	0,0256	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	303	31 ----- 216	56 ----- 12	168,84 ----- 8,22	4,32 ----- 0,21
	Разряд 4		0,0256		6542,7424			167,49		135,069	3,458
	Разряд 5		0,0256		1884,0283			48,23		33,77	0,865
	CH201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,036861 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		5,90 ----- 2,20	- ----- 1,26	- ----- 0,05
	CH202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,10805 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		36,74 ----- 9,55	- ----- 1,42	- ----- 0,15
	CH203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,196472 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,31		- ----- -	- ----- -
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,52265 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		13,26 ----- 0,50	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000632 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	21,79			
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000023 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	3,00			
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,039168 ----- 1,53	-	6,89		-	0,27			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000755 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	1,56			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000724 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	2,20			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,006118 ----- 0,239	-	29,76		-	0,18			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,0256 ----- 1	-	2,56		-	0,07			
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,193741 ----- 7,568	-	3,14		-	0,61		-	-
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,007194 ----- 0,281	-	172,98		-	1,24			
54	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к накладок Нк-1 (32шт), т	0,0256	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	1108	1108 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	ПО1-501-1 СОУ МПП 03.080.10- 333.1:2011 Средний разряд: 5;	Восстановление дефектных сварных швов. Разделка газорезкой кромок стыковых швов для электродуговой сварки, ширина кромок до 20 мм, м кромок	1,2	28,13	6,04 ----- 22,09	- ----- -	34	7 ----- 27	- ----- -	0,40 ----- -	0,48 ----- -
	Разряд 5		1,2		22,0928			26,51		0,396	0,475
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,702 ----- 0,585	-	6,89		-	4,84			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,08112 ----- 0,0676	-	29,76		-	2,41			
56	ПО1-33-4 СОУ МПП 03.080.10- 333.1:2011 Средний разряд: 5;	Восстановление дефектных сварных швов. Ручная электродуговая сварка, катет шва до 6 мм, 10 м шва	0,12	336,54	112,01 ----- 155,88	68,65 ----- 2,6	40	13 ----- 19	8 ----- -	2,79 ----- 0,05	0,34 ----- 0,01
	Разряд 5		0,12		155,8773			18,71		2,794	0,335
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,32472 ----- 2,706	-		25,37 ----- 0,96	-		8,24 ----- 0,31	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,00039 ----- 0,00325	-	34 465,36		-	13,44			
57	P13-06011 СНиРс-Р13 Средний разряд: 4,7;	МЕХАНИЗИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ ГРУНТОМ ХС- 068 ПОВЕРХНОСТИ М/К СУЩ.КОЛОНН, ПЕРВЫЙ СЛОЙ, 100 М2	0,307	2764,77	1 060,80 ----- 1 238,99	464,98 ----- 149,28	849	326 ----- 380	143 ----- 46	23,12 ----- 3,15	7,1 ----- 0,97
	Разряд 4,7		0,307		991,4297			304,37		18,502	5,68
	Разряд 4,7		0,307		247,5627			76,00		4,62	1,418
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	0,040524 ----- 0,132	-		200,38 ----- 64,43	-		8,12 ----- 2,61	- ----- 1,33	- ----- 0,05
	CH203-0403	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН [2 т], маш.ч	0,006754 ----- 0,022	-	3,05		-	0,02		- ----- -	- ----- -
	CH205-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 2,2 м3/мин, маш.ч	0,780087 ----- 2,541	-		170,48 ----- 54,44	-		132,99 ----- 42,47	- ----- 1,15	- ----- 0,9
	CH270-0232-П	Пистолет-распылитель, маш.ч	0,780087 ----- 2,541	-		2,10 ----- 0,96	-		1,64 ----- 0,75	- ----- 0,02	- ----- 0,02
	C111-69	Бензин авиационный Б-70, т	0,001075 ----- 0,0035	-	16 139,87		-	17,34			
	C1113-156	Растворитель, марка Р-4, т	0,002456 ----- 0,008	-	26 067,72		-	64,02			
	C1113-31	Грунтовка ХС-068, т	0,004881 ----- 0,0159	-	50 044,33		-	244,28			
58	P13-06050 СНиРс-Р13 Все ресурсы = 2; Средний разряд: 4,8;	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ М/К СУЩ.КОЛОНН ЭМАЛЯМИ ХВ-124 В ДВА СЛОЯ, 100 М2	0,307	2757,66	1 928,88 ----- 320,27	508,51 ----- 163,27	847	593 ----- 98	156 ----- 50	5,90 ----- 3,44	1,81 ----- 1,06
	Разряд 4,8		0,307		255,7386			78,51		4,708	1,445
	Разряд 4,8		0,307		64,5322			19,81		1,188	0,365
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	0,081048 ----- 0,264	-		200,38 ----- 64,43	-		16,24 ----- 5,22	- ----- 1,33	- ----- 0,11
	CH203-0403	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН [2 т], маш.ч	0,013508 ----- 0,044	-	3,05		-	0,04		- ----- -	- ----- -
	CH205-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 2,2 м3/мин, маш.ч	0,81048 ----- 2,64	-		170,48 ----- 54,44	-		138,17 ----- 44,12	- ----- 1,15	- ----- 0,93
	CH270-0232-П	Пистолет-распылитель, маш.ч	0,81048 ----- 2,64	-		2,10 ----- 0,96	-		1,70 ----- 0,78	- ----- 0,02	- ----- 0,02
	C1113-156	Растворитель, марка Р-4, т	0,004912 ----- 0,016	-	26 067,72		-	128,04			
	C1113-227	Эмаль ХВ-124, т	0,011666 ----- 0,038	-	39 780,55		-	464,08			
59	P6-09002 СНиРс-Р6 Средний разряд: 4,2;	ОБЕТОНИРОВКА СУЩ. ФУНДАМЕНТА, м3	1,24	7838,48	5 548,18 ----- 1 493,40	796,9 ----- 226,61	9720	6880 ----- 1852	988 ----- 281	29,92 ----- 4,25	37,1 ----- 5,27
	Разряд 4,2		1,24		1045,3779			1 296,27		20,944	25,971
	Разряд 4,2		1,24		448,0191			555,54		8,976	11,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	2,55068 ----- 2,057	-		200,38 ----- 64,43	-		511,11 ----- 164,34	- ----- 1,33	- ----- 3,39
	CH202-1143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 16 т, маш.ч	1,03664 ----- 0,836	-		447,50 ----- 112,05	-		463,90 ----- 116,16	- ----- 1,8	- ----- 1,87
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,51832 ----- 0,418	-		25,37 ----- 0,96	-		13,15 ----- 0,50	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	CH211-0101	Бады, емкость 2 м3, маш.ч	1,60952 ----- 1,298	-	-		-	-		- ----- -	- ----- -
	CH270-0050	Вибраторы для всех видов строительства, кроме гидротехнического, маш.ч	1,60952 ----- 1,298	-	2,13		-	3,43		- ----- -	- ----- -
	C1424-11613 ресурс по проекту;	Смеси бетонные готовые тяжелые, класс бетона В20 [C20/25], м3	1,2648 ----- 1,02	-	2 092,59		-	2 646,71			
	C111-1529	Электроды, диаметр 6 мм, марка Э42, т	0,000496 ----- 0,0004	-	32 635,48		-	16,19			
	C111-1743	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 4-10 мм, неоцинкованная, т	0,005084 ----- 0,0041	-	20 980,70		-	106,67			
	C111-181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм, т	0,007242 ----- 0,00584	-	22 064,10		-	159,78			
	C111-1882	Ткань мешочная, 10 м2	0,37324 ----- 0,301	-	559,43		-	208,80			
	C111-253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1, т	0,15376 ----- 0,124	-	2 429,76		-	373,60			
	C111-797	Катанка горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм, т	0,00036 ----- 0,00029	-	18 492,63		-	6,65			
	C112-24	Бруски обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, II сорт, м3	0,0248 ----- 0,02	-	5 952,16		-	147,61			
	C112-60	Доски обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, II сорт, м3	0,0992 ----- 0,08	-	5 260,54		-	521,85			
	C112-77	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32,40 мм, III сорт, м3	0,186 ----- 0,15	-	3 343,31		-	621,86			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,3224 ----- 0,26	-	2 059,16		-	663,87			
	C123-514-У	Щиты опалубки, ширина 300-750 мм, толщина 25 мм, м2	3,9432 ----- 3,18	-	336,04		-	1 325,07			
	C142-10-2	Вода, м3	0,03472 ----- 0,028	-	24,31		-	0,84			
	C1421-9476	Щебень из природного камня для строительных работ, фракция 10-20 мм, марка М200-300, м3	0,10664 ----- 0,086	-	720,33		-	76,82			
60	C124-24 СЕСЦ-97 ч.2.р.4 30 км.	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля, класс А400С, диаметр 16 мм, т	0,000075	22831,79	22 831,79 ----- -	- ----- -	2 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
		РЕМОНТ КОЛОННЫ ПО ОСИ 415.									
61	Р13-08013 СНИРрс-Р13 Средний разряд: 3;	РУЧНАЯ ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ М/К СУЩ.КОЛОНН (от грязи, остатков мастики, ржавчины), М2	30,7	50,03	- ----- 50,03	- ----- -	1536 ----- -	- ----- 1536	- ----- -	1,17 ----- -	35,8 ----- -
	Разряд 3		30,7		50,0331			1 536,02		1,166	35,796
62	Р9-07007-4 СНИРрс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-1 (1ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.05 Т. МОНТАЖ, т	0,05	6699,61	632,48 ----- 4 797,81	1269,32 ----- 298	335 ----- -	32 ----- 240	63 ----- 15	96,13 ----- 5,22	4,81 ----- 0,26
	Разряд 4		0,05		3725,0844			186,25		76,901	3,845
	Разряд 5		0,05		1072,7301			53,64		19,228	0,961

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	CH201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,063855 ----- 1,2771	-		159,98 ----- 59,65	-		10,22 ----- 3,81	- ----- 1,26	- ----- 0,08
	CH202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,120175 ----- 2,4035	-		340,06 ----- 88,39	-		40,87 ----- 10,62	- ----- 1,42	- ----- 0,17
	CH203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,21846 ----- 4,3692	-	1,57		-	0,34		- ----- -	- ----- -
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,488125 ----- 9,7625	-		25,37 ----- 0,96	-		12,38 ----- 0,47	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000585 ----- 0,0117	-	34 465,36		-	20,16			
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,00003 ----- 0,000602	-	129 353,53		-	3,89			
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,04375 ----- 0,875	-	6,89		-	0,30			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,00092 ----- 0,0184	-	2 059,16		-	1,89			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,00089 ----- 0,0178	-	3 031,89		-	2,70			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,00685 ----- 0,137	-	29,76		-	0,20			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,05 ----- 1	-	1,38		-	0,07			
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,21505 ----- 4,301	-	3,14		-	0,67		- ----- -	- ----- -
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,008 ----- 0,16	-	172,98		-	1,38			
63	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп-1 (1шт), т	0,05	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	2165	2165 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
64	P9-07001-4 СНиРрс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-2 (4ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.004 Т. МОНТАЖ, Т	0,016	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	189	19 ----- 135	35 ----- 8	168,84 ----- 8,22	2,7 ----- 0,13
	Разряд 4		0,016		6542,7424			104,68		135,069	2,161
	Разряд 5		0,016		1884,0283			30,14		33,77	0,54
	CH201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,023038 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		3,69 ----- 1,37	- ----- 1,26	- ----- 0,03
	CH202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,067531 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		22,96 ----- 5,97	- ----- 1,42	- ----- 0,1
	CH203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,122795 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,19		- ----- -	- ----- -
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,326656 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		8,29 ----- 0,31	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000395 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	13,62			
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000014 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	1,87			
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,02448 ----- 1,53	-	6,89		-	0,17			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000472 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	0,97			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000453 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	1,37			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,003824 ----- 0,239	-	29,76		-	0,11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,016 ----- 1	-	2,56		-	0,04			
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,121088 ----- 7,568	-	3,14		-	0,38		-	-
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,004496 ----- 0,281	-	172,98		-	0,78			
65	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп- 2 (4шт), т	0,016	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	693	693 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
66	Р9-07001-4 СНиРрс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-3 (4ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.0016 Т. МОНТАЖ, Т	0,0064	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	76	8 ----- 54	14 ----- 3	168,84 ----- 8,22	1,08 ----- 0,05
	Разряд 4		0,0064		6542,7424			41,87		135,069	0,864
	Разряд 5		0,0064		1884,0283			12,06		33,77	0,216
	CH201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,009215 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		1,47 ----- 0,55	- ----- 1,26	- ----- 0,01
	CH202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,027013 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		9,19 ----- 2,39	- ----- 1,42	- ----- 0,04
	CH203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,049118 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,08		- ----- -	- ----- -
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,130662 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		3,31 ----- 0,13	- ----- 0,02	- ----- -
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000158 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	5,45			
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000006 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	0,75			
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,009792 ----- 1,53	-	6,89		-	0,07			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3- 6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000189 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	0,39			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000181 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	0,55			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,00153 ----- 0,239	-	29,76		-	0,05			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,0064 ----- 1	-	2,56		-	0,02			
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,048435 ----- 7,568	-	3,14		-	0,15		-	-
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,001798 ----- 0,281	-	172,98		-	0,31		-	-
67	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп- 3 (4шт), т	0,0064	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	277	277 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
68	Р9-07001-4 СНиРрс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К НАКЛАДОК НК-1 (32ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.0008 Т. МОНТАЖ, Т	0,0256	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	303	31 ----- 216	56 ----- 12	168,84 ----- 8,22	4,32 ----- 0,21
	Разряд 4		0,0256		6542,7424			167,49		135,069	3,458
	Разряд 5		0,0256		1884,0283			48,23		33,77	0,865
	CH201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,036861 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		5,90 ----- 2,20	- ----- 1,26	- ----- 0,05
	CH202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,10805 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		36,74 ----- 9,55	- ----- 1,42	- ----- 0,15
	CH203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,196472 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,31		- ----- -	- ----- -
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,52265 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		13,26 ----- 0,50	- ----- 0,02	- ----- 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000632 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	21,79			
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000023 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	3,00			
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,039168 ----- 1,53	-	6,89		-	0,27			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000755 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	1,56			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000724 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	2,20			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,006118 ----- 0,239	-	29,76		-	0,18			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,0256 ----- 1	-	2,56		-	0,07			
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,193741 ----- 7,568	-	3,14		-	0,61		-	-
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,007194 ----- 0,281	-	172,98		-	1,24			
69	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к накладок Нк-1 (32шт), т	0,0256	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	1108	1108 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
70	ПО1-501-1 СОУ МПП 03.080.10- 333.1:2011 Средний разряд: 5;	Восстановление дефектных сварных швов. Разделка газорезкой кромок стыковых швов для электродуговой сварки, ширина кромки до 20 мм, м кромки	1,2	28,13	6,04 ----- 22,09	- ----- -	34	7 ----- 27	- ----- -	0,40 ----- -	0,48 ----- -
	Разряд 5		1,2		22,0928			26,51		0,396	0,475
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,702 ----- 0,585	-	6,89		-	4,84			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,08112 ----- 0,0676	-	29,76		-	2,41			
71	ПО1-33-4 СОУ МПП 03.080.10- 333.1:2011 Средний разряд: 5;	Восстановление дефектных сварных швов. Ручная электродуговая сварка, катет шва до 6 мм, 10 м шва	0,12	336,54	112,01 ----- 155,88	68,65 ----- 2,6	40	13 ----- 19	8 ----- -	2,79 ----- 0,05	0,34 ----- 0,01
	Разряд 5		0,12		155,8773			18,71		2,794	0,335
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,32472 ----- 2,706	-		25,37 ----- 0,96	-	8,24 ----- 0,31	- ----- 0,02	- ----- 0,01	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,00039 ----- 0,00325	-	34 465,36		-	13,44			
72	P13-06011 СНиРрс-Р13 Средний разряд: 4,7;	МЕХАНИЗИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ ГРУНТОМ ХС-068 ПОВЕРХНОСТИ М/К СУЩ.КОЛОНН, ПЕРВЫЙ СЛОЙ, 100 М2	0,307	2764,77	1 060,80 ----- 1 238,99	464,98 ----- 149,28	849	326 ----- 380	143 ----- 46	23,12 ----- 3,15	7,1 ----- 0,97
	Разряд 4,7		0,307		991,4297			304,37		18,502	5,68
	Разряд 4,7		0,307		247,5627			76,00		4,62	1,418
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	0,040524 ----- 0,132	-		200,38 ----- 64,43	-	8,12 ----- 2,61	- ----- 1,33	- ----- 0,05	- ----- 0,05
	CH203-0403	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН [2 т], маш.ч	0,006754 ----- 0,022	-	3,05		-	0,02		- ----- -	- ----- -
	CH205-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 2,2 м3/мин, маш.ч	0,780087 ----- 2,541	-		170,48 ----- 54,44	-	132,99 ----- 42,47	- ----- 1,15	- ----- 0,9	- ----- 0,9
	CH270-0232-П	Пистолет-распылитель, маш.ч	0,780087 ----- 2,541	-		2,10 ----- 0,96	-	1,64 ----- 0,75	- ----- 0,02	- ----- 0,02	- ----- 0,02
	C111-69	Бензин авиационный Б-70, т	0,001075 ----- 0,0035	-	16 139,87		-	17,34			
	C1113-156	Растворитель, марка Р-4, т	0,002456 ----- 0,008	-	26 067,72		-	64,02			
	C1113-31	Грунтовка ХС-068, т	0,004881 ----- 0,0159	-	50 044,33		-	244,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	Р13-06050 СНиРрс-Р13 Все ресурсы = 2; Средний разряд: 4,8;	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И/К СУЩ. КОЛОНН ЭМАЛЯМИ ХВ-124 В ДВА СЛОЯ, 100 М2	0,307	2757,66	1 928,88 ----- 320,27	508,51 ----- 163,27	847	593 ----- 98	156 ----- 50	5,90 ----- 3,44	1,81 ----- 1,06
	Разряд 4,8		0,307		255,7386			78,51		4,708	1,445
	Разряд 4,8		0,307		64,5322			19,81		1,188	0,365
	СН201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	0,081048 ----- 0,264	-		200,38 ----- 64,43	-		16,24 ----- 5,22	- ----- 1,33	- ----- 0,11
	СН203-0403	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН [2 т], маш.ч	0,013508 ----- 0,044	-	3,05		-	0,04		- ----- -	- ----- -
	СН205-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 2,2 м3/мин, маш.ч	0,81048 ----- 2,64	-		170,48 ----- 54,44	-		138,17 ----- 44,12	- ----- 1,15	- ----- 0,93
	СН270-0232-П	Пистолет-распылитель, маш.ч	0,81048 ----- 2,64	-		2,10 ----- 0,96	-		1,70 ----- 0,78	- ----- 0,02	- ----- 0,02
	С1113-156	Растворитель, марка Р-4, т	0,004912 ----- 0,016	-	26 067,72		-	128,04			
	С1113-227	Эмаль ХВ-124, т	0,011666 ----- 0,038	-	39 780,55		-	464,08			
74	Р6-09002 СНиРрс-Р6 Средний разряд: 4,2;	ОБЕТОНИРОВКА СУЩ. ФУНДАМЕНТА, м3	1,24	7838,48	5 548,18 ----- 1 493,40	796,9 ----- 226,61	9720	6880 ----- 1852	988 ----- 281	29,92 ----- 4,25	37,1 ----- 5,27
	Разряд 4,2		1,24		1045,3779			1 296,27		20,944	25,971
	Разряд 4,2		1,24		448,0191			555,54		8,976	11,13
	СН201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	2,55068 ----- 2,057	-		200,38 ----- 64,43	-		511,11 ----- 164,34	- ----- 1,33	- ----- 3,39
	СН202-1143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 16 т, маш.ч	1,03664 ----- 0,836	-		447,50 ----- 112,05	-		463,90 ----- 116,16	- ----- 1,8	- ----- 1,87
	СН204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,51832 ----- 0,418	-		25,37 ----- 0,96	-		13,15 ----- 0,50	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	СН211-0101	Бадьи, емкость 2 м3, маш.ч	1,60952 ----- 1,298	-	-		-	-		- ----- -	- ----- -
	СН270-0050	Вибраторы для всех видов строительства, кроме гидротехнического, маш.ч	1,60952 ----- 1,298	-	2,13		-	3,43		- ----- -	- ----- -
	С1424-11613 ресурс по проекту;	Смеси бетонные готовые тяжелые, класс бетона В20 [С20/25], м3	1,2648 ----- 1,02	-	2 092,59		-	2 646,71			
	С111-1529	Электроды, диаметр 6 мм, марка Э42, т	0,000496 ----- 0,0004	-	32 635,48		-	16,19			
	С111-1743	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 4-10 мм, неоцинкованная, т	0,005084 ----- 0,0041	-	20 980,70		-	106,67			
	С111-181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм, т	0,007242 ----- 0,00584	-	22 064,10		-	159,78			
	С111-1882	Ткань мешочная, 10 м2	0,37324 ----- 0,301	-	559,43		-	208,80			
	С111-253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1, т	0,15376 ----- 0,124	-	2 429,76		-	373,60			
	С111-797	Катанка горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм, т	0,00036 ----- 0,00029	-	18 492,63		-	6,65			
	С112-24	Брусочки обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, II сорт, м3	0,0248 ----- 0,02	-	5 952,16		-	147,61			
	С112-60	Доски обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, II сорт, м3	0,0992 ----- 0,08	-	5 260,54		-	521,85			
	С112-77	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32,40 мм, III сорт, м3	0,186 ----- 0,15	-	3 343,31		-	621,86			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,3224 ----- 0,26	-	2 059,16		-	663,87			
	C123-514-У	Щиты опалубки, ширина 300-750 мм, толщина 25 мм, м2	3,9432 ----- 3,18	-	336,04		-	1 325,07			
	C142-10-2	Вода, м3	0,03472 ----- 0,028	-	24,31		-	0,84			
	C1421-9476	Щебень из природного камня для строительных работ, фракция 10-20 мм, марка М200-300, м3	0,10664 ----- 0,086	-	720,33		-	76,82			
75	C124-24 СЕСЦ-97 ч.2.р.4 30 км.	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля, класс А400С, диаметр 16 мм, т	0,000075	22831,79	22 831,79 ----- -	- ----- -	2 ----- -	2 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
		РЕМОНТ КОЛОННЫ ПО ОСИ 414.									
76	P13-08013 СНиРс-Р13 Средний разряд: 3;	РУЧНАЯ ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ М/К СУЩ. КОЛОНН (от грязи, остатков мастики, ржавчины), М2	30,7	50,03	- ----- 50,03	- ----- -	1536	- ----- 1536	- ----- -	1,17 ----- -	35,8 ----- -
	Разряд 3		30,7		50,0331			1 536,02		1,166	35,796
77	P9-07007-4 СНиРс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-1 (1ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.05 Т. МОНТАЖ, т	0,05	6699,61	632,48 ----- 4 797,81	1269,32 ----- 298	335	32 ----- 240	63 ----- 15	96,13 ----- 5,22	4,81 ----- 0,26
	Разряд 4		0,05		3725,0844			186,25		76,901	3,845
	Разряд 5		0,05		1072,7301			53,64		19,228	0,961
	СН201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,063855 ----- 1,2771	-		159,98 ----- 59,65	-	10,22 ----- 3,81	- ----- 1,26	- ----- 0,08	- ----- 0,08
	СН202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,120175 ----- 2,4035	-		340,06 ----- 88,39	-	40,87 ----- 10,62	- ----- 1,42	- ----- 0,17	- ----- 0,17
	СН203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,21846 ----- 4,3692	-	1,57		-	0,34	- ----- -	- ----- -	- ----- -
	СН204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,488125 ----- 9,7625	-		25,37 ----- 0,96	-	12,38 ----- 0,47	- ----- 0,02	- ----- 0,01	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000585 ----- 0,0117	-	34 465,36		-	20,16			
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,00003 ----- 0,000602	-	129 353,53		-	3,89			
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,04375 ----- 0,875	-	6,89		-	0,30			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,00092 ----- 0,0184	-	2 059,16		-	1,89			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,00089 ----- 0,0178	-	3 031,89		-	2,70			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,00685 ----- 0,137	-	29,76		-	0,20			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,05 ----- 1	-	1,38		-	0,07			
	СН233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,21505 ----- 4,301	-	3,14		-	0,67		- ----- -	- ----- -
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,008 ----- 0,16	-	172,98		-	1,38			
78	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп-1 (1шт), т	0,05	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	2165	2165 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
79	P9-07001-4 СНиРс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-2 (4ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.004 Т. МОНТАЖ, т	0,016	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	189	19 ----- 135	35 ----- 8	168,84 ----- 8,22	2,7 ----- 0,13
	Разряд 4		0,016		6542,7424			104,68		135,069	2,161
	Разряд 5		0,016		1884,0283			30,14		33,77	0,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	CH201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,023038 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		3,69 ----- 1,37	- ----- 1,26	- ----- 0,03
	CH202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,067531 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		22,96 ----- 5,97	- ----- 1,42	- ----- 0,1
	CH203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,122795 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,19		- ----- -	- ----- -
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,326656 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		8,29 ----- 0,31	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000395 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	13,62			
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000014 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	1,87			
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,02448 ----- 1,53	-	6,89		-	0,17			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000472 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	0,97			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000453 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	1,37			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,003824 ----- 0,239	-	29,76		-	0,11			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,016 ----- 1	-	2,56		-	0,04			
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,121088 ----- 7,568	-	3,14		-	0,38		- ----- -	- ----- -
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,004496 ----- 0,281	-	172,98		-	0,78			
80	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп-2 (4шт), т	0,016	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	693	693 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
81	P9-07001-4 СНиРс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-3 (4ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.0016 Т. МОНТАЖ, Т	0,0064	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	76	8 ----- 54	14 ----- 3	168,84 ----- 8,22	1,08 ----- 0,05
	Разряд 4		0,0064		6542,7424			41,87		135,069	0,864
	Разряд 5		0,0064		1884,0283			12,06		33,77	0,216
	CH201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,009215 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		1,47 ----- 0,55	- ----- 1,26	- ----- 0,01
	CH202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,027013 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		9,19 ----- 2,39	- ----- 1,42	- ----- 0,04
	CH203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,049118 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,08		- ----- -	- ----- -
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,130662 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		3,31 ----- 0,13	- ----- 0,02	- ----- -
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000158 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	5,45			
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000006 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	0,75			
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,009792 ----- 1,53	-	6,89		-	0,07			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000189 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	0,39			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000181 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	0,55			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,00153 ----- 0,239	-	29,76		-	0,05			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,0064 ----- 1	-	2,56		-	0,02			
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,048435 ----- 7,568	-	3,14		-	0,15		-	-
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,001798 ----- 0,281	-	172,98		-	0,31			
82	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп- 3 (4шт), т	0,0064	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	277	277 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
83	Р9-07001-4 СНиРрс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К НАКЛАДОК НК-1 (32ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.0008 Т. МОНТАЖ, Т	0,0256	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	303	31 ----- 216	56 ----- 12	168,84 ----- 8,22	4,32 ----- 0,21
	Разряд 4		0,0256		6542,7424			167,49		135,069	3,458
	Разряд 5		0,0256		1884,0283			48,23		33,77	0,865
	CH201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,036861 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		5,90 ----- 2,20	- ----- 1,26	- ----- 0,05
	CH202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,10805 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		36,74 ----- 9,55	- ----- 1,42	- ----- 0,15
	CH203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,196472 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,31		- ----- -	- ----- -
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,52265 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		13,26 ----- 0,50	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000632 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	21,79			
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000023 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	3,00			
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,039168 ----- 1,53	-	6,89		-	0,27			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3- 6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000755 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	1,56			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000724 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	2,20			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,006118 ----- 0,239	-	29,76		-	0,18			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,0256 ----- 1	-	2,56		-	0,07			
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,193741 ----- 7,568	-	3,14		-	0,61		-	-
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,007194 ----- 0,281	-	172,98		-	1,24			
84	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к накладок Нк-1 (32шт), т	0,0256	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	1108	1108 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
85	ПО1-501-1 СОУ МПП 03.080.10- 333.1:2011 Средний разряд: 5;	Восстановление дефектных сварных швов. Разделка газорезкой кромок стыковых швов для электродуговой сварки, ширина кромок до 20 мм, м кромок	1,2	28,13	6,04 ----- 22,09	- ----- -	34	7 ----- 27	- ----- -	0,40 ----- -	0,48 ----- -
	Разряд 5		1,2		22,0928			26,51		0,396	0,475
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,702 ----- 0,585	-	6,89		-	4,84			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,08112 ----- 0,0676	-	29,76		-	2,41			
86	ПО1-33-4 СОУ МПП 03.080.10- 333.1:2011 Средний разряд: 5;	Восстановление дефектных сварных швов. Ручная электродуговая сварка, катет шва до 6 мм, 10 м шва	0,12	336,54	112,01 ----- 155,88	68,65 ----- 2,6	40	13 ----- 19	8 ----- -	2,79 ----- 0,05	0,34 ----- 0,01
	Разряд 5		0,12		155,8773			18,71		2,794	0,335
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,32472 ----- 2,706	-		25,37 ----- 0,96	-		8,24 ----- 0,31	- ----- 0,02	- ----- 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,00039 ----- 0,00325	-	34 465,36		-	13,44			
87	<b>Р13-06011</b> <b>СНиРрс-Р13</b> <b>Средний</b> <b>разряд: 4,7;</b>	<b>МЕХАНИЗИРОВАННОЕ</b> <b>ПОКРЫТИЕ ГРУНТОМ ХС-</b> <b>068 ПОВЕРХНОСТИ М/К</b> <b>СУЩ.КОЛОНН, ПЕРВЫЙ</b> <b>СЛОЙ, 100 М2</b>	<b>0,307</b>	<b>2764,77</b>	<b>1 060,80</b> ----- <b>1 238,99</b>	<b>464,98</b> ----- <b>149,28</b>	<b>849</b>	<b>326</b> ----- <b>380</b>	<b>143</b> ----- <b>46</b>	<b>23,12</b> ----- <b>3,15</b>	<b>7,1</b> ----- <b>0,97</b>
	Разряд 4,7		0,307		991,4297			304,37		18,502	5,68
	Разряд 4,7		0,307		247,5627			76,00		4,62	1,418
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	0,040524 ----- 0,132	-		200,38 ----- 64,43	-		8,12 ----- 2,61	- ----- 1,33	- ----- 0,05
	CH203-0403	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН [2 т], маш.ч	0,006754 ----- 0,022	-	3,05		-	0,02		- ----- -	- ----- -
	CH205-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 2,2 м3/мин, маш.ч	0,780087 ----- 2,541	-		170,48 ----- 54,44	-		132,99 ----- 42,47	- ----- 1,15	- ----- 0,9
	CH270-0232-П	Пистолет-распылитель, маш.ч	0,780087 ----- 2,541	-		2,10 ----- 0,96	-		1,64 ----- 0,75	- ----- 0,02	- ----- 0,02
	C111-69	Бензин авиационный Б-70, т	0,001075 ----- 0,0035	-	16 139,87		-	17,34			
	C1113-156	Растворитель, марка Р-4, т	0,002456 ----- 0,008	-	26 067,72		-	64,02			
	C1113-31	Грунтовка ХС-068, т	0,004881 ----- 0,0159	-	50 044,33		-	244,28			
88	<b>Р13-06050</b> <b>СНиРрс-Р13</b> <b>Все ресурсы =</b> <b>2;</b> <b>Средний</b> <b>разряд: 4,8;</b>	<b>МЕХАНИЗИРОВАННАЯ</b> <b>ОКРАСКА</b> <b>МЕТАЛЛИЧЕСКИХ</b> <b>ОГРУНТОВАННЫХ</b> <b>ПОВЕРХНОСТЕЙ М/К</b> <b>СУЩ.КОЛОНН ЭМАЛЯМИ</b> <b>ХВ-124 В ДВА СЛОЯ, 100</b> <b>М2</b>	<b>0,307</b>	<b>2757,66</b>	<b>1 928,88</b> ----- <b>320,27</b>	<b>508,51</b> ----- <b>163,27</b>	<b>847</b>	<b>593</b> ----- <b>98</b>	<b>156</b> ----- <b>50</b>	<b>5,90</b> ----- <b>3,44</b>	<b>1,81</b> ----- <b>1,06</b>
	Разряд 4,8		0,307		255,7386			78,51		4,708	1,445
	Разряд 4,8		0,307		64,5322			19,81		1,188	0,365
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	0,081048 ----- 0,264	-		200,38 ----- 64,43	-		16,24 ----- 5,22	- ----- 1,33	- ----- 0,11
	CH203-0403	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН [2 т], маш.ч	0,013508 ----- 0,044	-	3,05		-	0,04		- ----- -	- ----- -
	CH205-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 2,2 м3/мин, маш.ч	0,81048 ----- 2,64	-		170,48 ----- 54,44	-		138,17 ----- 44,12	- ----- 1,15	- ----- 0,93
	CH270-0232-П	Пистолет-распылитель, маш.ч	0,81048 ----- 2,64	-		2,10 ----- 0,96	-		1,70 ----- 0,78	- ----- 0,02	- ----- 0,02
	C1113-156	Растворитель, марка Р-4, т	0,004912 ----- 0,016	-	26 067,72		-	128,04			
	C1113-227	Эмаль ХВ-124, т	0,011666 ----- 0,038	-	39 780,55		-	464,08			
89	<b>Р6-09002</b> <b>СНиРрс-Р6</b> <b>Средний</b> <b>разряд: 4,2;</b>	<b>ОБЕТОНИРОВКА СУЩ.</b> <b>ФУНДАМЕНТА, М3</b>	<b>1,24</b>	<b>7838,48</b>	<b>5 548,18</b> ----- <b>1 493,40</b>	<b>796,9</b> ----- <b>226,61</b>	<b>9720</b>	<b>6880</b> ----- <b>1852</b>	<b>988</b> ----- <b>281</b>	<b>29,92</b> ----- <b>4,25</b>	<b>37,1</b> ----- <b>5,27</b>
	Разряд 4,2		1,24		1045,3779			1 296,27		20,944	25,971
	Разряд 4,2		1,24		448,0191			555,54		8,976	11,13
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	2,55068 ----- 2,057	-		200,38 ----- 64,43	-		511,11 ----- 164,34	- ----- 1,33	- ----- 3,39
	CH202-1143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 16 т, маш.ч	1,03664 ----- 0,836	-		447,50 ----- 112,05	-		463,90 ----- 116,16	- ----- 1,8	- ----- 1,87
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,51832 ----- 0,418	-		25,37 ----- 0,96	-		13,15 ----- 0,50	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	CH211-0101	Бадьи, емкость 2 м3, маш.ч	1,60952 ----- 1,298	-	-		-	-		- ----- -	- ----- -
	CH270-0050	Вибраторы для всех видов строительства, кроме гидротехнического, маш.ч	1,60952 ----- 1,298	-	2,13		-	3,43		- ----- -	- ----- -
	C1424-11613 ресурс по проекту;	Смеси бетонные готовые тяжелые, класс бетона В20 [С20/25], м3	1,2648 ----- 1,02	-	2 092,59		-	2 646,71			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	C111-1529	Электроды, диаметр 6 мм, марка Э42, т	0,000496 ----- 0,0004	-	32 635,48		-	16,19			
	C111-1743	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 4-10 мм, неоцинкованная, т	0,005084 ----- 0,0041	-	20 980,70		-	106,67			
	C111-181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм, т	0,007242 ----- 0,00584	-	22 064,10		-	159,78			
	C111-1882	Ткань мешочная, 10 м2	0,37324 ----- 0,301	-	559,43		-	208,80			
	C111-253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I, т	0,15376 ----- 0,124	-	2 429,76		-	373,60			
	C111-797	Катанка горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм, т	0,00036 ----- 0,00029	-	18 492,63		-	6,65			
	C112-24	Бруски обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, II сорт, м3	0,0248 ----- 0,02	-	5 952,16		-	147,61			
	C112-60	Доски обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, II сорт, м3	0,0992 ----- 0,08	-	5 260,54		-	521,85			
	C112-77	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32,40 мм, III сорт, м3	0,186 ----- 0,15	-	3 343,31		-	621,86			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,3224 ----- 0,26	-	2 059,16		-	663,87			
	C123-514-У	Щиты опалубки, ширина 300-750 мм, толщина 25 мм, м2	3,9432 ----- 3,18	-	336,04		-	1 325,07			
	C142-10-2	Вода, м3	0,03472 ----- 0,028	-	24,31		-	0,84			
	C1421-9476	Щебень из природного камня для строительных работ, фракция 10-20 мм, марка М200-300, м3	0,10664 ----- 0,086	-	720,33		-	76,82			
90	C124-24 СЕСЦ-97 ч.2.п.4 30 км.	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля, класс А400С, диаметр 16 мм, т	0,000075	22831,79	22 831,79 ----- -	- ----- -	2	2 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
		РЕМОНТ КОЛОННЫ ПО ОСИ 413.									
91	P13-08013 СНиРрс-P13 Средний разряд: 3;	РУЧНАЯ ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ М/К СУЩ.КОЛОНН (от грязи, остатков мастики, ржавчины), М2	30,7	50,03	- ----- 50,03	- ----- -	1536	- ----- 1536	- ----- -	1,17 ----- -	35,8 ----- -
	Разряд 3		30,7		50,0331			1 536,02		1,166	35,796
92	P9-07007-4 СНиРрс-P9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-1 (1ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.05 Т. МОНТАЖ, Т	0,05	6699,61	632,48 ----- 4 797,81	1269,32 ----- 298	335	32 ----- 240	63 ----- 15	96,13 ----- 5,22	4,81 ----- 0,26
	Разряд 4		0,05		3725,0844			186,25		76,901	3,845
	Разряд 5		0,05		1072,7301			53,64		19,228	0,961
	СН201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,063855 ----- 1,2771	-		159,98 ----- 59,65	-		10,22 ----- 3,81	- ----- 1,26	- ----- 0,08
	СН202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,120175 ----- 2,4035	-		340,06 ----- 88,39	-		40,87 ----- 10,62	- ----- 1,42	- ----- 0,17
	СН203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,21846 ----- 4,3692	-	1,57		-	0,34		- ----- -	- ----- -
	СН204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,488125 ----- 9,7625	-		25,37 ----- 0,96	-		12,38 ----- 0,47	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000585 ----- 0,0117	-	34 465,36		-	20,16			
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,00003 ----- 0,000602	-	129 353,53		-	3,89			
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,04375 ----- 0,875	-	6,89		-	0,30			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,00092 ----- 0,0184	-	2 059,16		-	1,89			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,00089 ----- 0,0178	-	3 031,89		-	2,70			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,00685 ----- 0,137	-	29,76		-	0,20			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,05 ----- 1	-	1,38		-	0,07			
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,21505 ----- 4,301	-	3,14		-	0,67		-	-
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180x6 мм, шт	0,008 ----- 0,16	-	172,98		-	1,38			
93	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп-1 (1шт), т	0,05	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	2165	2165 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
94	P9-07001-4 СНиРс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-2 (4ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.004 Т. МОНТАЖ, Т	0,016	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	189	19 ----- 135	35 ----- 8	168,84 ----- 8,22	2,7 ----- 0,13
	Разряд 4		0,016		6542,7424			104,68		135,069	2,161
	Разряд 5		0,016		1884,0283			30,14		33,77	0,54
	CH201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,023038 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		3,69 ----- 1,37	- ----- 1,26	- ----- 0,03
	CH202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,067531 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		22,96 ----- 5,97	- ----- 1,42	- ----- 0,1
	CH203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,122795 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,19		- ----- -	- ----- -
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,326656 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		8,29 ----- 0,31	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000395 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	13,62			
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000014 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	1,87			
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,02448 ----- 1,53	-	6,89		-	0,17			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000472 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	0,97			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000453 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	1,37			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,003824 ----- 0,239	-	29,76		-	0,11			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,016 ----- 1	-	2,56		-	0,04			
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,121088 ----- 7,568	-	3,14		-	0,38		-	-
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180x6 мм, шт	0,004496 ----- 0,281	-	172,98		-	0,78			
95	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп-2 (4шт), т	0,016	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	693	693 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
96	P9-07001-4 СНиРс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-3 (4ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.0016 Т. МОНТАЖ, Т	0,0064	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	76	8 ----- 54	14 ----- 3	168,84 ----- 8,22	1,08 ----- 0,05
	Разряд 4		0,0064		6542,7424			41,87		135,069	0,864
	Разряд 5		0,0064		1884,0283			12,06		33,77	0,216
	CH201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,009215 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		1,47 ----- 0,55	- ----- 1,26	- ----- 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СН202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,027013 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		9,19 ----- 2,39	- ----- 1,42	- ----- 0,04
	СН203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,049118 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,08		- ----- -	- ----- -
	СН204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,130662 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		3,31 ----- 0,13	- ----- 0,02	- ----- -
	С111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000158 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	5,45			
	С111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000006 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	0,75			
	С111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,009792 ----- 1,53	-	6,89		-	0,07			
	С112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000189 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	0,39			
	С112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000181 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	0,55			
	С1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,00153 ----- 0,239	-	29,76		-	0,05			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,0064 ----- 1	-	2,56		-	0,02			
	СН233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,048435 ----- 7,568	-	3,14		-	0,15		- ----- -	- ----- -
	С111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,001798 ----- 0,281	-	172,98		-	0,31			
97	С121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп-3 (4шт), т	0,0064	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	277	277 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
98	Р9-07001-4 СНиРрс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К НАКЛАДОК НК-1 (32ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.0008 Т. МОНТАЖ, Т	0,0256	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	303	31 ----- 216	56 ----- 12	168,84 ----- 8,22	4,32 ----- 0,21
	Разряд 4		0,0256		6542,7424			167,49		135,069	3,458
	Разряд 5		0,0256		1884,0283			48,23		33,77	0,865
	СН201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,036861 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		5,90 ----- 2,20	- ----- 1,26	- ----- 0,05
	СН202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,10805 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		36,74 ----- 9,55	- ----- 1,42	- ----- 0,15
	СН203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,196472 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,31		- ----- -	- ----- -
	СН204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,52265 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		13,26 ----- 0,50	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	С111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000632 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	21,79			
	С111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000023 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	3,00			
	С111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,039168 ----- 1,53	-	6,89		-	0,27			
	С112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000755 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	1,56			
	С112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000724 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	2,20			
	С1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,006118 ----- 0,239	-	29,76		-	0,18			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,0256 ----- 1	-	2,56		-	0,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,193741 ----- 7,568	-	3,14		-	0,61		- ----- -	- ----- -
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,007194 ----- 0,281	-	172,98		-	1,24			
99	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к накладок Нк-1 (32шт), т	0,0256	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	1108	1108 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
100	ПО1-501-1 СОУ МПП 03.080.10- 333.1:2011 Средний разряд: 5;	Восстановление дефектных сварных швов. Разделка газорезкой кромок стыковых швов для электродуговой сварки, ширина кромок до 20 мм, м кромок	1,2	28,13	6,04 ----- 22,09	- ----- -	34	7 ----- 27	- ----- -	0,40 ----- -	0,48 ----- -
	Разряд 5		1,2		22,0928			26,51		0,396	0,475
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,702 ----- 0,585	-	6,89		-	4,84			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,08112 ----- 0,0676	-	29,76		-	2,41			
101	ПО1-33-4 СОУ МПП 03.080.10- 333.1:2011 Средний разряд: 5;	Восстановление дефектных сварных швов. Ручная электродуговая сварка, катет шва до 6 мм, 10 м шва	0,12	336,54	112,01 ----- 155,88	68,65 ----- 2,6	40	13 ----- 19	8 ----- -	2,79 ----- 0,05	0,34 ----- 0,01
	Разряд 5		0,12		155,8773			18,71		2,794	0,335
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,32472 ----- 2,706	-		25,37 ----- 0,96	-		8,24 ----- 0,31	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,00039 ----- 0,00325	-	34 465,36		-	13,44			
102	P13-06011 СНиРрс-Р13 Средний разряд: 4,7;	МЕХАНИЗИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ ГРУНТОМ ХС-068 ПОВЕРХНОСТИ М/К СУЩ.КОЛОНН, ПЕРВЫЙ СЛОЙ, 100 М2	0,307	2764,77	1 060,80 ----- 1 238,99	464,98 ----- 149,28	849	326 ----- 380	143 ----- 46	23,12 ----- 3,15	7,1 ----- 0,97
	Разряд 4,7		0,307		991,4297			304,37		18,502	5,68
	Разряд 4,7		0,307		247,5627			76,00		4,62	1,418
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	0,040524 ----- 0,132	-		200,38 ----- 64,43	-		8,12 ----- 2,61	- ----- 1,33	- ----- 0,05
	CH203-0403	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН [2 т], маш.ч	0,006754 ----- 0,022	-	3,05		-	0,02		- ----- -	- ----- -
	CH205-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 2,2 м3/мин, маш.ч	0,780087 ----- 2,541	-		170,48 ----- 54,44	-		132,99 ----- 42,47	- ----- 1,15	- ----- 0,9
	CH270-0232-П	Пистолет-распылитель, маш.ч	0,780087 ----- 2,541	-		2,10 ----- 0,96	-		1,64 ----- 0,75	- ----- 0,02	- ----- 0,02
	C111-69	Бензин авиационный Б-70, т	0,001075 ----- 0,0035	-	16 139,87		-	17,34			
	C1113-156	Растворитель, марка Р-4, т	0,002456 ----- 0,008	-	26 067,72		-	64,02			
	C1113-31	Грунтовка ХС-068, т	0,004881 ----- 0,0159	-	50 044,33		-	244,28			
103	P13-06050 СНиРрс-Р13 Все ресурсы = 2; Средний разряд: 4,8;	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ М/К СУЩ.КОЛОНН ЭМАЛЯМИ ХВ-124 В ДВА СЛОЯ, 100 М2	0,307	2757,66	1 928,88 ----- 320,27	508,51 ----- 163,27	847	593 ----- 98	156 ----- 50	5,90 ----- 3,44	1,81 ----- 1,06
	Разряд 4,8		0,307		255,7386			78,51		4,708	1,445
	Разряд 4,8		0,307		64,5322			19,81		1,188	0,365
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	0,081048 ----- 0,264	-		200,38 ----- 64,43	-		16,24 ----- 5,22	- ----- 1,33	- ----- 0,11
	CH203-0403	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН [2 т], маш.ч	0,013508 ----- 0,044	-	3,05		-	0,04		- ----- -	- ----- -
	CH205-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 2,2 м3/мин, маш.ч	0,81048 ----- 2,64	-		170,48 ----- 54,44	-		138,17 ----- 44,12	- ----- 1,15	- ----- 0,93
	CH270-0232-П	Пистолет-распылитель, маш.ч	0,81048 ----- 2,64	-		2,10 ----- 0,96	-		1,70 ----- 0,78	- ----- 0,02	- ----- 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	C1113-156	Растворитель, марка Р-4, т	0,004912 ----- 0,016	-	26 067,72		-	128,04			
	C1113-227	Эмаль ХВ-124, т	0,011666 ----- 0,038	-	39 780,55		-	464,08			
104	Р6-09002 СНиРрс-Р6 Средний разряд: 4,2;	ОБЕТОНИРОВКА СУЩ. ФУНДАМЕНТА, м3	1,24	7838,48	5 548,18 ----- 1 493,40	796,9 ----- 226,61	9720	6880 ----- 1852	988 ----- 281	29,92 ----- 4,25	37,1 ----- 5,27
	Разряд 4,2		1,24		1045,3779			1 296,27		20,944	25,971
	Разряд 4,2		1,24		448,0191			555,54		8,976	11,13
	СН201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	2,55068 ----- 2,057	-		200,38 ----- 64,43	-		511,11 ----- 164,34	- ----- 1,33	- ----- 3,39
	СН202-1143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 16 т, маш.ч	1,03664 ----- 0,836	-		447,50 ----- 112,05	-		463,90 ----- 116,16	- ----- 1,8	- ----- 1,87
	СН204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,51832 ----- 0,418	-		25,37 ----- 0,96	-		13,15 ----- 0,50	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	СН211-0101	Бадьи, емкость 2 м3, маш.ч	1,60952 ----- 1,298	-	-		-	-		- ----- -	- ----- -
	СН270-0050	Вибраторы для всех видов строительства, кроме гидротехнического, маш.ч	1,60952 ----- 1,298	-	2,13		-	3,43		- ----- -	- ----- -
	C1424-11613 ресурс по проекту;	Смеси бетонные готовые тяжелые, класс бетона В20 [С20/25], м3	1,2648 ----- 1,02	-	2 092,59		-	2 646,71			
	C111-1529	Электроды, диаметр 6 мм, марка Э42, т	0,000496 ----- 0,0004	-	32 635,48		-	16,19			
	C111-1743	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 4-10 мм, неоцинкованная, т	0,005084 ----- 0,0041	-	20 980,70		-	106,67			
	C111-181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм, т	0,007242 ----- 0,00584	-	22 064,10		-	159,78			
	C111-1882	Ткань мешочная, 10 м2	0,37324 ----- 0,301	-	559,43		-	208,80			
	C111-253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1, т	0,15376 ----- 0,124	-	2 429,76		-	373,60			
	C111-797	Катанка горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм, т	0,00036 ----- 0,00029	-	18 492,63		-	6,65			
	C112-24	Брусочки обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, II сорт, м3	0,0248 ----- 0,02	-	5 952,16		-	147,61			
	C112-60	Доски обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, II сорт, м3	0,0992 ----- 0,08	-	5 260,54		-	521,85			
	C112-77	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32,40 мм, III сорт, м3	0,186 ----- 0,15	-	3 343,31		-	621,86			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,3224 ----- 0,26	-	2 059,16		-	663,87			
	C123-514-У	Щиты опалубки, ширина 300-750 мм, толщина 25 мм, м2	3,9432 ----- 3,18	-	336,04		-	1 325,07			
	C142-10-2	Вода, м3	0,03472 ----- 0,028	-	24,31		-	0,84			
	C1421-9476	Щебень из природного камня для строительных работ, фракция 10-20 мм, марка М200-300, м3	0,10664 ----- 0,086	-	720,33		-	76,82			
105	C124-24 СЕСЦ-97 ч.2.р.4 30 км.	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля, класс А400С, диаметр 16 мм, т	0,000075	22831,79	22 831,79 ----- -	- ----- -	2	2 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
		РЕМОНТ КОЛОННЫ ПО ОСИ 412.									
106	Р13-08013 СНиРрс-Р13 Средний разряд: 3;	РУЧНАЯ ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ М/К СУЩ.КОЛОНН (от грязи, остатков мастики, ржавчины), м2	28,2	50,03	- ----- 50,03	- ----- -	1411	- ----- 1411	- ----- -	1,17 ----- -	32,88 ----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Разряд 3		28,2		50,0331			1 410,93		1,166	32,881
107	ПО1-501-1 СОУ МПП 03.080.10- 333.1:2011 Средний разряд: 5;	Восстановление дефектных сварных швов. Разделка газорезкой кромок стыковых швов для электродуговой сварки, ширина кромок до 20 мм, м кромок	0,6	28,13	6,04 ----- 22,09	- ----- -	17	4 ----- 13	- ----- -	0,40 ----- -	0,24 ----- -
	Разряд 5		0,6		22,0928			13,26		0,396	0,238
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,351 ----- 0,585	-	6,89		-	2,42			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,04056 ----- 0,0676	-	29,76		-	1,21			
108	ПО1-33-4 СОУ МПП 03.080.10- 333.1:2011 Средний разряд: 5;	Восстановление дефектных сварных швов. Ручная электродуговая сварка, катет шва до 6 мм, 10 м шва	0,06	336,54	112,01 ----- 155,88	68,65 ----- 2,6	20	7 ----- 9	4 ----- -	2,79 ----- 0,05	0,17 ----- -
	Разряд 5		0,06		155,8773			9,35		2,794	0,168
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,16236 ----- 2,706	-		25,37 ----- 0,96	-		4,12 ----- 0,16	- ----- 0,02	- ----- -
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000195 ----- 0,00325	-	34 465,36		-	6,72			
109	P13-06011 СНиРрс-Р13 Средний разряд: 4,7;	МЕХАНИЗИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ ГРУНТОМ ХС- 068 ПОВЕРХНОСТИ М/К СУЩ.КОЛОНН, ПЕРВЫЙ СЛОЙ, 100 М2	0,282	2764,77	1 060,80 ----- 1 238,99	464,98 ----- 149,28	780	300 ----- 349	131 ----- 42	23,12 ----- 3,15	6,52 ----- 0,89
	Разряд 4,7		0,282		991,4297			279,58		18,502	5,218
	Разряд 4,7		0,282		247,5627			69,81		4,62	1,303
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	0,037224 ----- 0,132	-		200,38 ----- 64,43	-		7,46 ----- 2,40	- ----- 1,33	- ----- 0,05
	CH203-0403	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН [2 т], маш.ч	0,006204 ----- 0,022	-	3,05		-	0,02		- ----- -	- ----- -
	CH205-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 2,2 м3/мин, маш.ч	0,716562 ----- 2,541	-		170,48 ----- 54,44	-		122,16 ----- 39,01	- ----- 1,15	- ----- 0,82
	CH270-0232-П	Пистолет-распылитель, маш.ч	0,716562 ----- 2,541	-		2,10 ----- 0,96	-		1,50 ----- 0,69	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C111-69	Бензин авиационный Б-70, т	0,000987 ----- 0,0035	-	16 139,87		-	15,93			
	C1113-156	Растворитель, марка Р-4, т	0,002256 ----- 0,008	-	26 067,72		-	58,81			
	C1113-31	Грунтовка ХС-068, т	0,004484 ----- 0,0159	-	50 044,33		-	224,39			
110	P13-06050 СНиРрс-Р13 Все ресурсы = 2; Средний разряд: 4,8;	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ М/К СУЩ.КОЛОНН ЭМАЛЯМИ ХВ-124 В ДВА СЛОЯ, 100 М2	0,282	2757,66	1 928,88 ----- 320,27	508,51 ----- 163,27	778	545 ----- 90	143 ----- 46	5,90 ----- 3,44	1,66 ----- 0,97
	Разряд 4,8		0,282		255,7386			72,12		4,708	1,328
	Разряд 4,8		0,282		64,5322			18,20		1,188	0,335
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	0,074448 ----- 0,264	-		200,38 ----- 64,43	-		14,92 ----- 4,80	- ----- 1,33	- ----- 0,1
	CH203-0403	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН [2 т], маш.ч	0,012408 ----- 0,044	-	3,05		-	0,04		- ----- -	- ----- -
	CH205-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 2,2 м3/мин, маш.ч	0,74448 ----- 2,64	-		170,48 ----- 54,44	-		126,92 ----- 40,53	- ----- 1,15	- ----- 0,86
	CH270-0232-П	Пистолет-распылитель, маш.ч	0,74448 ----- 2,64	-		2,10 ----- 0,96	-		1,56 ----- 0,71	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C1113-156	Растворитель, марка Р-4, т	0,004512 ----- 0,016	-	26 067,72		-	117,62			
	C1113-227	Эмаль ХВ-124, т	0,010716 ----- 0,038	-	39 780,55		-	426,29			
111	P6-09002 СНиРрс-Р6 Средний разряд: 4,2;	ОБЕТОНИРОВКА СУЩ. ФУНДАМЕНТА, м3	1,8	7838,48	5 548,18 ----- 1 493,40	796,9 ----- 226,61	14109	9987 ----- 2688	1434 ----- 408	29,92 ----- 4,25	53,86 ----- 7,65
	Разряд 4,2		1,8		1045,3779			1 881,68		20,944	37,699



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Разряд 4,2		1,8		448,0191			806,43		8,976	16,157
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	3,7026 ----- 2,057	-		200,38 ----- 64,43	-		741,93 ----- 238,56	- ----- 1,33	- ----- 4,92
	CH202-1143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 16 т, маш.ч	1,5048 ----- 0,836	-		447,50 ----- 112,05	-		673,40 ----- 168,61	- ----- 1,8	- ----- 2,71
	CH204-0502	Установки для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,7524 ----- 0,418	-		25,37 ----- 0,96	-		19,09 ----- 0,72	- ----- 0,02	- ----- 0,02
	CH211-0101	Бадьи, емкость 2 м3, маш.ч	2,3364 ----- 1,298	-	-		-	-		- ----- -	- ----- -
	CH270-0050	Вибраторы для всех видов строительства, кроме гидротехнического, маш.ч	2,3364 ----- 1,298	-	2,13		-	4,97		- ----- -	- ----- -
	C1424-11613 ресурс по проекту;	Смеси бетонные готовые тяжелые, класс бетона В20 [C20/25], м3	1,836 ----- 1,02	-	2 092,59		-	3 842,00			
	C111-1529	Электроды, диаметр 6 мм, марка Э42, т	0,00072 ----- 0,0004	-	32 635,48		-	23,50			
	C111-1743	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 4-10 мм, неоцинкованная, т	0,00738 ----- 0,0041	-	20 980,70		-	154,84			
	C111-181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм, т	0,010512 ----- 0,00584	-	22 064,10		-	231,94			
	C111-1882	Ткань мешочная, 10 м2	0,5418 ----- 0,301	-	559,43		-	303,10			
	C111-253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1, т	0,2232 ----- 0,124	-	2 429,76		-	542,32			
	C111-797	Катанка горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм, т	0,000522 ----- 0,00029	-	18 492,63		-	9,65			
	C112-24	Брусочки обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, II сорт, м3	0,036 ----- 0,02	-	5 952,16		-	214,28			
	C112-60	Доски обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, II сорт, м3	0,144 ----- 0,08	-	5 260,54		-	757,52			
	C112-77	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32,40 мм, III сорт, м3	0,27 ----- 0,15	-	3 343,31		-	902,69			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,468 ----- 0,26	-	2 059,16		-	963,69			
	C123-514-У	Щиты опалубки, ширина 300-750 мм, толщина 25 мм, м2	5,724 ----- 3,18	-	336,04		-	1 923,49			
	C142-10-2	Вода, м3	0,0504 ----- 0,028	-	24,31		-	1,23			
	C1421-9476	Щебень из природного камня для строительных работ, фракция 10-20 мм, марка М200-300, м3	0,1548 ----- 0,086	-	720,33		-	111,51			
112	C124-24 СЕСЦ-97 ч.2.р.4 30 км.	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля, класс А400С, диаметр 16 мм, т	0,000012	22831,79	22 831,79 ----- -	- ----- -	0	- ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
		РЕМОНТ КОЛОННЫ ПО ОСИ 411.									
113	P13-08013 СНИРс-Р13 Средний разряд: 3;	РУЧНАЯ ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ М/К СУЩ. КОЛОНН (от грязи, остатков мастики, ржавчины), М2	30,7	50,03	- ----- 50,03	- ----- -	1536	- ----- 1536	- ----- -	1,17 ----- -	35,8 ----- -
	Разряд 3		30,7		50,0331			1 536,02		1,166	35,796
114	P9-07007-4 СНИРс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-1 (1ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.05 Т. МОНТАЖ, т	0,05	6699,61	632,48 ----- 4 797,81	1269,32 ----- 298	335	32 ----- 240	63 ----- 15	96,13 ----- 5,22	4,81 ----- 0,26
	Разряд 4		0,05		3725,0844			186,25		76,901	3,845
	Разряд 5		0,05		1072,7301			53,64		19,228	0,961

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	CH201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,063855 ----- 1,2771	-		159,98 ----- 59,65	-		10,22 ----- 3,81	- ----- 1,26	- ----- 0,08
	CH202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,120175 ----- 2,4035	-		340,06 ----- 88,39	-		40,87 ----- 10,62	- ----- 1,42	- ----- 0,17
	CH203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,21846 ----- 4,3692	-	1,57		-	0,34		- ----- -	- ----- -
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,488125 ----- 9,7625	-		25,37 ----- 0,96	-		12,38 ----- 0,47	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000585 ----- 0,0117	-	34 465,36		-	20,16			
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,00003 ----- 0,000602	-	129 353,53		-	3,89			
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,04375 ----- 0,875	-	6,89		-	0,30			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,00092 ----- 0,0184	-	2 059,16		-	1,89			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,00089 ----- 0,0178	-	3 031,89		-	2,70			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,00685 ----- 0,137	-	29,76		-	0,20			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,05 ----- 1	-	1,38		-	0,07			
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,21505 ----- 4,301	-	3,14		-	0,67		- ----- -	- ----- -
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,008 ----- 0,16	-	172,98		-	1,38			
115	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп-1 (1шт), т	0,05	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	2165	2165 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
116	P9-07001-4 СНиРрс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-2 (4ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.004 Т. МОНТАЖ, Т	0,016	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	189	19 ----- 135	35 ----- 8	168,84 ----- 8,22	2,7 ----- 0,13
	Разряд 4		0,016		6542,7424			104,68		135,069	2,161
	Разряд 5		0,016		1884,0283			30,14		33,77	0,54
	CH201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,023038 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		3,69 ----- 1,37	- ----- 1,26	- ----- 0,03
	CH202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,067531 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		22,96 ----- 5,97	- ----- 1,42	- ----- 0,1
	CH203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,122795 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,19		- ----- -	- ----- -
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,326656 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		8,29 ----- 0,31	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000395 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	13,62			
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000014 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	1,87			
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,02448 ----- 1,53	-	6,89		-	0,17			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000472 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	0,97			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000453 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	1,37			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,003824 ----- 0,239	-	29,76		-	0,11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,016 ----- 1	-	2,56		-	0,04			
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,121088 ----- 7,568	-	3,14		-	0,38		-	-
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,004496 ----- 0,281	-	172,98		-	0,78			
117	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп- 2 (4шт), т	0,016	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	693	693 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
118	Р9-07001-4 СНиРрс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-3 (4ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.0016 Т. МОНТАЖ, Т	0,0064	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	76	8 ----- 54	14 ----- 3	168,84 ----- 8,22	1,08 ----- 0,05
	Разряд 4		0,0064		6542,7424			41,87		135,069	0,864
	Разряд 5		0,0064		1884,0283			12,06		33,77	0,216
	CH201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,009215 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		1,47 ----- 0,55	- ----- 1,26	- ----- 0,01
	CH202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,027013 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		9,19 ----- 2,39	- ----- 1,42	- ----- 0,04
	CH203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,049118 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,08		- ----- -	- ----- -
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,130662 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		3,31 ----- 0,13	- ----- 0,02	- ----- -
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000158 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	5,45			
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000006 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	0,75			
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,009792 ----- 1,53	-	6,89		-	0,07			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3- 6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000189 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	0,39			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000181 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	0,55			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,00153 ----- 0,239	-	29,76		-	0,05			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,0064 ----- 1	-	2,56		-	0,02			
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,048435 ----- 7,568	-	3,14		-	0,15		-	-
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,001798 ----- 0,281	-	172,98		-	0,31			
119	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп- 3 (4шт), т	0,0064	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	277	277 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
120	Р9-07001-4 СНиРрс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К НАКЛАДОК НК-1 (32ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.0008 Т. МОНТАЖ, Т	0,0256	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	303	31 ----- 216	56 ----- 12	168,84 ----- 8,22	4,32 ----- 0,21
	Разряд 4		0,0256		6542,7424			167,49		135,069	3,458
	Разряд 5		0,0256		1884,0283			48,23		33,77	0,865
	CH201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,036861 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		5,90 ----- 2,20	- ----- 1,26	- ----- 0,05
	CH202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,10805 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		36,74 ----- 9,55	- ----- 1,42	- ----- 0,15
	CH203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,196472 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,31		- ----- -	- ----- -
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,52265 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		13,26 ----- 0,50	- ----- 0,02	- ----- 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000632 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	21,79			
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000023 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	3,00			
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,039168 ----- 1,53	-	6,89		-	0,27			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000755 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	1,56			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000724 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	2,20			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,006118 ----- 0,239	-	29,76		-	0,18			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,0256 ----- 1	-	2,56		-	0,07			
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,193741 ----- 7,568	-	3,14		-	0,61		-	-
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,007194 ----- 0,281	-	172,98		-	1,24			
121	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к накладок Нк-1 (32шт), т	0,0256	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	1108	1108 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
122	ПО1-501-1 СОУ МПП 03.080.10- 333.1:2011 Средний разряд: 5;	Восстановление дефектных сварных швов. Разделка газорезкой кромок стыковых швов для электродуговой сварки, ширина кромки до 20 мм, м кромок	1,2	28,13	6,04 ----- 22,09	- ----- -	34	7 ----- 27	- ----- -	0,40 ----- -	0,48 ----- -
	Разряд 5		1,2		22,0928			26,51		0,396	0,475
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,702 ----- 0,585	-	6,89		-	4,84			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,08112 ----- 0,0676	-	29,76		-	2,41			
123	ПО1-33-4 СОУ МПП 03.080.10- 333.1:2011 Средний разряд: 5;	Восстановление дефектных сварных швов. Ручная электродуговая сварка, катет шва до 6 мм, 10 м шва	0,12	336,54	112,01 ----- 155,88	68,65 ----- 2,6	40	13 ----- 19	8 ----- -	2,79 ----- 0,05	0,34 ----- 0,01
	Разряд 5		0,12		155,8773			18,71		2,794	0,335
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,32472 ----- 2,706	-		25,37 ----- 0,96	-	8,24 ----- 0,31		- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,00039 ----- 0,00325	-	34 465,36		-	13,44			
124	P13-06011 СНиРрс-P13 Средний разряд: 4,7;	МЕХАНИЗИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ ГРУНТОМ ХС-068 ПОВЕРХНОСТИ М/К СУЩ.КОЛОНН, ПЕРВЫЙ СЛОЙ, 100 М2	0,307	2764,77	1 060,80 ----- 1 238,99	464,98 ----- 149,28	849	326 ----- 380	143 ----- 46	23,12 ----- 3,15	7,1 ----- 0,97
	Разряд 4,7		0,307		991,4297			304,37		18,502	5,68
	Разряд 4,7		0,307		247,5627			76,00		4,62	1,418
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	0,040524 ----- 0,132	-		200,38 ----- 64,43	-	8,12 ----- 2,61		- ----- 1,33	- ----- 0,05
	CH203-0403	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН [2 т], маш.ч	0,006754 ----- 0,022	-	3,05		-	0,02		- ----- -	- ----- -
	CH205-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 2,2 м3/мин, маш.ч	0,780087 ----- 2,541	-		170,48 ----- 54,44	-	132,99 ----- 42,47		- ----- 1,15	- ----- 0,9
	CH270-0232-П	Пистолет-распылитель, маш.ч	0,780087 ----- 2,541	-		2,10 ----- 0,96	-	1,64 ----- 0,75		- ----- 0,02	- ----- 0,02
	C111-69	Бензин авиационный Б-70, т	0,001075 ----- 0,0035	-	16 139,87		-	17,34			
	C1113-156	Растворитель, марка Р-4, т	0,002456 ----- 0,008	-	26 067,72		-	64,02			
	C1113-31	Грунтовка ХС-068, т	0,004881 ----- 0,0159	-	50 044,33		-	244,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	Р13-06050 СНиРрс-Р13 Все ресурсы = 2; Средний разряд: 4,8;	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И/К СУЩ. КОЛОНН ЭМАЛЯМИ ХВ-124 В ДВА СЛОЯ, 100 М2	0,307	2757,66	1 928,88 ----- 320,27	508,51 ----- 163,27	847	593 ----- 98	156 ----- 50	5,90 ----- 3,44	1,81 ----- 1,06
	Разряд 4,8		0,307		255,7386			78,51		4,708	1,445
	Разряд 4,8		0,307		64,5322			19,81		1,188	0,365
	СН201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	0,081048 ----- 0,264	-		200,38 ----- 64,43	-		16,24 ----- 5,22	- ----- 1,33	- ----- 0,11
	СН203-0403	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН [2 т], маш.ч	0,013508 ----- 0,044	-	3,05		-	0,04		- ----- -	- ----- -
	СН205-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 2,2 м3/мин, маш.ч	0,81048 ----- 2,64	-		170,48 ----- 54,44	-		138,17 ----- 44,12	- ----- 1,15	- ----- 0,93
	СН270-0232-П	Пистолет-распылитель, маш.ч	0,81048 ----- 2,64	-		2,10 ----- 0,96	-		1,70 ----- 0,78	- ----- 0,02	- ----- 0,02
	С1113-156	Растворитель, марка Р-4, т	0,004912 ----- 0,016	-	26 067,72		-	128,04			
	С1113-227	Эмаль ХВ-124, т	0,011666 ----- 0,038	-	39 780,55		-	464,08			
126	Р6-09002 СНиРрс-Р6 Средний разряд: 4,2;	ОБЕТОНИРОВКА СУЩ. ФУНДАМЕНТА, м3	1,24	7838,48	5 548,18 ----- 1 493,40	796,9 ----- 226,61	9720	6880 ----- 1852	988 ----- 281	29,92 ----- 4,25	37,1 ----- 5,27
	Разряд 4,2		1,24		1045,3779			1 296,27		20,944	25,971
	Разряд 4,2		1,24		448,0191			555,54		8,976	11,13
	СН201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	2,55068 ----- 2,057	-		200,38 ----- 64,43	-		511,11 ----- 164,34	- ----- 1,33	- ----- 3,39
	СН202-1143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 16 т, маш.ч	1,03664 ----- 0,836	-		447,50 ----- 112,05	-		463,90 ----- 116,16	- ----- 1,8	- ----- 1,87
	СН204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,51832 ----- 0,418	-		25,37 ----- 0,96	-		13,15 ----- 0,50	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	СН211-0101	Бадьи, емкость 2 м3, маш.ч	1,60952 ----- 1,298	-	-		-	-		- ----- -	- ----- -
	СН270-0050	Вибраторы для всех видов строительства, кроме гидротехнического, маш.ч	1,60952 ----- 1,298	-	2,13		-	3,43		- ----- -	- ----- -
	С1424-11613 ресурс по проекту;	Смеси бетонные готовые тяжелые, класс бетона В20 [С20/25], м3	1,2648 ----- 1,02	-	2 092,59		-	2 646,71			
	С111-1529	Электроды, диаметр 6 мм, марка Э42, т	0,000496 ----- 0,0004	-	32 635,48		-	16,19			
	С111-1743	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 4-10 мм, неоцинкованная, т	0,005084 ----- 0,0041	-	20 980,70		-	106,67			
	С111-181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм, т	0,007242 ----- 0,00584	-	22 064,10		-	159,78			
	С111-1882	Ткань мешочная, 10 м2	0,37324 ----- 0,301	-	559,43		-	208,80			
	С111-253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1, т	0,15376 ----- 0,124	-	2 429,76		-	373,60			
	С111-797	Катанка горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм, т	0,00036 ----- 0,00029	-	18 492,63		-	6,65			
	С112-24	Брусочки обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, II сорт, м3	0,0248 ----- 0,02	-	5 952,16		-	147,61			
	С112-60	Доски обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, II сорт, м3	0,0992 ----- 0,08	-	5 260,54		-	521,85			
	С112-77	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32,40 мм, III сорт, м3	0,186 ----- 0,15	-	3 343,31		-	621,86			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,3224 ----- 0,26	-	2 059,16		-	663,87			
	C123-514-У	Щиты опалубки, ширина 300-750 мм, толщина 25 мм, м2	3,9432 ----- 3,18	-	336,04		-	1 325,07			
	C142-10-2	Вода, м3	0,03472 ----- 0,028	-	24,31		-	0,84			
	C1421-9476	Щебень из природного камня для строительных работ, фракция 10-20 мм, марка М200-300, м3	0,10664 ----- 0,086	-	720,33		-	76,82			
127	C124-24 СЕСЦ-97 ч.2.р.4 30 км.	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля, класс А400С, диаметр 16 мм, т	0,000075	22831,79	22 831,79 ----- -	- ----- -	2 ----- -	2 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
		РЕМОНТ КОЛОННЫ ПО ОСИ 410.									
128	P13-08013 СНиРс-Р13 Средний разряд: 3;	РУЧНАЯ ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ М/К СУЩ. КОЛОНН (от грязи, остатков мастики, ржавчины), М2	30,7	50,03	- ----- 50,03	- ----- -	1536	- ----- 1536	- ----- -	1,17 ----- -	35,8 ----- -
	Разряд 3		30,7		50,0331			1 536,02		1,166	35,796
129	P9-07007-4 СНиРс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-1 (1ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.05 Т. МОНТАЖ, т	0,05	6699,61	632,48 ----- 4 797,81	1269,32 ----- 298	335	32 ----- 240	63 ----- 15	96,13 ----- 5,22	4,81 ----- 0,26
	Разряд 4		0,05		3725,0844			186,25		76,901	3,845
	Разряд 5		0,05		1072,7301			53,64		19,228	0,961
	СН201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,063855 ----- 1,2771	-		159,98 ----- 59,65	-	10,22 ----- 3,81	- ----- 1,26	- ----- 0,08	- ----- 0,08
	СН202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,120175 ----- 2,4035	-		340,06 ----- 88,39	-	40,87 ----- 10,62	- ----- 1,42	- ----- 0,17	- ----- 0,17
	СН203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,21846 ----- 4,3692	-	1,57		-	0,34	- ----- -	- ----- -	- ----- -
	СН204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,488125 ----- 9,7625	-		25,37 ----- 0,96	-	12,38 ----- 0,47	- ----- 0,02	- ----- 0,01	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000585 ----- 0,0117	-	34 465,36		-	20,16			
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,00003 ----- 0,000602	-	129 353,53		-	3,89			
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,04375 ----- 0,875	-	6,89		-	0,30			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,00092 ----- 0,0184	-	2 059,16		-	1,89			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,00089 ----- 0,0178	-	3 031,89		-	2,70			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,00685 ----- 0,137	-	29,76		-	0,20			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, ерн	0,05 ----- 1	-	1,38		-	0,07			
	СН233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,21505 ----- 4,301	-	3,14		-	0,67		- ----- -	- ----- -
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,008 ----- 0,16	-	172,98		-	1,38			
130	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп-1 (1шт), т	0,05	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	2165	2165 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
131	P9-07001-4 СНиРс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-2 (4ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.004 Т. МОНТАЖ, т	0,016	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	189	19 ----- 135	35 ----- 8	168,84 ----- 8,22	2,7 ----- 0,13
	Разряд 4		0,016		6542,7424			104,68		135,069	2,161
	Разряд 5		0,016		1884,0283			30,14		33,77	0,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	CH201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,023038 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		3,69 ----- 1,37	- ----- 1,26	- ----- 0,03
	CH202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,067531 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		22,96 ----- 5,97	- ----- 1,42	- ----- 0,1
	CH203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,122795 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,19		- ----- -	- ----- -
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,326656 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		8,29 ----- 0,31	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000395 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	13,62			
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000014 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	1,87			
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,02448 ----- 1,53	-	6,89		-	0,17			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000472 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	0,97			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000453 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	1,37			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,003824 ----- 0,239	-	29,76		-	0,11			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,016 ----- 1	-	2,56		-	0,04			
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,121088 ----- 7,568	-	3,14		-	0,38		- ----- -	- ----- -
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,004496 ----- 0,281	-	172,98		-	0,78			
132	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп-2 (4шт), т	0,016	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	693	693 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
133	P9-07001-4 СНиРрс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-3 (4ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.0016 Т. МОНТАЖ, Т	0,0064	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	76	8 ----- 54	14 ----- 3	168,84 ----- 8,22	1,08 ----- 0,05
	Разряд 4		0,0064		6542,7424			41,87		135,069	0,864
	Разряд 5		0,0064		1884,0283			12,06		33,77	0,216
	CH201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,009215 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		1,47 ----- 0,55	- ----- 1,26	- ----- 0,01
	CH202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,027013 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		9,19 ----- 2,39	- ----- 1,42	- ----- 0,04
	CH203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,049118 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,08		- ----- -	- ----- -
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,130662 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		3,31 ----- 0,13	- ----- 0,02	- ----- -
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000158 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	5,45			
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000006 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	0,75			
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,009792 ----- 1,53	-	6,89		-	0,07			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000189 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	0,39			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000181 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	0,55			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,00153 ----- 0,239	-	29,76		-	0,05			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,0064 ----- 1	-	2,56		-	0,02			
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,048435 ----- 7,568	-	3,14		-	0,15		-	-
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,001798 ----- 0,281	-	172,98		-	0,31			
134	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп- 3 (4шт), т	0,0064	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	277	277 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
135	Р9-07001-4 СНиРрс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К НАКЛАДОК НК-1 (32ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.0008 Т. МОНТАЖ, Т	0,0256	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	303	31 ----- 216	56 ----- 12	168,84 ----- 8,22	4,32 ----- 0,21
	Разряд 4		0,0256		6542,7424			167,49		135,069	3,458
	Разряд 5		0,0256		1884,0283			48,23		33,77	0,865
	CH201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,036861 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		5,90 ----- 2,20	- ----- 1,26	- ----- 0,05
	CH202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,10805 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		36,74 ----- 9,55	- ----- 1,42	- ----- 0,15
	CH203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,196472 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,31		- ----- -	- ----- -
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,52265 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		13,26 ----- 0,50	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000632 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	21,79			
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000023 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	3,00			
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,039168 ----- 1,53	-	6,89		-	0,27			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3- 6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000755 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	1,56			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000724 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	2,20			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,006118 ----- 0,239	-	29,76		-	0,18			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,0256 ----- 1	-	2,56		-	0,07			
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,193741 ----- 7,568	-	3,14		-	0,61		-	-
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,007194 ----- 0,281	-	172,98		-	1,24			
136	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к накладок Нк-1 (32шт), т	0,0256	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	1108	1108 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
137	ПО1-501-1 СОУ МПП 03.080.10- 333.1:2011 Средний разряд: 5;	Восстановление дефектных сварных швов. Разделка газорезкой кромок стыковых швов для электродуговой сварки, ширина кромок до 20 мм, м кромок	1,2	28,13	6,04 ----- 22,09	- ----- -	34	7 ----- 27	- ----- -	0,40 ----- -	0,48 ----- -
	Разряд 5		1,2		22,0928			26,51		0,396	0,475
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,702 ----- 0,585	-	6,89		-	4,84			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,08112 ----- 0,0676	-	29,76		-	2,41			
138	ПО1-33-4 СОУ МПП 03.080.10- 333.1:2011 Средний разряд: 5;	Восстановление дефектных сварных швов. Ручная электродуговая сварка, катет шва до 6 мм, 10 м шва	0,12	336,54	112,01 ----- 155,88	68,65 ----- 2,6	40	13 ----- 19	8 ----- -	2,79 ----- 0,05	0,34 ----- 0,01
	Разряд 5		0,12		155,8773			18,71		2,794	0,335
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,32472 ----- 2,706	-		25,37 ----- 0,96	-		8,24 ----- 0,31	- ----- 0,02	- ----- 0,01



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,00039 ----- 0,00325	-	34 465,36		-	13,44			
139	<b>Р13-06011</b> <b>СНиРрс-Р13</b> <b>Средний</b> <b>разряд: 4,7;</b>	<b>МЕХАНИЗИРОВАННОЕ</b> <b>ПОКРЫТИЕ ГРУНТОМ ХС-</b> <b>068 ПОВЕРХНОСТИ М/К</b> <b>СУЩ.КОЛОНН, ПЕРВЫЙ</b> <b>СЛОЙ, 100 М2</b>	<b>0,307</b>	<b>2764,77</b>	<b>1 060,80</b> ----- <b>1 238,99</b>	<b>464,98</b> ----- <b>149,28</b>	<b>849</b>	<b>326</b> ----- <b>380</b>	<b>143</b> ----- <b>46</b>	<b>23,12</b> ----- <b>3,15</b>	<b>7,1</b> ----- <b>0,97</b>
	Разряд 4,7		0,307		991,4297			304,37		18,502	5,68
	Разряд 4,7		0,307		247,5627			76,00		4,62	1,418
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	0,040524 ----- 0,132	-		200,38 ----- 64,43	-		8,12 ----- 2,61	- ----- 1,33	- ----- 0,05
	CH203-0403	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН [2 т], маш.ч	0,006754 ----- 0,022	-	3,05		-	0,02		- ----- -	- ----- -
	CH205-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 2,2 м3/мин, маш.ч	0,780087 ----- 2,541	-		170,48 ----- 54,44	-		132,99 ----- 42,47	- ----- 1,15	- ----- 0,9
	CH270-0232-П	Пистолет-распылитель, маш.ч	0,780087 ----- 2,541	-		2,10 ----- 0,96	-		1,64 ----- 0,75	- ----- 0,02	- ----- 0,02
	C111-69	Бензин авиационный Б-70, т	0,001075 ----- 0,0035	-	16 139,87		-	17,34			
	C1113-156	Растворитель, марка Р-4, т	0,002456 ----- 0,008	-	26 067,72		-	64,02			
	C1113-31	Грунтовка ХС-068, т	0,004881 ----- 0,0159	-	50 044,33		-	244,28			
140	<b>Р13-06050</b> <b>СНиРрс-Р13</b> <b>Все ресурсы =</b> <b>2;</b> <b>Средний</b> <b>разряд: 4,8;</b>	<b>МЕХАНИЗИРОВАННАЯ</b> <b>ОКРАСКА</b> <b>МЕТАЛЛИЧЕСКИХ</b> <b>ОГРУНТОВАННЫХ</b> <b>ПОВЕРХНОСТЕЙ М/К</b> <b>СУЩ.КОЛОНН ЭМАЛЯМИ</b> <b>ХВ-124 В ДВА СЛОЯ, 100</b> <b>М2</b>	<b>0,307</b>	<b>2757,66</b>	<b>1 928,88</b> ----- <b>320,27</b>	<b>508,51</b> ----- <b>163,27</b>	<b>847</b>	<b>593</b> ----- <b>98</b>	<b>156</b> ----- <b>50</b>	<b>5,90</b> ----- <b>3,44</b>	<b>1,81</b> ----- <b>1,06</b>
	Разряд 4,8		0,307		255,7386			78,51		4,708	1,445
	Разряд 4,8		0,307		64,5322			19,81		1,188	0,365
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	0,081048 ----- 0,264	-		200,38 ----- 64,43	-		16,24 ----- 5,22	- ----- 1,33	- ----- 0,11
	CH203-0403	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН [2 т], маш.ч	0,013508 ----- 0,044	-	3,05		-	0,04		- ----- -	- ----- -
	CH205-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 2,2 м3/мин, маш.ч	0,81048 ----- 2,64	-		170,48 ----- 54,44	-		138,17 ----- 44,12	- ----- 1,15	- ----- 0,93
	CH270-0232-П	Пистолет-распылитель, маш.ч	0,81048 ----- 2,64	-		2,10 ----- 0,96	-		1,70 ----- 0,78	- ----- 0,02	- ----- 0,02
	C1113-156	Растворитель, марка Р-4, т	0,004912 ----- 0,016	-	26 067,72		-	128,04			
	C1113-227	Эмаль ХВ-124, т	0,011666 ----- 0,038	-	39 780,55		-	464,08			
141	<b>Р6-09002</b> <b>СНиРрс-Р6</b> <b>Средний</b> <b>разряд: 4,2;</b>	<b>ОБЕТОНИРОВКА СУЩ.</b> <b>ФУНДАМЕНТА, М3</b>	<b>1,24</b>	<b>7838,48</b>	<b>5 548,18</b> ----- <b>1 493,40</b>	<b>796,9</b> ----- <b>226,61</b>	<b>9720</b>	<b>6880</b> ----- <b>1852</b>	<b>988</b> ----- <b>281</b>	<b>29,92</b> ----- <b>4,25</b>	<b>37,1</b> ----- <b>5,27</b>
	Разряд 4,2		1,24		1045,3779			1 296,27		20,944	25,971
	Разряд 4,2		1,24		448,0191			555,54		8,976	11,13
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	2,55068 ----- 2,057	-		200,38 ----- 64,43	-		511,11 ----- 164,34	- ----- 1,33	- ----- 3,39
	CH202-1143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 16 т, маш.ч	1,03664 ----- 0,836	-		447,50 ----- 112,05	-		463,90 ----- 116,16	- ----- 1,8	- ----- 1,87
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,51832 ----- 0,418	-		25,37 ----- 0,96	-		13,15 ----- 0,50	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	CH211-0101	Бадьи, емкость 2 м3, маш.ч	1,60952 ----- 1,298	-	-		-	-		- ----- -	- ----- -
	CH270-0050	Вибраторы для всех видов строительства, кроме гидротехнического, маш.ч	1,60952 ----- 1,298	-	2,13		-	3,43		- ----- -	- ----- -
	C1424-11613 ресурс по проекту;	Смеси бетонные готовые тяжелые, класс бетона В20 [С20/25], м3	1,2648 ----- 1,02	-	2 092,59		-	2 646,71			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	C111-1529	Электроды, диаметр 6 мм, марка Э42, т	0,000496 ----- 0,0004	-	32 635,48		-	16,19			
	C111-1743	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 4-10 мм, неоцинкованная, т	0,005084 ----- 0,0041	-	20 980,70		-	106,67			
	C111-181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм, т	0,007242 ----- 0,00584	-	22 064,10		-	159,78			
	C111-1882	Ткань мешочная, 10 м2	0,37324 ----- 0,301	-	559,43		-	208,80			
	C111-253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I, т	0,15376 ----- 0,124	-	2 429,76		-	373,60			
	C111-797	Катанка горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм, т	0,00036 ----- 0,00029	-	18 492,63		-	6,65			
	C112-24	Бруски обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, II сорт, м3	0,0248 ----- 0,02	-	5 952,16		-	147,61			
	C112-60	Доски обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, II сорт, м3	0,0992 ----- 0,08	-	5 260,54		-	521,85			
	C112-77	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32,40 мм, III сорт, м3	0,186 ----- 0,15	-	3 343,31		-	621,86			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,3224 ----- 0,26	-	2 059,16		-	663,87			
	C123-514-У	Щиты опалубки, ширина 300-750 мм, толщина 25 мм, м2	3,9432 ----- 3,18	-	336,04		-	1 325,07			
	C142-10-2	Вода, м3	0,03472 ----- 0,028	-	24,31		-	0,84			
	C1421-9476	Щебень из природного камня для строительных работ, фракция 10-20 мм, марка М200-300, м3	0,10664 ----- 0,086	-	720,33		-	76,82			
142	C124-24 СЕСЦ-97 ч.2.р.4 30 км.	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля, класс А400С, диаметр 16 мм, т	0,000075	22831,79	22 831,79 ----- -	- ----- -	2	2 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
		РЕМОНТ КОЛОННЫ ПО ОСИ 409.									
143	P13-08013 СНиРрс-P13 Средний разряд: 3;	РУЧНАЯ ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ М/К СУЩ.КОЛОНН (от грязи, остатков мастики, ржавчины), М2	30,7	50,03	- ----- 50,03	- ----- -	1536	- ----- 1536	- ----- -	1,17 ----- -	35,8 ----- -
	Разряд 3		30,7		50,0331			1 536,02		1,166	35,796
144	P9-07007-4 СНиРрс-P9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-1 (1ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.05 Т. МОНТАЖ, Т	0,05	6699,61	632,48 ----- 4 797,81	1269,32 ----- 298	335	32 ----- 240	63 ----- 15	96,13 ----- 5,22	4,81 ----- 0,26
	Разряд 4		0,05		3725,0844			186,25		76,901	3,845
	Разряд 5		0,05		1072,7301			53,64		19,228	0,961
	СН201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,063855 ----- 1,2771	-		159,98 ----- 59,65	-		10,22 ----- 3,81	- ----- 1,26	- ----- 0,08
	СН202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,120175 ----- 2,4035	-		340,06 ----- 88,39	-		40,87 ----- 10,62	- ----- 1,42	- ----- 0,17
	СН203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,21846 ----- 4,3692	-	1,57		-	0,34		- ----- -	- ----- -
	СН204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,488125 ----- 9,7625	-		25,37 ----- 0,96	-		12,38 ----- 0,47	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000585 ----- 0,0117	-	34 465,36		-	20,16			
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,00003 ----- 0,000602	-	129 353,53		-	3,89			
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,04375 ----- 0,875	-	6,89		-	0,30			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,00092 ----- 0,0184	-	2 059,16		-	1,89			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,00089 ----- 0,0178	-	3 031,89		-	2,70			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,00685 ----- 0,137	-	29,76		-	0,20			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,05 ----- 1	-	1,38		-	0,07			
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,21505 ----- 4,301	-	3,14		-	0,67		-	-
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180x6 мм, шт	0,008 ----- 0,16	-	172,98		-	1,38			
145	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп-1 (1шт), т	0,05	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	2165	2165 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
146	P9-07001-4 СНиРс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-2 (4ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.004 Т. МОНТАЖ, Т	0,016	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	189	19 ----- 135	35 ----- 8	168,84 ----- 8,22	2,7 ----- 0,13
	Разряд 4		0,016		6542,7424			104,68		135,069	2,161
	Разряд 5		0,016		1884,0283			30,14		33,77	0,54
	CH201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,023038 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		3,69 ----- 1,37	- ----- 1,26	- ----- 0,03
	CH202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,067531 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		22,96 ----- 5,97	- ----- 1,42	- ----- 0,1
	CH203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,122795 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,19		- ----- -	- ----- -
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,326656 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		8,29 ----- 0,31	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000395 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	13,62			
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000014 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	1,87			
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,02448 ----- 1,53	-	6,89		-	0,17			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000472 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	0,97			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000453 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	1,37			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,003824 ----- 0,239	-	29,76		-	0,11			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,016 ----- 1	-	2,56		-	0,04			
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,121088 ----- 7,568	-	3,14		-	0,38		-	-
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180x6 мм, шт	0,004496 ----- 0,281	-	172,98		-	0,78			
147	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп-2 (4шт), т	0,016	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	693	693 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
148	P9-07001-4 СНиРс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-3 (4ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.0016 Т. МОНТАЖ, Т	0,0064	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	76	8 ----- 54	14 ----- 3	168,84 ----- 8,22	1,08 ----- 0,05
	Разряд 4		0,0064		6542,7424			41,87		135,069	0,864
	Разряд 5		0,0064		1884,0283			12,06		33,77	0,216
	CH201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,009215 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		1,47 ----- 0,55	- ----- 1,26	- ----- 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СН202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,027013 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		9,19 ----- 2,39	- ----- 1,42	- ----- 0,04
	СН203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,049118 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,08		- ----- -	- ----- -
	СН204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,130662 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		3,31 ----- 0,13	- ----- 0,02	- ----- -
	С111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000158 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	5,45			
	С111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000006 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	0,75			
	С111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,009792 ----- 1,53	-	6,89		-	0,07			
	С112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000189 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	0,39			
	С112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000181 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	0,55			
	С1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,00153 ----- 0,239	-	29,76		-	0,05			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,0064 ----- 1	-	2,56		-	0,02			
	СН233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,048435 ----- 7,568	-	3,14		-	0,15		- ----- -	- ----- -
	С111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,001798 ----- 0,281	-	172,98		-	0,31			
149	С121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп-3 (4шт), т	0,0064	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	277	277 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
150	Р9-07001-4 СНиРрс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К НАКЛАДОК НК-1 (32ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.0008 Т. МОНТАЖ, Т	0,0256	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	303	31 ----- 216	56 ----- 12	168,84 ----- 8,22	4,32 ----- 0,21
	Разряд 4		0,0256		6542,7424			167,49		135,069	3,458
	Разряд 5		0,0256		1884,0283			48,23		33,77	0,865
	СН201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,036861 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		5,90 ----- 2,20	- ----- 1,26	- ----- 0,05
	СН202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,10805 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		36,74 ----- 9,55	- ----- 1,42	- ----- 0,15
	СН203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,196472 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,31		- ----- -	- ----- -
	СН204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,52265 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		13,26 ----- 0,50	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	С111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000632 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	21,79			
	С111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000023 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	3,00			
	С111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,039168 ----- 1,53	-	6,89		-	0,27			
	С112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000755 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	1,56			
	С112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000724 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	2,20			
	С1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,006118 ----- 0,239	-	29,76		-	0,18			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,0256 ----- 1	-	2,56		-	0,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,193741 ----- 7,568	-	3,14		-	0,61		- ----- -	- ----- -
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,007194 ----- 0,281	-	172,98		-	1,24			
151	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к накладок Нк-1 (32шт), т	0,0256	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	1108	1108 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
152	ПО1-501-1 СОУ МПП 03.080.10- 333.1:2011 Средний разряд: 5;	Восстановление дефектных сварных швов. Разделка газорезкой кромок стыковых швов для электродуговой сварки, ширина кромок до 20 мм, м кромок	1,2	28,13	6,04 ----- 22,09	- ----- -	34	7 ----- 27	- ----- -	0,40 ----- -	0,48 ----- -
	Разряд 5		1,2		22,0928			26,51		0,396	0,475
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,702 ----- 0,585	-	6,89		-	4,84			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,08112 ----- 0,0676	-	29,76		-	2,41			
153	ПО1-33-4 СОУ МПП 03.080.10- 333.1:2011 Средний разряд: 5;	Восстановление дефектных сварных швов. Ручная электродуговая сварка, катет шва до 6 мм, 10 м шва	0,12	336,54	112,01 ----- 155,88	68,65 ----- 2,6	40	13 ----- 19	8 ----- -	2,79 ----- 0,05	0,34 ----- 0,01
	Разряд 5		0,12		155,8773			18,71		2,794	0,335
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,32472 ----- 2,706	-		25,37 ----- 0,96	-		8,24 ----- 0,31	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,00039 ----- 0,00325	-	34 465,36		-	13,44			
154	P13-06011 СНиРрс-P13 Средний разряд: 4,7;	МЕХАНИЗИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ ГРУНТОМ ХС-068 ПОВЕРХНОСТИ М/К СУЩ.КОЛОНН, ПЕРВЫЙ СЛОЙ, 100 М2	0,307	2764,77	1 060,80 ----- 1 238,99	464,98 ----- 149,28	849	326 ----- 380	143 ----- 46	23,12 ----- 3,15	7,1 ----- 0,97
	Разряд 4,7		0,307		991,4297			304,37		18,502	5,68
	Разряд 4,7		0,307		247,5627			76,00		4,62	1,418
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	0,040524 ----- 0,132	-		200,38 ----- 64,43	-		8,12 ----- 2,61	- ----- 1,33	- ----- 0,05
	CH203-0403	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН [2 т], маш.ч	0,006754 ----- 0,022	-	3,05		-	0,02		- ----- -	- ----- -
	CH205-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 2,2 м3/мин, маш.ч	0,780087 ----- 2,541	-		170,48 ----- 54,44	-		132,99 ----- 42,47	- ----- 1,15	- ----- 0,9
	CH270-0232-П	Пистолет-распылитель, маш.ч	0,780087 ----- 2,541	-		2,10 ----- 0,96	-		1,64 ----- 0,75	- ----- 0,02	- ----- 0,02
	C111-69	Бензин авиационный Б-70, т	0,001075 ----- 0,0035	-	16 139,87		-	17,34			
	C1113-156	Растворитель, марка Р-4, т	0,002456 ----- 0,008	-	26 067,72		-	64,02			
	C1113-31	Грунтовка ХС-068, т	0,004881 ----- 0,0159	-	50 044,33		-	244,28			
155	P13-06050 СНиРрс-P13 Все ресурсы = 2; Средний разряд: 4,8;	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ М/К СУЩ.КОЛОНН ЭМАЛЯМИ ХВ-124 В ДВА СЛОЯ, 100 М2	0,307	2757,66	1 928,88 ----- 320,27	508,51 ----- 163,27	847	593 ----- 98	156 ----- 50	5,90 ----- 3,44	1,81 ----- 1,06
	Разряд 4,8		0,307		255,7386			78,51		4,708	1,445
	Разряд 4,8		0,307		64,5322			19,81		1,188	0,365
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	0,081048 ----- 0,264	-		200,38 ----- 64,43	-		16,24 ----- 5,22	- ----- 1,33	- ----- 0,11
	CH203-0403	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН [2 т], маш.ч	0,013508 ----- 0,044	-	3,05		-	0,04		- ----- -	- ----- -
	CH205-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 2,2 м3/мин, маш.ч	0,81048 ----- 2,64	-		170,48 ----- 54,44	-		138,17 ----- 44,12	- ----- 1,15	- ----- 0,93
	CH270-0232-П	Пистолет-распылитель, маш.ч	0,81048 ----- 2,64	-		2,10 ----- 0,96	-		1,70 ----- 0,78	- ----- 0,02	- ----- 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	C1113-156	Растворитель, марка Р-4, т	0,004912 ----- 0,016	-	26 067,72		-	128,04			
	C1113-227	Эмаль ХВ-124, т	0,011666 ----- 0,038	-	39 780,55		-	464,08			
156	Р6-09002 СНиРрс-Р6 Средний разряд: 4,2;	ОБЕТОНИРОВКА СУЩ. ФУНДАМЕНТА, м3	1,24	7838,48	5 548,18 ----- 1 493,40	796,9 ----- 226,61	9720	6880 ----- 1852	988 ----- 281	29,92 ----- 4,25	37,1 ----- 5,27
	Разряд 4,2		1,24		1045,3779			1 296,27		20,944	25,971
	Разряд 4,2		1,24		448,0191			555,54		8,976	11,13
	СН201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	2,55068 ----- 2,057	-	200,38 ----- 64,43		-	511,11 ----- 164,34		- ----- 1,33	- ----- 3,39
	СН202-1143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 16 т, маш.ч	1,03664 ----- 0,836	-	447,50 ----- 112,05		-	463,90 ----- 116,16		- ----- 1,8	- ----- 1,87
	СН204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,51832 ----- 0,418	-	25,37 ----- 0,96		-	13,15 ----- 0,50		- ----- 0,02	- ----- 0,01
	СН211-0101	Бадьи, емкость 2 м3, маш.ч	1,60952 ----- 1,298	-	-		-	-		- ----- -	- ----- -
	СН270-0050	Вибраторы для всех видов строительства, кроме гидротехнического, маш.ч	1,60952 ----- 1,298	-	2,13		-	3,43		- ----- -	- ----- -
	C1424-11613 ресурс по проекту;	Смеси бетонные готовые тяжелые, класс бетона В20 [С20/25], м3	1,2648 ----- 1,02	-	2 092,59		-	2 646,71			
	C111-1529	Электроды, диаметр 6 мм, марка Э42, т	0,000496 ----- 0,0004	-	32 635,48		-	16,19			
	C111-1743	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 4-10 мм, неоцинкованная, т	0,005084 ----- 0,0041	-	20 980,70		-	106,67			
	C111-181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм, т	0,007242 ----- 0,00584	-	22 064,10		-	159,78			
	C111-1882	Ткань мешочная, 10 м2	0,37324 ----- 0,301	-	559,43		-	208,80			
	C111-253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1, т	0,15376 ----- 0,124	-	2 429,76		-	373,60			
	C111-797	Катанка горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм, т	0,00036 ----- 0,00029	-	18 492,63		-	6,65			
	C112-24	Бруски обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, II сорт, м3	0,0248 ----- 0,02	-	5 952,16		-	147,61			
	C112-60	Доски обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, II сорт, м3	0,0992 ----- 0,08	-	5 260,54		-	521,85			
	C112-77	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32,40 мм, III сорт, м3	0,186 ----- 0,15	-	3 343,31		-	621,86			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,3224 ----- 0,26	-	2 059,16		-	663,87			
	C123-514-У	Щиты опалубки, ширина 300-750 мм, толщина 25 мм, м2	3,9432 ----- 3,18	-	336,04		-	1 325,07			
	C142-10-2	Вода, м3	0,03472 ----- 0,028	-	24,31		-	0,84			
	C1421-9476	Щебень из природного камня для строительных работ, фракция 10-20 мм, марка М200-300, м3	0,10664 ----- 0,086	-	720,33		-	76,82			
157	C124-24 СЕСЦ-97 ч.2.р.4 30 км.	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля, класс А400С, диаметр 16 мм, т	0,000075	22831,79	22 831,79 ----- -	- ----- -	2	2 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
		РЕМОНТ КОЛОННЫ ПО ОСИ 408.									
158	Р13-08013 СНиРрс-Р13 Средний разряд: 3;	РУЧНАЯ ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ М/К СУЩ.КОЛОНН (от грязи, остатков мастики, ржавчины), м2	30,7	50,03	- ----- 50,03	- ----- -	1536	- ----- 1536	- ----- -	1,17 ----- -	35,8 ----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Разряд 3		30,7		50,0331			1 536,02		1,166	35,796
159	Р9-07007-4 СНиРс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-1 (1ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.05 Т. МОНТАЖ, Т	0,05	6699,61	632,48 ----- 4 797,81	1269,32 ----- 298	335	32 ----- 240	63 ----- 15	96,13 ----- 5,22	4,81 ----- 0,26
	Разряд 4		0,05		3725,0844			186,25		76,901	3,845
	Разряд 5		0,05		1072,7301			53,64		19,228	0,961
	СН201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,063855 ----- 1,2771	-		159,98 ----- 59,65	-		10,22 ----- 3,81	- ----- 1,26	- ----- 0,08
	СН202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,120175 ----- 2,4035	-		340,06 ----- 88,39	-		40,87 ----- 10,62	- ----- 1,42	- ----- 0,17
	СН203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,21846 ----- 4,3692	-	1,57		-	0,34		- ----- -	- ----- -
	СН204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,488125 ----- 9,7625	-		25,37 ----- 0,96	-		12,38 ----- 0,47	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	С111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000585 ----- 0,0117	-	34 465,36		-	20,16			
	С111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,00003 ----- 0,000602	-	129 353,53		-	3,89			
	С111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,04375 ----- 0,875	-	6,89		-	0,30			
	С112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3- 6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,00092 ----- 0,0184	-	2 059,16		-	1,89			
	С112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,00089 ----- 0,0178	-	3 031,89		-	2,70			
	С1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,00685 ----- 0,137	-	29,76		-	0,20			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,05 ----- 1	-	1,38		-	0,07			
	СН233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,21505 ----- 4,301	-	3,14		-	0,67		- ----- -	- ----- -
	С111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,008 ----- 0,16	-	172,98		-	1,38			
160	С121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп- 1 (1шт), т	0,05	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	2165	2165 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
161	Р9-07001-4 СНиРс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-2 (4ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.004 Т. МОНТАЖ, Т	0,016	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	189	19 ----- 135	35 ----- 8	168,84 ----- 8,22	2,7 ----- 0,13
	Разряд 4		0,016		6542,7424			104,68		135,069	2,161
	Разряд 5		0,016		1884,0283			30,14		33,77	0,54
	СН201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,023038 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		3,69 ----- 1,37	- ----- 1,26	- ----- 0,03
	СН202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,067531 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		22,96 ----- 5,97	- ----- 1,42	- ----- 0,1
	СН203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,122795 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,19		- ----- -	- ----- -
	СН204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,326656 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		8,29 ----- 0,31	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	С111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000395 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	13,62			
	С111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000014 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	1,87			
	С111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,02448 ----- 1,53	-	6,89		-	0,17			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000472 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	0,97			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000453 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	1,37			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,003824 ----- 0,239	-	29,76		-	0,11			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,016 ----- 1	-	2,56		-	0,04			
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,121088 ----- 7,568	-	3,14		-	0,38		-	-
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180x6 мм, шт	0,004496 ----- 0,281	-	172,98		-	0,78			
162	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп-2 (4шт), т	0,016	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	693	693 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
163	P9-07001-4 СНиРс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-3 (4ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.0016 Т. МОНТАЖ, Т	0,0064	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	76	8 ----- 54	14 ----- 3	168,84 ----- 8,22	1,08 ----- 0,05
	Разряд 4		0,0064		6542,7424			41,87		135,069	0,864
	Разряд 5		0,0064		1884,0283			12,06		33,77	0,216
	CH201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,009215 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		1,47 ----- 0,55	- ----- 1,26	- ----- 0,01
	CH202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,027013 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		9,19 ----- 2,39	- ----- 1,42	- ----- 0,04
	CH203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,049118 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,08		- ----- -	- ----- -
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,130662 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		3,31 ----- 0,13	- ----- 0,02	- ----- -
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000158 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	5,45			
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000006 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	0,75			
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,009792 ----- 1,53	-	6,89		-	0,07			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000189 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	0,39			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000181 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	0,55			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,00153 ----- 0,239	-	29,76		-	0,05			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,0064 ----- 1	-	2,56		-	0,02			
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,048435 ----- 7,568	-	3,14		-	0,15		-	-
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180x6 мм, шт	0,001798 ----- 0,281	-	172,98		-	0,31		-	-
164	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп-3 (4шт), т	0,0064	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	277	277 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
165	P9-07001-4 СНиРс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К НАКЛАДОК НК-1 (32ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.0008 Т. МОНТАЖ, Т	0,0256	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	303	31 ----- 216	56 ----- 12	168,84 ----- 8,22	4,32 ----- 0,21
	Разряд 4		0,0256		6542,7424			167,49		135,069	3,458
	Разряд 5		0,0256		1884,0283			48,23		33,77	0,865
	CH201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,036861 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		5,90 ----- 2,20	- ----- 1,26	- ----- 0,05



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	CH202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,10805 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		36,74 ----- 9,55	- ----- 1,42	- ----- 0,15
	CH203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,196472 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,31		- ----- -	- ----- -
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,52265 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		13,26 ----- 0,50	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000632 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	21,79			
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000023 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	3,00			
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,039168 ----- 1,53	-	6,89		-	0,27			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000755 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	1,56			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000724 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	2,20			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,006118 ----- 0,239	-	29,76		-	0,18			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,0256 ----- 1	-	2,56		-	0,07			
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,193741 ----- 7,568	-	3,14		-	0,61		- ----- -	- ----- -
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,007194 ----- 0,281	-	172,98		-	1,24			
166	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к накладок Нк-1 (32шт), т	0,0256	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	1108	1108 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
167	ПО1-501-1 СОУ МПП 03.080.10- 333.1:2011 Средний разряд: 5;	Восстановление дефектных сварных швов. Разделка газорезкой кромок стыковых швов для электродуговой сварки, ширина кромки до 20 мм, м кромки	1,2	28,13	6,04 ----- 22,09	- ----- -	34	7 ----- 27	- ----- -	0,40 ----- -	0,48 ----- -
	Разряд 5		1,2		22,0928			26,51		0,396	0,475
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,702 ----- 0,585	-	6,89		-	4,84			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,08112 ----- 0,0676	-	29,76		-	2,41			
168	ПО1-33-4 СОУ МПП 03.080.10- 333.1:2011 Средний разряд: 5;	Восстановление дефектных сварных швов. Ручная электродуговая сварка, катет шва до 6 мм, 10 м шва	0,12	336,54	112,01 ----- 155,88	68,65 ----- 2,6	40	13 ----- 19	8 ----- -	2,79 ----- 0,05	0,34 ----- 0,01
	Разряд 5		0,12		155,8773			18,71		2,794	0,335
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,32472 ----- 2,706	-		25,37 ----- 0,96	-		8,24 ----- 0,31	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,00039 ----- 0,00325	-	34 465,36		-	13,44			
169	Р13-06011 СНиРр-Р13 Средний разряд: 4,7;	МЕХАНИЗИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ ГРУНТОМ ХС-068 ПОВЕРХНОСТИ М/К СУЩ.КОЛОНН, ПЕРВЫЙ СЛОЙ, 100 М2	0,307	2764,77	1 060,80 ----- 1 238,99	464,98 ----- 149,28	849	326 ----- 380	143 ----- 46	23,12 ----- 3,15	7,1 ----- 0,97
	Разряд 4,7		0,307		991,4297			304,37		18,502	5,68
	Разряд 4,7		0,307		247,5627			76,00		4,62	1,418
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	0,040524 ----- 0,132	-		200,38 ----- 64,43	-		8,12 ----- 2,61	- ----- 1,33	- ----- 0,05
	CH203-0403	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН [2 т], маш.ч	0,006754 ----- 0,022	-	3,05		-	0,02		- ----- -	- ----- -
	CH205-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 2,2 м3/мин, маш.ч	0,780087 ----- 2,541	-		170,48 ----- 54,44	-		132,99 ----- 42,47	- ----- 1,15	- ----- 0,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	CH270-0232-П	Пистолет-распылитель, маш.ч	0,780087 ----- 2,541	-		2,10 ----- 0,96	-		1,64 ----- 0,75	- ----- 0,02	- ----- 0,02
	C111-69	Бензин авиационный Б-70, т	0,001075 ----- 0,0035	-	16 139,87		-	17,34			
	C1113-156	Растворитель, марка Р-4, т	0,002456 ----- 0,008	-	26 067,72		-	64,02			
	C1113-31	Грунтовка ХС-068, т	0,004881 ----- 0,0159	-	50 044,33		-	244,28			
170	Р13-06050 СНиРрс-Р13 Все ресурсы = 2; Средний разряд: 4,8;	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ М/К СУЩ.КОЛОНН ЭМАЛЯМИ ХВ-124 В ДВА СЛОЯ, 100 М2	0,307	2757,66	1 928,88 ----- 320,27	508,51 ----- 163,27	847	593 ----- 98	156 ----- 50	5,90 ----- 3,44	1,81 ----- 1,06
	Разряд 4,8		0,307		255,7386			78,51		4,708	1,445
	Разряд 4,8		0,307		64,5322			19,81		1,188	0,365
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	0,081048 ----- 0,264	-		200,38 ----- 64,43	-		16,24 ----- 5,22	- ----- 1,33	- ----- 0,11
	CH203-0403	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН [2 т], маш.ч	0,013508 ----- 0,044	-	3,05		-	0,04		- ----- -	- ----- -
	CH205-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 2,2 м3/мин, маш.ч	0,81048 ----- 2,64	-		170,48 ----- 54,44	-		138,17 ----- 44,12	- ----- 1,15	- ----- 0,93
	CH270-0232-П	Пистолет-распылитель, маш.ч	0,81048 ----- 2,64	-		2,10 ----- 0,96	-		1,70 ----- 0,78	- ----- 0,02	- ----- 0,02
	C1113-156	Растворитель, марка Р-4, т	0,004912 ----- 0,016	-	26 067,72		-	128,04			
	C1113-227	Эмаль ХВ-124, т	0,011666 ----- 0,038	-	39 780,55		-	464,08			
171	Р6-09002 СНиРрс-Р6 Средний разряд: 4,2;	ОБЕТОНИРОВКА СУЩ. ФУНДАМЕНТА, м3	1,24	7838,48	5 548,18 ----- 1 493,40	796,9 ----- 226,61	9720	6880 ----- 1852	988 ----- 281	29,92 ----- 4,25	37,1 ----- 5,27
	Разряд 4,2		1,24		1045,3779			1 296,27		20,944	25,971
	Разряд 4,2		1,24		448,0191			555,54		8,976	11,13
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	2,55068 ----- 2,057	-		200,38 ----- 64,43	-		511,11 ----- 164,34	- ----- 1,33	- ----- 3,39
	CH202-1143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 16 т, маш.ч	1,03664 ----- 0,836	-		447,50 ----- 112,05	-		463,90 ----- 116,16	- ----- 1,8	- ----- 1,87
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,51832 ----- 0,418	-		25,37 ----- 0,96	-		13,15 ----- 0,50	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	CH211-0101	Бадьи, емкость 2 м3, маш.ч	1,60952 ----- 1,298	-	-		-	-		- ----- -	- ----- -
	CH270-0050	Вибраторы для всех видов строительства, кроме гидротехнического, маш.ч	1,60952 ----- 1,298	-	2,13		-	3,43		- ----- -	- ----- -
	C1424-11613 ресурс по проекту;	Смеси бетонные готовые тяжелые, класс бетона В20 [С20/25], м3	1,2648 ----- 1,02	-	2 092,59		-	2 646,71			
	C111-1529	Электроды, диаметр 6 мм, марка Э42, т	0,000496 ----- 0,0004	-	32 635,48		-	16,19			
	C111-1743	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 4-10 мм, неоцинкованная, т	0,005084 ----- 0,0041	-	20 980,70		-	106,67			
	C111-181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм, т	0,007242 ----- 0,00584	-	22 064,10		-	159,78			
	C111-1882	Ткань мешочная, 10 м2	0,37324 ----- 0,301	-	559,43		-	208,80			
	C111-253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1, т	0,15376 ----- 0,124	-	2 429,76		-	373,60			
	C111-797	Катанка горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм, т	0,00036 ----- 0,00029	-	18 492,63		-	6,65			
	C112-24	Бруски обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, II сорт, м3	0,0248 ----- 0,02	-	5 952,16		-	147,61			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	C112-60	Доски обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, II сорт, м3	0,0992 ----- 0,08	-	5 260,54		-	521,85			
	C112-77	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32,40 мм, III сорт, м3	0,186 ----- 0,15	-	3 343,31		-	621,86			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,3224 ----- 0,26	-	2 059,16		-	663,87			
	C123-514-У	Щиты опалубки, ширина 300-750 мм, толщина 25 мм, м2	3,9432 ----- 3,18	-	336,04		-	1 325,07			
	C142-10-2	Вода, м3	0,03472 ----- 0,028	-	24,31		-	0,84			
	C1421-9476	Щебень из природного камня для строительных работ, фракция 10-20 мм, марка М200-300, м3	0,10664 ----- 0,086	-	720,33		-	76,82			
172	C124-24 СЕСЦ-97 ч.2.р.4 30 км.	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля, класс А400С, диаметр 16 мм, т	0,000075	22831,79	22 831,79 ----- -	- ----- -	2	2 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
		РЕМОНТ КОЛОННЫ ПО ОСИ 407.									
173	P13-08013 СНиРрс-Р13 Средний разряд: 3;	РУЧНАЯ ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ М/К СУЩ.КОЛОНН (от грязи, остатков мастики, ржавчины), М2	30,7	50,03	- ----- 50,03	- ----- -	1536	- ----- 1536	- ----- -	1,17 ----- -	35,8 ----- -
	Разряд 3		30,7		50,0331			1 536,02		1,166	35,796
174	P9-07007-4 СНиРрс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-1 (1ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.05 Т. МОНТАЖ, т	0,05	6699,61	632,48 ----- 4 797,81	1269,32 ----- 298	335	32 ----- 240	63 ----- 15	96,13 ----- 5,22	4,81 ----- 0,26
	Разряд 4		0,05		3725,0844			186,25		76,901	3,845
	Разряд 5		0,05		1072,7301			53,64		19,228	0,961
	СН201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,063855 ----- 1,2771	-		159,98 ----- 59,65	-		10,22 ----- 3,81	- ----- 1,26	- ----- 0,08
	СН202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,120175 ----- 2,4035	-		340,06 ----- 88,39	-		40,87 ----- 10,62	- ----- 1,42	- ----- 0,17
	СН203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,21846 ----- 4,3692	-	1,57		-	0,34		- ----- -	- ----- -
	СН204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,488125 ----- 9,7625	-		25,37 ----- 0,96	-		12,38 ----- 0,47	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000585 ----- 0,0117	-	34 465,36		-	20,16			
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,00003 ----- 0,000602	-	129 353,53		-	3,89			
	C111-324	Кислород технический газобразный, м3	0,04375 ----- 0,875	-	6,89		-	0,30			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,00092 ----- 0,0184	-	2 059,16		-	1,89			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,00089 ----- 0,0178	-	3 031,89		-	2,70			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,00685 ----- 0,137	-	29,76		-	0,20			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,05 ----- 1	-	1,38		-	0,07			
	СН233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,21505 ----- 4,301	-	3,14		-	0,67		- ----- -	- ----- -
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180x6 мм, шт	0,008 ----- 0,16	-	172,98		-	1,38			
175	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп-1 (1шт), т	0,05	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	2165	2165 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
176	Р9-07001-4 СНиРс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-2 (4ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.004 Т. МОНТАЖ, Т	0,016	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	189	19 ----- 135	35 ----- 8	168,84 ----- 8,22	2,7 ----- 0,13
	Разряд 4		0,016		6542,7424			104,68		135,069	2,161
	Разряд 5		0,016		1884,0283			30,14		33,77	0,54
	СН201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,023038 ----- 1,4399	-	159,98 ----- 59,65		-		3,69 ----- 1,37	- ----- 1,26	- ----- 0,03
	СН202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,067531 ----- 4,2207	-	340,06 ----- 88,39		-		22,96 ----- 5,97	- ----- 1,42	- ----- 0,1
	СН203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,122795 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,19		- ----- -	- ----- -
	СН204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,326656 ----- 20,416	-	25,37 ----- 0,96		-		8,29 ----- 0,31	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	С111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000395 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	13,62			
	С111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000014 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	1,87			
	С111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,02448 ----- 1,53	-	6,89		-	0,17			
	С112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3- 6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000472 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	0,97			
	С112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000453 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	1,37			
	С1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,003824 ----- 0,239	-	29,76		-	0,11			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,016 ----- 1	-	2,56		-	0,04			
	СН233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,121088 ----- 7,568	-	3,14		-	0,38		- ----- -	- ----- -
	С111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,004496 ----- 0,281	-	172,98		-	0,78			
177	С121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп- 2 (4шт), т	0,016	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	693	693 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
178	Р9-07001-4 СНиРс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-3 (4ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.0016 Т. МОНТАЖ, Т	0,0064	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	76	8 ----- 54	14 ----- 3	168,84 ----- 8,22	1,08 ----- 0,05
	Разряд 4		0,0064		6542,7424			41,87		135,069	0,864
	Разряд 5		0,0064		1884,0283			12,06		33,77	0,216
	СН201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,009215 ----- 1,4399	-	159,98 ----- 59,65		-		1,47 ----- 0,55	- ----- 1,26	- ----- 0,01
	СН202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,027013 ----- 4,2207	-	340,06 ----- 88,39		-		9,19 ----- 2,39	- ----- 1,42	- ----- 0,04
	СН203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,049118 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,08		- ----- -	- ----- -
	СН204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,130662 ----- 20,416	-	25,37 ----- 0,96		-		3,31 ----- 0,13	- ----- 0,02	- ----- -
	С111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000158 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	5,45			
	С111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000006 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	0,75			
	С111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,009792 ----- 1,53	-	6,89		-	0,07			
	С112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3- 6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000189 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	0,39			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000181 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	0,55			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,00153 ----- 0,239	-	29,76		-	0,05			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,0064 ----- 1	-	2,56		-	0,02			
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,048435 ----- 7,568	-	3,14		-	0,15		-	-
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,001798 ----- 0,281	-	172,98		-	0,31		-	-
179	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп-3 (4шт), т	0,0064	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	277	277 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
180	P9-07001-4 СНиРс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К НАКЛАДОК НК-1 (32шт), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.0008 Т. МОНТАЖ, Т	0,0256	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	303	31 ----- 216	56 ----- 12	168,84 ----- 8,22	4,32 ----- 0,21
	Разряд 4		0,0256		6542,7424			167,49		135,069	3,458
	Разряд 5		0,0256		1884,0283			48,23		33,77	0,865
	CH201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,036861 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		5,90 ----- 2,20	- ----- 1,26	- ----- 0,05
	CH202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,10805 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		36,74 ----- 9,55	- ----- 1,42	- ----- 0,15
	CH203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,196472 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,31		- ----- -	- ----- -
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,52265 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		13,26 ----- 0,50	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000632 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	21,79			
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000023 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	3,00			
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,039168 ----- 1,53	-	6,89		-	0,27			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000755 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	1,56			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000724 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	2,20			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,006118 ----- 0,239	-	29,76		-	0,18			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,0256 ----- 1	-	2,56		-	0,07			
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,193741 ----- 7,568	-	3,14		-	0,61		-	-
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,007194 ----- 0,281	-	172,98		-	1,24		-	-
181	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к накладок Нк-1 (32шт), т	0,0256	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	1108	1108 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
182	ПО1-501-1 СОУ МПП 03.080.10- 333.1:2011 Средний разряд: 5;	Восстановление дефектных сварных швов. Разделка газорезкой кромок стыковых швов для электродуговой сварки, ширина кромок до 20 мм, м кромки	1,2	28,13	6,04 ----- 22,09	- ----- -	34	7 ----- 27	- ----- -	0,40 ----- -	0,48 ----- -
	Разряд 5		1,2		22,0928			26,51		0,396	0,475
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,702 ----- 0,585	-	6,89		-	4,84			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,08112 ----- 0,0676	-	29,76		-	2,41			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
183	ПО1-33-4 СОУ МПП 03.080.10- 333.1:2011 Средний разряд: 5;	Восстановление дефектных сварных швов. Ручная электродуговая сварка, катет шва до 6 мм, 10 м шва	0,12	336,54	112,01 ----- 155,88	68,65 ----- 2,6	40	13 ----- 19	8 ----- -	2,79 ----- 0,05	0,34 ----- 0,01
	Разряд 5		0,12		155,8773			18,71		2,794	0,335
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,32472 ----- 2,706	-		25,37 ----- 0,96	-		8,24 ----- 0,31	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,00039 ----- 0,00325	-	34 465,36		-	13,44			
184	P13-06011 СНиРрс-Р13 Средний разряд: 4,7;	МЕХАНИЗИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ ГРУНТОМ ХС- 068 ПОВЕРХНОСТИ М/К СУЩ.КОЛОНН, ПЕРВЫЙ СЛОЙ, 100 М2	0,307	2764,77	1 060,80 ----- 1 238,99	464,98 ----- 149,28	849	326 ----- 380	143 ----- 46	23,12 ----- 3,15	7,1 ----- 0,97
	Разряд 4,7		0,307		991,4297			304,37		18,502	5,68
	Разряд 4,7		0,307		247,5627			76,00		4,62	1,418
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	0,040524 ----- 0,132	-		200,38 ----- 64,43	-		8,12 ----- 2,61	- ----- 1,33	- ----- 0,05
	CH203-0403	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН [2 т], маш.ч	0,006754 ----- 0,022	-	3,05		-	0,02		- ----- -	- ----- -
	CH205-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 2,2 м3/мин, маш.ч	0,780087 ----- 2,541	-		170,48 ----- 54,44	-		132,99 ----- 42,47	- ----- 1,15	- ----- 0,9
	CH270-0232-П	Пистолет-распылитель, маш.ч	0,780087 ----- 2,541	-		2,10 ----- 0,96	-		1,64 ----- 0,75	- ----- 0,02	- ----- 0,02
	C111-69	Бензин авиационный Б-70, т	0,001075 ----- 0,0035	-	16 139,87		-	17,34			
	C1113-156	Растворитель, марка Р-4, т	0,002456 ----- 0,008	-	26 067,72		-	64,02			
	C1113-31	Грунтовка ХС-068, т	0,004881 ----- 0,0159	-	50 044,33		-	244,28			
185	P13-06050 СНиРрс-Р13 Все ресурсы = 2; Средний разряд: 4,8;	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ М/К СУЩ.КОЛОНН ЭМАЛЯМИ ХВ-124 В ДВА СЛОЯ, 100 М2	0,307	2757,66	1 928,88 ----- 320,27	508,51 ----- 163,27	847	593 ----- 98	156 ----- 50	5,90 ----- 3,44	1,81 ----- 1,06
	Разряд 4,8		0,307		255,7386			78,51		4,708	1,445
	Разряд 4,8		0,307		64,5322			19,81		1,188	0,365
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	0,081048 ----- 0,264	-		200,38 ----- 64,43	-		16,24 ----- 5,22	- ----- 1,33	- ----- 0,11
	CH203-0403	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН [2 т], маш.ч	0,013508 ----- 0,044	-	3,05		-	0,04		- ----- -	- ----- -
	CH205-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 2,2 м3/мин, маш.ч	0,81048 ----- 2,64	-		170,48 ----- 54,44	-		138,17 ----- 44,12	- ----- 1,15	- ----- 0,93
	CH270-0232-П	Пистолет-распылитель, маш.ч	0,81048 ----- 2,64	-		2,10 ----- 0,96	-		1,70 ----- 0,78	- ----- 0,02	- ----- 0,02
	C1113-156	Растворитель, марка Р-4, т	0,004912 ----- 0,016	-	26 067,72		-	128,04			
	C1113-227	Эмаль ХВ-124, т	0,011666 ----- 0,038	-	39 780,55		-	464,08			
186	P6-09002 СНиРрс-Р6 Средний разряд: 4,2;	ОБЕТОНИРОВКА СУЩ. ФУНДАМЕНТА, М3	1,24	7838,48	5 548,18 ----- 1 493,40	796,9 ----- 226,61	9720	6880 ----- 1852	988 ----- 281	29,92 ----- 4,25	37,1 ----- 5,27
	Разряд 4,2		1,24		1045,3779			1 296,27		20,944	25,971
	Разряд 4,2		1,24		448,0191			555,54		8,976	11,13
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	2,55068 ----- 2,057	-		200,38 ----- 64,43	-		511,11 ----- 164,34	- ----- 1,33	- ----- 3,39
	CH202-1143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 16 т, маш.ч	1,03664 ----- 0,836	-		447,50 ----- 112,05	-		463,90 ----- 116,16	- ----- 1,8	- ----- 1,87
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,51832 ----- 0,418	-		25,37 ----- 0,96	-		13,15 ----- 0,50	- ----- 0,02	- ----- 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СН211-0101	Бады, емкость 2 м3, маш.ч	1,60952 ----- 1,298	-	-		-	-		-	-
	СН270-0050	Вибраторы для всех видов строительства, кроме гидротехнического, маш.ч	1,60952 ----- 1,298	-	2,13		-	3,43		-	-
	С1424-11613 ресурс по проекту;	Смеси бетонные готовые тяжелые, класс бетона В20 [С20/25], м3	1,2648 ----- 1,02	-	2 092,59		-	2 646,71			
	С111-1529	Электроды, диаметр 6 мм, марка Э42, т	0,000496 ----- 0,0004	-	32 635,48		-	16,19			
	С111-1743	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 4-10 мм, нецинкованная, т	0,005084 ----- 0,0041	-	20 980,70		-	106,67			
	С111-181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм, т	0,007242 ----- 0,00584	-	22 064,10		-	159,78			
	С111-1882	Ткань мешочная, 10 м2	0,37324 ----- 0,301	-	559,43		-	208,80			
	С111-253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1, т	0,15376 ----- 0,124	-	2 429,76		-	373,60			
	С111-797	Катанка горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм, т	0,00036 ----- 0,00029	-	18 492,63		-	6,65			
	С112-24	Бруски обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, II сорт, м3	0,0248 ----- 0,02	-	5 952,16		-	147,61			
	С112-60	Доски обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, II сорт, м3	0,0992 ----- 0,08	-	5 260,54		-	521,85			
	С112-77	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32,40 мм, III сорт, м3	0,186 ----- 0,15	-	3 343,31		-	621,86			
	С112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,3224 ----- 0,26	-	2 059,16		-	663,87			
	С123-514-У	Щиты опалубки, ширина 300-750 мм, толщина 25 мм, м2	3,9432 ----- 3,18	-	336,04		-	1 325,07			
	С142-10-2	Вода, м3	0,03472 ----- 0,028	-	24,31		-	0,84			
	С1421-9476	Щебень из природного камня для строительных работ, фракция 10-20 мм, марка М200-300, м3	0,10664 ----- 0,086	-	720,33		-	76,82			
187	С124-24 СЕСЦ-97 ч.2.р.4 30 км.	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля, класс А400С, диаметр 16 мм, т	0,000075	22831,79	22 831,79 ----- -	- ----- -	2	2 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
		РЕМОНТ КОЛОННЫ ПО ОСИ 406.									
188	Р13-08013 СНИРПС-Р13 Средний разряд: 3;	РУЧНАЯ ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ М/К СУЩ.КОЛОНН (от грязи, остатков мастики, ржавчины), М2	28,2	50,03	- ----- 50,03	- ----- -	1411	- ----- 1411	- ----- -	1,17 ----- -	32,88 ----- -
	Разряд 3		28,2		50,0331			1 410,93		1,166	32,881
189	ПО1-501-1 СОУ МПП 03.080.10-333.1:2011 Средний разряд: 5;	Восстановление дефектных сварных швов. Разделка газорезкой кромок стыковых швов для электродуговой сварки, ширина кромок до 20 мм, м кромок	0,6	28,13	6,04 ----- 22,09	- ----- -	17	4 ----- 13	- ----- -	0,40 ----- -	0,24 ----- -
	Разряд 5		0,6		22,0928			13,26		0,396	0,238
	С111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,351 ----- 0,585	-	6,89		-	2,42			
	С1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,04056 ----- 0,0676	-	29,76		-	1,21			
190	ПО1-33-4 СОУ МПП 03.080.10-333.1:2011 Средний разряд: 5;	Восстановление дефектных сварных швов. Ручная электродуговая сварка, катет шва до 6 мм, 10 м шва	0,06	336,54	112,01 ----- 155,88	68,65 ----- 2,6	20	7 ----- 9	4 ----- -	2,79 ----- 0,05	0,17 ----- -
	Разряд 5		0,06		155,8773			9,35		2,794	0,168

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,16236 ----- 2,706	-		25,37 ----- 0,96	-		4,12 ----- 0,16	- ----- 0,02	- ----- -
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000195 ----- 0,00325	-	34 465,36		-	6,72			
191	P13-06011 СНиРрс-Р13 Средний разряд: 4,7;	МЕХАНИЗИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ ГРУНТОМ ХС-068 ПОВЕРХНОСТИ М/К СУЩ.КОЛОНН, ПЕРВЫЙ СЛОЙ. 100 М2	0,282	2764,77	1 060,80 ----- 1 238,99	464,98 ----- 149,28	780	300 ----- 349	131 ----- 42	23,12 ----- 3,15	6,52 ----- 0,89
	Разряд 4,7		0,282		991,4297			279,58		18,502	5,218
	Разряд 4,7		0,282		247,5627			69,81		4,62	1,303
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	0,037224 ----- 0,132	-		200,38 ----- 64,43	-		7,46 ----- 2,40	- ----- 1,33	- ----- 0,05
	CH203-0403	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН [2 т], маш.ч	0,006204 ----- 0,022	-	3,05		-	0,02		- ----- -	- ----- -
	CH205-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 2,2 м3/мин, маш.ч	0,716562 ----- 2,541	-		170,48 ----- 54,44	-		122,16 ----- 39,01	- ----- 1,15	- ----- 0,82
	CH270-0232-П	Пистолет-распылитель, маш.ч	0,716562 ----- 2,541	-		2,10 ----- 0,96	-		1,50 ----- 0,69	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C111-69	Бензин авиационный Б-70, т	0,000987 ----- 0,0035	-	16 139,87		-	15,93			
	C1113-156	Растворитель, марка Р-4, т	0,002256 ----- 0,008	-	26 067,72		-	58,81			
	C1113-31	Грунтовка ХС-068, т	0,004484 ----- 0,0159	-	50 044,33		-	224,39			
192	P13-06050 СНиРрс-Р13 Все ресурсы = 2; Средний разряд: 4,8;	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ М/К СУЩ.КОЛОНН ЭМАЛЯМИ ХВ-124 В ДВА СЛОЯ, 100 М2	0,282	2757,66	1 928,88 ----- 320,27	508,51 ----- 163,27	778	545 ----- 90	143 ----- 46	5,90 ----- 3,44	1,66 ----- 0,97
	Разряд 4,8		0,282		255,7386			72,12		4,708	1,328
	Разряд 4,8		0,282		64,5322			18,20		1,188	0,335
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	0,074448 ----- 0,264	-		200,38 ----- 64,43	-		14,92 ----- 4,80	- ----- 1,33	- ----- 0,1
	CH203-0403	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН [2 т], маш.ч	0,012408 ----- 0,044	-	3,05		-	0,04		- ----- -	- ----- -
	CH205-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 2,2 м3/мин, маш.ч	0,74448 ----- 2,64	-		170,48 ----- 54,44	-		126,92 ----- 40,53	- ----- 1,15	- ----- 0,86
	CH270-0232-П	Пистолет-распылитель, маш.ч	0,74448 ----- 2,64	-		2,10 ----- 0,96	-		1,56 ----- 0,71	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C1113-156	Растворитель, марка Р-4, т	0,004512 ----- 0,016	-	26 067,72		-	117,62			
	C1113-227	Эмаль ХВ-124, т	0,010716 ----- 0,038	-	39 780,55		-	426,29			
193	P6-09002 СНиРрс-Р6 Средний разряд: 4,2;	ОБЕТОНИРОВКА СУЩ. ФУНДАМЕНТА, М3	1,8	7838,48	5 548,18 ----- 1 493,40	796,9 ----- 226,61	14109	9987 ----- 2688	1434 ----- 408	29,92 ----- 4,25	53,86 ----- 7,65
	Разряд 4,2		1,8		1045,3779			1 881,68		20,944	37,699
	Разряд 4,2		1,8		448,0191			806,43		8,976	16,157
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	3,7026 ----- 2,057	-		200,38 ----- 64,43	-		741,93 ----- 238,56	- ----- 1,33	- ----- 4,92
	CH202-1143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 16 т, маш.ч	1,5048 ----- 0,836	-		447,50 ----- 112,05	-		673,40 ----- 168,61	- ----- 1,8	- ----- 2,71
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,7524 ----- 0,418	-		25,37 ----- 0,96	-		19,09 ----- 0,72	- ----- 0,02	- ----- 0,02
	CH211-0101	Бадьи, емкость 2 м3, маш.ч	2,3364 ----- 1,298	-	-		-	-		- ----- -	- ----- -
	CH270-0050	Вибраторы для всех видов строительства, кроме гидротехнического, маш.ч	2,3364 ----- 1,298	-	2,13		-	4,97		- ----- -	- ----- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	C1424-11613 ресурс по проекту;	Смеси бетонные готовые тяжелые, класс бетона B20 [C20/25], м3	1,836 ----- 1,02	-	2 092,59		-	3 842,00			
	C111-1529	Электроды, диаметр 6 мм, марка Э42, т	0,00072 ----- 0,0004	-	32 635,48		-	23,50			
	C111-1743	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 4-10 мм, неоцинкованная, т	0,00738 ----- 0,0041	-	20 980,70		-	154,84			
	C111-181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм, т	0,010512 ----- 0,00584	-	22 064,10		-	231,94			
	C111-1882	Ткань мешочная, 10 м2	0,5418 ----- 0,301	-	559,43		-	303,10			
	C111-253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1, т	0,2232 ----- 0,124	-	2 429,76		-	542,32			
	C111-797	Катанка горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм, т	0,000522 ----- 0,00029	-	18 492,63		-	9,65			
	C112-24	Бруски обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, II сорт, м3	0,036 ----- 0,02	-	5 952,16		-	214,28			
	C112-60	Доски обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, II сорт, м3	0,144 ----- 0,08	-	5 260,54		-	757,52			
	C112-77	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32,40 мм, III сорт, м3	0,27 ----- 0,15	-	3 343,31		-	902,69			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3- 6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,468 ----- 0,26	-	2 059,16		-	963,69			
	C123-514-У	Щиты опалубки, ширина 300-750 мм, толщина 25 мм, м2	5,724 ----- 3,18	-	336,04		-	1 923,49			
	C142-10-2	Вода, м3	0,0504 ----- 0,028	-	24,31		-	1,23			
	C1421-9476	Щебень из природного камня для строительных работ, фракция 10-20 мм, марка М200-300, м3	0,1548 ----- 0,086	-	720,33		-	111,51			
194	C124-24 СЕСЦ-97 ч.2.р.4 30 км.	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля, класс А400С, диаметр 16 мм, т	0,000012	22831,79	22 831,79 ----- -	- ----- -	0	- ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
		РЕМОНТ КОЛОННЫ ПО ОСИ 405.									
195	P13-08013 СНиРрс-P13 Средний разряд: 3;	РУЧНАЯ ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ М/К СУЩ.КОЛОНН (от грязи, остатков мастики, ржавчины), М2	30,7	50,03	- ----- 50,03	- ----- -	1536	- ----- 1536	- ----- -	1,17 ----- -	35,8 ----- -
	Разряд 3		30,7		50,0331			1 536,02		1,166	35,796
196	P9-07007-4 СНиРрс-P9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-1 (1ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.05 Т. МОНТАЖ, т	0,05	6699,61	632,48 ----- 4 797,81	1269,32 ----- 298	335	32 ----- 240	63 ----- 15	96,13 ----- 5,22	4,81 ----- 0,26
	Разряд 4		0,05		3725,0844			186,25		76,901	3,845
	Разряд 5		0,05		1072,7301			53,64		19,228	0,961
	СН201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,063855 ----- 1,2771	-		159,98 ----- 59,65	-		10,22 ----- 3,81	- ----- 1,26	- ----- 0,08
	СН202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,120175 ----- 2,4035	-		340,06 ----- 88,39	-		40,87 ----- 10,62	- ----- 1,42	- ----- 0,17
	СН203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,21846 ----- 4,3692	-	1,57		-	0,34		- ----- -	- ----- -
	СН204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,488125 ----- 9,7625	-		25,37 ----- 0,96	-		12,38 ----- 0,47	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000585 ----- 0,0117	-	34 465,36		-	20,16			
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,00003 ----- 0,000602	-	129 353,53		-	3,89			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,04375 ----- 0,875	-	6,89		-	0,30			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,00092 ----- 0,0184	-	2 059,16		-	1,89			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,00089 ----- 0,0178	-	3 031,89		-	2,70			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,00685 ----- 0,137	-	29,76		-	0,20			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,05 ----- 1	-	1,38		-	0,07			
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,21505 ----- 4,301	-	3,14		-	0,67		-	-
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,008 ----- 0,16	-	172,98		-	1,38		-	-
197	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп-1 (1шт), т	0,05	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	2165	2165 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
198	P9-07001-4 СНиРрс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-2 (4ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.004 Т. МОНТАЖ, Т	0,016	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	189	19 ----- 135	35 ----- 8	168,84 ----- 8,22	2,7 ----- 0,13
	Разряд 4		0,016		6542,7424			104,68		135,069	2,161
	Разряд 5		0,016		1884,0283			30,14		33,77	0,54
	CH201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,023038 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		3,69 ----- 1,37	- ----- 1,26	- ----- 0,03
	CH202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,067531 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		22,96 ----- 5,97	- ----- 1,42	- ----- 0,1
	CH203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,122795 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,19		- ----- -	- ----- -
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,326656 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		8,29 ----- 0,31	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000395 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	13,62			
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000014 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	1,87			
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,02448 ----- 1,53	-	6,89		-	0,17			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000472 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	0,97			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000453 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	1,37			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,003824 ----- 0,239	-	29,76		-	0,11			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,016 ----- 1	-	2,56		-	0,04			
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,121088 ----- 7,568	-	3,14		-	0,38		-	-
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,004496 ----- 0,281	-	172,98		-	0,78		-	-
199	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп-2 (4шт), т	0,016	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	693	693 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
200	P9-07001-4 СНиРрс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-3 (4ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.0016 Т. МОНТАЖ, Т	0,0064	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	76	8 ----- 54	14 ----- 3	168,84 ----- 8,22	1,08 ----- 0,05
	Разряд 4		0,0064		6542,7424			41,87		135,069	0,864
	Разряд 5		0,0064		1884,0283			12,06		33,77	0,216

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	CH201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,009215 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		1,47 ----- 0,55	- ----- 1,26	- ----- 0,01
	CH202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,027013 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		9,19 ----- 2,39	- ----- 1,42	- ----- 0,04
	CH203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,049118 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,08		- ----- -	- ----- -
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,130662 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		3,31 ----- 0,13	- ----- 0,02	- ----- -
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000158 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	5,45			
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000006 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	0,75			
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,009792 ----- 1,53	-	6,89		-	0,07			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000189 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	0,39			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000181 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	0,55			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,00153 ----- 0,239	-	29,76		-	0,05			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,0064 ----- 1	-	2,56		-	0,02			
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,048435 ----- 7,568	-	3,14		-	0,15		- ----- -	- ----- -
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,001798 ----- 0,281	-	172,98		-	0,31			
201	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп-3 (4шт), т	0,0064	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	277	277 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
202	Р9-07001-4 СНиРс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К НАКЛАДОК НК-1 (32ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.0008 Т. МОНТАЖ, Т	0,0256	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	303	31 ----- 216	56 ----- 12	168,84 ----- 8,22	4,32 ----- 0,21
	Разряд 4		0,0256		6542,7424			167,49		135,069	3,458
	Разряд 5		0,0256		1884,0283			48,23		33,77	0,865
	CH201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,036861 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		5,90 ----- 2,20	- ----- 1,26	- ----- 0,05
	CH202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,10805 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		36,74 ----- 9,55	- ----- 1,42	- ----- 0,15
	CH203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,196472 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,31		- ----- -	- ----- -
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,52265 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		13,26 ----- 0,50	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000632 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	21,79			
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000023 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	3,00			
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,039168 ----- 1,53	-	6,89		-	0,27			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000755 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	1,56			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000724 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	2,20			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,006118 ----- 0,239	-	29,76		-	0,18			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,0256 ----- 1	-	2,56		-	0,07			
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,193741 ----- 7,568	-	3,14		-	0,61		-	-
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,007194 ----- 0,281	-	172,98		-	1,24			
203	C121-782 СЕЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к накладок Нк-1 (32шт), т	0,0256	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	1108	1108 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
204	ПО1-501-1 СОУ МПП 03.080.10- 333.1:2011 Средний разряд: 5;	Восстановление дефектных сварных швов. Разделка газорезкой кромок стыковых швов для электродуговой сварки, ширина кромки до 20 мм, м кромок	1,2	28,13	6,04 ----- 22,09	- ----- -	34	7 ----- 27	- ----- -	0,40 ----- -	0,48 ----- -
	Разряд 5		1,2		22,0928			26,51		0,396	0,475
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,702 ----- 0,585	-	6,89		-	4,84			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,08112 ----- 0,0676	-	29,76		-	2,41			
205	ПО1-33-4 СОУ МПП 03.080.10- 333.1:2011 Средний разряд: 5; Разряд 5	Восстановление дефектных сварных швов. Ручная электродуговая сварка, катет шва до 6 мм, 10 м шва	0,12	336,54	112,01 ----- 155,88	68,65 ----- 2,6	40	13 ----- 19	8 ----- -	2,79 ----- 0,05	0,34 ----- 0,01
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,32472 ----- 2,706	-		25,37 ----- 0,96	-	8,24 ----- 0,31	- ----- 0,02	- ----- 0,01	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,00039 ----- 0,00325	-	34 465,36		-	13,44			
206	Р13-06011 СНиРр-Р13 Средний разряд: 4,7;	МЕХАНИЗИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ ГРУНТОМ ХС- 068 ПОВЕРХНОСТИ М/К СУЩ.КОЛОНН, ПЕРВЫЙ СЛОЙ, 100 М2	0,307	2764,77	1 060,80 ----- 1 238,99	464,98 ----- 149,28	849	326 ----- 380	143 ----- 46	23,12 ----- 3,15	7,1 ----- 0,97
	Разряд 4,7		0,307		991,4297			304,37		18,502	5,68
	Разряд 4,7		0,307		247,5627			76,00		4,62	1,418
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	0,040524 ----- 0,132	-		200,38 ----- 64,43	-	8,12 ----- 2,61	- ----- 1,33	- ----- 0,05	- ----- 0,05
	CH203-0403	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН [2 т], маш.ч	0,006754 ----- 0,022	-	3,05		-	0,02	- ----- -	- ----- -	- ----- -
	CH205-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 2,2 м3/мин, маш.ч	0,780087 ----- 2,541	-		170,48 ----- 54,44	-	132,99 ----- 42,47	- ----- 1,15	- ----- 0,9	- ----- 0,9
	CH270-0232-П	Пистолет-распылитель, маш.ч	0,780087 ----- 2,541	-		2,10 ----- 0,96	-	1,64 ----- 0,75	- ----- 0,02	- ----- 0,02	- ----- 0,02
	C111-69	Бензин авиационный Б-70, т	0,001075 ----- 0,0035	-	16 139,87		-	17,34			
	C1113-156	Растворитель, марка Р-4, т	0,002456 ----- 0,008	-	26 067,72		-	64,02			
	C1113-31	Грунтовка ХС-068, т	0,004881 ----- 0,0159	-	50 044,33		-	244,28			
207	Р13-06050 СНиРр-Р13 Все ресурсы = 2; Средний разряд: 4,8;	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ М/К СУЩ.КОЛОНН ЭМАЛЯМИ ХВ-124 В ДВА СЛОЯ, 100 М2	0,307	2757,66	1 928,88 ----- 320,27	508,51 ----- 163,27	847	593 ----- 98	156 ----- 50	5,90 ----- 3,44	1,81 ----- 1,06
	Разряд 4,8		0,307		255,7386			78,51		4,708	1,445
	Разряд 4,8		0,307		64,5322			19,81		1,188	0,365
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	0,081048 ----- 0,264	-		200,38 ----- 64,43	-	16,24 ----- 5,22	- ----- 1,33	- ----- 0,11	- ----- 0,11
	CH203-0403	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН [2 т], маш.ч	0,013508 ----- 0,044	-	3,05		-	0,04	- ----- -	- ----- -	- ----- -
	CH205-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 2,2 м3/мин, маш.ч	0,81048 ----- 2,64	-		170,48 ----- 54,44	-	138,17 ----- 44,12	- ----- 1,15	- ----- 0,93	- ----- 0,93



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
210	Р13-08013 СНиРрс-Р13 Средний разряд: 3;	РУЧНАЯ ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ М/К СУЩ.КОЛОНН (от грязи, остатков мастики, ржавчины), М2	30,7	50,03	- ----- 50,03	- ----- -	1536	- ----- 1536	- ----- -	1,17 ----- -	35,8 ----- -
	Разряд 3		30,7		50,0331			1 536,02		1,166	35,796
211	Р9-07007-4 СНиРрс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-1 (1ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.05 Т. МОНТАЖ, Т	0,05	6699,61	632,48 ----- 4 797,81	1269,32 ----- 298	335	32 ----- 240	63 ----- 15	96,13 ----- 5,22	4,81 ----- 0,26
	Разряд 4		0,05		3725,0844			186,25		76,901	3,845
	Разряд 5		0,05		1072,7301			53,64		19,228	0,961
	СН201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,063855 ----- 1,2771	-		159,98 ----- 59,65	-		10,22 ----- 3,81	- ----- 1,26	- ----- 0,08
	СН202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,120175 ----- 2,4035	-		340,06 ----- 88,39	-		40,87 ----- 10,62	- ----- 1,42	- ----- 0,17
	СН203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,21846 ----- 4,3692	-	1,57		-	0,34		- ----- -	- ----- -
	СН204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,488125 ----- 9,7625	-		25,37 ----- 0,96	-		12,38 ----- 0,47	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	С111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000585 ----- 0,0117	-	34 465,36		-	20,16			
	С111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,00003 ----- 0,000602	-	129 353,53		-	3,89			
	С111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,04375 ----- 0,875	-	6,89		-	0,30			
	С112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3- 6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,00092 ----- 0,0184	-	2 059,16		-	1,89			
	С112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,00089 ----- 0,0178	-	3 031,89		-	2,70			
	С1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,00685 ----- 0,137	-	29,76		-	0,20			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,05 ----- 1	-	1,38		-	0,07			
	СН233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,21505 ----- 4,301	-	3,14		-	0,67		- ----- -	- ----- -
	С111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,008 ----- 0,16	-	172,98		-	1,38			
212	С121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп- 1 (1шт), т	0,05	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	2165	2165 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
213	Р9-07001-4 СНиРрс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-2 (4ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.004 Т. МОНТАЖ, Т	0,016	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	189	19 ----- 135	35 ----- 8	168,84 ----- 8,22	2,7 ----- 0,13
	Разряд 4		0,016		6542,7424			104,68		135,069	2,161
	Разряд 5		0,016		1884,0283			30,14		33,77	0,54
	СН201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,023038 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		3,69 ----- 1,37	- ----- 1,26	- ----- 0,03
	СН202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,067531 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		22,96 ----- 5,97	- ----- 1,42	- ----- 0,1
	СН203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,122795 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,19		- ----- -	- ----- -
	СН204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,326656 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		8,29 ----- 0,31	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	С111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000395 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	13,62			
	С111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000014 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	1,87			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,02448 ----- 1,53	-	6,89		-	0,17			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000472 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	0,97			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000453 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	1,37			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,003824 ----- 0,239	-	29,76		-	0,11			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,016 ----- 1	-	2,56		-	0,04			
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,121088 ----- 7,568	-	3,14		-	0,38		-	-
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,004496 ----- 0,281	-	172,98		-	0,78		-	-
214	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.п.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп-2 (4шт), т	0,016	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	693	693 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
215	P9-07001-4 СНиРс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-3 (4ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.0016 Т. МОНТАЖ, Т	0,0064	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	76	8 ----- 54	14 ----- 3	168,84 ----- 8,22	1,08 ----- 0,05
	Разряд 4		0,0064		6542,7424			41,87		135,069	0,864
	Разряд 5		0,0064		1884,0283			12,06		33,77	0,216
	CH201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,009215 ----- 1,4399	-	159,98 ----- 59,65		-	1,47 ----- 0,55		- ----- 1,26	- ----- 0,01
	CH202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,027013 ----- 4,2207	-	340,06 ----- 88,39		-	9,19 ----- 2,39		- ----- 1,42	- ----- 0,04
	CH203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,049118 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,08		- ----- -	- ----- -
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,130662 ----- 20,416	-	25,37 ----- 0,96		-	3,31 ----- 0,13		- ----- 0,02	- ----- -
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000158 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	5,45			
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000006 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	0,75			
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,009792 ----- 1,53	-	6,89		-	0,07			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000189 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	0,39			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000181 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	0,55			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,00153 ----- 0,239	-	29,76		-	0,05			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,0064 ----- 1	-	2,56		-	0,02			
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,048435 ----- 7,568	-	3,14		-	0,15		-	-
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,001798 ----- 0,281	-	172,98		-	0,31		-	-
216	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.п.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп-3 (4шт), т	0,0064	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	277	277 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
217	P9-07001-4 СНиРс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К НАКЛАДОК НК-1 (32ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.0008 Т. МОНТАЖ, Т	0,0256	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	303	31 ----- 216	56 ----- 12	168,84 ----- 8,22	4,32 ----- 0,21
	Разряд 4		0,0256		6542,7424			167,49		135,069	3,458
	Разряд 5		0,0256		1884,0283			48,23		33,77	0,865

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	CH201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,036861 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		5,90 ----- 2,20	- ----- 1,26	- ----- 0,05
	CH202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,10805 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		36,74 ----- 9,55	- ----- 1,42	- ----- 0,15
	CH203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,196472 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,31		- ----- -	- ----- -
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,52265 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		13,26 ----- 0,50	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000632 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	21,79			
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000023 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	3,00			
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,039168 ----- 1,53	-	6,89		-	0,27			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000755 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	1,56			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000724 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	2,20			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,006118 ----- 0,239	-	29,76		-	0,18			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,0256 ----- 1	-	2,56		-	0,07			
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,193741 ----- 7,568	-	3,14		-	0,61		- ----- -	- ----- -
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,007194 ----- 0,281	-	172,98		-	1,24			
218	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к накладок Нк-1 (32шт), т	0,0256	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	1108	1108 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
219	ПО1-501-1 СОУ МПП 03.080.10- 333.1:2011 Средний разряд: 5;	Восстановление дефектных сварных швов. Разделка газорезкой кромок стыковых швов для электродуговой сварки, ширина кромок до 20 мм, м кромок	1,2	28,13	6,04 ----- 22,09	- ----- -	34	7 ----- 27	- ----- -	0,40 ----- -	0,48 ----- -
	Разряд 5		1,2		22,0928			26,51		0,396	0,475
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,702 ----- 0,585	-	6,89		-	4,84			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,08112 ----- 0,0676	-	29,76		-	2,41			
220	ПО1-33-4 СОУ МПП 03.080.10- 333.1:2011 Средний разряд: 5;	Восстановление дефектных сварных швов. Ручная электродуговая сварка, катет шва до 6 мм, 10 м шва	0,12	336,54	112,01 ----- 155,88	68,65 ----- 2,6	40	13 ----- 19	8 ----- -	2,79 ----- 0,05	0,34 ----- 0,01
	Разряд 5		0,12		155,8773			18,71		2,794	0,335
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,32472 ----- 2,706	-		25,37 ----- 0,96	-		8,24 ----- 0,31	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,00039 ----- 0,00325	-	34 465,36		-	13,44			
221	P13-06011 СНиРсс-P13 Средний разряд: 4,7;	МЕХАНИЗИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ ГРУНТОМ ХС-068 ПОВЕРХНОСТИ М/К СУЩ.КОЛОНН, ПЕРВЫЙ СЛОЙ. 100 М2	0,307	2764,77	1 060,80 ----- 1 238,99	464,98 ----- 149,28	849	326 ----- 380	143 ----- 46	23,12 ----- 3,15	7,1 ----- 0,97
	Разряд 4,7		0,307		991,4297			304,37		18,502	5,68
	Разряд 4,7		0,307		247,5627			76,00		4,62	1,418
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	0,040524 ----- 0,132	-		200,38 ----- 64,43	-		8,12 ----- 2,61	- ----- 1,33	- ----- 0,05
	CH203-0403	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН [2 т], маш.ч	0,006754 ----- 0,022	-	3,05		-	0,02		- ----- -	- ----- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	CH205-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 2,2 м3/мин, маш.ч	0,780087 ----- 2,541	-		170,48 ----- 54,44	-		132,99 ----- 42,47	- ----- 1,15	- ----- 0,9
	CH270-0232-П	Пистолет-распылитель, маш.ч	0,780087 ----- 2,541	-		2,10 ----- 0,96	-		1,64 ----- 0,75	- ----- 0,02	- ----- 0,02
	C111-69	Бензин авиационный Б-70, т	0,001075 ----- 0,0035	-	16 139,87		-	17,34			
	C1113-156	Растворитель, марка Р-4, т	0,002456 ----- 0,008	-	26 067,72		-	64,02			
	C1113-31	Грунтовка ХС-068, т	0,004881 ----- 0,0159	-	50 044,33		-	244,28			
222	Р13-06050 СНиРрс-Р13 Все ресурсы = 2; Средний разряд: 4,8;	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ М/К СУЩ.КОЛОНН ЭМАЛЯМИ ХВ-124 В ДВА СЛОЯ, 100 М2	0,307	2757,66	1 928,88 ----- 320,27	508,51 ----- 163,27	847	593 ----- 98	156 ----- 50	5,90 ----- 3,44	1,81 ----- 1,06
	Разряд 4,8		0,307		255,7386			78,51		4,708	1,445
	Разряд 4,8		0,307		64,5322			19,81		1,188	0,365
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	0,081048 ----- 0,264	-		200,38 ----- 64,43	-		16,24 ----- 5,22	- ----- 1,33	- ----- 0,11
	CH203-0403	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН [2 т], маш.ч	0,013508 ----- 0,044	-	3,05		-	0,04		- ----- -	- ----- -
	CH205-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 2,2 м3/мин, маш.ч	0,81048 ----- 2,64	-		170,48 ----- 54,44	-		138,17 ----- 44,12	- ----- 1,15	- ----- 0,93
	CH270-0232-П	Пистолет-распылитель, маш.ч	0,81048 ----- 2,64	-		2,10 ----- 0,96	-		1,70 ----- 0,78	- ----- 0,02	- ----- 0,02
	C1113-156	Растворитель, марка Р-4, т	0,004912 ----- 0,016	-	26 067,72		-	128,04			
	C1113-227	Эмаль ХВ-124, т	0,011666 ----- 0,038	-	39 780,55		-	464,08			
223	Р6-09002 СНиРрс-Р6 Средний разряд: 4,2;	ОБЕТОНИРОВКА СУЩ. ФУНДАМЕНТА, М3	1,24	7838,48	5 548,18 ----- 1 493,40	796,9 ----- 226,61	9720	6880 ----- 1852	988 ----- 281	29,92 ----- 4,25	37,1 ----- 5,27
	Разряд 4,2		1,24		1045,3779			1 296,27		20,944	25,971
	Разряд 4,2		1,24		448,0191			555,54		8,976	11,13
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	2,55068 ----- 2,057	-		200,38 ----- 64,43	-		511,11 ----- 164,34	- ----- 1,33	- ----- 3,39
	CH202-1143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 16 т, маш.ч	1,03664 ----- 0,836	-		447,50 ----- 112,05	-		463,90 ----- 116,16	- ----- 1,8	- ----- 1,87
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,51832 ----- 0,418	-		25,37 ----- 0,96	-		13,15 ----- 0,50	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	CH211-0101	Бадьи, емкость 2 м3, маш.ч	1,60952 ----- 1,298	-	-		-	-		- ----- -	- ----- -
	CH270-0050	Вибраторы для всех видов строительства, кроме гидротехнического, маш.ч	1,60952 ----- 1,298	-	2,13		-	3,43		- ----- -	- ----- -
	C1424-11613 ресурс по проекту;	Смеси бетонные готовые тяжелые, класс бетона В20 [C20/25], м3	1,2648 ----- 1,02	-	2 092,59		-	2 646,71			
	C111-1529	Электроды, диаметр 6 мм, марка Э42, т	0,000496 ----- 0,0004	-	32 635,48		-	16,19			
	C111-1743	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 4-10 мм, неоцинкованная, т	0,005084 ----- 0,0041	-	20 980,70		-	106,67			
	C111-181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм, т	0,007242 ----- 0,00584	-	22 064,10		-	159,78			
	C111-1882	Ткань мешочная, 10 м2	0,37324 ----- 0,301	-	559,43		-	208,80			
	C111-253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1, т	0,15376 ----- 0,124	-	2 429,76		-	373,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	C111-797	Катанка горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм, т	0,00036 ----- 0,00029	-	18 492,63		-	6,65			
	C112-24	Бруски обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, II сорт, м3	0,0248 ----- 0,02	-	5 952,16		-	147,61			
	C112-60	Доски обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, II сорт, м3	0,0992 ----- 0,08	-	5 260,54		-	521,85			
	C112-77	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32,40 мм, III сорт, м3	0,186 ----- 0,15	-	3 343,31		-	621,86			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,3224 ----- 0,26	-	2 059,16		-	663,87			
	C123-514-У	Щиты опалубки, ширина 300-750 мм, толщина 25 мм, м2	3,9432 ----- 3,18	-	336,04		-	1 325,07			
	C142-10-2	Вода, м3	0,03472 ----- 0,028	-	24,31		-	0,84			
	C1421-9476	Щебень из природного камня для строительных работ, фракция 10-20 мм, марка М200-300, м3	0,10664 ----- 0,086	-	720,33		-	76,82			
224	C124-24 СЕСЦ-97 ч.2.р.4 30 км.	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля, класс А400С, диаметр 16 мм, т	0,000075	22831,79	22 831,79 ----- -	- ----- -	2	2 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
		РЕМОНТ КОЛОННЫ ПО ОСИ 403.									
225	P13-08013 СНиРрс-Р13 Средний разряд: 3;	РУЧНАЯ ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ М/К СУЩ.КОЛОНН (от грязи, остатков мастики, ржавчины). М2	30,7	50,03	- ----- 50,03	- ----- -	1536	- ----- 1536	- ----- -	1,17 ----- -	35,8 ----- -
	Разряд 3		30,7		50,0331			1 536,02		1,166	35,796
226	P9-07007-4 СНиРрс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-1 (1ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.05 Т. МОНТАЖ, Т	0,05	6699,61	632,48 ----- 4 797,81	1269,32 ----- 298	335	32 ----- 240	63 ----- 15	96,13 ----- 5,22	4,81 ----- 0,26
	Разряд 4		0,05		3725,0844			186,25		76,901	3,845
	Разряд 5		0,05		1072,7301			53,64		19,228	0,961
	СН201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,063855 ----- 1,2771	-		159,98 ----- 59,65	-		10,22 ----- 3,81	- ----- 1,26	- ----- 0,08
	СН202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,120175 ----- 2,4035	-		340,06 ----- 88,39	-		40,87 ----- 10,62	- ----- 1,42	- ----- 0,17
	СН203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,21846 ----- 4,3692	-	1,57		-	0,34		- ----- -	- ----- -
	СН204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,488125 ----- 9,7625	-		25,37 ----- 0,96	-		12,38 ----- 0,47	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000585 ----- 0,0117	-	34 465,36		-	20,16			
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,00003 ----- 0,000602	-	129 353,53		-	3,89			
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,04375 ----- 0,875	-	6,89		-	0,30			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,00092 ----- 0,0184	-	2 059,16		-	1,89			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,00089 ----- 0,0178	-	3 031,89		-	2,70			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,00685 ----- 0,137	-	29,76		-	0,20			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,05 ----- 1	-	1,38		-	0,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,21505 ----- 4,301	-	3,14		-	0,67		- ----- -	- ----- -
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,008 ----- 0,16	-	172,98		-	1,38			
227	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп-1 (1шт), т	0,05	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	2165	2165 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
228	Р9-07001-4 СНиРс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-2 (4ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.004 Т. МОНТАЖ, Т	0,016	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	189	19 ----- 135	35 ----- 8	168,84 ----- 8,22	2,7 ----- 0,13
	Разряд 4		0,016		6542,7424			104,68		135,069	2,161
	Разряд 5		0,016		1884,0283			30,14		33,77	0,54
	CH201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,023038 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		3,69 ----- 1,37	- ----- 1,26	- ----- 0,03
	CH202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,067531 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		22,96 ----- 5,97	- ----- 1,42	- ----- 0,1
	CH203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,122795 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,19		- ----- -	- ----- -
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,326656 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		8,29 ----- 0,31	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000395 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	13,62			
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000014 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	1,87			
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,02448 ----- 1,53	-	6,89		-	0,17			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000472 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	0,97			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000453 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	1,37			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,003824 ----- 0,239	-	29,76		-	0,11			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,016 ----- 1	-	2,56		-	0,04			
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,121088 ----- 7,568	-	3,14		-	0,38		- ----- -	- ----- -
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,004496 ----- 0,281	-	172,98		-	0,78			
229	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп-2 (4шт), т	0,016	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	693	693 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
230	Р9-07001-4 СНиРс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-3 (4ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.0016 Т. МОНТАЖ, Т	0,0064	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	76	8 ----- 54	14 ----- 3	168,84 ----- 8,22	1,08 ----- 0,05
	Разряд 4		0,0064		6542,7424			41,87		135,069	0,864
	Разряд 5		0,0064		1884,0283			12,06		33,77	0,216
	CH201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,009215 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		1,47 ----- 0,55	- ----- 1,26	- ----- 0,01
	CH202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,027013 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		9,19 ----- 2,39	- ----- 1,42	- ----- 0,04
	CH203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,049118 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,08		- ----- -	- ----- -
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,130662 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		3,31 ----- 0,13	- ----- 0,02	- ----- -
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000158 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	5,45			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000006 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	0,75			
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,009792 ----- 1,53	-	6,89		-	0,07			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000189 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	0,39			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000181 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	0,55			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,00153 ----- 0,239	-	29,76		-	0,05			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,0064 ----- 1	-	2,56		-	0,02			
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,048435 ----- 7,568	-	3,14		-	0,15		-	-
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180x6 мм, шт	0,001798 ----- 0,281	-	172,98		-	0,31			
231	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп-3 (4шт), т	0,0064	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	277	277 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
232	P9-07001-4 СНиРрс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К НАКЛАДОК НК-1 (32шт), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.0008 Т. МОНТАЖ, Т	0,0256	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	303	31 ----- 216	56 ----- 12	168,84 ----- 8,22	4,32 ----- 0,21
	Разряд 4		0,0256		6542,7424			167,49		135,069	3,458
	Разряд 5		0,0256		1884,0283			48,23		33,77	0,865
	CH201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,036861 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		5,90 ----- 2,20	- ----- 1,26	- ----- 0,05
	CH202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,10805 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		36,74 ----- 9,55	- ----- 1,42	- ----- 0,15
	CH203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,196472 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,31		- ----- -	- ----- -
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,52265 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		13,26 ----- 0,50	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000632 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	21,79			
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000023 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	3,00			
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,039168 ----- 1,53	-	6,89		-	0,27			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000755 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	1,56			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000724 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	2,20			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,006118 ----- 0,239	-	29,76		-	0,18			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,0256 ----- 1	-	2,56		-	0,07			
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,193741 ----- 7,568	-	3,14		-	0,61		-	-
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180x6 мм, шт	0,007194 ----- 0,281	-	172,98		-	1,24			
233	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к накладок Нк-1 (32шт), т	0,0256	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	1108	1108 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
234	ПО1-501-1 СОУ МПП 03.080.10- 333.1:2011 Средний разряд: 5;	Восстановление дефектных сварных швов. Разделка газорезкой кромок стыковых швов для электродуговой сварки, ширина кромок до 20 мм, м кромок	1,2	28,13	6,04 ----- 22,09	- ----- -	34	7 ----- 27	- ----- -	0,40 ----- -	0,48 ----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Разряд 5		1,2		22,0928			26,51		0,396	0,475
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,702 ----- 0,585	-	6,89		-	4,84			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,08112 ----- 0,0676	-	29,76		-	2,41			
235	ПО1-33-4 СОУ МПП 03.080.10- 333.1:2011 Средний разряд: 5;	Восстановление дефектных сварных швов. Ручная электродуговая сварка, катет шва до 6 мм, 10 м шва	0,12	336,54	112,01 ----- 155,88	68,65 ----- 2,6	40	13 ----- 19	8 ----- -	2,79 ----- 0,05	0,34 ----- 0,01
	Разряд 5		0,12		155,8773			18,71		2,794	0,335
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,32472 ----- 2,706	-		25,37 ----- 0,96	-		8,24 ----- 0,31	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,00039 ----- 0,00325	-	34 465,36		-	13,44			
236	P13-06011 СНиРрс-P13 Средний разряд: 4,7;	МЕХАНИЗИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ ГРУНТОМ ХС- 068 ПОВЕРХНОСТИ М/К СУЩ.КОЛОНН, ПЕРВЫЙ СЛОЙ, 100 М2	0,307	2764,77	1 060,80 ----- 1 238,99	464,98 ----- 149,28	849	326 ----- 380	143 ----- 46	23,12 ----- 3,15	7,1 ----- 0,97
	Разряд 4,7		0,307		991,4297			304,37		18,502	5,68
	Разряд 4,7		0,307		247,5627			76,00		4,62	1,418
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	0,040524 ----- 0,132	-		200,38 ----- 64,43	-		8,12 ----- 2,61	- ----- 1,33	- ----- 0,05
	CH203-0403	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН [2 т], маш.ч	0,006754 ----- 0,022	-	3,05		-	0,02		- ----- -	- ----- -
	CH205-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 2,2 м3/мин, маш.ч	0,780087 ----- 2,541	-		170,48 ----- 54,44	-		132,99 ----- 42,47	- ----- 1,15	- ----- 0,9
	CH270-0232-П	Пистолет-распылитель, маш.ч	0,780087 ----- 2,541	-		2,10 ----- 0,96	-		1,64 ----- 0,75	- ----- 0,02	- ----- 0,02
	C111-69	Бензин авиационный Б-70, т	0,001075 ----- 0,0035	-	16 139,87		-	17,34			
	C1113-156	Растворитель, марка Р-4, т	0,002456 ----- 0,008	-	26 067,72		-	64,02			
	C1113-31	Грунтовка ХС-068, т	0,004881 ----- 0,0159	-	50 044,33		-	244,28			
237	P13-06050 СНиРрс-P13 Все ресурсы = 2; Средний разряд: 4,8;	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ М/К СУЩ.КОЛОНН ЭМАЛЯМИ ХВ-124 В ДВА СЛОЯ, 100 М2	0,307	2757,66	1 928,88 ----- 320,27	508,51 ----- 163,27	847	593 ----- 98	156 ----- 50	5,90 ----- 3,44	1,81 ----- 1,06
	Разряд 4,8		0,307		255,7386			78,51		4,708	1,445
	Разряд 4,8		0,307		64,5322			19,81		1,188	0,365
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	0,081048 ----- 0,264	-		200,38 ----- 64,43	-		16,24 ----- 5,22	- ----- 1,33	- ----- 0,11
	CH203-0403	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН [2 т], маш.ч	0,013508 ----- 0,044	-	3,05		-	0,04		- ----- -	- ----- -
	CH205-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 2,2 м3/мин, маш.ч	0,81048 ----- 2,64	-		170,48 ----- 54,44	-		138,17 ----- 44,12	- ----- 1,15	- ----- 0,93
	CH270-0232-П	Пистолет-распылитель, маш.ч	0,81048 ----- 2,64	-		2,10 ----- 0,96	-		1,70 ----- 0,78	- ----- 0,02	- ----- 0,02
	C1113-156	Растворитель, марка Р-4, т	0,004912 ----- 0,016	-	26 067,72		-	128,04			
	C1113-227	Эмаль ХВ-124, т	0,011666 ----- 0,038	-	39 780,55		-	464,08			
238	P6-09002 СНиРрс-P6 Средний разряд: 4,2;	ОБЕТОНИРОВКА СУЩ. ФУНДАМЕНТА, м3	1,24	7838,48	5 548,18 ----- 1 493,40	796,9 ----- 226,61	9720	6880 ----- 1852	988 ----- 281	29,92 ----- 4,25	37,1 ----- 5,27
	Разряд 4,2		1,24		1045,3779			1 296,27		20,944	25,971
	Разряд 4,2		1,24		448,0191			555,54		8,976	11,13
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	2,55068 ----- 2,057	-		200,38 ----- 64,43	-		511,11 ----- 164,34	- ----- 1,33	- ----- 3,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СН202-1143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 16 т, маш.ч	1,03664 ----- 0,836	-		447,50 ----- 112,05	-		463,90 ----- 116,16	- ----- 1,8	- ----- 1,87
	СН204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,51832 ----- 0,418	-		25,37 ----- 0,96	-		13,15 ----- 0,50	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	СН211-0101	Бабы, емкость 2 м3, маш.ч	1,60952 ----- 1,298	-	-		-	-		- ----- -	- ----- -
	СН270-0050	Вибраторы для всех видов строительства, кроме гидротехнического, маш.ч	1,60952 ----- 1,298	-	2,13		-	3,43		- ----- -	- ----- -
	С1424-11613 ресурс по проекту;	Смеси бетонные готовые тяжелые, класс бетона В20 [С20/25], м3	1,2648 ----- 1,02	-	2 092,59		-	2 646,71			
	С111-1529	Электроды, диаметр 6 мм, марка Э42, т	0,000496 ----- 0,0004	-	32 635,48		-	16,19			
	С111-1743	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 4-10 мм, неоцинкованная, т	0,005084 ----- 0,0041	-	20 980,70		-	106,67			
	С111-181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм, т	0,007242 ----- 0,00584	-	22 064,10		-	159,78			
	С111-1882	Ткань мешочная, 10 м2	0,37324 ----- 0,301	-	559,43		-	208,80			
	С111-253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1, т	0,15376 ----- 0,124	-	2 429,76		-	373,60			
	С111-797	Катанка горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм, т	0,00036 ----- 0,00029	-	18 492,63		-	6,65			
	С112-24	Брусочки обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, II сорт, м3	0,0248 ----- 0,02	-	5 952,16		-	147,61			
	С112-60	Доски обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, II сорт, м3	0,0992 ----- 0,08	-	5 260,54		-	521,85			
	С112-77	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32,40 мм, III сорт, м3	0,186 ----- 0,15	-	3 343,31		-	621,86			
	С112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,3224 ----- 0,26	-	2 059,16		-	663,87			
	С123-514-У	Щиты опалубки, ширина 300-750 мм, толщина 25 мм, м2	3,9432 ----- 3,18	-	336,04		-	1 325,07			
	С142-10-2	Вода, м3	0,03472 ----- 0,028	-	24,31		-	0,84			
	С1421-9476	Щебень из природного камня для строительных работ, фракция 10-20 мм, марка М200-300, м3	0,10664 ----- 0,086	-	720,33		-	76,82			
239	С124-24 СЕСЦ-97 ч.2.р.4 30 км.	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля, класс А400С, диаметр 16 мм, т	0,000075	22831,79	22 831,79 ----- -	- ----- -	2	2 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
		РЕМОНТ КОЛОННЫ ПО ОСИ 402.									
240	Р13-08013 СНиРрс-Р13 Средний разряд: 3;	РУЧНАЯ ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ М/К СУЩ. КОЛОНН (от грязи, остатков мастики, ржавчины), М2	30,7	50,03	- ----- 50,03	- ----- -	1536	- ----- 1536	- ----- -	1,17 ----- -	35,8 ----- -
	Разряд 3		30,7		50,0331			1 536,02		1,166	35,796
241	Р9-07007-4 СНиРрс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-1 (1ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.05 Т. МОНТАЖ, Т	0,05	6699,61	632,48 ----- 4 797,81	1269,32 ----- 298	335	32 ----- 240	63 ----- 15	96,13 ----- 5,22	4,81 ----- 0,26
	Разряд 4		0,05		3725,0844			186,25		76,901	3,845
	Разряд 5		0,05		1072,7301			53,64		19,228	0,961
	СН201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,063855 ----- 1,2771	-		159,98 ----- 59,65	-		10,22 ----- 3,81	- ----- 1,26	- ----- 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СН202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,120175 ----- 2,4035	-		340,06 ----- 88,39	-		40,87 ----- 10,62	- ----- 1,42	- ----- 0,17
	СН203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,21846 ----- 4,3692	-	1,57		-	0,34		- ----- -	- ----- -
	СН204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,488125 ----- 9,7625	-		25,37 ----- 0,96	-		12,38 ----- 0,47	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	С111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000585 ----- 0,0117	-	34 465,36		-	20,16			
	С111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,00003 ----- 0,000602	-	129 353,53		-	3,89			
	С111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,04375 ----- 0,875	-	6,89		-	0,30			
	С112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,00092 ----- 0,0184	-	2 059,16		-	1,89			
	С112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,00089 ----- 0,0178	-	3 031,89		-	2,70			
	С1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,00685 ----- 0,137 ----- 0,05 ----- 1	-	29,76		-	0,20			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,05 ----- 1	-	1,38		-	0,07			
	СН233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,21505 ----- 4,301	-	3,14		-	0,67		- ----- -	- ----- -
	С111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,008 ----- 0,16	-	172,98		-	1,38			
242	С121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп-1 (1шт), т	0,05	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	2165	2165 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
243	Р9-07001-4 СНиРс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-2 (4ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.004 Т. МОНТАЖ, т	0,016	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	189	19 ----- 135	35 ----- 8	168,84 ----- 8,22	2,7 ----- 0,13
	Разряд 4		0,016		6542,7424			104,68		135,069	2,161
	Разряд 5		0,016		1884,0283			30,14		33,77	0,54
	СН201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,023038 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		3,69 ----- 1,37	- ----- 1,26	- ----- 0,03
	СН202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,067531 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		22,96 ----- 5,97	- ----- 1,42	- ----- 0,1
	СН203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,122795 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,19		- ----- -	- ----- -
	СН204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,326656 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		8,29 ----- 0,31	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	С111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000395 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	13,62			
	С111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000014 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	1,87			
	С111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,02448 ----- 1,53	-	6,89		-	0,17			
	С112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000472 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	0,97			
	С112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000453 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	1,37			
	С1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,003824 ----- 0,239 ----- 0,016 ----- 1	-	29,76		-	0,11			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,016 ----- 1	-	2,56		-	0,04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,121088 ----- 7,568	-	3,14		-	0,38		- ----- -	- ----- -
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,004496 ----- 0,281	-	172,98		-	0,78			
244	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп-2 (4шт), т	0,016	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	693	693 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
245	Р9-07001-4 СНиРс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К ЭЛЕМЕНТА УСИЛЕНИЯ ЭП-3 (4ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.0016 Т. МОНТАЖ, Т	0,0064	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	76	8 ----- 54	14 ----- 3	168,84 ----- 8,22	1,08 ----- 0,05
	Разряд 4		0,0064		6542,7424			41,87		135,069	0,864
	Разряд 5		0,0064		1884,0283			12,06		33,77	0,216
	CH201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,009215 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		1,47 ----- 0,55	- ----- 1,26	- ----- 0,01
	CH202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,027013 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		9,19 ----- 2,39	- ----- 1,42	- ----- 0,04
	CH203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,049118 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,08		- ----- -	- ----- -
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,130662 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		3,31 ----- 0,13	- ----- 0,02	- ----- -
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000158 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	5,45			
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000006 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	0,75			
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,009792 ----- 1,53	-	6,89		-	0,07			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000189 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	0,39			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000181 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	0,55			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,00153 ----- 0,239	-	29,76		-	0,05			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,0064 ----- 1	-	2,56		-	0,02			
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,048435 ----- 7,568	-	3,14		-	0,15		- ----- -	- ----- -
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,001798 ----- 0,281	-	172,98		-	0,31			
246	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к элемента усиления Эп-3 (4шт), т	0,0064	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	277	277 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
247	Р9-07001-4 СНиРс-Р9 Средний разряд: 4,2;	М/К НАКЛАДОК НК-1 (32ШТ), МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА ДО 0.0008 Т. МОНТАЖ, Т	0,0256	11829,88	1 219,51 ----- 8 426,77	2183,6 ----- 478,56	303	31 ----- 216	56 ----- 12	168,84 ----- 8,22	4,32 ----- 0,21
	Разряд 4		0,0256		6542,7424			167,49		135,069	3,458
	Разряд 5		0,0256		1884,0283			48,23		33,77	0,865
	CH201-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т, маш.ч	0,036861 ----- 1,4399	-		159,98 ----- 59,65	-		5,90 ----- 2,20	- ----- 1,26	- ----- 0,05
	CH202-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 6,3 т, маш.ч	0,10805 ----- 4,2207	-		340,06 ----- 88,39	-		36,74 ----- 9,55	- ----- 1,42	- ----- 0,15
	CH203-0401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т], маш.ч	0,196472 ----- 7,6747	-	1,57		-	0,31		- ----- -	- ----- -
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,52265 ----- 20,416	-		25,37 ----- 0,96	-		13,26 ----- 0,50	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000632 ----- 0,0247	-	34 465,36		-	21,79			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные, т	0,000023 ----- 0,000905	-	129 353,53		-	3,00			
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,039168 ----- 1,53	-	6,89		-	0,27			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,000755 ----- 0,0295	-	2 059,16		-	1,56			
	C112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт, м3	0,000724 ----- 0,0283	-	3 031,89		-	2,20			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,006118 ----- 0,239	-	29,76		-	0,18			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, грн	0,0256 ----- 1	-	2,56		-	0,07			
	CH233-0301	Машины шлифовальные электрические, маш.ч	0,193741 ----- 7,568	-	3,14		-	0,61		-	-
	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм, шт	0,007194 ----- 0,281	-	172,98		-	1,24		-	-
248	C121-782 СЕСЦ-97 ч.2.р.1 30 км.	М/к накладок Нк-1 (32шт), т	0,0256	43297,82	43 297,82 ----- -	- ----- -	1108	1108 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
249	ПО1-501-1 СОУ МПП 03.080.10- 333.1:2011 Средний разряд: 5;	Восстановление дефектных сварных швов. Разделка газорезкой кромок стыковых швов для электродуговой сварки, ширина кромки до 20 мм, м кромок	1,2	28,13	6,04 ----- 22,09	- ----- -	34	7 ----- 27	- ----- -	0,40 ----- -	0,48 ----- -
	Разряд 5		1,2		22,0928			26,51		0,396	0,475
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,702 ----- 0,585	-	6,89		-	4,84			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,08112 ----- 0,0676	-	29,76		-	2,41			
250	ПО1-33-4 СОУ МПП 03.080.10- 333.1:2011 Средний разряд: 5;	Восстановление дефектных сварных швов. Ручная электродуговая сварка, катет шва до 6 мм, 10 м шва	0,12	336,54	112,01 ----- 155,88	68,65 ----- 2,6	40	13 ----- 19	8 ----- -	2,79 ----- 0,05	0,34 ----- 0,01
	Разряд 5		0,12		155,8773			18,71		2,794	0,335
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,32472 ----- 2,706	-		25,37 ----- 0,96	-	8,24 ----- 0,31	- ----- 0,02	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,00039 ----- 0,00325	-	34 465,36		-	13,44			
251	P13-06011 СНиРрс-Р13 Средний разряд: 4,7;	МЕХАНИЗИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ ГРУНТОМ ХС-068 ПОВЕРХНОСТИ М/К СУЩ. КОЛОНН, ПЕРВЫЙ СЛОЙ, 100 М2	0,307	2764,77	1 060,80 ----- 1 238,99	464,98 ----- 149,28	849	326 ----- 380	143 ----- 46	23,12 ----- 3,15	7,1 ----- 0,97
	Разряд 4,7		0,307		991,4297			304,37		18,502	5,68
	Разряд 4,7		0,307		247,5627			76,00		4,62	1,418
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	0,040524 ----- 0,132	-		200,38 ----- 64,43	-	8,12 ----- 2,61	- ----- 1,33	- ----- 0,05	- ----- 0,05
	CH203-0403	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН [2 т], маш.ч	0,006754 ----- 0,022	-	3,05		-	0,02		- ----- -	- ----- -
	CH205-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 2,2 м3/мин, маш.ч	0,780087 ----- 2,541	-		170,48 ----- 54,44	-	132,99 ----- 42,47	- ----- 1,15	- ----- 0,9	- ----- 0,9
	CH270-0232-П	Пистолет-распылитель, маш.ч	0,780087 ----- 2,541	-		2,10 ----- 0,96	-	1,64 ----- 0,75	- ----- 0,02	- ----- 0,02	- ----- 0,02
	C111-69	Бензин авиационный Б-70, т	0,001075 ----- 0,0035	-	16 139,87		-	17,34			
	C1113-156	Растворитель, марка Р-4, т	0,002456 ----- 0,008	-	26 067,72		-	64,02			
	C1113-31	Грунтовка ХС-068, т	0,004881 ----- 0,0159	-	50 044,33		-	244,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
252	Р13-06050 СНиРрс-Р13 Все ресурсы = 2; Средний разряд: 4,8;	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И/К СУЩ. КОЛОНН ЭМАЛЯМИ ХВ-124 В ДВА СЛОЯ, 100 М2	0,307	2757,66	1 928,88 ----- 320,27	508,51 ----- 163,27	847	593 ----- 98	156 ----- 50	5,90 ----- 3,44	1,81 ----- 1,06
	Разряд 4,8		0,307		255,7386			78,51		4,708	1,445
	Разряд 4,8		0,307		64,5322			19,81		1,188	0,365
	СН201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	0,081048 ----- 0,264	-		200,38 ----- 64,43	-		16,24 ----- 5,22	- ----- 1,33	- ----- 0,11
	СН203-0403	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН [2 т], маш.ч	0,013508 ----- 0,044	-	3,05		-	0,04		- ----- -	- ----- -
	СН205-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 2,2 м3/мин, маш.ч	0,81048 ----- 2,64	-		170,48 ----- 54,44	-		138,17 ----- 44,12	- ----- 1,15	- ----- 0,93
	СН270-0232-П	Пистолет-распылитель, маш.ч	0,81048 ----- 2,64	-		2,10 ----- 0,96	-		1,70 ----- 0,78	- ----- 0,02	- ----- 0,02
	С1113-156	Растворитель, марка Р-4, т	0,004912 ----- 0,016	-	26 067,72		-	128,04			
	С1113-227	Эмаль ХВ-124, т	0,011666 ----- 0,038	-	39 780,55		-	464,08			
253	Р6-09002 СНиРрс-Р6 Средний разряд: 4,2;	ОБЕТОНИРОВКА СУЩ. ФУНДАМЕНТА, м3	1,24	7838,48	5 548,18 ----- 1 493,40	796,9 ----- 226,61	9720	6880 ----- 1852	988 ----- 281	29,92 ----- 4,25	37,1 ----- 5,27
	Разряд 4,2		1,24		1045,3779			1 296,27		20,944	25,971
	Разряд 4,2		1,24		448,0191			555,54		8,976	11,13
	СН201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	2,55068 ----- 2,057	-		200,38 ----- 64,43	-		511,11 ----- 164,34	- ----- 1,33	- ----- 3,39
	СН202-1143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 16 т, маш.ч	1,03664 ----- 0,836	-		447,50 ----- 112,05	-		463,90 ----- 116,16	- ----- 1,8	- ----- 1,87
	СН204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,51832 ----- 0,418	-		25,37 ----- 0,96	-		13,15 ----- 0,50	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	СН211-0101	Бадьи, емкость 2 м3, маш.ч	1,60952 ----- 1,298	-	-		-	-		- ----- -	- ----- -
	СН270-0050	Вибраторы для всех видов строительства, кроме гидротехнического, маш.ч	1,60952 ----- 1,298	-	2,13		-	3,43		- ----- -	- ----- -
	С1424-11613 ресурс по проекту;	Смеси бетонные готовые тяжелые, класс бетона В20 [С20/25], м3	1,2648 ----- 1,02	-	2 092,59		-	2 646,71			
	С111-1529	Электроды, диаметр 6 мм, марка Э42, т	0,000496 ----- 0,0004	-	32 635,48		-	16,19			
	С111-1743	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 4-10 мм, неоцинкованная, т	0,005084 ----- 0,0041	-	20 980,70		-	106,67			
	С111-181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм, т	0,007242 ----- 0,00584	-	22 064,10		-	159,78			
	С111-1882	Ткань мешочная, 10 м2	0,37324 ----- 0,301	-	559,43		-	208,80			
	С111-253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1, т	0,15376 ----- 0,124	-	2 429,76		-	373,60			
	С111-797	Катанка горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм, т	0,00036 ----- 0,00029	-	18 492,63		-	6,65			
	С112-24	Брусочки обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, II сорт, м3	0,0248 ----- 0,02	-	5 952,16		-	147,61			
	С112-60	Доски обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, II сорт, м3	0,0992 ----- 0,08	-	5 260,54		-	521,85			
	С112-77	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32,40 мм, III сорт, м3	0,186 ----- 0,15	-	3 343,31		-	621,86			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,3224 ----- 0,26	-	2 059,16		-	663,87			
	C123-514-У	Щиты опалубки, ширина 300-750 мм, толщина 25 мм, м2	3,9432 ----- 3,18	-	336,04		-	1 325,07			
	C142-10-2	Вода, м3	0,03472 ----- 0,028	-	24,31		-	0,84			
	C1421-9476	Щебень из природного камня для строительных работ, фракция 10-20 мм, марка М200-300, м3	0,10664 ----- 0,086	-	720,33		-	76,82			
254	C124-24 СЕСЦ-97 ч.2.р.4 30 км.	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля, класс А400С, диаметр 16 мм, т	0,000075	22831,79	22 831,79 ----- -	- ----- -	2	2 ----- -	- ----- -	- ----- -	- ----- -
		РЕМОНТ КОЛОННЫ ПО ОСИ 456.									
255	P13-08013 СНиРрс-Р13 Средний разряд: 3;	РУЧНАЯ ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ М/К СУЩ.КОЛОНН (от грязи, остатков мастики, ржавчины). М2	28,2	50,03	- ----- 50,03	- ----- -	1411	- ----- 1411	- ----- -	1,17 ----- -	32,88 ----- -
	Разряд 3		28,2		50,0331			1 410,93		1,166	32,881
256	ПО1-501-1 СОУ МПП 03.080.10-333.1:2011 Средний разряд: 5;	Восстановление дефектных сварных швов. Разделка газорезкой кромок стыковых швов для электродуговой сварки, ширина кромок до 20 мм, м кромок	0,6	28,13	6,04 ----- 22,09	- ----- -	17	4 ----- 13	- ----- -	0,40 ----- -	0,24 ----- -
	Разряд 5		0,6		22,0928			13,26		0,396	0,238
	C111-324	Кислород технический газообразный, м3	0,351 ----- 0,585	-	6,89		-	2,42			
	C1546-66	Пропан-бутан технический, м3	0,04056 ----- 0,0676	-	29,76		-	1,21			
257	ПО1-33-4 СОУ МПП 03.080.10-333.1:2011 Средний разряд: 5;	Восстановление дефектных сварных швов. Ручная электродуговая сварка, катет шва до 6 мм, 10 м шва	0,06	336,54	112,01 ----- 155,88	68,65 ----- 2,6	20	7 ----- 9	4 ----- -	2,79 ----- 0,05	0,17 ----- -
	Разряд 5		0,06		155,8773			9,35		2,794	0,168
	СН204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,16236 ----- 2,706	-		25,37 ----- 0,96	-	4,12 ----- 0,16	- ----- 0,02	- ----- -	- ----- -
	C111-1515	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46, т	0,000195 ----- 0,00325	-	34 465,36		-	6,72			
258	P13-06011 СНиРрс-Р13 Средний разряд: 4,7;	МЕХАНИЗИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ ГРУНТОМ ХС-068 ПОВЕРХНОСТИ М/К СУЩ.КОЛОНН, ПЕРВЫЙ СЛОЙ. 100 М2	0,282	2764,77	1 060,80 ----- 1 238,99	464,98 ----- 149,28	780	300 ----- 349	131 ----- 42	23,12 ----- 3,15	6,52 ----- 0,89
	Разряд 4,7		0,282		991,4297			279,58		18,502	5,218
	Разряд 4,7		0,282		247,5627			69,81		4,62	1,303
	СН201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	0,037224 ----- 0,132	-		200,38 ----- 64,43	-	7,46 ----- 2,40	- ----- 1,33	- ----- 0,05	- ----- -
	СН203-0403	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН [2 т], маш.ч	0,006204 ----- 0,022	-	3,05		-	0,02	- ----- -	- ----- -	- ----- -
	СН205-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 2,2 м3/мин, маш.ч	0,716562 ----- 2,541	-		170,48 ----- 54,44	-	122,16 ----- 39,01	- ----- 1,15	- ----- 0,82	- ----- -
	СН270-0232-П	Пистолет-распылитель, маш.ч	0,716562 ----- 2,541	-		2,10 ----- 0,96	-	1,50 ----- 0,69	- ----- 0,02	- ----- 0,01	- ----- -
	C111-69	Бензин авиационный Б-70, т	0,000987 ----- 0,0035	-	16 139,87		-	15,93			
	C1113-156	Растворитель, марка Р-4, т	0,002256 ----- 0,008	-	26 067,72		-	58,81			
	C1113-31	Грунтовка ХС-068, т	0,004484 ----- 0,0159	-	50 044,33		-	224,39			
259	P13-06050 СНиРрс-Р13 Все ресурсы = 2; Средний разряд: 4,8;	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ М/К СУЩ.КОЛОНН ЭМАЛЯМИ ХВ-124 В ДВА СЛОЯ, 100 М2	0,282	2757,66	1 928,88 ----- 320,27	508,51 ----- 163,27	778	545 ----- 90	143 ----- 46	5,90 ----- 3,44	1,66 ----- 0,97
	Разряд 4,8		0,282		255,7386			72,12		4,708	1,328

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Разряд 4,8		0,282		64,5322			18,20		1,188	0,335
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	0,074448 ----- 0,264	-		200,38 ----- 64,43	-		14,92 ----- 4,80	- ----- 1,33	- ----- 0,1
	CH203-0403	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН [2 т], маш.ч	0,012408 ----- 0,044	-	3,05		-	0,04		- ----- -	- ----- -
	CH205-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 2,2 м3/мин, маш.ч	0,74448 ----- 2,64	-		170,48 ----- 54,44	-		126,92 ----- 40,53	- ----- 1,15	- ----- 0,86
	CH270-0232-П	Пистолет-распылитель, маш.ч	0,74448 ----- 2,64	-		2,10 ----- 0,96	-		1,56 ----- 0,71	- ----- 0,02	- ----- 0,01
	C1113-156	Растворитель, марка Р-4, т	0,004512 ----- 0,016	-	26 067,72		-	117,62			
	C1113-227	Эмаль ХВ-124, т	0,010716 ----- 0,038	-	39 780,55		-	426,29			
260	Р6-09002 СНиРрс-Р6 Средний разряд: 4,2;	ОБЕТОНИРОВКА СУЩ. ФУНДАМЕНТА, м3	1,8	7838,48	5 548,18 ----- 1 493,40	796,9 ----- 226,61	14109	9987 ----- 2688	1434 ----- 408	29,92 ----- 4,25	53,86 ----- 7,65
	Разряд 4,2		1,8		1045,3779			1 881,68		20,944	37,699
	Разряд 4,2		1,8		448,0191			806,43		8,976	16,157
	CH201-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т, маш.ч	3,7026 ----- 2,057	-		200,38 ----- 64,43	-		741,93 ----- 238,56	- ----- 1,33	- ----- 4,92
	CH202-1143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, грузоподъемность 16 т, маш.ч	1,5048 ----- 0,836	-		447,50 ----- 112,05	-		673,40 ----- 168,61	- ----- 1,8	- ----- 2,71
	CH204-0502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока], маш.ч	0,7524 ----- 0,418	-		25,37 ----- 0,96	-		19,09 ----- 0,72	- ----- 0,02	- ----- 0,02
	CH211-0101	Бадьи, емкость 2 м3, маш.ч	2,3364 ----- 1,298	-	-		-	-		- ----- -	- ----- -
	CH270-0050	Вибраторы для всех видов строительства, кроме гидротехнического, маш.ч	2,3364 ----- 1,298	-	2,13		-	4,97		- ----- -	- ----- -
	C1424-11613 ресурс по проекту;	Смеси бетонные готовые тяжелые, класс бетона В20 [C20/25], м3	1,836 ----- 1,02	-	2 092,59		-	3 842,00			
	C111-1529	Электроды, диаметр 6 мм, марка Э42, т	0,00072 ----- 0,0004	-	32 635,48		-	23,50			
	C111-1743	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 4-10 мм, неоцинкованная, т	0,00738 ----- 0,0041	-	20 980,70		-	154,84			
	C111-181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм, т	0,010512 ----- 0,00584	-	22 064,10		-	231,94			
	C111-1882	Ткань мешочная, 10 м2	0,5418 ----- 0,301	-	559,43		-	303,10			
	C111-253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1, т	0,2232 ----- 0,124	-	2 429,76		-	542,32			
	C111-797	Катанка горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм, т	0,000522 ----- 0,00029	-	18 492,63		-	9,65			
	C112-24	Бруски обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, II сорт, м3	0,036 ----- 0,02	-	5 952,16		-	214,28			
	C112-60	Доски обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, II сорт, м3	0,144 ----- 0,08	-	5 260,54		-	757,52			
	C112-77	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32,40 мм, III сорт, м3	0,27 ----- 0,15	-	3 343,31		-	902,69			
	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, м3	0,468 ----- 0,26	-	2 059,16		-	963,69			
	C123-514-У	Щиты опалубки, ширина 300-750 мм, толщина 25 мм, м2	5,724 ----- 3,18	-	336,04		-	1 923,49			
	C142-10-2	Вода, м3	0,0504 ----- 0,028	-	24,31		-	1,23			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего заработная плата	грн.					96586			
		Общепроизводственные расходы	грн.				32792				
		Общепроизводственные расходы по видам начисления:									
		Восстановление и ремонт антикоррозийной защиты оборудования, трубопроводов и строительных конструкций (Минпромполитики), Ктруд=0,0358701 + 22% от ЗП + Кпроч=2,16 грн./ч-ч	грн.				13361				
		Ремонт металлоконструкций (Минпромполитики), Ктруд=0,0362824 + 22% от ЗП + Кпроч=2,21 грн./ч-ч	грн.				3504				
		Ремонт оборудования, кроме электрооборудования, и промышленных сооружений (Минпромполитики, Госжилкоммунхоз - в зависимости от предприятия - Заказчика), Ктруд=0,053599 + 22% от ЗП + Кпроч=2,64 грн./ч-ч	грн.				280				
		Ремонтно-строительные работы, кроме выделенных (Минпромполитики), Ктруд=0,049476 + 22% от ЗП + Кпроч=2,73 грн./ч-ч	грн.				15647				
		Прямые затраты ремонтно-строительных работ	грн.				358465				
		В том числе:									
		стоимость материалов, изделий и конструкций	грн.				241156				
		заработная плата	грн.					88314			
		заработная плата в эксплуатации машин	грн.					8272			
		Общепроизводственные расходы	грн.				32792				
		трудоемкость в общепроизводственных расходах	чел.-ч.								84,22
		заработная плата в общепроизводственных расходах	грн.					5518			
		<b>Всего сметная стоимость ремонтно-строительных работ</b>	<b>грн.</b>				<b>391257</b>				
		<b>Всего по смете</b>	<b>грн.</b>				<b>391257</b>				
		Сметная трудоемкость	чел./час.								2092,08
		Сметная заработная плата	грн.					102104			

Начальник отдела сметных работ

Д.С. Строна

Составил

А.И. Гостищева