



# Программный комплекс «СметаПлан». Кабинет «Сметы»

*Первая система на рынке для разработки сметы, включая ЛСР и КАЦ ресурсно-индексным методом в одном интерфейсе*





# Кабинет «Сметы»



СметаПлан

Если Вы устали от лишней работы при разработке смет:

- ✓ 1. Постоянно загружаете и актуализируете сплит-формы и базы ГЭСН.
- ✓ 2. Вручную проводите конъюнктурный анализ:
  - сбор и оформление обосновывающих документов
  - загрузка и выгрузка данных в разные системы
  - ошибки в предложениях поставщиков и отчетах



СметаПлан

**На 80% сократит время  
на создание сметы ресурсно-  
индексным методом**

*Удобство работы над ЛСР и КАЦ в одном интерфейсе!  
Вход в систему из любой точки, всегда актуальные  
справочники, а также многопользовательский режим  
работы над одним проектом*





- ✓ **Цель:** автоматизация разработки сметной документации ресурсным и ресурсно-индексным методами, включая конъюнктурный анализ (КАЦ)
  
- ✓ **Возможности:**
  - Единый интерфейс для составления **ЛСР и КАЦ**
  - Автоматизированное **формирование ЛСР и ЦВОР**
  - **Актуальные справочники ФСНБ-2022, ФГИС ЦС** по всем регионам бесплатно
  - Формы выгрузки **GGE, МГЭ, Грандсмета, XML (ВОР)**
  - **Конструктор отчетов**
  - **Формулы пересчета** единиц измерений
  - **Ускорение формирования КАЦ** с помощью данных из **ЕЦ НСИ** (*Единая цифровая система нормативно-справочной информации*)



# Преимущества кабинета «Сметы»

## Экономия денег и времени

- Не нужно разрабатывать ЛСР и КАЦ в разных программах.
- Ускоренное получение цен по КАЦ через эталоны и функцию АвтоЦена.
- Не требуется время для проверки отчетов: выгрузка отчета по форме Грандсметы для передачи заказчику.
- Настройка любой формы отчета.
- Доступ к системе из любой точки, где есть интернет (работа вне офиса).
- Сплит-формы ФГИС ЦС загружены в систему и обновляются по всем регионам автоматически.





# Преимущества кабинета «Сметы»

## Безопасность

- Двухфакторная аутентификация.
- Все данные надёжно защищены, доступ к документам имеют только сотрудники компании и ответственные лица.
- Безопасная и удобная смена версий базы ФСНБ-2022





# Первая система в которой разработка ЛСР и КАЦ производится в одном интерфейсе!

Поиск

№	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Количество		Стоимость единицы				Общая стоимость				ТЗ		ТЗМ		ВСЕГО затрат		
				На единицу	Всего	Всего	В том числе				Всего	В том числе				На единицу	Всего		На единицу	Всего
							ОЗП	ЭММ	ЗПМ	МАТ		ОЗП	ЭММ	ЗПМ	МАТ					
Не распределенные																				
4	ГЭСНм 08-03-609-01 Затратная стоимость	Светильник светодиодный накладной и подвесной линейный с креплением на: монтажный лоток	100 шт	5 0,05	0,05	40 675,29	22 694,00	128,27	131,56	17 721,46	2 033,76	1 134,70	6,41	6,58	886,07	42,06	2,10	0,22	0,01	2 033,76
	2-100-01	- Рабочий 1 разряда	чел.ч	0,34 0,34	0,017	446,25	446,25	0,00	0,00	0,00	7,50	7,50	0,00	0,00	0,00					
	2-100-02	- Рабочий 2 разряда	чел.ч	21,56 21,56	1,078	486,41	486,41	0,00	0,00	0,00										
	2-100-04	- Рабочий 4 разряда	чел.ч	20,16 20,16	1,008	597,98	597,98	0,00	0,00	0,00										
	91.14.02-001	- Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22 0,22	0,011	583,06	0,00	583,06	0	0,00	6,41	0,00	6,41	0,00	0,00					
	4-100-040	- ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4.00	чел.ч	0,22 0,22	0,011	597,98	0	0	597,98	0	6,58	0,00	0,00	6,58	0,00					
	01.7.15.03-0042	- Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,7976 3,7976	0,18988	201,17	0	0	0	201,17	38,20	0,00	0,00	0,00	38,20					
	ТЦ_20.3.03.07_50_5036167 309_21.03.2025_02	- Офисный светодиодный потолочный светильник 40Вт	шт	5 5		3 391,50	0	0	0	3 391,5	847,88	0,00	0,00	0,00	847,88					

Автоматическое установление связей при добавлении ресурса на КАЦ в ЛСР

Позиция КАЦ

Общая информация   Расчёты   Позиции 1   ● Позиции КАЦ 1   Ведомость ресурсов   Запросы   Предложения 3   Предложения партнеров

Позиции КАЦ

Поиск

100

№	Арт.	Наименование	ЗСР	Классификаторы	Кол-во Ед.изм.	Запросы	Предложения
Не распределенные							
5		Офисный светодиодный потолочный светильник 40Вт	2.00	20.3.03.07 Светильники светодиодные X	5 Штука		~ 4 778,89 Р 4 876,67 3 325,00 6 135,00



# Наличие актуальной базы **ФСНБ-2022**

**ФСНБ - 2022**  
Федеральная сметно-нормативная база

Поиск по классификатору 🔍 Найти

- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
  - 01 - Земляные работы
    - 1 - МЕХАНИЗИРОВАННАЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТОВ (ЭКСКАВАТОРАМИ, СКРЕПЕРАМИ, БУЛЬДОЗЕРАМИ, ГРЕЙДЕРАМИ, МЕТОДОМ ГИДРОМЕХАНИЗАЦИИ И ПР.)
      - 1.1 - РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ В ОТВАЛ
        - 01-01-001 - Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью 15; 10; 6,3-6,5; 5-6 м3
          - Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью:
            - 01-01-001-01 - 15 м3, группа грунтов 1
              - Разработка грунта навывмет.
              - Устройство и содержание водоотводных канав или ограждающих валиков.
              - Вспомогательные работы, связанные с перемещением экскаватора из забоя в забой.
              - 1-100-38 Средний разряд работы 3,8
              - 91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)
              - 91.01.05-128 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", емкость ковша 15 м3Выбрать
            - 01-01-001-02 - 15 м3, группа грунтов 2
              - Разработка грунта навывмет.
              - Устройство и содержание водоотводных канав или ограждающих валиков.
              - Вспомогательные работы, связанные с перемещением экскаватора из забоя в забой.
              - 1-100-38 Средний разряд работы 3,8
              - 91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)
              - 91.01.05-128 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", емкость ковша 15 м3Выбрать

Справочники сметных норм регулярно и своевременно актуализируются.



# СПЛИТ-формы ФГИС ЦС

Метод определения сметных цен Ресурсно индексный

Субъект Российской Федерации Ценовая зона Год Квартал

Москва город Москва 2025 1

Магаданская область

**Москва**

Московская область

Мурманская область

Ненецкий автономный округ

Нижегородская область

Информация отсутствует

Не нужно тратить время на загрузку и актуализацию **сплит-форм** разных регионов. Вся актуальная база сметных цен всегда с Вами!



# Система учитывает все нюансы

✓ Добавьте при необходимости транспортировку, дополнительные затраты

**Дополнительные затраты (Глобальные)**

Поиск по затратам

■ Дополнительные затраты, предусмотренные пунктами 88, 117, 119-121 Методики, в редакции 55/пр от 30.01.2024

- Тара, упаковка, реквизит (пункт 88 Методики)
- Стоимость комплекта запасных частей (пункт 88 Методики)
- Снабженческие наценки (пункт 88 Методики)
- Расходы на уплату пошлин (пункт 88 Методики)
- Расходы на уплату налогов (пункт 88 Методики)
- Расходы на уплату сборов (пункт 88 Методики)
- Другие таможенные платежи (пункт 88 Методики)
- Шефмонтаж (подпункт «а» пункта 117 Методики)
- Доводка (калибровка) (подпункт «б» пункта 117 Методики)
- Доизготовление (подпункт «в» пункта 117 Методики)
- Изготовление специальной оснастки (подпункт «г» пункта 117 Методики)
- Предварительно установленное программное обеспечение (подпункт «д» пункта 117 Методики)
- Затраты по оценке соответствия оборудования (подпункт «е» пункта 117 Методики)
- Другие затраты (подпункт «ж» пункта 117 Методики)
- Комплектация оборудования (пункт 119 Методики)
- Установка лабораторного оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря (абз. 2 пункта 120)
- Установка лабораторного оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря (абз. 3 пункта 120)
- Установка лабораторного оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря (абз. 4 пункта 120)
- Подключение к системам инженерно-технического обеспечения лабораторного оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря (пункт 121)

Условия поставки

02 – Оборудование (авто-расчёт, % от отпускной цены) ▲

Выберите условия поставки

01 - Отпускная цена с учетом затрат на перевозку

02 - Отпускная цена без учета затрат на перевозку

**02 – Общая стоимость на перевозку (авто-расчёт пропорционально кол-ву)**

02 – Оборудование (авто-расчёт, % от отпускной цены) ▼

Выбрать

Выбрать

Выбрать

Выбрать





# Разработка ЛСР и КАЦ в одной системе

Получайте сметные цены на ресурсы КАЦ через автоматизированные сервисы

### Поиск в Интернете

- Скриншоты с сайтов
- Автозаполнение запросов

Начать поиск

### АвтоЦена (ЦИМ)

- Автоматические скриншоты с торгового портала МногоСделок
- Автоматические предложения поставщиков партнеров торгового портала МногоСделок

Открыть каталог

### Запросы поставщикам

Автоматизация формирования запросов.

Показать поставщиков

Цена и все последующие корректировки по КАЦ автоматически передаются в смету

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма	...													
1	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	шт	25	0,25	70 546,04	14 043,25	52,48	53,82	56 396,49	17 636,51	3 510,81	13,12	13,46	14 099,12	23,52	5,88	0,09	0,02	17 636,51
	2-100-01 - Рабочий 1 разряда	чел.ч	0,14	0,035	446,25	446,25	0,00	0,00	0,00	15,62	15,62	0,00	0,00	0,00					
	2-100-04 - Рабочий 4 разряда	чел.ч	23,38	5,845	597,98	597,98	0,00	0,00	0,00	3 495,19	3 495,19	0,00	0,00	0,00					
	91.14.02-001 - Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,0225	583,06	0,00	583,06	0	0,00	13,12	0,00	13,12	0,00	0,00					
	4-100-040 - ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4.00	чел.ч	0,09	0,0225	597,98	0	0	597,98	0	13,45	0,00	0,00	13,45	0,00					
	01.7.03.04-0001 - Электроэнергия	кВт-ч	0,616	0,154	5,78	0	0	0	5,78	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89					
	01.7.15.07-0082 - Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	шт	303	0,7575	223,30	0	0	0	223,30	169,15	0,00	0,00	0,00	169,15					
	01.7.17.09-1455 - Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75	0,1875	66,44	0	0	0	66,44	12,46	0,00	0,00	0,00	12,46					
	ТЦ_20.3.03.07_74_7457012 150_01.04.2025_02 - Офисный светодиодный потолочный светильник 40Вт	шт	25		2 226,66	0	0	0	2 226,66	13 916,62	0,00	0,00	0,00	13 916,62					



# АвтоЦена

«АвтоЦена» - позволяет получить три коммерческих предложения одним нажатием кнопки.

АвтоЦена (ЦИМ)

Эталонный товар: 015.A1.B1.C1.D7.D2.D1.D19.E2-0001-AA0648 Труба электросварная прямошовная 57х3мм L=11400мм Ст3

Поиск и выбор товаров

Труба электросварная прямошовная 57х3мм L=11400мм Ст3

Поиск по эталону  Поиск по наименованию

	Наименование	Ед. изм.	Цена	
4016862 66.22%	Труба электросварная 89х3,5 Ст3п5 ООО "ЛенСпецСталь", ИНН: 7805489877 Артикул: 0	т	~ 89 760,00	<a href="#">Предложить партнеру</a> <a href="#">Скриншот</a>
4016855 67.57%	Труба электросварная 76х3,5 Ст3п5 ООО "ЛенСпецСталь", ИНН: 7805489877 Артикул: 0	т	~ 89 400,00	<a href="#">Предложить партнеру</a> <a href="#">Скриншот</a>
4016864 67.12%	Труба электросварная 89х4 Ст3п5 ООО "ЛенСпецСталь", ИНН: 7805489877 Артикул: 0	т	~ 89 760,00	<a href="#">Предложить партнеру</a> <a href="#">Скриншот</a>

Предложения и запросы [Обновить](#)

№	Статус	Поставщик	Кол-во	Цена за ед.	Стоимость	
<b>Полученные предложения</b>						
1	Предложение	№ 3414306, ООО "СТАЛЬНОЙ ВЫБОР" <a href="https://manydeals.ru/Produ...">https://manydeals.ru/Produ...</a> Выгрузка с сайта (скриншот)	2,00	171 000,00	342 000,00	<a href="#">Удалить</a>
2	Предложение	№ 3414317, ООО "НИК" Коммерческое предложение	2,00	99 741,31	199 482,62	<a href="#">Удалить</a>
<b>Запросы поставщикам</b> <span style="float: right;">1 из 5</span>						
1	Предоставлен ответ	№ 266147, ООО "НИК" <a href="https://tdm.com.ru">tdm.com.ru</a>				<a href="#">Открыть</a>

1. Откройте каталог АвтоЦены

2. Выберите поставщиков из списка

3 предложения от поставщиков

Труба электросварная 57х3 2.00 23.5.02.02 Трубы стальные электросварные прямошовные x 2 Тонна; метрическа... ООО "НИК" ~ 119 367,10 Р

- 119 689,57
- 72 800,00
- 142 500,00

3. Вернитесь в спецификацию

✓ Предложение получено

~ 119 367,10 Р

- 119 689,57
- 72 800,00
- 142 500,00

# Автоматизация конъюнктурного анализа цен (КАЦ)

Автоматическое получение **скриншотов актуальных цен** на позиции с помощью технологии **эталонных материалов**



Эталонные материалы – наше ноу хау! цифровая запись материала, к которому привязаны товары из актуальных прайсов поставщиков в регионе, для которого формируется смета.

Эталонное наименование

Получить предложение

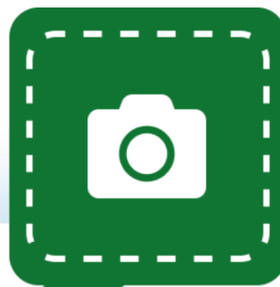
Оформленные по требованиям скриншоты с актуальными ценами

№	Арт. Производитель	Наименование	ЗСР	Классификаторы	Кол-во Ед.изм.	Запросы	Предложения
Не распределенные							
1	Не указан Не указан	✓ Лист ГКЛ-А-ПЛУК 2500x1200x12.5мм серый - Лист гипсокартонный ГКЛ 2500x1200x12,5 KNAUF	2.00	01.6.01.02 Листы гипсокартонные X	1 Штука		~ 408,56 ₹ 428,00 331,67 466,00
2	Не указан Не указан	✓ Лист ГКЛ-А-ПЛУК 2500x1200x9.5мм серый - Лист гипсокартонный ГКЛ 2500x1200x9,5 KNAUF	2.00	01.6.01.02 Листы гипсокартонные X	2 Штука		~ 390,33 ₹ 403,00 315,00 453,00
3	Не указан Не указан	✓ Лист ГКЛВ-А-ПЛУК 2500x1200x12.5мм зеленый ГОСТ 32614-2012 - Лист гипсокартонный ГКЛВ 2500x1200x12,5 KNAUF	2.00	01.6.01.02 Листы гипсокартонные X	4 Штука		~ 538,50 ₹ 561,00 437,50 617,00



# Автоматическое оформление скриншотов

1. Найдите необходимый товар и сделайте скриншот



Скриншот сайта  
Хранилище - FTP

ИНН 7731443730 КПП 775101001

Наименование компании ООО "КабельСтар"

Сайт [https://bystrokabel.ru/item/vvng\(a\)-ls](https://bystrokabel.ru/item/vvng(a)-ls)

Наименование товара

Дата выставления 30.01.2024 Дата истечения 30.04.2024

Ед. изм. Метр Цена за единицу 0,00 Ставка НДС в т.ч. НДС 20%

Условия доставки Самовывоз Стоимость доставки 0,00 Без НДС

Перетащите изображение в область загрузки или сделайте скриншот и вставьте его сюда

Продолжить

ППГнг(А)-FRHF 2x1,5 -1 кВ (ГОСТ)

Кабель силовой огнестойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов

Код: 242301 Производитель: **Сегмент Энерго** Артикул производителя: П2100

Функционал: **Кабель или провод силовой** Подобрать похожие

216 066,30 **₽**/км Розничная цена  
194 459,70 **₽**/км Оптовая цена

0.1 В корзину **Доступность: Под заказ**

0.1 км – Минимальная кратность продажи.

Краткое описание: Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Термический барьер: из огнестойкой слоистой галогенов. С одножильной медной жилой, 2x1,5 кв мм. Оболочка черного цвета. D=13,3 мм. -50°C + 50°C

Предложение от поставщика

2. Заполните обязательные поля и вложите скриншот в форму

3. Система внесет данные в отчет и оформит скриншот в соответствии с актуальными требованиями Минстрой

№	Арт.	Наименование	ЗСР	КСР Рубрикатор	Кол-во Ед.изм.	Запросы	Предложения
Не распределенные							
<input type="checkbox"/>	6	123	Кабель силовой АВБВнг(А)-ХЛ 3x25 6кВ...	1.20	04 - Смеси бетонные, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные Бумага диаграммная	85,00 Метр	Использованы ранее полученные КП 17 000,00



Предложение получено



# Пример скриншота, сформированного системой

Система автоматически оформляет все формируемые или загружаемые скриншоты и коммерческие предложения в соответствии с требованиями **ФАУ «Главгосэкспертиза»** и **Минстрой РФ**

https://www.tinko.ru/catalog/product/242301/ Поставщик: ООО "ТД ТИНКО" ИНН: 7702680818 ППГнг(А)-FRHF 2x1,5 -1 кВ (ГОСТ) КПП: 770201001

tinako.ru/catalog/product/242301/ 8 (495) 708-42-...

Каталог товаров

Главная / Каталог / Кабели и провода / Кабели и провода электрические

**ППГнг(А)-FRHF 2x1,5 -1 кВ (ГОСТ)** Избранное | Сравнить | Печать

Кабель силовой огнестойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов

Код: 242301 | Производитель: **Сегмент Энерго** | Артикул производителя: П2100

Функционал: **Кабель или провод силовой** | Подобрать позицию

**216 066,30** руб./км 194 459,70 руб./км

Розничная цена Оптовая цена

Доступность: Под заказ

0.1 км – Минимальная кратность продажи

Краткое описание: Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Термический барьер, из огнестойкой слоистой композиции. Внешней и внутренней изоляции из полимерной композиции, не содержащей галогенов. С однопроволочной медной жилой, 2x1,5 кв.мм. Оболочка черного цвета. D=13,3 мм. - 50°C + 50°C

Формула:  $f = KM \text{ в } M = (216066.00/1000) = 216,07$   
 КСР: 21.1.06.10 - Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами

Цена: 216 066,00 руб. с НДС  
 Дата формирования: 28-11-2024  
 Цена действует на: 3 квартал 2024 год  
 Способ получения: Самовывоз  
 Адрес склада: г. Москва

Мониторинг проводил специалист:  
 Брагин Владимир Викторович



luis.ru Поставщик: ООО "ЛУИС+" ИНН: 5040070405 Кабель силовой ППГнг(А)-FRHF КПП: 772201001 2x1.5 ок(N)-0.66 Балтик-Кабель

**ЛУИС+** Счёт-договор № W0076859 от 28.10.2024

Продавец: ООО "ЛУИС+" р/с: 407 02 810 8 0140 0005126

ИНН: 5040070405 КПП: 772201001 АО "АЛЬФА-БАНК" г. Москва к/с: 3010181020000000593

109052, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Нижегородский, ул. Смирновская, д. 25, стр. 9, помещ. 1Н БИК: 044525593

+7 (800) 500-12-60

Покупатель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНДИГОСОФТ"

ИНН: 7722695139 КПП: 773401001

123060, Москва г, Расплетина ул., дом № 24, т.+7 495 984-51-17

QR-CODE для оплаты

1. Продавец обязуется передать, а Покупатель оплатить следующие товары:

#	Товар/Услуга	Срок	Цена, руб.	Кол-во	Сумма руб.
1	Кабель силовой ППГнг(А)-FRHF 2x1.5 ок(N)-0.66 Балтик-Кабель	0 р.д.	59,42 Р	110 м	6 536,20 Р
2	Кабель силовой ППГнг(А)-FRHF 3x4 ок(N, PE)-0.66 Азимут	0 р.д.	172,89 Р	100 м	17 289,00 Р
3	Кабель силовой ППГнг(А)-HF 3x2.5 ок(N, PE)-0.66 Балтик-Кабель	0 р.д.	93,57 Р	350 м	32 749,50 Р
4	Светильник офисный SPO-7-40-6K-P (4) светодиодный 40Вт 6500К 2800Лм IP40 1200x180x190 мм Б5026973 Эра	5 р.д.	671,67 Р	1 шт	671,67 Р
5	Организация услуг доставки		5 664,00 Р	1 шт	5 664,00 Р

Итого, руб.: **62 910,37 Р**  
 в т.ч. НДС, руб.: 10 485,06 Р

2. Настоящий Счёт-договор является офертой и считается заключенным с момента его акцепта, при условии получения акцепта в установленный срок.

3. Покупатель обязан произвести 100% предварительную оплату за товар и предварительную стоимость доставки товара, указанные в п.1 настоящего Счёта-договора, в срок, не превышающий 1 (один) банковского дня, что будет считаться акцептом настоящего Счёта-договора. Днем оплаты считается день поступления денежных средств на расчётный счёт Продавца.

4. Настоящий Счёт-договор считается заключенным, если акцепт получен Продавцом, в пределах указанного срока для внесения предоплаты, согласно п.3.

5. Стоимость услуг по доставке определяется на основании тарифов Продавца и включает в себя все расходы Продавца по организации перевозки грузов. Размер вознаграждения за услуги по организации страхования отдельно не выделяется и включается в стоимость услуг по доставке. Затраты по организации транспортно-экспедиционного обслуживания груза Покупателю не предъявляются и учитываются в составе расходов Продавца.

6. Стоимость доставки товара является предварительной и может быть изменена Продавцом в случае внесения изменений в порядок доставки, сроках и месте доставки товара Покупателем. При изменении стоимости доставки Продавец выставляет счёт на доплату путем его направления на электронную почту Покупателя и/или размещения в личном кабинете Покупателя по адресу "https://vector.luis.ru". Такой счёт Покупатель обязан оплатить не позднее 1 (один) банковского дня с даты выставления. Товар поставляется при условии исполнения Покупателем указанного обязательства.

7. Сроки поставки товара согласованы в п.1 настоящего Счёта-договора, определены без учета срока доставки. Доставка товара осуществляется по адресу: 353960, Краснодарский край, г. Новороссийск, тер. Цемдольна, ул. Золотая рыбка, д. 24 посредством привлечения Продавцом транспортной компании (экспедитора, перевозчика, организации связи). Продавец считается исполнившим свою обязанность по передаче товара Покупателю в момент готовности товара для передачи в транспортную компанию для доставки, о чем Продавец уведомляет Покупателя. Досрочная поставка допускается.

8. Товар, согласованный в настоящем Счёте-договоре, может отгружаться Продавцом несколькими партиями по нескольким универсальным передаточным документам (УПД) в пределах срока поставки, согласованного в п. 1.

КСР: 21.1.06.10 - Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами

Цена: 59,42 руб. с НДС  
 Дата формирования: 25-11-2024  
 Цена действует на: 3 квартал 2024 год  
 Способ получения: Самовывоз  
 Адрес склада: г. Москва

Мониторинг проводил специалист:  
 Брагин Владимир Викторович



# Автоматизация запросов поставщикам. Интеграция **GOOGLE-поисковика** с базой данных поставщиков

1. Поставщики, которых нашел GOOGLE, отображаются в правом окне.
2. Данные поставщиков: *ИНН, адрес, контактные данные* **уже внесены в систему**. Это позволяет автоматически сформировать запрос и оформить предложение или скриншот в соответствии с требованиями Минстрой.

Поиск в Интернете

Шкаф распределительный ПРС 380В 63А 50Гц

Результаты поиска

Найдено результатов: примерно 37,300 (за 0.28 сек.)

Упорядочить: Relevance

Шкаф ПРС-М 380А 63А 50Гц купить по цене производителя ...  
Энергоцентр - проектирование, производство и монтаж электрощитового оборудования > Шкаф ПРС, ПРС-М  
Характеристика, Значение. Источник питания, 3-х фазная 4-х проводная сеть переменного тока. Номинальное напряжение питающей сети, В, 380.

Шкаф ПРС-М-63А-IP54-У1 в Екатеринбурге  
z-energo.com > catalog  
25 мая 2023 г. ... Заказать Шкаф ПРС-М-63А-IP54-У1 со склада в Екатеринбурге > Собственное производство > Доставка по всей России.

ПРС-М Шкаф подключения ПРС 380в 63а 50гц производитель  
проман.рф > products > prs  
63. Сопротивление изоляции, МОм, не менее. 100. Электрическая прочность изоляции, В, не менее. 2500. Температура окружающей среды, оС. -60...+40. Исполнение. IP43.

ПРС, ПРСМ || Завод Резерв. Технические характеристики на ...  
etz-rezerv.nt-rt.ru > images > manuals  
Формат файла: PDF/Adobe Acrobat  
Шкафы для подключения бригад КРС (ПРС), ПРС-М. Шкаф ПРС. Шкаф ПРС для ... Каждая из двух розеток питания имеет свой автоматический выключатель на 63А и ...

Доступные для запроса поставщики

1	★ ЗАО "МПО Электромонтаж"	Сформировать
	7 (495) 795-37-75 www.electro-mpo.ru [77] г. Москва	
2	★ ЗАО "ПО Электротехник"	Сформировать
	7 (495) 709-30-30 www.elektrotehnik.ru [77] г. Москва	
3	★ ООО "ЕВРАЗ АВТОМАТИКА"	Сформировать
	8 (800) 200-92-82 evraz.pro [21] Чувашская Республика - Чувашия	
4	★ ООО "Завод Энергия"	Сформировать
	+7 (343) 384-76-76 z-energo.com [66] Свердловская область	

Предложения и запросы отсутствуют.



Выберите доступных поставщиков из базы



Запрос сформирован



# Автоматическое формирование писем с запросом предложения поставщикам

Система сама создаст и отправит запрос выбранным поставщикам, вложит список запрашиваемых позиций.

Наименование  
Вариант 1: Персональный запрос

Переменные

Спецификация	
Номер - {\$SPEC_NUMBER}	копировать
Наименование - {\$SPEC_NAME}	копировать
Объект строительства - {\$SPEC_OBJECT}	копировать
Заказчик строительства - {\$SPEC_OBJECT_OWNER}	копировать
Адрес объекта - {\$SPEC_OBJECT_ADDR}	копировать
Ссылка для заполнения - {\$SPEC_LINK}	копировать
Кнопка для заполнения - {\$SPEC_LINK_BOTTOM}	копировать

Вложенные файлы

- Вложить спецификацию
- Вложить документы

Отправка тестового сообщения

robot@smetaplan.ru

\* Сообщение будет отправлено на адрес: mordanova@proindi.ru

Заголовок письма  
Запрос счета на закупку продукции по спецификации {\$SPEC\_NUMBER} от компании {\$FROM\_COMPANY}

Текст письма

Формат... Шрифт Размер

Добрый день, Уважаемый поставщик!

Меня зовут {\$SPEC\_USER\_NAME}, я специалист отдела снабжения, прорабатываем объект: {\$SPEC\_OBJECT}, закупку в конце этого, начале следующего года.

Просьба прислать коммерческое предложение или счет на позиции во вложении. Карточка компании во вложении

В технико-коммерческом предложении просим Вас указать следующую информацию:

- реквизиты поставщика/производителя, наименование организации, справочные данные об организации;
- наименование должности, ФИО, контактные данные уполномоченного лица, подписавшего предложение;
- дата документа;

## Шаблон письма

Номер - {\$SPEC\_NUMBER}

Наименование - {\$SPEC\_NAME}

Объект строительства - {\$SPEC\_OBJECT}



# Автоматическое копирование ранее созданных запросов поставщикам

Функционал **Автозаполнение** позволяет **автоматически** создавать **новые запросы** на позиции, по которым ранее уже были сформированы запросы поставщикам, и выставлять цены на позиции из актуальных предложений поставщиков, сохраненных ранее в Банке КП

## Автоматическое формирование запросов

- Запросы формируются поставщикам, которые ранее предоставляли коммерческие предложения по данным позициям.

Отправить запросы после формирования



**Экономия времени**

Арт. Производитель	Наименование	ЗСП	Классификаторы	Кол-во Ед.изм.	Запросы	Предложения
Не указан Не указан	Кабель силовой ППГнг(А)-FRHF 2x1.5	2.00	21.1.06.09 Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами	110 Метр	4 / 6 Подобрать поставщиков ООО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМ..." ООО "ТД ТИНКО" АО "ЗАВОД "ЭНЕРГОКАБ..." ООО "ЛУИС+"	Ожидание предложений
Не указан Не указан	✓ Кабель силовой ППГнг(А)-HF 3x4ок 1кВ ГОСТ 31996-2012 - Кабель силовой ППГнг(А)-FRHF 3x4	2.00	21.1.06.10 Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами	720 Метр	Подобрать поставщиков ООО НПП "Спецкабель" ООО "ЭКС" ООО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМ..." ООО "ТД ТИНКО" ООО "ЛУИС+"	Ожидание предложений
Не указан Не указан	✓ Кабель силовой ППГнг(А)-HF 3x2.5ок 0.66кВ - Кабель силовой ППГнг(А)-HF 3x2.5	2.00	⚠ Выбрать КСП	350 Метр	5 / 6 Подобрать поставщиков ООО НПП "Спецкабель" ООО "Вэксперте" ООО "ЭКС" ООО "ВсеИнструменты.ру" ООО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМ..."	Получить предложения



# Автоматический сбор **ответов с предложениями** поставщиков

После ответа поставщика система объединит запрос с ответом, распознает текст предложения и сопоставит с запросом.

Связь запроса с ответом поставщика

noreply@id.yandex.ru Вы создали пароль для приложения в аккаунте sasha.kapustina.2017  
Yandex ID..

sasha.kapustina.2017@yandex.ru Тестовое сообщение  
Тестовое сообщение Тестовое сообщение..

noreply@id.yandex.ru Вы создали пароль для приложения в аккаунте sasha.kapustina.2017  
Yandex ID..

sona.pesyakova@gmail.com заявка на выставление счета для Общество с ограниченной ответственностью "ИндигоСофт" Запрос №259179  
заявка на выставление счета для Общество с ограниченной ответственностью "ИндигоСофт" Здравствуйте, ООО "ИндигоСофт"!&nbsp;Просьба выставить ... ООО "ИндигоСофт" X



## Автоматическое сопоставление **заказа и предложения** с пересчетом единиц измерений

Кабель силовой ППГнг(А)-FRHF 2х1.5  
Рассмотрим аналоги  
Ед. изм.: Метр

РОССИЯ

Кабель ППГнг(А)-FRHF 2х1,5ок(N)-1 FE180  
ТУ 16.K121-023-2011

110

Километр

Поставщик 470 530,37

В наличии

в т.ч. НДС 20%

51 758 340,70  
8 626 390,12

$f = \text{KM в M} = (470530.37/1000) = 470,53$



# Автоматическое **распознавание файлов** с предложениями поставщиков. **Автоподстановка товаров к позициям**

Система автоматически распознает коммерческое предложение или счёт от поставщика. Если поставщик прислал нераспознаваемый файл, Вам достаточно отправить его в тех поддержку и немного подождать.

Автоподбор: Кабель силовой ППГнг(А)-HF 3x2.5 x

x

%	№	Файл	Название	Ед. изм.	Цена	
68.49	3	W0076859.pdf	Кабель силовой ППГнг(А)-HF 3x2.5 ок(N, PE)-0.66 Балтик-Кабель		93,57	<input type="button" value="Выбрать"/>
68.97	1	W0076859.pdf	Кабель силовой ППГнг(А)-FRHF 2x1.5 ок(N)-0.66 Балтик-Кабель		59,42	используется
72.18	2	W0076859.pdf	Кабель силовой ППГнг(А)-FRHF 3x4 ок(N, PE)-0.66 Азимут		172,89	<input type="button" value="Выбрать"/>
	5	W0076859.pdf	Организация услуг доставки		5 664,00	<input type="button" value="Выбрать"/>
	4	W0076859.pdf	Светильник офисный SPO-7-40-6К-Р (4) светодиодный 40Вт 6500К 2800Лм IP40 1200x180x19 призма Б0026973 Эра		671,67	<input type="button" value="Выбрать"/>

Система удобно подсказывает, какой товар из предложения поставщика подходит к каждой позиции, и исключает из списка ранее привязанные.



# Формулы

- ✓ Для удобного пересчета стоимости из единиц измерения поставщика в единицы измерения спецификации можно воспользоваться формулами.

Механизм создания формул максимально адаптирован под написание свободным стилем.

Карточка формулы № 1172

Наименование: Метры в Тонны (ООО Ромашка)

Входная ед. изм. (Коммерческое предложение): Метр

Выходная ед. изм. (Смета): Тонна; метрическая тонна (1000 кг)

Описание: 1 метр = 0,222 кг

Формула:  $(@VALUE*/1000)*0,222$

Переменные:

Переменная	Название
@VALUE	Входное значение - Цена за ед. в коммерческом предложении

Арифметические действия:

Действие	Пример	Описание
+%	@Value +% n [ 100 +% 50 = 150 ]	Прибавляет n%
-%	@Value -% n [ 100 -% 10 = 90 ]	Отнимает n%
*	@Value * n [ 10 * 10 = 100 ]	Умножает входное значение на n
/	@Value / n [ 100 / 10 = 10 ]	Делит входное значение на n
+	@Value + n [ 2 + 3 = 5 ]	Прибавляет n к входному значению
-	@Value - n [ 10 - 5 = 5 ]	Отнимает n от входного значения

Примеры:

Труба стальная электросварная 426x7мм ГОСТ 10704-91

- ГОСТ 10704-91: масса 1м = 0,222кг
- Коммерческое предложение: 1 тонна = ~70 000 руб.
- Спецификация: 1 метр
- Пример формулы:  $(@VALUE / 1000) * 0,222$
- Пример расчета:  $(70\ 000 / 1000) * 0,222 = 70 * 0,222 = 15,54$  руб. за 1 метр

Лист огнестойкий КНАУФ-Файерборд, ПК (2500x1200x12,5)

- Коммерческое предложение: 1 лист = ~4 500 руб.
- Спецификация: 1 квадратный метр
- Пример формулы:  $@VALUE / (2,5 * 1,2)$
- Пример расчета:  $4500 / (2,5 * 1,2) = 4500 / 3 = 1\ 500,00$  руб. за 1 квадратный метр

Наименование по прайсу: Труба стальная электросварная 426x7мм ГОСТ 10704-91

Кол-во: 1

Ед.изм.: метриче

Цена с учетом формулы за ед. без НДС

$f = T \text{ в } M = ((120000.00/1000)*0,222) = 26,64$

тонна в м€

# Конструктор отчётов

✓ Вы можете самостоятельно конструировать формы отчетов

### Карточка отчета

Наименование
Поля
+ Создать отчёт
+ Добавить

Форма КАЦ по 421/пр в редакции 55/пр от 30.01.2024

Тип спецификации

Сметная спецификация - КАЦ

Тип отчета

Таблица - .xlsx

Тип таблицы

Вертикальное расположение п...

№	Название
700	Системное № п/п Порядковый номер в отчете
624	Системное Код строительного ресурса Шифр
625	Системное Наименование строительного ресурса, затрат Наименование строительного ресурса, затрат
626	Системное Полное наименование строительного ресурса, затрат в обосновывающем документе Наименование по прайсу
627	Системное Ед. изм. Краткое название единицы измерения
628	Системное Ед. изм. строительного ресурса, затрат в обосновывающем документе Краткое наименование единицы измерения
634	Системное Текущая отпускная цена за ед. изм. в обосновывающем документе с НДС в руб. Цена за единицу по прайсу с НДС
635	Системное Текущая отпускная цена за единицу измерения в обосновывающем документе без НДС, руб. Цена за единицу по прайсу без НДС (без учета формул)

Отчёт сформирован

Наименование объекта: обучение 06.08 Спецификация: №8313 Общар Шведов																		
№	Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса, затрат	Полное наименование строительного ресурса, затрат в обосновывающем документе	Ед. изм.	Ед. изм. строительного ресурса, затрат в обосновывающем документе	Текущая отпускная цена за ед. изм. в обосновывающем документе с НДС в руб.	Текущая отпускная цена за единицу измерения в обосновывающем документе без НДС, руб.	Текущая отпускная цена за ед. изм. без НДС в руб. в соответствии с графиком 5	Затраты на материалы			Заготовительно-складские расходы			Дополнительные затраты, предусмотренные пунктами 88, 117, 119-121 Методики			Сметная цена без НДС, руб. за единицу измерения
									Р	У	Ю	Р	У	Ю	Р	У	Ю	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
<b>Электрика</b>																		
<b>A1.B1.C1.E1-001 Жесткая черная листовая</b>																		
1	ТЦ_21.1.06.07_66_6658388288_16.09.2024_02_1.1	Кабель силовой с тремя алюминиевыми жилами 3х25мм2СК-2АВВВн(А)6 3х25мм2/ОН-6УХЛ	Кабель силовой с тремя алюминиевыми жилами 3х25мм2СК-2АВВВн(А)6 3х25мм2/ОН-6УХЛ	шт	м	27,00	22,50	22,50	0,00	2,00	0,45				0,00	0,00	22,95	
2	ТЦ_21.1.06.07_77_7719079370_02.04.2024_02_1.2	Кабель силовой с тремя алюминиевыми жилами 3х25мм2СК-2АВВВн(А)6 3х25мм2/ОН-6УХЛ	Кабель силовой с тремя алюминиевыми жилами 3х25мм2СК-2АВВВн(А)6 3х25мм2/ОН-6УХЛ	шт	м	100,00	83,33	83,33	0,00	2,00	1,67				0,00	0,00	85,00	
3	ТЦ_21.1.06.07_66_6658388288_16.09.2024_02_1.3	Кабель силовой с тремя алюминиевыми жилами 3х25мм2СК-2АВВВн(А)6 3х25мм2/ОН-6УХЛ	АПВВн(А)-LS 1х120мм/120-20 кВ ТУ 16.К73.145-2016	шт	м	220,00	183,33	183,33	0,00	2,00	3,67				0,00	0,00	187,00	
<b>A1.B1.C1.D3 Труба треугольная</b>																		
1	ТЦ_20.3.03.02_66_6658388288_16.09.2024_02_2.1	Светильник Эмалед 200П	Светильник Эмалед 200П	шт	шт	4 749,50	3 957,92	3 957,92	0,00	0,75	29,68				0,00	0,00	3 987,6	
2	ТЦ_20.3.03.02_78_7805499459_22.08.2024_02_2.2	Светильник Эмалед 200П	Светильник Эмалед 200П	шт	шт	6 268,68	5 223,90	5 223,90	3,00	156,72	0,75	40,35				0,00	0,00	5 420,6
<b>A1.C3.E1-0003 Щит вводно-распределительных устройств</b>																		
1	ТЦ_59.00.00.00_78_780234884_6_22.08.2024_0_2_3.1	Щкаф распределительный ПРС 380В 63А 50Гц	Светильник светодиодной LED "ВАРТОН" Угол 80W 9400Lm 390x211x80mm 5000K V1-S1-70088-40L04-6509050	шт	шт	410,81	342,34	342,34	14 285,71	0,75	109,71				0,00	0,00	14 737,71	
2	ТЦ_59.00.00.00_77_7719079370_0_23.08.2024_0	Щкаф распределительный ПРС 380В 63А 50Гц	Кабель силовой с тремя алюминиевыми жилами 3х25мм2	шт	м	2 328,00	1 940,00	1 940,00	0,00	0,75	14,55				0,00	0,00	1 954,5	



# Множество форм **выгружаемых отчетов**

Система сформирует отчет по любой форме и автоматически проверит ошибки.

### Пользовательские формы

- Форма по ГОСТ Р 21.101-2020 .docx

### Формат Excel

- Форма ПР-421 от 07 июля 2022г. .xlsx**  
Приказ №557/пр от 07 июля 2022г., вступил в силу 11 сентября 2022
- Форма ПР-421 от 4 августа 2020 .xlsx  
Приказ №421/пр от 4 августа 2020г., вступил в силу 5 октября 2020
- Произвольная форма .xlsx

### Формат XML

- Главгосэкспертиза России - 1.01 .gge  
Формат представления результатов конъюнктурного анализа от 13.09.2022
- ГРАНД-Смета. Локальная смета .xml  
Экспорт спецификации в ПК «ГРАНД-Смета»
- ГРАНД-Смета. Конъюнктурный анализ .xml  
Экспорт конъюнктурного анализа в ПК «ГРАНД-Смета»

### Сформированные отчеты

7197	Скачать	Форма ПР-421 от 07 июля 2022г. Готов к скачиванию 3.92 MB	23.01.2024 11:02:26
7196	Скачать	Форма ПР-421 от 07 июля 2022г. Готов к скачиванию 3.92 MB	23.01.2024 11:01:46
7121	Скачать	Форма ПР-421 от 07 июля 2022г. Готов к скачиванию 3.92 MB	22.01.2024 12:57:34
7120	Скачать	Форма ПР-421 от 07 июля 2022г. Готов к скачиванию 3.92 MB	22.01.2024 12:56:56

### Результаты проверки отчета

✔ Ошибок не найдено



# Интеграция с ГрандСметой

- ✓ Выгружаемый отчет ЛСР + КАЦ легко считывается ГрандСметой.
- ✓ В составе архива отчёты ЛСР и КАЦ, а также обосновывающие документы для последующей загрузки в ФАУ «Главгосэкспертиза» и ГрандСмету.

№	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Количество	Стоимость единицы				Общая стоимость				ТЗ на ед.	ТЗМ на ед.	ВСЕГО затрат		
					На единицу	Всего	В том числе	Всего	В том числе	Всего	В том числе	Всего					
1	ГЭСН 08-03-608-01	Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами	100 шт	100	1 502 082,71	8 752,02	163,26	167,43	493 000,00	502 082,71	8 752,02	163,26	167,43	493 000,00	14,74	0,28	502 082,71
		2-100-01 - Рабочий 1 разряда	чел.ч	0,41	446,25	446,2500	0,00	0,00	0,00	182,96	182,96	0,00	0,00	0,00			
		2-100-04 - Рабочий 4 разряда	чел.ч	14,33	597,98	597,9800	0,00	0,00	0,00	8 569,05	8 569,05	0,00	0,00	0,00			
		91.14.02-001 - Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ч	0,28	583,06	583,0600	0,00	0,00	0,00	163,26	163,26	0,00	0,00	0,00			
		4-100-040 - Отм(Этм) Средний разряд машинистов 4.00	чел.ч	0,28	597,98	597,9800	0,00	0,00	0,00	167,43	167,43	0,00	0,00	0,00			
		ТЦ_20.3.03.07_77_774384 1077_25.03.2025_02	шт	100	4 930,00	4 930,0000	0,00	0,00	0,00	4 930,0000	4 930,0000	0,00	0,00	0,00	4 930,0000		
		ФОТ							8 919,45								
		ГЭСН 81-03-08-3 МПРКС Накладные расходы (97%)							8 651,87								
		ГЭСН 81-03-08-3 Сметная прибыль (48%)							4 281,34								
		Всего по позиции							515 015,92								
2	ГЭСН 06-05-001-01	Устройство бетонных колонн в деревянной опалубке высотой до 4 м, периметром до 2 м	100 м3	100	1 718 380,79	542 252,28	79 062,18	72 817,13	24 249,20	718 380,79	542 252,28	79 062,18	72 817,13	24 249,20	996,00000	91,53000000	718 380,79
		1-100-32 - Средний разряд работы 3,2	чел.ч	996	544,43	544,4300	0,00	0,00	0,00	542 252,28	542 252,28	0,00	0,00	0,00			
		91.05.01-017 - Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	маш.ч	85,8	846,76	846,7600	0,00	0,00	0,00	72 652,01	72 652,01	0,00	0,00	0,00			
		4-100-060 - Отм(Этм) Средний разряд машинистов 6.00	чел.ч	85,8	803,25	803,2500	0,00	0,00	0,00	68 918,85	68 918,85	0,00	0,00	0,00			
		91.05.05-015 - Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.ч	2,19	1 552,12	1 552,1200	0,00	0,00	0,00	3 399,14	3 399,14	0,00	0,00	0,00			
		4-100-060 - Отм(Этм) Средний разряд машинистов 6.00	чел.ч	2,19	803,25	803,2500	0,00	0,00	0,00	1 759,12	1 759,12	0,00	0,00	0,00			
		91.06.05-011 - Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.ч	0,25	1 574,27	1 574,2700	0,00	0,00	0,00	393,57	393,57	0,00	0,00	0,00			
		4-100-050 - Отм(Этм) Средний разряд машинистов 5.00	чел.ч	0,25	687,23	687,2300	0,00	0,00	0,00	171,81	171,81	0,00	0,00	0,00			
		91.07.04-001 - Вибраторы глубинные	маш.ч	54,37	12,86	12,8600	0,00	0,00	0,00	699,20	699,20	0,00	0,00	0,00			
		91.14.02-001 - Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ч	3,29	583,06	583,0600	0,00	0,00	0,00	1 918,27	1 918,27	0,00	0,00	0,00			
		4-100-040 - Отм(Этм) Средний разряд машинистов 4.00	чел.ч	3,29	597,98	597,9800	0,00	0,00	0,00	1 967,35	1 967,35	0,00	0,00	0,00			

№ п.л.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Количество	Стоимость единицы				Общая стоимость				ТЗ на ед.	ТЗМ на ед.	Индекс	ВСЕГО затрат	
					На единицу	Всего	В том числе	Всего	В том числе	Всего	В том числе	Всего					
1	ГЭСН08-03-608-01	Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами	100 шт	100	14,74	14,740000	0,00	0,00	0,00	14,74	14,74	0,00	0,00	0,00	14,74	0,28	0,28
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.ч	0,41	0,41	0,4100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.ч	14,33	14,33	14,3300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		2 Затраты труда машинистов	чел.ч	0,28	0,28	0,2800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ч	0,28	0,28	0,2800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		ГЭСН06-05-001-01	Устройство бетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 2 м	100 м3	1	996,0000	996,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	996	996	91,53
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.ч	996	996	996,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		2 Затраты труда машинистов	чел.ч	91,53	91,53	91,5300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	маш.ч	85,8	85,8	85,8000	622,62	451,93	53 420,80	622,62	451,93	53 420,80	451,93	0,00			
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность...	маш.ч	2,19	2,19	2,1900	1 167,70	451,93	2 557,26	1 167,70	451,93	2 557,26	451,93	0,00			
		91.05.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронталь...	маш.ч	0,25	0,25	0,2500	1 408,28	386,65	352,07	1 408,28	386,65	352,07	386,65	0,00			
		91.07.04-001 Вибраторы глубинные	маш.ч	54,37	54,37	54,3700	10,37	0,00	563,82	10,37	0,00	563,82	0,00	0,00			
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ч	3,29	3,29	3,2900	477,92	336,43	1 572,36	477,92	336,43	1 572,36	336,43	0,00			
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,25	0,25	0,2500	35,71	0,00	8,93	0,25	0,25	35,71	0,00	0,00			8,93
		01.7.15.06-0111 Пески строительные	т	0,045	0,045	0,0450	70 296,20	0,00	3 163,35	0,045	0,045	70 296,20	0,00	0,00			3 163,35
		03.1.02.03-0011 Извест строительная негашенная коновка, сорт I	т	0,084	0,084	0,0840	5 275,05	0,00	443,10	0,084	0,084	5 275,05	0,00	0,00			443,10
		04.1.02.05 Снеки бетонные тяжелого бетона	м3	102	102	102,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
		11.1.03.01-0062 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), ес...	м3	0,25	0,25	0,2500	16 496,03	0,00	4 124,01	0,25	0,25	16 496,03	0,00	0,00			4 124,01
		11.1.03.05-0064 Доска необрезная хвойных пород, естественной ...	м3	1,7	1,7	1,7000	7 555,00	0,00	12 843,50	1,7	1,7	7 555,00	0,00	0,00			12 843,50
		11.1.03.06 Шиты из досок	м2	135	135	135,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
		ГЭСН06-01-001-01	Вибратор бортовой с загрузочными устройствами, тип: КБ-100-01, КСБ-425	коп	1	480	480,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	480	480	0,00	0,00
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.ч	192	192	192,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		2-100-05 Рабочий 5 разряда	чел.ч	168	168	168,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		3-200-02 Инженер II категории	чел.ч	120	120	120,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		ГЭСН08-03-521-01	Рубильник на плате с центральной или боковой рукояткой или упором/кончик шпатель, устанавливаемый на металлическом основании; однополюсный на ток до 250 А	шт	100	1,02	1,0200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	102	0,00
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.ч	1,02	1,02	1,0200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом	маш.ч	0,084	8,4	12,74	0,00	0,00	107,02	0,084	8,4	12,74	0,00	0,00			107,02
		01.3.01.02-0002 Вазелин технический	кг	0,005	0,5	150,04	0,00	0,00	75,02	0,005	0,5	150,04	0,00	0,00			75,02
		01.7.02.06-0002 Шпатель бумажный, диаметр 2,5 мм	шт	0,002	0,2	187,38	0,00	0,00	37,46	0,002	0,2	187,38	0,00	0,00			37,46
		01.7.03.04-0001 Электромерная	кВт.ч	0,0312	3,12	4,94	0,00	0,00	15,41	0,0312	3,12	4,94	0,00	0,00			15,41
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные пропус...	м	1,67	167	5,87	0,00	0,00	980,29	1,67	167	5,87	0,00	0,00			980,29
		01.7.15.02-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,24	24	174,93	0,00	0,00	4 198,32	0,24	24	174,93	0,00	0,00			4 198,32
		01.7.20.04-0005 Нитки швейные армированные	кг	0,001	0,1	395,65	0,00	0,00	39,57	0,001	0,1	395,65	0,00	0,00			39,57
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунир, сурич, железный	кг	0,07	7	79,88	0,00	0,00	559,16	0,07	7	79,88	0,00	0,00			559,16





# Набор централизованных справочников для сметного отдела

**Справочник материалов и оборудования** наполняется запрашиваемыми позициями. Искусственный интеллект запоминает проставленные КСР, рубрики и запросы поставщикам.

При добавлении в новый объект или спецификацию позиции, которые уже содержатся в справочнике, система автоматически заполнит всю информацию и предложит использовать поставщиков, которые уже поставляли ранее данную позицию.

Справочник - Материалы и оборудование

Тип справочника

Поиск  Статус **Эталон - 1** X Нормализация

- Работы (услуги)  Статус ?
- Затраты  Черновик 1 - Металлические конструкции для устройства вь #1055993
- Рабочие и машинисты  Черновик 1 - Металлические конструкции для устройства пер #1055994
- Машины и механизмы  Черновик 1 - Металлические конструкции фахверка фасадно #1055995
- **Материалы и оборудование**
- Черновик 10 - Кирпич керамический, толщиной кладки 120 #1058535
- Черновик 10 - Кирпич керамический, толщиной кладки 250 #1058536

Карточка "Материалы и оборудование": 1ПК 30.10-8 А500С Т ГОСТ 9561-2016

Общая информация | Характеристики | Пользовательские поля | Статьи затрат | Сметы | Поставщики | Предложения поставщиков | Файлы

История

Наименование сокращенное: 1ПК 30.10-8 А500С Т ГОСТ 9561-2016

Наименование полное: Плита перекрытия многпустотная с круглыми пустотами для опирания по двум сторонам 3000x1000x220мм 8кПа сталь А500С из тяжелого бетона ГОСТ 9561-2016

Исходное наименование: Плита перекрытия ПК 30-10-8

Шаблон наименования: Плита перекрытия многпустотная с круглыми пустотами для опирания по двум сторонам

Идентификатор	Тип ресурса	Ед.изм	ЗСР
42639	Материал	Штука	2.00

Масса 1 ед., кг: 0

Масса брутто, кг: 0

Производитель:

[Тип изделий бетонных и железобетонных] [Тип плиты бетонной] [Вид плиты по наличию пустот] [Форма пустот плиты] [Назначение плиты перекрытия] [Длина] [Ширина] [Высота] [Расчетная нагрузка] [Класс арматурной стали] [Разновидность бетона] [Нормативный документ]

Возможность ведения собственных справочников



# Максимум возможностей для корпоративного решения с ПО «СметаПлан»

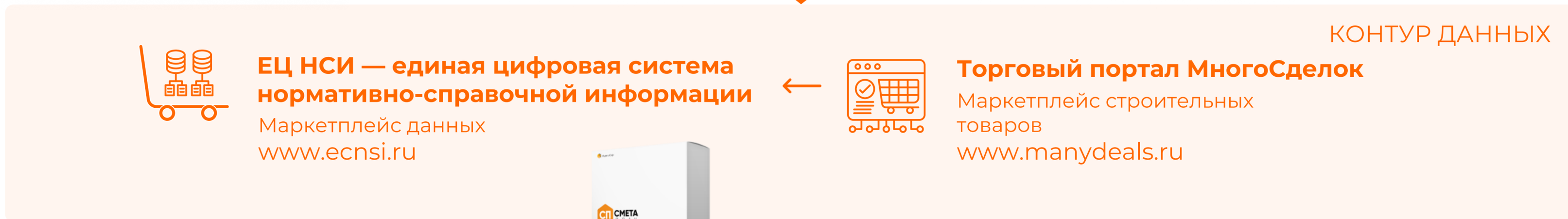
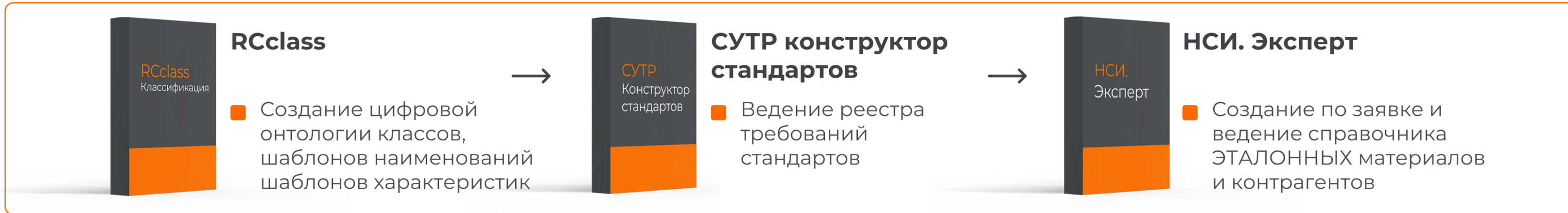
Объект строительства



**Справочники:**  
**Работы (услуги), Затраты, Рабочие и машинисты,**  
**Машины и механизмы,**  
**Материалы и оборудование**

# Программный комплекс. Разработчик АО «ИндигоСофт Цифровые технологии»

КОНТУР РАЗРАБОТКИ



## ПО СметаПлан

### Проекты

- Формирование проектных спецификаций и ВОР
- Согласование. Формирование листов изменений

### Сметы

- Мониторинг цен. Контроль динамики
- Формирование бюджета и сметы ресурсным и ресурсно-индексным методами
- Формирование графика поставок

### Снабжение

- Формирование заявок на закупку
- Автоматизация закупок. Цифровые инструменты для автоматизации работы с поставщиками

### Склад (в разработке)

- Приемка товаров
- Организация документооборота между заказчиком и поставщиком

КОНТУР СЕРВИСОВ



# Услуги в рамках **сопровождения**

## Бесплатно:

- ✓ обновление функционала системы
- ✓ обучение пользователей
- ✓ актуализация классификаторов КСР, ОКПД-2
- ✓ обновление форм выгрузки и форм отчетов в соответствии с требованиями ФАУ «Главгосэкспертиза»
- ✓ актуализация ФСНБ-2022, сплит-форм всех доступных субъектов РФ
- ✓ актуализация форм выгрузки отчётов в соответствии с требованиями законодательства
- ✓ актуализация форм выгрузки отчётов в ГрандСмету до текущей актуальной версии
- ✓ техническая поддержка по всем вопросам





Мы готовы провести **бесплатно** презентацию системы **в любое удобное время!**



СметаПлан

Демонстрация системы:

Посмотреть бесплатно



8 (800) 511-97-75



info@smetaplan.ru



smetaplan.ru



telegram

