



МИНСТРОЙ
РОССИИ



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

Совершенствование системы ценообразования в строительстве

САВЕНКОВ АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

Начальник
Управления сметного нормирования
ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Методы определения сметной стоимости

Базисно-индексный метод – с применением к сметной стоимости, определенной с использованием единичных расценок, в том числе их отдельных составляющих, сведения о которых включены в ФРСН, разработанных в базисном уровне цен, соответствующих индексов изменения сметной стоимости



01



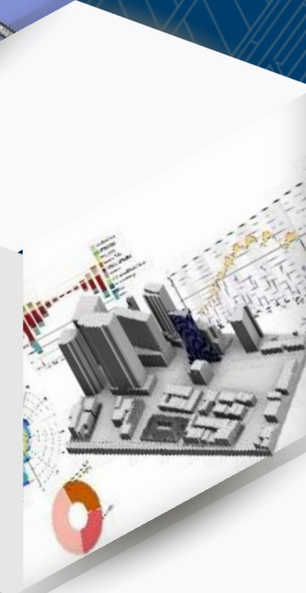
Базисно-индексный метод –
далее БИМ

Ресурсно-индексный метод
– далее РИМ

Ресурсно-индексный метод – с использованием сметных норм, сметных цен строительных ресурсов в базисном уровне цен и одновременным применением информации о сметных ценах, размещенной в ФГИС ЦС, а также индексов изменения сметной стоимости к составляющим единичных расценок в базисном уровне цен.



02



Ресурсный метод – с использованием сметных норм и сметных цен строительных ресурсов, размещенных в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве



03



Ресурсно-индексный метод определения сметной стоимости строительства

Стоимость строительства (в текущем уровне цен)



=

Ресурсы (норматив расхода по ГЭСН)	Расход ресурсов	Ценовые показатели, индексы		Лимитированные и прочие затраты
Бетон В25	проект	Прямая сметная цена бетона В25 из ФГИС ЦС		+ В текущем уровне цен или % в ССР 
Бетон В30	проект	ФССЦ-2022	x Индекс к группе «Бетоны»	
Кирпич М100	проект	Прямая сметная цена кирпича М100 из ФГИС ЦС		
Кирпич М125	проект	ФССЦ-2022	x Индекс к группе «Кирпич»	
Материал n ₁	проект	Прямая сметная цена материала n ₁ из ФГИС ЦС		
Материал n ₂	проект	ФССЦ-2022	x Индекс к группе «Материалы n _i »	
Автокран 25 т	проект	Прямая сметная цена автокрана 25 т		
Автокран 150 т	проект	ФСЭМ-2022	x Индекс к группе «Автокраны»	
Машина n ₁	проект	Прямая сметная цена Машины n ₁ из ФГИС ЦС		
Машина n ₂	проект	ФСЭМ-2022	x Индекс к группе «Машины n _i »	
Затраты труда	проект	Данные о текущей величине оплаты труда из ФГИС ЦС		

Расчет в текущем уровне цен

Преимущества метода

- + Возможность расчета и публикации индексов для ценообразующих строительных ресурсов (порядка 40 тыс. позиций) по результатам мониторинга ценообразующих ресурсов из каждой группы однородных строительных ресурсов (порядка 1200 позиций)
- + Сохранение высокой степени достоверности определения сметной стоимости строительства даже в условиях низкой наполняемости ФГИС ЦС
- + Постоянное ежеквартальное повышение точности определения сметной стоимости строительства по мере информационного наполнения ФГИС ЦС

Реализованные мероприятия

-  Сформирована номенклатура ценообразующих ресурсов по группам однородных строительных ресурсов
-  Актуализированы сметные цены (ФСБЦ, ФСЭМ) (порядка 26 тыс. позиций новых сметных цен)
-  Сформирована федеральная сметно-нормативная база в уровне цен на 1 января 2022 года
-  Доработана ФГИС ЦС для сбора цен от поставщиков, субъектов РФ, госкомпаний и торговых площадок

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (ФГИС ЦС)

89

субъектов РФ



>24 000

юридических лиц



>1000 000

посетителей с момента запуска ФГИС ЦС



>29000

обращений, поступивших посредством ФГИС ЦС



ФГИС ЦС

[База знаний](#)

[Статистика](#)

[Новости](#)

[Помощник](#)



[Личный кабинет](#)

[Регистрация](#)

[Федеральный реестр сметных нормативов](#)

[Классификатор строительных ресурсов](#)

[Мониторинг цен строительных ресурсов](#)

[Сметные цены и индексы изменения сметной стоимости строительства](#)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

118

сборников сметных норм

32

методических документа для определения стоимости строительства

23

сборника укрупненных нормативов цены строительства



Мероприятия по переходу на РИМ

ФСНБ-2022 утверждена приказом Минстроя России от 30 декабря 2021 года № 1046/пр, в ред. приказов Минстроя России от 18.05.2022 № 378/пр, от 26.08.2022 № 703/пр, от 26.10.2022 № 905/пр, от 27.12.2022 № 1133/пр, от 10.02.2023 № 84/пр, от 11.05.2023 № 335/пр, от 02.08.2023 № 551/пр, от 14.11.2023 № 817/пр, от 16.02.2024 № 102/пр, от 13.05.2024 № 323/пр (вступила в действие с 25 февраля 2023 г.)

Норм

> 54 860

Материалов, машин и механизмов

> 43 780

в т.ч. дополнения и изменения № 1-10 в ФСНБ-2022

Норм

> 22 000 (порядка 3 700 новых)

Материалов, машин и механизмов

> 43 000 (порядка 18 800 новых)

Сформированы сводный перечень строительных ресурсов-представителей (СПСРП) и перечни специализированных строительных ресурсов (ПССР)

Актуализированы ФССЦ, ФСЭМ и КСР в части номенклатуры и стоимостных показателей строительных ресурсов (в уровне цен на 01.01.2022)

Актуализирован КСР в части учета в кодах девяти знаков в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2)

28 методик, 16 изменений в методики, установлены 9 нормативных затрат, в том числе 6 – разработанных Учреждением и 3 – по результатам положительного заключения Учреждения

**Нормативы затрат уже разработаны и ожидается утверждение - 4
В работе – 16, в том числе:
собственными силами Учреждения – 7,
Инициаторами – 9**

- новыми методиками и изменениями, вносимыми в методики, предусмотрены положения по применению РИМ для определения сметной стоимости строительства, расширен перечень дополнительных затрат организаций строительного комплекса актуальных в современных условиях, учитываемых при определении сметной стоимости строительства;
- изменения, вносимые в методики, содержат дополнения и уточнения, сформированные на основании практики их применения, в том числе допускающие упрощение выполнения процедуры конъюнктурного анализа для материальных ресурсов и оборудования и другие



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 мая 2023 г. № 717

МОСКВА

Об утверждении Положения о порядке экспертного сопровождения результатов инженерных изысканий и (или) разделов проектной документации объекта капитального строительства, внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации

В соответствии с частью 6¹ статьи 47, частью 15⁵ статьи 48 и частью 3¹¹ статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т** :

1. Утвердить прилагаемые:

Положение о порядке экспертного сопровождения результатов инженерных изысканий и (или) разделов проектной документации объекта капитального строительства;

изменения, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации.

2. Признать утратившими силу отдельные положения актов Правительства Российской Федерации по перечню согласно приложению.

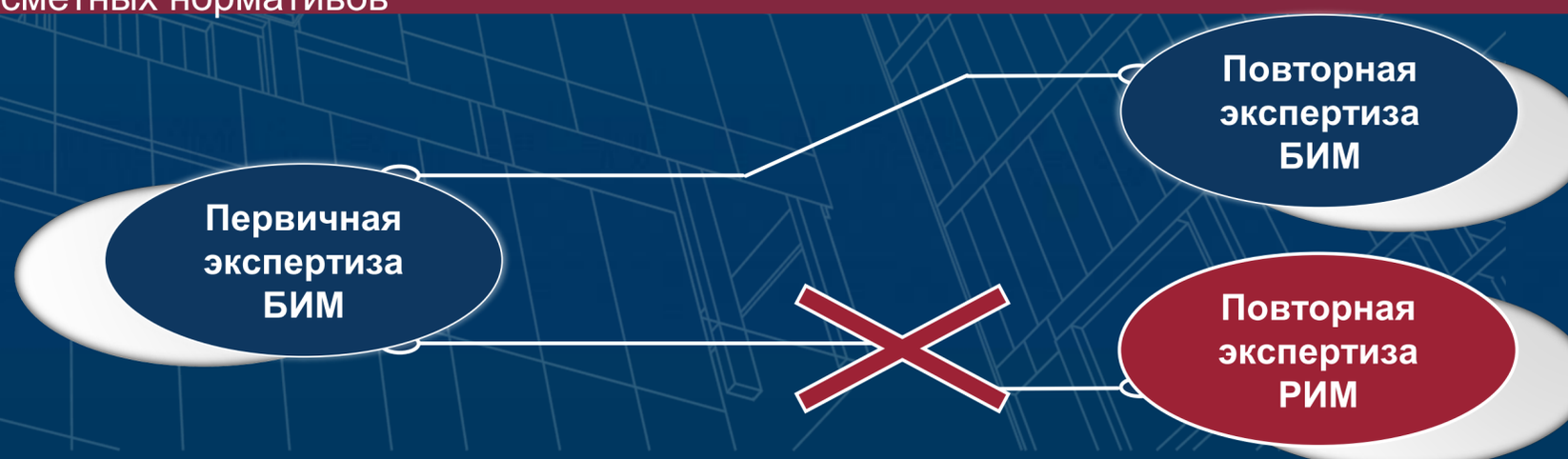
3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 сентября 2023 г., за исключением абзацев пятьдесят второго, пятьдесят третьего, шестьдесят третьего - шестьдесят пятого, восемьдесят пятого - восемьдесят седьмого и девяносто пятого - сто второго подпункта "б" пункта 1 и подпункта "б" пункта 2 изменений, утвержденных настоящим

п. 30 Положения, утвержденного ПП РФ от 16.02.2008 № 87

В случае если в отношении субъекта Российской Федерации в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве размещены сметные цены строительных ресурсов в текущем уровне цен и (или) индексы изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов, то сметная документация объектов капитального строительства, расположенных на территории такого субъекта Российской Федерации, разрабатывается с применением сметных нормативов, сметных цен строительных ресурсов в текущем уровне цен и (или) в уровне цен по состоянию на 1 января 2022 г., а также индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов, размещенных в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве

п. 45.12 Порядка, утвержденного ПП РФ от 05.03.2007 N 145

В случае если при проведении первичной государственной экспертизы использовался базисно-индексный метод, то для проведения повторной проверки сметной стоимости направляется сметная документация, составленная с использованием действующих на дату представления документов для проведения повторной государственной экспертизы сметных нормативов, единичных расценок, в том числе их отдельных составляющих, к сметным нормам, индексов изменения сметной стоимости, информация о которых включена в федеральный реестр сметных нормативов

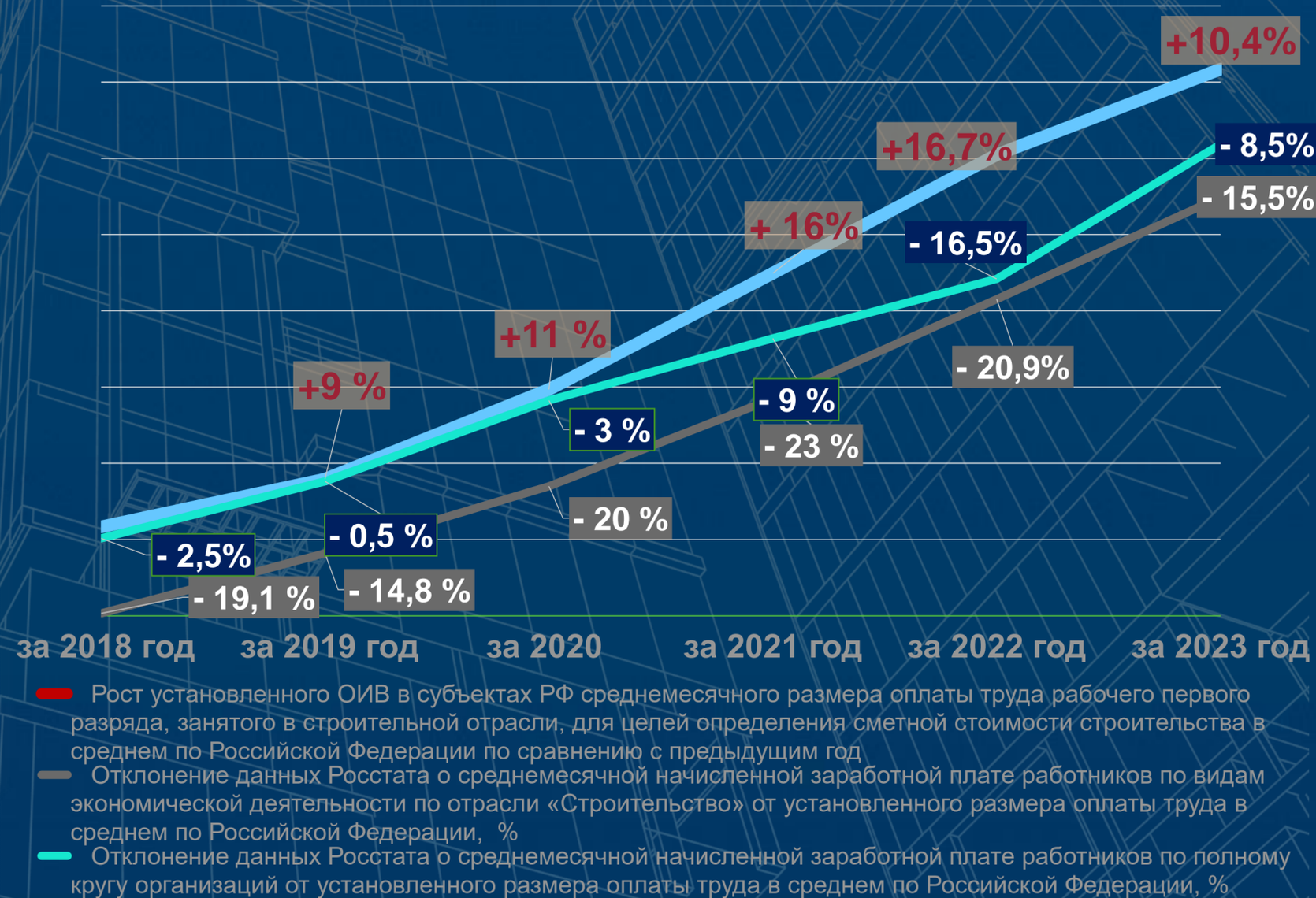


Пересчитан и установлен ОИВ субъектов РФ размер оплаты труда рабочего первого разряда за 2018, 2019, 2020, 2021, 2022 и 2023 годы в 85 субъектах

С 2019 года Индексы для всех субъектов Российской Федерации пересчитываются регулярно расчетным методом. В среднем за квартал Индексы пересчитывались расчетным методом:

- в 2019 году – для 11 субъектов Российской Федерации;
- в 2020 году – для 19 субъектов Российской Федерации;
- в 2021 году – для 32 субъектов Российской Федерации;
- в 2022 году – для 62 субъектов Российской Федерации;
- в 2023 году – для 36 субъектов Российской Федерации (снижение по сравнению с 2022 годом произошло в связи с переходом субъектов Российской Федерации к применению на РИМ);

В настоящее время рассчитываются и публикуются Индексы для 63 видов объектов строительства, в том числе, начиная с 2019 года разработаны и публикуются с нарастающим итогом 37 новых видов Индексов, включая Индексы для отраслевых объектов капитального строительства



ФГИС ЦС – усовершенствованный механизм формирования сметных цен строительных ресурсов



ФАС



ФТС



Росстат



Минтранс

СМЭВ



ФГИС ЦС



Личные

Подсистема расчета индексов изменения сметной стоимости строительства

Подсистема расчета сметных цен строительных ресурсов

Сметные цены строительных ресурсов и индексы к группам однородных ресурсов

Импортер строительных ресурсов

Производитель строительных ресурсов

Официальный торговый представитель производителя

Поставщик строительных ресурсов

Пользователи



Программные комплексы

Перевозчик строительных ресурсов

Погрузчик строительных ресурсов

Стивидор строительных ресурсов

Федеральные органы власти и Госкомпании

Региональные органы исполнительной власти



Пользователи

Дополнительные источники информации внесены в рамках изменений ПП РФ №1452 от 23.12.2016 «О мониторинге цен строительных ресурсов»
27.04.2018, 15.05.2019, 12.07.2021, 15.04.2022

Размещение информации в ФГИС ЦС

РАЗМЕЩЕНИЕ СМЕТНЫХ ЦЕН СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ И ИНДЕКСОВ К ГРУППАМ ОДНОРОДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ (ГОСР)

The screenshot shows the FGIS CS website with the following elements:

- Navigation menu: Федеральный реестр сметных нормативов, Классификатор строительных ресурсов, Мониторинг цен строительных ресурсов, **Сметные цены и индексы изменения сметной стоимости строительства**.
- Filters: Выбрать субъект Российской Федерации (Ростовская область), Выбрать ценовую зону (Ростовская область), Выбрать квартал (2 квартал 2023 г.).
- Buttons: Скачать сметные цены строительных ресурсов, Скачать сплит-форму.
- Section: Сметные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве.
- Table with columns: Код ресурса, Наименование, Единица измерения, Отпускная цена, рублей за единицу измерения, без НДС, Сметная цена, рублей за единицу измерения, без НДС.

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Отпускная цена, рублей за единицу измерения, без НДС	Сметная цена, рублей за единицу измерения, без НДС
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	л	43 879,17	45 225,10
01.3.01.06-0041	Смазка Литол-24	кг	234,97	240,11

РАЗМЕЩЕНИЕ ИНДЕКСОВ ГОСР

The screenshot shows the FGIS CS website with the following elements:

- Navigation menu: Федеральный реестр сметных нормативов, Классификатор строительных ресурсов, Мониторинг цен строительных ресурсов, **Сметные цены и индексы изменения сметной стоимости строительства**.
- Filters: Ростовская область, Ростовская область, 2 квартал 2023 г.
- Buttons: Скачать индексы к группам однородных строительных ресурсов, Скачать сплит-форму.
- Section: Индексы к группам однородных строительных ресурсов.
- Table with columns: Номер группы однородных строительных ресурсов, Наименование группы однородных строительных ресурсов, Код ресурса, Наименование строительного ресурса, Единица измерения, Сметная цена в уровне цен по состоянию на 01.01.2022, руб., Индекс изменения сметной стоимости к группе однородных строительных ресурсов.

Номер группы однородных строительных ресурсов	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Код ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена в уровне цен по состоянию на 01.01.2022, руб.	Индекс изменения сметной стоимости к группе однородных строительных ресурсов
Материалы, изделия, конструкции и оборудование						
2 Вода						
3 Смазочные материалы						
4 Бензин						
5 Растворы строительные						
	Растворы строительные	04.3.01.03-0001	Раствор хризотилцементный	м3	2 750,65	1,12
	Растворы строительные	04.3.01.05-0001	Раствор грунтовый (шлак)	м3	1 882,92	1,12

РАЗМЕЩЕНИЕ СМЕТНЫХ ЦЕН НА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

The screenshot shows the FGIS CS website with the following elements:

- Navigation menu: Федеральный реестр сметных нормативов, Классификатор строительных ресурсов, Мониторинг цен строительных ресурсов, **Сметные цены и индексы изменения сметной стоимости строительства**.
- Filters: Ростовская область, Ростовская область, 2 квартал 2023 г.
- Buttons: Скачать сметные цены на затраты труда работников в строительстве.
- Section: Сметные цены на затраты труда работников в строительстве.
- Table with columns: Код, Наименование, Разряд, Сметная цена на затраты труда, руб. чел./час.

Код	Наименование	Разряд	Сметная цена на затраты труда, руб. чел./час
1-100-10	Средний разряд работы 1,0	1,0	216,67
1-100-11	Средний разряд работы 1,1	1,1	218,62
1-100-12	Средний разряд работы 1,2	1,2	220,57
1-100-13	Средний разряд работы 1,3	1,3	222,52

РАЗМЕЩЕНИЕ СМЕТНЫХ ЦЕН УСЛУГ НА ПЕРЕВОЗКУ И ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ

The screenshot shows the FGIS CS website with the following elements:

- Navigation menu: Федеральный реестр сметных нормативов, Классификатор строительных ресурсов, Мониторинг цен строительных ресурсов, **Сметные цены и индексы изменения сметной стоимости строительства**.
- Filters: Ростовская область, Ростовская область, 2 квартал 2023 г.
- Buttons: Скачать сметные цены услуг, Скачать сплит-форму.
- Section: Сметные цены услуг на перевозку и погрузочно-разгрузочные работы.
- Form fields: Тип дорог, Тип автотранспортного средства, Грузоподъемность автотранспортного средства/объем барабана.
- Table with columns: Расстояние перевозки, км, Код перевозки 1-го класса грузов, Сметные цены услуг, рублей/тонна (1-й класс грузов), Код перевозки 2-го класса грузов, Сметные цены услуг, рублей/тонна (2-й класс грузов), Код перевозки 3-го класса грузов, Сметные цены услуг, рублей/тонна (3-й класс грузов), Код перевозки 4-го класса грузов, Сметные цены услуг, рублей/тонна (4-й класс грузов).

Расстояние перевозки, км	Код перевозки 1-го класса грузов	Сметные цены услуг, рублей/тонна (1-й класс грузов)	Код перевозки 2-го класса грузов	Сметные цены услуг, рублей/тонна (2-й класс грузов)	Код перевозки 3-го класса грузов	Сметные цены услуг, рублей/тонна (3-й класс грузов)	Код перевозки 4-го класса грузов	Сметные цены услуг, рублей/тонна (4-й класс грузов)
1	02-15-1-01-0001	41,59	02-15-2-01-0001	48,93	02-15-3-01-0001	69,32	02-15-4-01-0001	92,42
2	02-15-1-01-0002	52,29	02-15-2-01-0002	61,52	02-15-3-01-0002	87,15	02-15-4-01-0002	116,20
3	02-15-1-01-0003	62,98	02-15-2-01-0003	74,09	02-15-3-01-0003	104,97	02-15-4-01-0003	139,96

Сплит-форма индексов и сметных цен для ценовой зоны город Санкт-Петербург на 3 квартал 2023 года*

Код ресурса, услуги	Наименование строительного ресурса, услуги	Ед. изм.	Отпускная цена в уровне цен по состоянию на 01.01.2022, руб.	Сметная цена в уровне цен по состоянию на 01.01.2022, руб.	Номер группы однородных строительных ресурсов	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Сметная цена в текущем уровне цен, руб.	Индекс изменения сметной стоимости к группе однородных строительных ресурсов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
01.1.01.09-0021	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 0,7 мм	т	588 180,00	600 322,15	103	Материалы и изделия хризотилловые и хризотилцементные	-	1,15
01.1.01.09-0022	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 1,0-1,5 мм	т	380 585,00	388 575,25	103	Материалы и изделия хризотилловые и хризотилцементные	-	1,15
01.1.01.09-0028	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 12 мм	т	208 721,25	213 274,22	103	Материалы и изделия хризотилловые и хризотилцементные	264 426,33	-
01.1.01.09-0029	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 15 мм	т	203 440,00	207 887,35	103	Материалы и изделия хризотилловые и хризотилцементные	276 404,87	-
01.1.01.09-0030	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 18-25 мм	т	190 985,00	195 183,25	103	Материалы и изделия хризотилловые и хризотилцементные	228 665,05	-
01.1.01.09-0041	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	191 666,67	195 878,55	103	Материалы и изделия хризотилловые и хризотилцементные	-	1,15
91.01.05-065	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,15 м3	маш.-ч	-	426,29	1192	Экскаваторы дизельные на гусеничном ходу, грейферы на базе экскаватора	-	1,10
91.01.05-066	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,25 м3	маш.-ч	-	675,43	1192	Экскаваторы дизельные на гусеничном ходу, грейферы на базе экскаватора	-	1,10
91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,0 м3	маш.-ч	-	1 427,18	1192	Экскаваторы дизельные на гусеничном ходу, грейферы на базе экскаватора	1 677,99	-
91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,6 м3	маш.-ч	-	1 877,02	1192	Экскаваторы дизельные на гусеничном ходу, грейферы на базе экскаватора	2 216,99	-
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,25 м3	маш.-ч	-	1 524,72	1192	Экскаваторы дизельные на гусеничном ходу, грейферы на базе экскаватора	1 678,33	-
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	-	-	-	-	441,73	-
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	-	-	-	-	448,32	-
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	-	-	-	-	454,92	-
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	-	-	-	-	461,51	-
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	-	-	-	-	468,10	-
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	чел.-ч	-	-	-	-	474,70	-
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	чел.-ч	-	-	-	-	481,29	-

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ

С I квартала 2024 года осуществлен переход на РИМ всех субъектов Российской Федерации (85 субъектов, 148 ценовых зон опубликовано на ФГИС ЦС)

Визуальное отображение интерактивной карты расположения производителей, импортеров, оптовых поставщиков и перевозчиков строительных ресурсов, возможности фильтрации и построения маршрутов доставки грузов

The screenshot displays the FGIS CS (ФГИС ЦС) website interface. At the top, there is a navigation bar with the site logo and menu items: "База знаний", "Статистика", "Новости", "Помощник", "Личный кабинет", and "Зарегистрироваться". Below this, a secondary navigation bar includes "Федеральный реестр сметных нормативов", "Классификатор строительных ресурсов", and "Мониторинг цен строительных ресурсов".

The main content area features a map of the Volgograd region with various resource locations marked by red and blue icons. A search filter overlay is active, titled "Перечень юридических лиц и индивидуальных предпринимателей". It includes fields for "Наименование организации", "ИНН организации", "Юридический адрес организации", "Тип ресурса", and "Склад". A "Поиск" button is located at the bottom of the filter. To the right of the filter, there are options to "Выбрать субъект РФ" (Volgogradskaya oblast) and "Тип юридического лица" (Производители, Импортеры, Оптовые поставщики).

Below the filter, a list of search results is shown under the heading "Всего записей: 1". The first result is for "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ" located at "400001, ОБЛАСТЬ ВОЛГОГРАДСКАЯ, ГОРОД ВОЛГОГРАД, УЛИЦА...". The list includes details such as "Наименование КСР: Газон рулонный спортивный", "Тип поставщика: Оптовый поставщик", and "Тип импортера: Импортер".

At the bottom right, a detailed map view shows a route between two points, with a list of route options and their estimated arrival times and distances. The route options include:

- 41К-135: 29 мин, Прибытие в 17:18, 29 км, без пробок: 29 мин
- Московское шоссе, 2011: 36 мин, Прибытие в 17:25, 29 км, без пробок: 32 мин
- 41К-135: 43 мин, Прибытие в 17:32, 27 км, без пробок: 38 мин
- Московское шоссе, 2011: 48 мин, Прибытие в 17:37, 30 км, без пробок: 39 мин
- 41К-135: 46 мин, Прибытие в 17:35, 42 км, без пробок: 41 мин

The interface also includes a "Показать на карте" button and a "Сбросить всё" button. The bottom right corner of the map view features a "Яндекс" logo and a small video player.

Размещение перечня карьеров по добыче нерудных полезных ископаемых и реестра официальных сайтов РОИВ, визуальное отображение интерактивной карты расположения карьеров

ФГИС ЦС

База знаний Статистика Новости Помощник Личный кабинет Регистрация

Федеральный реестр сметных нормативов Классификатор строительных ресурсов **Мониторинг цен строительных ресурсов** Сметные цены и индексы изменения сметной стоимости строительства

Перечень юридических лиц и индивидуальных предпринимателей **Перечень карьеров и мест складирования золошлаковых отходов** Справочная информация о ценовых зонах О фактах значительного увеличения стоимости строительных материалов и оборудования

Подсистема мониторинга цен строительных ресурсов > Перечень карьеров и мест складирования золошлаковых отходов

Перечень карьеров и мест складирования золошлаковых отходов

Поиск

Всего записей: 6947

Торновское месторождение строительных песков
Светлоярский муниципальный район, в 5 км к юго-востоку от с.Солянка и в 7 км к северо-западу ж.д. ст.Канальная

Волгоградская область

Выбор субъект РФ:

Выбор субъект РФ

Тип:

- Карьеры/месторождения по добыче нерудных полезных ископаемых
- Места складирования золошлаковых отходов

Месторождение «Гагарацкое-2» строительный песок

Карьер

<https://mpr.rkomi.ru/deyatelnost/nedropolzovanie>

МОГО "Воркута", в 65 км северо-восточнее п. Северный (Республика Коми)

Юридические лица (их обособленные подразделения), осуществляющие разработку и реализацию продукции

Полное наименование	ИНН	КПП	Контактные данные
Общество с ограниченной ответственностью «Алекс»	1101164141	110101001167000	Республика Коми, г. Сыктывкар, Сысольское шоссе, д. 10, стр. 1 ооо448202@yandex.ru Тел.: 8(8212) 44-82-02 89128663

Виды инертных материалов, разрабатываемых на карьере/месторождении в соответствии с классификатором

Код	Наименование
08.12.11.190.02.3.01.02-1003	Песок природный II класс, тонкий, круглые сита

СПРАВОЧНЫЙ РЕЕСТР ОФИЦИАЛЬНЫХ САЙТОВ УПОЛНОМОЧЕННЫХ ОРГАНОВ ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С ИНФОРМАЦИЕЙ О ДЕЙСТВУЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИЯХ СУБЪЕКТОВ КАРЬЕРАХ/МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ПО ДОБЫЧЕ НЕРУДНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Код субъекта	Субъект Российской Федерации	Ссылка на официальный сайт	Количество размещенных на ФГИС ЦС карьеров/месторождений
1	Республика Адыгея	http://www.adygheya.ru/ministers/departments/upravlenie-po-okhrane-okrzhayushchey-sredy-i-prirodnymresursam/kartograficheskaya-informatsiya/	41
2	Республика Башкортостан	https://ecology.bashkortostan.ru/documents/active/420988/	
3	Республика Бурятия		164
4	Республика Алтай	https://mpr-ra.ru/deyatelnosti2012-12-20-%7C0-20-10/4197-formy-zayavok-2	27
5	Республика Дагестан	http://mprdag.ru/nedropolzovanie	65
6	Республика Ингушетия	https://www.minpriodyri.ru/uchastki-nedr-mestnogo-znachenija/	14
7	Кабардино-Балкарская Республика	https://minprirod.kbr.ru/activity/nedropolzovanie.html	28
8	Республика Калмыкия	http://kalmprroda.ru/upravlenie/otdelnedropolzovaniya/obshcherasprostranennye-poleznye-iskopaemye/	4
9	Карачаево-Черкесская Республика	http://oosvr09.ru/nedropolzovanie.html	39
10	Республика Карелия	https://ecology.gov.karelia.ru/about/5451/	65

ФГИС ЦС – портал взаимодействия всех участников инвестиционно-строительного процесса



Федеральный реестр сметных нормативов	Классификатор строительных ресурсов	Мониторинг цен строительных ресурсов	Сметные цены и индексы изменения сметной стоимости строительства	Справочная информация	Федеральная сметно-нормативная база
Федеральный реестр сметных нормативов	Сметные нормативы	Укрупненные сметные нормативы	План утверждения сметных нормативов	Методические документы	Индексы изменения сметной стоимости строительства
Нормативные правовые акты	Иные документы	Среднемесячные размеры оплаты труда	Архив		
<input type="checkbox"/>	Об утверждении сборника сметных норм дополнительных затрат при производстве ремонтно-строительных работ в зимнее время			№61 от 21.06.2001 г.	21.06.2001
<input type="checkbox"/>	Письмо Минстроя от 13 декабря 1995 г. № ВБ-29/12-347			№ВБ-29/12-347 от 14.12.1995 г.	14.12.1995
<input type="checkbox"/>	Письмо Госстроя от 31 марта 2004 г. № НЗ-2078/10			№НЗ-2078/10 от 01.04.2004 г.	01.04.2004
<input type="checkbox"/>	Об утверждении методических указаний по определению стоимости строительной продукции			№31 от 28.04.1999 г.	28.04.1999
<input type="checkbox"/>	Письмо Госстроя от 31 мая 1993 г. № 12-134			№12-134 от 01.06.1993 г.	01.06.1993
<input type="checkbox"/>	Письмо Госстроя от 23 февраля 1994 г. № 12-28			№12-28 от 24.02.1994 г.	24.02.1994
<input type="checkbox"/>	Справочный реестр официальных сайтов уполномоченных органов власти субъектов Российской Федерации с информацией о действующих на территориях субъектов карьерах/месторождениях по добыче нерудных полезных ископаемых			№- от 25.08.2022 г.	25.08.2022
<input type="checkbox"/>	Пример оформления ведомости объемов работ			№- от 02.09.2022 г.	02.09.2022
<input type="checkbox"/>	Рекомендуемая привязка нормативов накладных расходов и сметной прибыли к сборникам ГЭСН (ФЕР)			№- от 12.09.2022 г.	12.09.2022
<input type="checkbox"/>	Реквизиты локальных нормативных актов об установлении юридическими лицами среднемесячных размеров оплаты труда рабочего, занятого в строительной отрасли.			№- от 20.02.2023 г.	20.02.2023
<input type="checkbox"/>	Пример заполнения сопоставительной ведомости объемов работ			№- от 17.10.2022 г.	17.10.2022
<input type="checkbox"/>	Пример составления локального сметного расчета (сметы) ресурсно-индексным методом			№- от 14.12.2022 г.	14.12.2022
<input type="checkbox"/>	Пример составления локального сметного расчета (сметы) базисно-индексным методом с применением индексов по элементам прямых затрат			№- от 05.12.2022 г.	05.12.2022
<input type="checkbox"/>	Пример расчета численности вахтовых работников			№- от 09.12.2022 г.	09.12.2022
<input type="checkbox"/>	Пример калькулирования стоимости единичной расценки с использованием сметной нормы, сведения о которой включены в федеральный реестр сметных нормативов, разработанной для применения ресурсно-индексным и ресурсным методами			№- от 16.01.2023 г.	16.01.2023
<input type="checkbox"/>	Информация об установленном уровне нормируемой среднемесячной заработной платы на одного рабочего, занятого в строительной отрасли города Москвы			№- от 03.03.2022 г.	03.03.2022

На официальном сайте ФГИС ЦС создан отдельный портал, на котором размещаются формы документов, разъяснения и примеры определения отдельных видов работ и затрат

<https://fgiscs.minstroyrf.ru>



2017 – 2019

Подсистема
Классификатора
строительных ресурсов
(КСР)

Подсистема Федерального
реестра
сметных нормативов
(ФРСН)

Подсистема Мониторинга
строительных ресурсов

Перечень юридических лиц |

Личные кабинеты: |
производителей,
импортеров,
перевозчиков

Подсистема Интеграции

ЕСИА, ФИАС, СМЭВ,
Росстат, ФТС России

2020 – 2021

НОВЫЕ ПОДСИСТЕМЫ

Подсистема формирования сметных цен
строительных ресурсов (изменение подходов к
агрегации и расчету сметных цен)

Подсистема расчета
индексов изменения
сметной стоимости строительства

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ФУНКЦИОНАЛ ПОДСИСТЕМ

— ФСНБ-2020 (включая дополнения) в формате XML

Личные кабинеты:

- Оптовые поставщики
- Региональные органы исполнительной власти
(для расчета индексов)
- **ФОИВ и Госкомпании**
- Дополнительный функционал:
размещение расширенной информации
юридических лиц, *карта складов*

Мониторинг ресурсов ФАУ «Главгосэкспертиза России» (включая региональные центры)

- Дополнительный функционал:
*альтернативные средства защиты информации,
использование открытых каналов связи,
автоматизация обработки обращений
пользователей*

— Интеграция с информационными системами



Казначейство
России



ФНС
России



Минтранс
России



Минпромторг
России



Личные кабинеты оптовых поставщиков

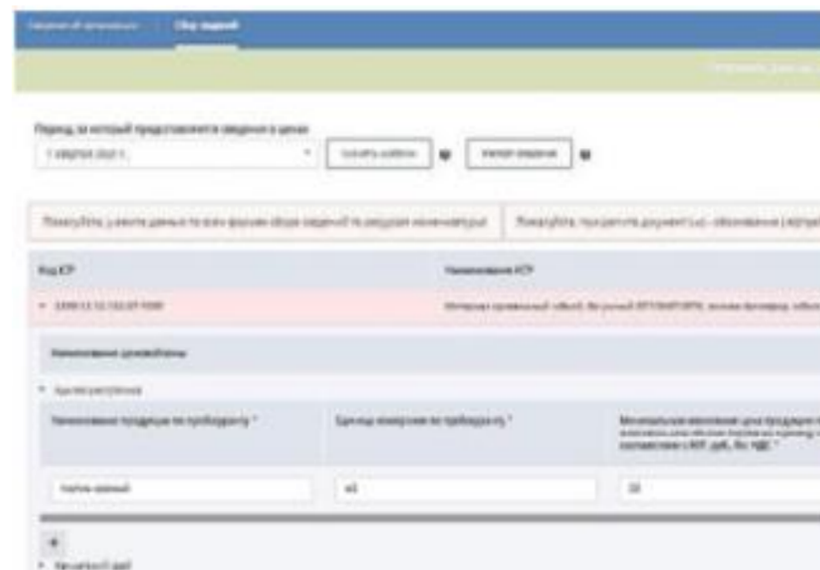
Для предоставления декларативных данных – ценовых предложений на предлагаемую к реализации строительную продукцию



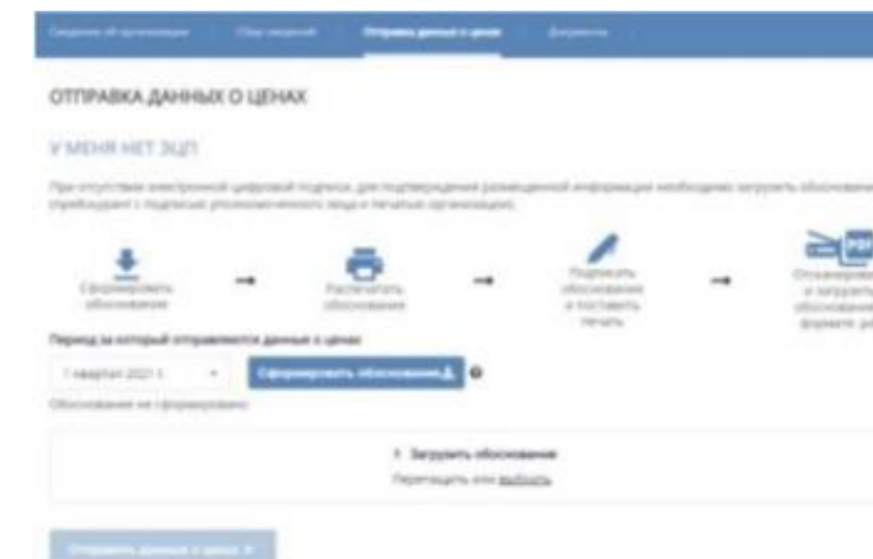
Оптовый поставщик может предоставлять сведения по любому региону Российской Федерации **вне зависимости от места расположения**



Предоставление данных в привязке к КСР и по преysкуранту, информации о производителях продукции



Упрощенная процедура регистрации и отправки данных



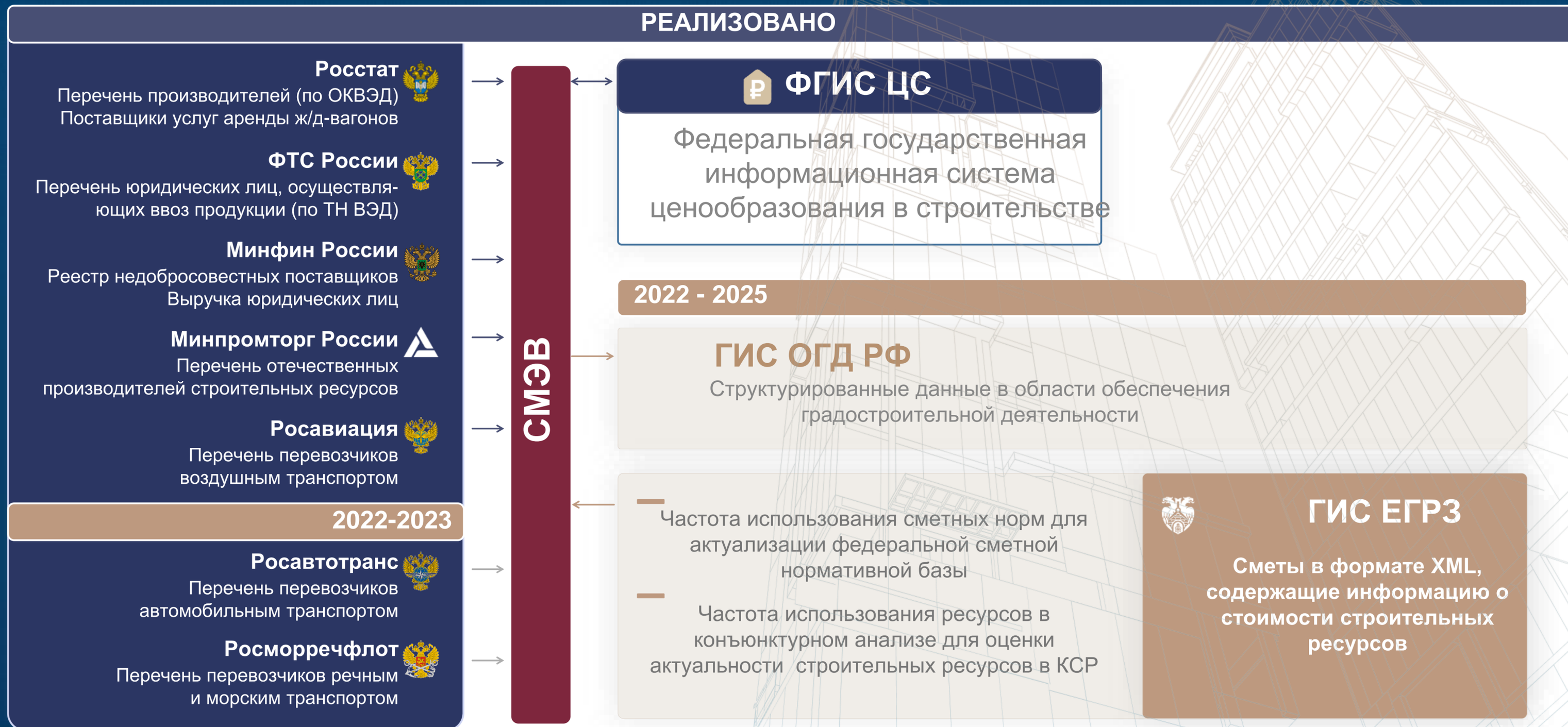
Модернизация личных кабинетов производителей

Предоставление информации о ценах предложений на самостоятельно реализуемые строительные ресурсы в субъектах Российской Федерации, на территории которых производители не осуществляют производство

В ФГИС ЦС размещается, в среднем:
Производителями – 9 ценовых показателей;
Оптовыми поставщиками – 150 ценовых показателей.

ФГИС ЦС – интеграция с государственными информационными системами

РЕАЛИЗОВАНО



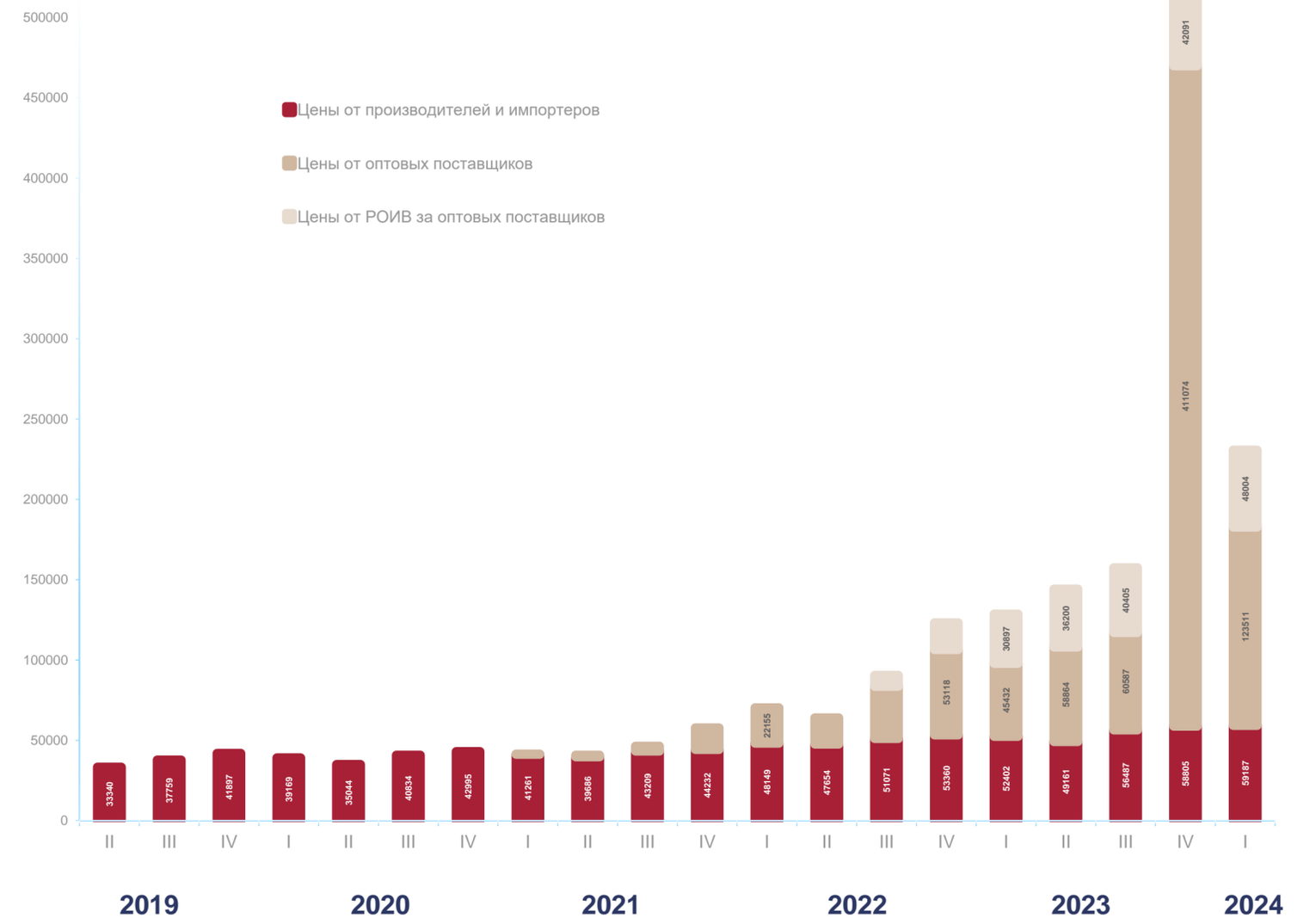
СУЩЕСТВЕННЫЙ РОСТ (порядка 45% за 2 последних года развития)

количества юридических лиц, предоставивших
информацию
в ФГИС ЦС о ценах строительных ресурсов



ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ (в 9 раз за 2 последних года развития)

количества ценовых показателей, размещенных
юридическими лицами в ФГИС ЦС



₽ 2022 – 2025

РАСШИРЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛА ПОДСИСТЕМ

Подсистема ФРСН

- ФСНБ-2022 (включая изменения и дополнения) в формате XML

Подсистема Мониторинга
строительных ресурсов

- Личные кабинеты:
 - официальных торговых представителей/дилеров (доступ открыт)
 - производителей для размещения информации о ценах на самостоятельно реализуемые строительные ресурсы в субъектах РФ (возможность предоставлена)
 - ОИВ для подачи предложений оптовых поставщиков (реализовано)
- для предоставления сведений об оказании стивидорных услуг в морских и речных портах (обеспечена подача данных)
- для юридических лиц, осуществляющих погрузочно-разгрузочные работы на грузовых железнодорожных станциях (обеспечена подача данных)
- Получение агрегированных данных о фактических сделках с торговых площадок

Подсистема
Интеграции

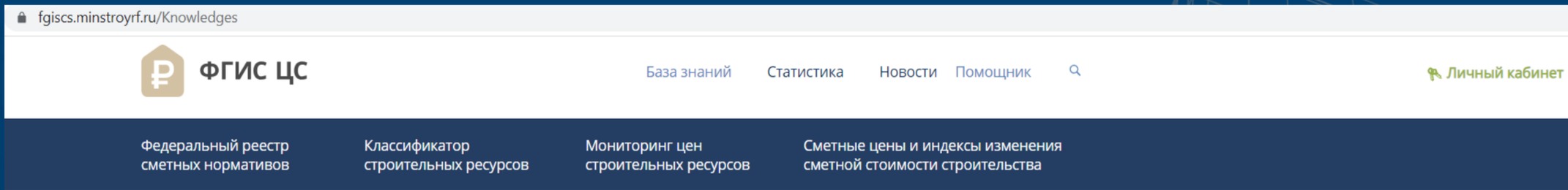
Интеграция с информационными системами

— ГИС ЕГРЗ (XML)

— Электронные торговые площадки

— ГИС ОГД РФ (КСИ)

Информационный портал перехода на ресурсно-индексный метод определения сметной стоимости строительства на сайте ФГИС ЦС (открыт 17.04.2023)



БАЗА ЗНАНИЙ

Ресурсно-индексный метод определения сметной стоимости строительства

Ресурсно-индексный метод определения сметной стоимости строительства
Обновлено 05.06.2023

Изменение цены контракта в связи с ростом стоимости строительных ресурсов
Обновлено 30.05.2023

Обучающие материалы
Всего материалов: 19

Примеры оформления документов, презентационные материалы

Статьи
Обновлено 30.05.2023

Каталог импортозамещения

Вопрос-Ответ
Обновлено 27.05.2023

Нормативные правовые акты

Методика определения сметной стоимости строительства, реконструкции капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации

Постановление Правительства Российской Федерации от 06.05.2023 № 717 "Об утверждении Положения о порядке экспертного сопровождения результатов инженерных изысканий и (или) разделов проектной документации объекта капитального строительства, внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации"

Примеры смет и форм для РИМ
Всего материалов: 2

Переход субъектов Российской Федерации на РИМ

Федеральная сметная нормативная база ФСНБ-2022

Презентационные справочные материалы
Всего материалов: 5

Полезные материалы сторонних информационных ресурсов
Всего материалов: 9

Обучающие материалы и видеоролики
Всего материалов: 15

Разъяснения
Всего материалов: 1

Ответы на типовые вопросы

Задать вопрос

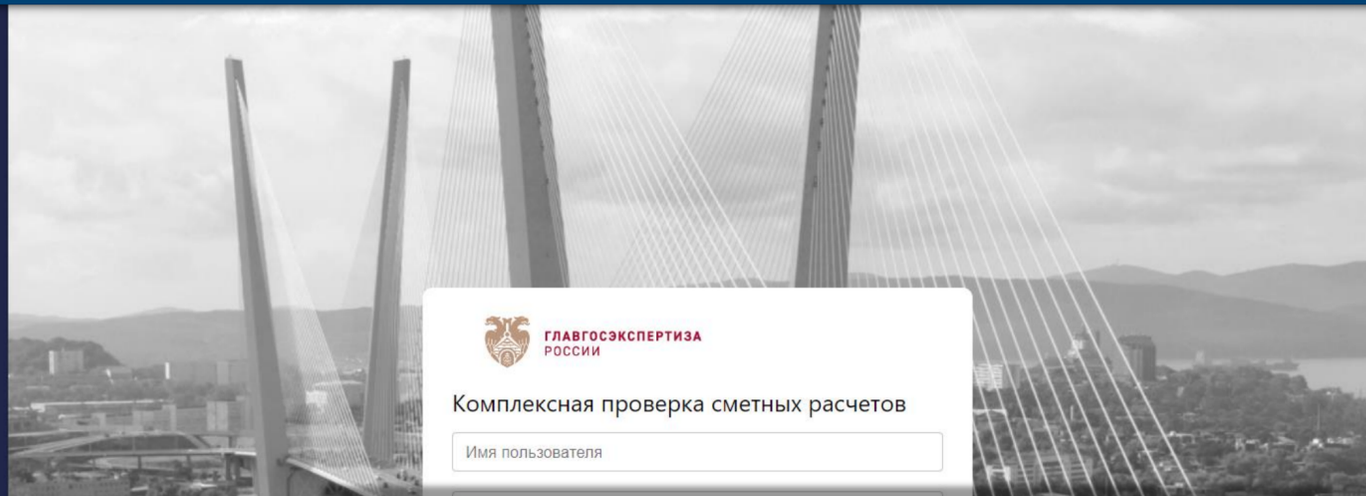
Учитывая особое значение перехода на ресурсно-индексный метод определения сметной стоимости строительства субъектов Российской Федерации и отраслевых компаний в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23.12.2016 № 1452 «О мониторинге цен строительных ресурсов», а также поступление связанных с ним вопросов, для обеспечения оперативного взаимодействия и информирования сметного сообщества и участников строительного комплекса Российской Федерации в целом, в разделе «База знаний» ФГИС ЦС открыт специальный раздел, посвященный ресурсно-индексному методу определения сметной стоимости строительства ([информационный портал РИМ](#)).

На [информационном портале РИМ](#) уже размещены, а также будут постоянно актуализироваться и дополняться соответствующие нормативные правовые акты, примеры составления сметных расчетов ресурсно-индексным методом, ответы на типовые вопросы, справочные и презентационные материалы, в том числе обучающие материалы и видеоролики, а также ссылки на полезные материалы сторонних информационных ресурсов, посвященных данной тематике.

Минстрой России и Главгосэкспертиза России приглашает всех заинтересованных в развитии ресурсно-индексного метода определения сметной стоимости строительства лиц посетить новый [информационный портал РИМ](#) на [сайте ФГИС ЦС](#), где в том числе можно задать вопросы, связанные с особенностями применения ресурсно-индексного метода.

Сервис комплексной проверки сметных расчетов БИМ + РИМ

Объективность,
надежность,
эффективность -
для безопасного
будущего




Сервис комплексной проверки сметных расчетов

 СООБЩИТЬ ОБ ОШИБКЕ
  ФСНБ
  ИНДЕКСЫ
  РУКОВОДСТВО
 I.dyukarev

ЛСР от 07.07.2023
[Протокол проверки](#) | [Сметная документация](#)

 **ИМПОРТ**







- ✓ Глава 1. Подготовка территории строительства
- ✓ Глава 2. Основные объекты строительства
 - ✓ ОСР 02-01.
 - ЛСР 02-01-01. Общестроительные работы
 - ЛСР 02-01-02. Отопление
 - ЛСР 02-01-04. Внутреннее электроснабжение
 - ЛСР 02-01-05. Внутренние сети связи
 - ✓ ОСР . Не определен
 - ЛСР 02-01-03. Вентиляция и кондиционирование
- ✓ Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающ...
- ✓ Глава 4. Объекты энергетического хозяйства
- ✓ Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и св...
- ✓ Глава 6. Наружные сети и сооружения водосна...
- ✓ Глава 7. Благоустройство и озеленение террит...
- ✓ Глава 8. Временные здания и сооружения
- ✓ Глава 9. Прочие работы и затраты. Дополни...
- ✓ Глава 10. Содержание службы заказчикастро...
- ✓ Глава 11. Подготовка эксплуатационных кадров
- ✓ Глава 12. Проектные и изыскательские работы,...
- ✓ Глава . Не определена

Конъюнктурный анализ цен

Наименование программного продукта: ГРАНД-Смета 2023.1 (сборка 13.1.3)
 Наименование редакции сметных нормативов: Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр
 Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам:
 Наименование субъекта Российской Федерации: Краснодарский край
 Наименование зоны субъекта Российской Федерации: «Капитальный ремонт помещения детского лагеря «Олимпийская деревня» для установки программно-аппаратного комплекса» (наименование стройки)
Капитальный ремонт помещения детского лагеря «Олимпийская деревня» для установки программно-аппаратного комплекса (наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-02

Отопление
(наименование работ и затрат)

Составлен _____ ресурсно-индексным _____ методом
 Составлен(а) в текущем уровне цен: _____ Июнь 2023 г.

Сметная стоимость	8.15	тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	0.43	тыс. руб.
в том числе:			Средства на оплату труда машинистов	0.01	тыс. руб.
строительных работ	8.15	тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих	1.717794	чел.-ч.
монтажных работ	0	тыс. руб.	Нормативные затраты труда машинистов	0.0302	чел.-ч.
оборудования	0	тыс. руб.			
прочих затрат	0	тыс. руб.			

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество			Сметная стоимость, руб.					
				на ед. изм.	коэф.	всего с учетом коэф.	на ед. изм. в баз. цен	индекс	на ед. изм. в тек. цен	коэф.	всего в тек. цен	
1	Демонтажные работы											
1	ГЭСНр 65-02-008-01	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт	0.01		0.01						
		Состав нормы										
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1.1						263.93
	1-100-21	Средний разряд работы 2,1 (ср 2,1)	чел.-ч	110		1.1			239.94			263.93
	2	ЭМ										0.96
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0.02						5.81
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъе...	маш.час	2.24		0.0224	37.32	1.15	42.92			0.96
	4-100-030	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2.24		0.0224			259.57			5.81
		Итого прямые затраты										270.7
		ФОТ										269.74
	Пр/812-099.1-1	НР (Внутренние санитарно-технические раб...	%	87		87						234.67

Программа комплексной проверки сметных расчетов (Программа КПСР)

Программа КПСР – многофункциональный программный комплекс :

Верификация файлов сметной документации утвержденным требованиям к формату (xml-схемам) документов, опубликованным на сайте Минстроя России

Функционал последовательной и детальной проверки сметных расчетов в разрезе позиций и показателей сметной стоимости

Формирование единой информационно-аналитической базы данных ценовых предложений в рамках цифровой обработки файлов конъюнктурного анализа цен

Режим создания и редактирования локальных сметных расчетов на основе утвержденных сметных нормативов и в соответствии с требованиями методических документов.



Сервис комплексной проверки сметных расчетов

Список проектов | Сметная документация | ФСНБ | Индексы | Список ведомостей

Импорт | Сметная документация | Протокол проверки | Монитор проверки | Создать смету | Редактор | Перекрестная проверка | Проверка | Правила настройки | Настройки

43975 СТРОИТЕЛЬСТВО ПОЖАРНОЙ ЧАСТИ

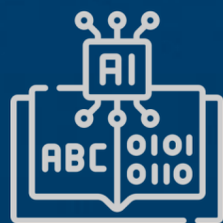
МОНИТОР ВЫПОЛНЕНИЯ КОМПЛЕКСНОЙ ПРОВЕРКИ СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ

ЛСР ЛС-02-01-03. Технологические решения	✓ Проверка соответствия ФСНБ 10 замечаний	✓ Проверка сметных расчетов 27 замечаний	✓ Перекрестные проверки данных 0 замечаний
ЛСР ЛС-02-01-04. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	✓ Проверка соответствия ФСНБ 104 замечаний	✓ Проверка сметных расчетов 55 замечаний	✓ Перекрестные проверки данных 0 замечаний
ЛСР ЛС-02-01-06. Водоснабжение и канализация	✓ Проверка соответствия ФСНБ 9 замечаний	✓ Проверка сметных расчетов 49 замечаний	✓ Перекрестные проверки данных 0 замечаний
ЛСР ЛС-02-01-07. Сети связи	✓ Проверка соответствия ФСНБ 5 замечаний	✓ Проверка сметных расчетов 31 замечаний	✓ Перекрестные проверки данных 0 замечаний
ЛСР ЛС-02-01-08. Пожарная сигнализация	✓ Проверка соответствия ФСНБ 3 замечаний	✓ Проверка сметных расчетов 29 замечаний	✓ Перекрестные проверки данных 0 замечаний
ЛСР ЛС-02-01-09. Комплекс технических средств охраны	✓ Проверка соответствия ФСНБ 0 замечаний	✓ Проверка сметных расчетов 0 замечаний	✓ Перекрестные проверки данных 0 замечаний
ЛСР ЛС-02-01-10. Электроснабжение	✓ Проверка соответствия ФСНБ 12 замечаний	✓ Проверка сметных расчетов 35 замечаний	✓ Перекрестные проверки данных 0 замечаний
ЛСР ЛС-02-01-11. Автоматизация комплексная	✓ Проверка соответствия ФСНБ 6 замечаний		
ЛСР ЛС-02-02-01. Блок контейнеры для хранения (поз.12 по ГП),	✓ Проверка соответствия ФСНБ 5 замечаний		
ЛСР ЛС-02-02-02. Технологические решения. Блок-контейнер	✓ Проверка соответствия ФСНБ 1 замечаний		
ЛСР ЛС-02-02-03. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	✓ Проверка соответствия ФСНБ 3 замечаний		
ЛСР ЛС-02-02-04. Электроснабжение	✓ Проверка соответствия ФСНБ 1 замечаний	✓ Проверка сметных расчетов 35 замечаний	✓ Перекрестные проверки данных 0 замечаний

+ Программы КПСР – Программный эталонный контроллер, позволяющий унифицировать методы и алгоритмы сметных расчетов, сформированных в различных программных комплексах, на этапах их составления и проверки.

Внедрение методов оптического распознавания документов КА в КПСР

Новый этап в развитии Программы КПСР - внедрение алгоритмов машинного обучения и компьютерного зрения.



Использование методов оптического распознавания символов позволило расширить функционал сервиса,

включив в него элементы проверки документов-обоснований конъюнктурного анализа цен (КАЦ):



- поиск в коммерческих предложениях и прайс-листах номенклатурных позиций, указанных в КАЦ;



- сверка ценовых значений обосновывающего документа со значениями цен в таблице КАЦ.



Июнь 2024 – запуск открытого модуля входного контроля

Открытый доступ в сети «Интернет» без логинов и паролей

Единые проверки:



- Наличие всего комплекта ЛСР, ОСР, ССР



- Наличие документов ССР, ОСР в уровнях цен



- Наличие привязки ЛСР к ОСР и ССР



- Наличие всех предложений в КАЦ из ЛСР



- Наличие 3-х предложений в КАЦ



- Наличие всех файлов-обоснований КАЦ

№	Сметный документ	Проверка	Описание ошибки
1		В проверяемом пакете сметной документации отсут...	В проверяемом пакете сметной документации отсутствует ССРСС в текущем уровне цен
2		В проверяемом пакете сметной документации отсут...	В проверяемом пакете сметной документации отсутствует ССРСС в базисном уровне цен
3	ОС-02-02 изм.1 СТП-6 «Пушкинс...	В проверяемом пакете сметной документации при...	В проверяемом пакете сметной документации присутствует более одного ЛСР (02-01-10), указанного в ОСР (10)
4	ОС-02-02 изм.1 СТП-6 «Пушкинс...	В проверяемом пакете сметной документации при...	В проверяемом пакете сметной документации присутствует более одного ЛСР (02-01-11), указанного в ОСР (11)
5	ОС-02-02 изм.1 СТП-6 «Пушкинс...	В проверяемом пакете сметной документации при...	В проверяемом пакете сметной документации присутствует более одного ЛСР (02-01-12), указанного в ОСР (12)
6	ОС-02-02 изм.1 СТП-6 «Пушкинс...	В проверяемом пакете сметной документации отсут...	В проверяемом пакете сметной документации отсутствует ЛСР (02-02-16), указанный в ОСР (16)
7	ОС-02-02 изм.1 СТП-6 «Пушкинс...	В проверяемом пакете сметной документации при...	В проверяемом пакете сметной документации присутствует более одного ЛСР (02-01-10), указанного в ОСР (10)
8	ОС-02-02 изм.1 СТП-6 «Пушкинс...	В проверяемом пакете сметной документации при...	В проверяемом пакете сметной документации присутствует более одного ЛСР (02-01-11), указанного в ОСР (11)
9	ОС-02-02 изм.1 СТП-6 «Пушкинс...	В проверяемом пакете сметной документации при...	В проверяемом пакете сметной документации присутствует более одного ЛСР (02-01-12), указанного в ОСР (12)
10	ОС-02-02 изм.1 СТП-6 «Пушкинс...	В проверяемом пакете сметной документации отсут...	В проверяемом пакете сметной документации отсутствует ЛСР (02-02-16), указанный в ОСР (16)
11	ОС-09-02 изм.1 СТП-6 «Пушкинс...	В проверяемом пакете сметной документации отсут...	В проверяемом пакете сметной документации отсутствует ЛСР (09-02-04), указанный в ОСР (4)
12	ОС-02-01 изм.1 СТП-02 «Проспек...	В проверяемом пакете сметной документации при...	В проверяемом пакете сметной документации присутствует более одного ЛСР (02-01-10), указанного в ОСР (10)
13	ОС-02-01 изм.1 СТП-02 «Проспек...	В проверяемом пакете сметной документации при...	В проверяемом пакете сметной документации присутствует более одного ЛСР (02-01-11), указанного в ОСР (11)
14	ОС-02-01 изм.1 СТП-02 «Проспек...	В проверяемом пакете сметной документации при...	В проверяемом пакете сметной документации присутствует более одного ЛСР (02-01-12), указанного в ОСР (12)
15	ОС-02-01 изм.1 СТП-02 «Проспек...	В проверяемом пакете сметной документации отсут...	В проверяемом пакете сметной документации отсутствует ЛСР (02-01-16), указанный в ОСР (16)
16	ОС-09-02 изм.1 СТП-6 «Пушкинс...	В проверяемом пакете сметной документации отсут...	В проверяемом пакете сметной документации отсутствует ЛСР (09-02-04), указанный в ОСР (4)
17	ОС-02-01 изм.1 СТП-02 «Проспек...	В проверяемом пакете сметной документации при...	В проверяемом пакете сметной документации присутствует более одного ЛСР (02-01-10), указанного в ОСР (10)
18	ОС-02-01 изм.1 СТП-02 «Проспек...	В проверяемом пакете сметной документации при...	В проверяемом пакете сметной документации присутствует более одного ЛСР (02-01-11), указанного в ОСР (11)
19	ОС-02-01 изм.1 СТП-02 «Проспек...	В проверяемом пакете сметной документации при...	В проверяемом пакете сметной документации присутствует более одного ЛСР (02-01-12), указанного в ОСР (12)
20	ОС-02-01 изм.1 СТП-02 «Проспек...	В проверяемом пакете сметной документации отсут...	В проверяемом пакете сметной документации отсутствует ЛСР (02-01-16), указанный в ОСР (16)
21	ОС-09-03 изм.1 СТП-14 «Политех...	В проверяемом пакете сметной документации отсут...	В проверяемом пакете сметной документации отсутствует ЛСР (09-03-03), указанный в ОСР (3)
22	ОС-02-03 изм.1 СТП-14 «Политех...	В проверяемом пакете сметной документации отсут...	В проверяемом пакете сметной документации отсутствует ЛСР (02-03-08), указанный в ОСР (8)
23	ОС-09-03 изм.1 СТП-14 «Политех...	В проверяемом пакете сметной документации отсут...	В проверяемом пакете сметной документации отсутствует ЛСР (09-03-03), указанный в ОСР (3)
24	ОС-02-03 изм.1 СТП-14 «Политех...	В проверяемом пакете сметной документации отсут...	В проверяемом пакете сметной документации отсутствует ЛСР (02-03-08), указанный в ОСР (8)
25	ЛС-02-03-09 изм.1 ст. «Политехни...	В конъюнктурном анализе отсутствует ресурс	В конъюнктурном анализе отсутствует ресурс (ТЦ_21.2.03.05_78_5001112612_19.10.2023_02 КПБПнг(А)-HF 4x1,5-0,66 ТУ 16.K71-304-2001)
26	ЛС-02-03-12 изм.1 ст. «Политехни...	Цена строительного ресурса, учтенная при составл...	Цена строительного ресурса (ТЦ_01.7.11.05_78_5001112612_04.09.2023_02 ИЕК Пруток бмн (3м) медь), учтенной при составлении ЛСР (ЛС-02-03-12 изм.1), не соответ...
27	ЛС-02-01-13 изм.1 ст. «Проспект ...	В конъюнктурном анализе отсутствует ресурс	В конъюнктурном анализе отсутствует ресурс (ТЦ_20.3.01.01_78_7813190424_18.07.2023_02 СДУ09 ЛАЙМ-С-600*)
28	ЛС-02-02-14 изм.1 ст. «Пушкинск...	Цена строительного ресурса, учтенная при составл...	Цена строительного ресурса (ТЦ_01.3.02.11_78_7825400027_11.09.2023_02 Медная труба 1/2**0,70 PREMIUM EN-12735, бухта 15м), учтенной при составлении ЛСР (...
29	ЛС-02-02-08 изм.1 ст. «Пушкинск...	Цена строительного ресурса, учтенная при составл...	Цена строительного ресурса (ТЦ_20.2.09.08_78_5001112612_04.09.2023_02 КВТ Наконечник вилочный НВИ 2,5- 4), учтенной при составлении ЛСР (ЛС-02-02-08 изм....
30	ЛС-02-01-11 изм.1 ст. «Проспект ...	Цена строительного ресурса, учтенная при составл...	Цена строительного ресурса (ТЦ_21.1.08.03_78_5001112612_19.10.2023_02 КЭРсПнг(А)-FRHF 2x0,2), учтенной при составлении ЛСР (ЛС-02-01-11 изм.1), не соответст...
31	ЛС-02-03-07 изм.1 ст. «Политехни...	В конъюнктурном анализе отсутствует ресурс	В конъюнктурном анализе отсутствует ресурс (ТЦ_21.1.08.01_78_5001112612_04.09.2023_02 КВПЭфнг(А)-HF-5e 4x2x0,52)
32	ЛС-02-03-13 изм.1 ст. «Политехни...	Цена строительного ресурса, учтенная при составл...	Цена строительного ресурса (ТЦ_20.02.01_78_7804530029_20.09.2023_02 Силиконовый кабель с оплеткой 150x116x67 мм), учтенной при составлении ЛС...



Доступно заявителям перед подачей документации на экспертизу для предварительной проверки



Не требуется дополнительных регистраций для запуска проверок



МИНСТРОЙ
РОССИИ



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!