



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (ФГИС ЦС) ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАБОТЫ С СИСТЕМОЙ

ПОЛУНОВСКИЙ СЕРГЕЙ БОРИСОВИЧ

Заместитель начальника Управления
методологии ценообразования
и мониторинга цен строительных ресурсов

Нормативная правовая база



369-ФЗ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН ОТ 03.07.2016 № 369-ФЗ
«О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОДЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
И СТАТЬИ 11 И 14 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «ОБ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМОЙ В ФОРМЕ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ»



ПП РФ 959

Постановление Правительства
Российской Федерации от 23.09.2016 № 959
«О федеральной государственной
информационной системе ценообразования
в строительстве»



ПП РФ 1452

Постановление Правительства
Российской Федерации от 23.12.2016 № 1452
«О мониторинге цен строительных ресурсов»
(вместе с «Правилами мониторинга цен
строительных ресурсов»)

РЕАЛИЗАЦИЯ ТРЕБОВАНИЙ ПП РФ № 959 ВО ФГИС ЦС

- ведение федерального реестра сметных нормативов;
- ведение классификатора строительных ресурсов;
- мониторинг цен строительных ресурсов;
- обеспечение безопасности сведений;
- обеспечение доступа к сведениям информационной системы;
- хранение информации и истории ее изменений.

РЕАЛИЗАЦИЯ ТРЕБОВАНИЙ ПП РФ № 1452 ВО ФГИС ЦС

- порядок мониторинга цен строительных ресурсов, включая виды информации, необходимой для формирования сметных цен строительных ресурсов;
- порядок предоставления;
- порядок определения лиц, обязанных предоставлять указанную информацию.

ЦЕЛИ

Информационная поддержка процесса и порядка определения сметной стоимости строительства объектов капитального строительства, финансируемых с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридических лиц, доля в уставных (складочных) капиталах которых Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований составляет более 50 процентов.

ЗАДАЧИ



Повышение достоверности и прозрачности определения стоимости строительства на всех стадиях инвестиционно-строительного проекта при выполнении государственных и муниципальных контрактов



Оптимизация стоимости строительства



Повышение стабильности рынка строительства



Обеспечение применения современных информационных технологий при расчете стоимости строительства



Улучшение конкурентного климата на рынке строительных материалов



Сокращение сроков при составлении сметных расчетов без потери точности расчетов



Стимулирование импортозамещения в строительстве



Стимулирование применения инновационных технологий строительства

Преимущества ФГИС ЦС

- 1** Результаты нагрузочных испытаний показали возможность обеспечения одновременной работы более 1 000 активных пользователей и 240 000 пользователей в течении суток
- 2** Позволяет вносить сведения в автоматизированном режиме посредством интеграции с программными продуктами, в том числе «1С:Предприятие»
- 3** Имеет полнотекстовый поиск по всей публикуемой информации (своего рода «Яндекс» по законодательству в части ценообразования и сметного нормирования)
- 4** Для простоты использования имеет интегрированную справку по всем составляющим системы
- 5** Обеспечивает межведомственное электронное взаимодействие посредством СМЭВ 3.0
- 6** Адаптирована для работы на мобильных устройствах и планшетных компьютерах
- 7** Не использует в своем составе иностранное коммерческое программное обеспечение
- 8** Является одной из первых государственных информационных систем общего пользования, для которых разрабатывались и согласовывались с ФСБ России и ФСТЭК России модели угроз безопасности информации
- 9** Юридически значимый документооборот организован посредством единственного сертифицированного на соответствие требованиям ФСБ России программно-аппаратного комплекса «Jinn-Client»
- 10** Является одной из первых государственных информационных систем общего пользования, использующих криптографический протокол защиты информации TLS

Система защиты информации ФГИС ЦС

Проведена аттестация ФГИС ЦС по второму классу защищенности в соответствии с приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17.

РАЗРАБОТАН КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТАЦИИ НА СОЗДАНИЕ СЗИ:

1. Модель угроз информации, обрабатываемой в ФГИС ЦС и Модель нарушителя информационной безопасности ФГИС ЦС.
2. Техническое задание на Систему защиты информации ФГИС ЦС.

РАЗРАБОТАНА СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ:

1. Используется средство криптографической защиты ПО «Континент TLS VPN».
2. Формирование и проверка УКЭП осуществляется с помощью ПО «Jinn Client».
3. Управление правами доступа осуществляется с помощью сертифицированного ФСБ России решения BarsUP.AM.
4. Проведены аттестационные испытания специализированной лабораторией и выдан аттестат соответствия № И – 06/17.
5. Проведен анализ кода ФГИС ЦС и тесты на проникновения.

Возможности ФГИС ЦС для профессионального сообщества

Федеральная государственная информационная система ценообразования в строительстве

База знаний | Статистика | Новости | Помощник | Личный кабинет

Федеральный реестр сметных нормативов | Классификатор строительных ресурсов | Мониторинг цен строительных ресурсов

ДОСТОВЕРНАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА

НОВОСТИ

База знаний | Статистика | Новости

База знаний | Мониторинг цен строительных ресурсов

ДОСТОВЕРНАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА

В совещании по вопросам ценообразования приняли участие все субъекты ЦФО и СЗФО

Регионам необходимо активизироваться в части размещения информации в федеральную государственную информационную систему ценообразования в строительстве (ФГИС ЦС). Предоставление произведенным строительным

ФГИС ЦС: инструкция по применению

Государственная информационная система ценообразования в строительстве, которая была введена Главгосэкспертизой России в промышленную эксплуатацию 29 сентября 2017 года, - информационный ресурс, необходимый для совершенствования системы ценообразования и сметного нормирования в строительстве и перехода к ресурсному методу определения затрат. При начале работы с системой у многих пользователей возникли вопросы. По итогам рассмотрения наиболее часто задаваемых из них специалисты Главгосэкспертизы России подготовили справочную информацию.

22.11.2017 16:10
Завершаются основные этапы перевода ценообразования в строительстве на ресурсную модель

21.11.2017 15:00
Главгосэкспертиза России приняла участие в ежегодном семинаре по ценообразованию в строительстве

21.11.2017 12:57
От института строительной экспертизы ждут серьезных изменений

17.11.2017 23:37
ФГИС ЦС: инструкция по применению



Доступ к информационным материалам, возможность просмотра новостных материалов

Доступ к просмотру информации:



- о строительных ресурсах, включенных в классификатор строительных ресурсов;
- о ценах строительных ресурсов;
- федерального реестра сметных нормативов



Возможность просмотра ответов на часто задаваемые вопросы



Доступ к обучающим материалам

Возможности ФГИС ЦС для государственного заказчика

Федеральная государственная информационная система ценообразования в строительстве

База знаний | Статистика | Новости | Помощник | Личный кабинет

Федеральный реестр сметных нормативов | Классификатор строительных ресурсов | Мониторинг цен строительных ресурсов

Сметные нормативы | Сметные нормы | Нормативные правовые акты | Архив

Федеральный реестр сметных нормативов

Поиск | Расширенный поиск

Поиск

Скачать весь реестр

Сметные нормативы

<input type="checkbox"/>	Наименование утвержденного сметного норматива	Дата и номер приказа о внесении сметного норматива в реестр	Регистрационный номер сметного норматива и дата его включения в реестр
<input type="checkbox"/>	Государственные сметные нормативы		
<input type="checkbox"/>	▶ Элементные сметные нормативы		
<input type="checkbox"/>	▶ Укрупненные сметные нормативы		
<input type="checkbox"/>	▶ Методические документы в строительстве		

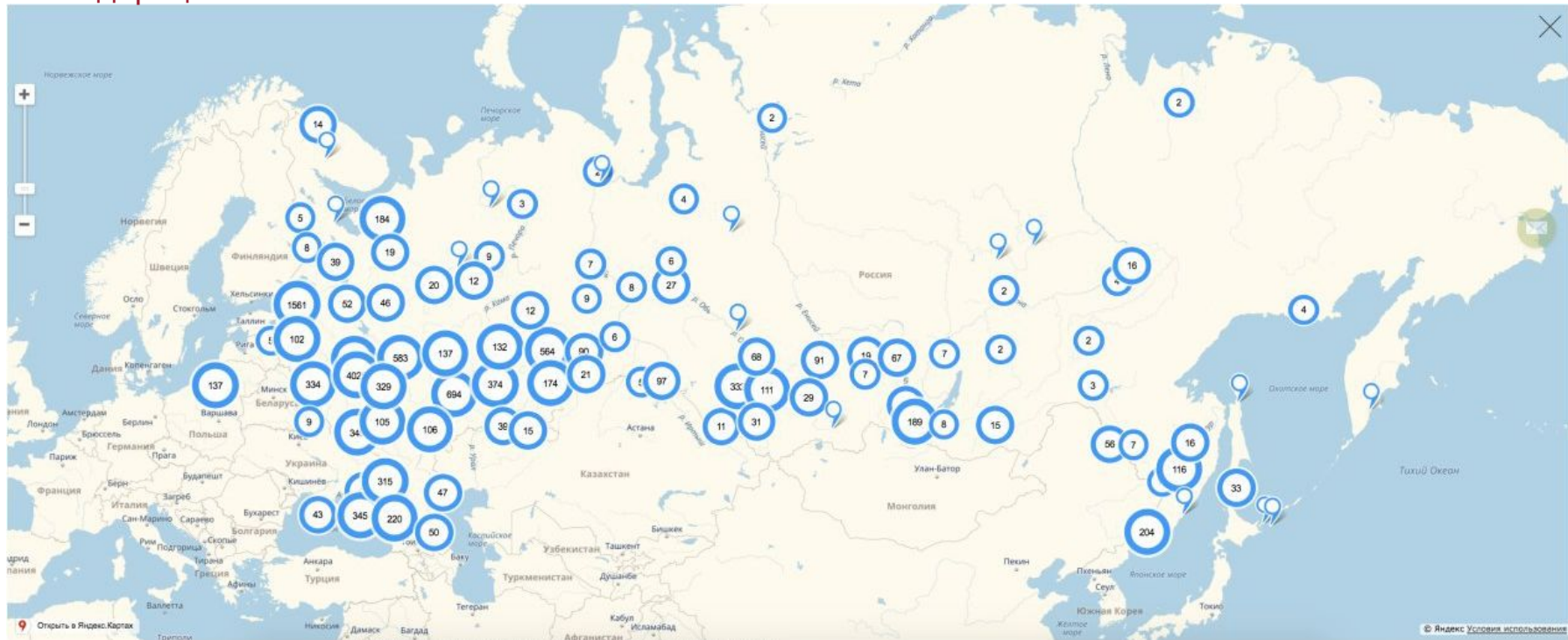
Иные документы

1 ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОСМОТРА СВЕДЕНИЙ РЕЕСТРА ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ, ПОСТАВЩИКОВ УСЛУГ С ОТОБРАЖЕНИЕМ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

2 ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОСМОТРА АКТУАЛЬНЫХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ, ОБОРУДОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ С ОТОБРАЖЕНИЕМ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

3 ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОСМОТРА АКТУАЛЬНЫХ СМЕТНЫХ НОРМАТИВОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ СМЕТНЫХ НОРМ И МЕТОДИК ПРИМЕНЕНИЯ СМЕТНЫХ НОРМ И СМЕТНЫХ ЦЕН СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Размещение предприятий промышленности строительных материалов на территории Российской Федерации



ФГИС ЦС – участники мониторинга цен строительных ресурсов



Минстрой России



ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Федеральная государственная информационная система
ценообразования в строительстве (ФГИС ЦС)



Росстат



ФТС России



ФАС России



Росморречфлот



Росавиация



Личный кабинет производителя, поставщика услуг: предоставление общих сведений

Интерфейс личного кабинета производителя, поставщика услуг. Вверху отображается название организации: Общество с ограниченной ответственностью "К-Проекты". Ниже указаны контактные данные: юридический адрес, ИНН и ОГРН. В центре экрана находится календарь на июль 2017 года. В нижней части экрана расположены социальные сети и контактный номер телефона: +7 (495) 623-51-95.

Экран с формой «ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ». В форме заполнены следующие данные:

- ОПФ: Общество с ограниченной ответственностью
- Полное наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "К-Проекты"
- Наименование организации: ООО "К-Проекты"
- Юридический адрес: Теллерган, г. Ижевск, ул. Университетская, д. 7, оф. 403
- КПП: 161501001
- ИНН: 1615013399
- ОКПО: 12252014
- ОКВУД: 28.13
- ИНЕД: 641381.041490
- ОГРН: 1171690027928
- Вид транспорта: Железнодорожный транспорт, Внутренний водный транспорт, Морской транспорт, Воздушный транспорт
- Фактический адрес: Биакоростек г. Благовещенск, ул. Социалистическая...
- Примечание: НЕТ
- Электронная почта: ifr.akhmetshin@bars-oren.ru&ak1993@gmail.ru
- Номер телефона: 8 (843) 245-87-81, 8 (843) 662-10-4333

В нижней части экрана расположены социальные сети и контактный номер телефона: +7 (495) 623-51-95.

1. АВТОРИЗАЦИЯ ЧЕРЕЗ ЕСИА;
2. ДОБАВЛЕНИЕ АДРЕСА ОРГАНИЗАЦИИ;
3. УКАЗАНИЕ СВЕДЕНИЙ ОБ ОБОСОБЛЕННЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ;

4. gge.ru СТЬ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ С ПОМОЩЬЮ ЗАПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ



Личный кабинет производителя, поставщика услуг: предоставление информации об отпускных ценах

Вернуться на портал Помощник

Общество с ограниченной ответственностью "К-Проекты"

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью "К-Проекты"
Юридический адрес: Татарстан, г. Иннополис, ул. Университетская, д. 7, оф. 403
ИНН: 1615013359

Сведения ожидают подписания 1 Данные о ценах ожидают подписания 1

Экран аналитики Сведения об организации Сбор сведений Документы

Отправить данные о ценах ↗

Скачать шаблон Импортировать сведения Скачать компоненту 1С

Период, за который предоставляются сведения о ценах: 3 квартал 2017 г.

По строительным ресурсам

Материалы

Статус	Код ресурса	Наименование	Ед. измерения	Проектная производственная мощность за год (по виду продукции)	Объем реализации за отчетный период (по виду продукции) в натуральном выражении	Объем реализации за отчетный период (по виду продукции) в стоимостном выражении	Отпускная цена продукции на единицу измерения в отчетном периоде, руб.	Комментарий
✓	28.13.32.19.2.01.01-0001	Виброизоляторы пружинные: до № 38	шт.	1231.00	3.00	23123.00	7707.67	
✓	28.13.32.19.2.01.01-0002	Виброизоляторы пружинные типа ДО-39	шт.	222.32	555.53	777777.74	1400.06	
✓	28.13.32.19.2.01.01-0003	Виброизоляторы пружинные типа ДО-40	шт.	111.13	222.46	333.45	1.50	
✓	28.13.32.19.2.01.01-0004	Виброизоляторы пружинные типа ДО-41	шт.	222.32	555.53	777777.74	1400.06	

ПРОСМОТР СПИСКА
НОМЕНКЛАТУРЫ В СООТВЕТСТВИИ
С КЛАССИФИКАТОРОМ
СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, ПОСТАВЩИКА
УСЛУГ;

1

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СВЕДЕНИЙ
О СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ
РЕСУРСОВ;

2

ПОДПИСАНИЕ СВЕДЕНИЙ
УСИЛЕННОЙ
КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ


3

Размещение сметных цен строительных ресурсов

Федеральный реестр сметных нормативов | Классификатор строительных ресурсов | **Мониторинг цен строительных ресурсов** | Архив сметных цен


Перечень юридических лиц | Методики | **Сметные цены** | Архив сметных цен

Цены услуг на погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках




за 1 квартал 2017 года
от 31.03.2017

Цены услуг на перевозку грузов для строительства автомобильным транспортом




за 1 квартал 2017 года
от 31.03.2017

Сметные цены на затраты труда




за 1 квартал 2017 года
от 31.03.2017

Сметные цены услуг на перевозку грузов для строительства воздушным транспортом




за 1 квартал 2017 года
от 31.03.2017

Сметные цены услуг на перевозку грузов для строительства морским транспортом




за 1 квартал 2017 года
от 31.03.2017

Сметные цены услуг на перевозку грузов для строительства внутренним водным транспортом




за 1 квартал 2017 года
от 31.03.2017

Цены услуг на аренду железнодорожных грузовых вагонов




за 1 квартал 2017 года
от 31.03.2017

Сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов



за 1 квартал 2017 года
от 31.03.2017

Сметные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование



за 1 квартал 2017 года
от 31.03.2017

Федеральная государственная информационная система ценообразования в строительстве | Обучающие материалы | Статьи | Статистика | Новости | Контакты | Поиск | Личный кабинет

Федеральный реестр сметных нормативов | Классификатор строительных ресурсов | **Мониторинг цен строительных ресурсов** | Архив сметных цен

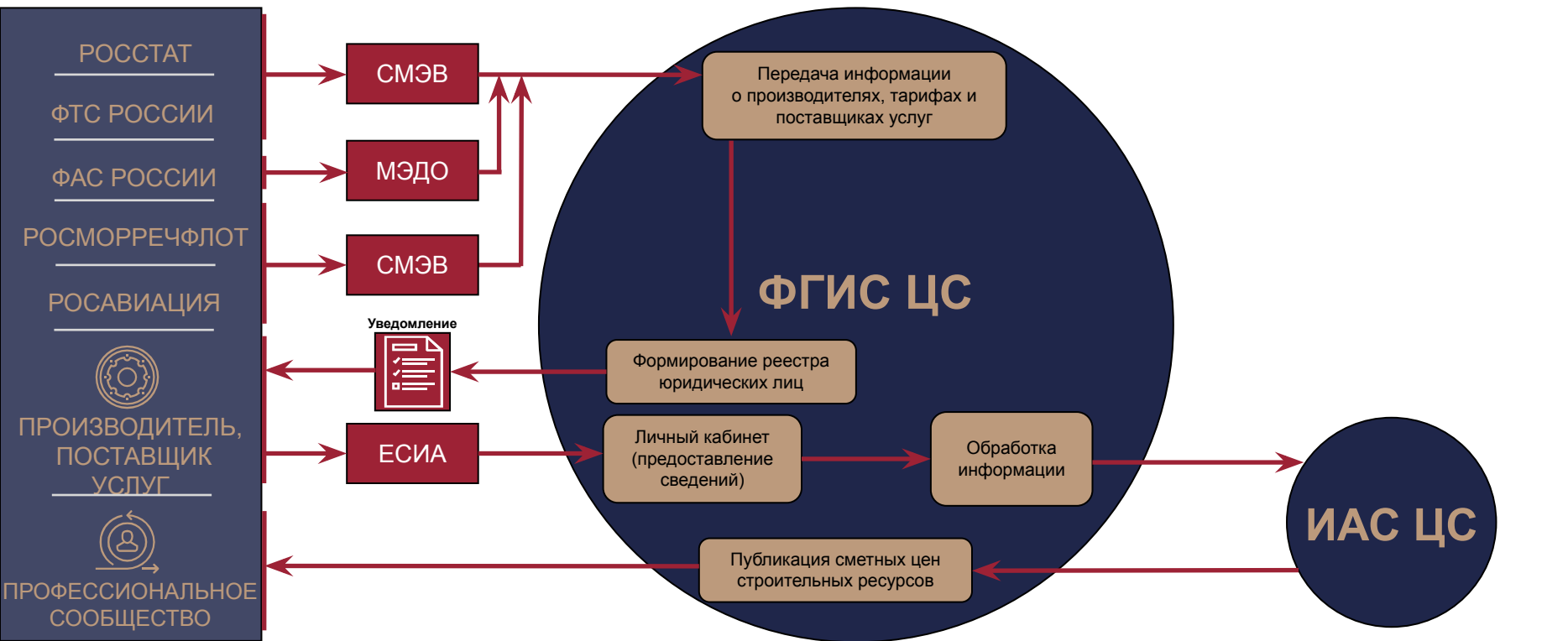
Перечень юридических лиц | Методики | **Сметные цены** | Архив сметных цен

Сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

Выбрать регионы: Московская обл. x | Поиск по каталогу: **Поиск**

Код ресурса	Наименование	Ед. измерения	Регион	Сметная цена за ед. измерения, руб. без НДС
Машины и механизмы				
91	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01	Машины для земляных работ			
91.01.01	Бульдозеры			
28.92.21.91.01.01-001	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелюкладочной колонны	маш.-ч	Московская обл.	1 572,86
28.92.21.91.01.01-014	Бульдозер-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	Московская обл.	756,33
28.92.21.91.01.01-015	Бульдозер-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	Московская обл.	967,10
28.92.21.91.01.01-016	Бульдозер-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	Московская обл.	1 046,15
28.92.21.91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	Московская обл.	430,60
28.92.21.91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	Московская обл.	535,02
28.92.21.91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	Московская обл.	658,34
28.92.21.91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	Московская обл.	738,93
28.92.21.91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	Московская обл.	863,51

Схема информационных потоков определения сметных цен строительных ресурсов



Результаты – показатели ФГИС ЦС



85 субъектов РФ



70 тысяч

посетителей с момента
запуска ФГИС ЦС



2000

обращений, поступивших
посредством ФГИС ЦС



Федеральная государственная
информационная система
ценообразования в строительстве

База знаний

Статистика

Новости

Помощник

Личный кабинет

Федеральный реестр
сметных нормативов

Классификатор
строительных ресурсов

Мониторинг цен
строительных ресурсов



118 сборников сметных норм



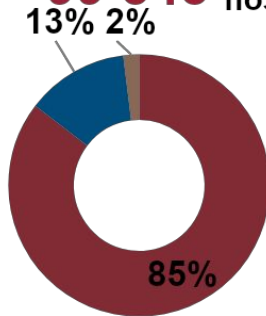
21 сборник

укрупненных
нормативов
цены
строительства



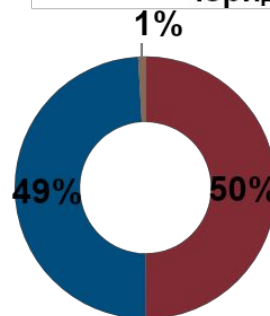
29 методических документов
для определения
стоимости
строительства

99 545 позиций КСР



Материалы
Оборудование
Машины и
механизмы

13 937 юридических лиц



Импортеры
Производители
Перевозчики

Этапы регистрации юридического лица в личном кабинете ФГИС ЦС

1

Получите усиленную квалифицированную электронную подпись (УКЭП)

2

Пройдите регистрацию юридического лица на [Едином портале государственных услуг Российской Федерации](#)

3

Установите программное обеспечение «Jinn-Client», предназначенное для формирования электронной подписи документов в достоверной среде для подписания электронной подписью передаваемой информации во ФГИС ЦС

4

Установите программное обеспечение «Континент TLS VPN», предназначенное для реализации защищенного доступа удаленных пользователей к ФГИС ЦС по сети связи общего пользования для обеспечения защищенной передачи данных в сети «Интернет» между юридическими лицами и личным кабинетом ФГИС ЦС

Обучающие материалы и техническая поддержка ФГИС ЦС

Консультационная поддержка



Получить консультационную поддержку по вопросам, связанным с мониторингом цен строительных ресурсов, можно, обратившись с соответствующим запросом через форму обратной связи «Обращения» на портале ФГИС ЦС.



Кроме того, с понедельника по пятницу с 9:00 до 18:00 по московскому времени консультационная поддержка оказывается по телефону +7 (495) 623-51-95.

БАЗА ЗНАНИЙ

Обучающие материалы

Всего материалов: 12

Статьи

Последнее обновление 03.11.2017

Вопрос-Ответ

Последнее обновление 16.11.2017

Техническую поддержку по вопросам установки и работы СКЗИ можно получить по адресу skzi.support@infosec.ru, либо по телефону +7 (495)980-23-45 доб. 06

Обращение

Ваши Имя и Фамилия

Телефон

Эл. почта

Категория

Заголовок

Текст вопроса

Указать данные по организации

Я согласен (-на) на передачу информации для обработки

9584

Введите код с картинки

ОТПРАВИТЬ

Перед отправкой обращения просим Вас ознакомиться с обучающими материалами и убедиться, что ответ на Ваше обращение отсутствует в базе знаний.



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Федеральное автономное учреждение
«Главное управление государственной
экспертизы»
101000, Москва, Фуркасовский пер., д.6
+7 (495) 625-95-95
info@gge.ru
gge.ru