

Создание и пересчет сметы в Ресурсно-индексном методе.

1. Скачать и установить нормативную базу ФСНБ-2022 с сайта https://scalc.ru/bases/index.php?path=/FSNB_2022
2. Скачать и установить Сметные цены и индексы ФГИС ЦС с сайта https://scalc.ru/bases/index.php?path=/ФГИС_ЦС
3. Выбрать нормативную базу ФСНБ-2022



- 4.
5. добавить нормы и расценки (перевозка)
6. перейти в закладку ФГИС ЦС
7. Открыть сметные цены с индексами Вашего региона

Российская Федерация ГЭСН-2001									
Санкт-Петербург на 3 квартал 2023 года									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
01.1.01.01-0002	Детали фасонные коньковые к листам	100 компл	34458,33	35537,67	103	Материалы и изделия	-	1,15	
01.1.01.02-0011	Доска электротехническая дугостойкая	т	14114,83	14732,13	103	Материалы и изделия	-	1,15	
01.1.01.04-1018	Листы хризотилцементные волнистые,	м2	164,14	171,17	247	Листы	-	1,34	
01.1.01.04-1022	Листы хризотилцементные волнистые,	м2	171,29	178,51	247	Листы	-	1,34	

9. Нажать кнопку «Пересчитать смету»

УН п.п.	Шифр норматива	Наименование работ и затрат, материалов, изделий и конструкций	Единица измер.	Кол-во	ВСЕГО з/пл рабочих	экспл. машин в т.ч.з/пл маш-тов	ВСЕГО
1	ГЭСН 20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм (Н.Р. 121 = 121.00% = 1520.76 руб. С.П. 72 = 72.00% = 904.92 руб.)	шт	1	0	0	
	1-100-93	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3.3)	чел-ч	3.04	407.12		(1237.65)
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т (Санкт-Петербург на 3 квартал 2023 года)	маш-ч.	0.01	(1167.7)	(текущая)	(11.68)
	4-100-060	Средний разряд машинистов 6.0	чел-ч	0.01	593.37		(5.93)
	91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3.2 т) (Санкт-Петербург на 3 квартал 2023 года)	маш-ч.	0.76	2.36	(индекс 1.21)	(2.17)
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т (Санкт-Петербург на 3 квартал 2023 года)	маш-ч.	0.03	477.92	(индекс 1.15)	(16.49)
	4-100-040	Средний разряд машинистов 4.0	чел-ч	0.03	441.73		(13.25)
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А (Санкт-Петербург на 3 квартал 2023 года)	маш-ч.	0.2	(24.46)	(текущая)	(4.89)
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм (Санкт-Петербург на 3 квартал 2023 года)	кг	0.2	155.63	(индекс 1.04)	(32.37)
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные (Санкт-Петербург на 3 квартал 2023 года)	кг	0.71	174.93	(индекс 1.12)	(139.10)
	(19.1.01.11)	Крепления	кг	П	0		(0)
	(19.2.02.01)	Зонты стальные вентиляционных систем	шт	1	0		(0)

10. Ресурсы с неполным кодом можно найти или в ФССЦ-2022 или в сборнике Сметных цен на текущий период.
11. После этого пересчитать смету (п. 9)