КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ХОДЕ ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ СИСТЕМЫ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ГОЛОВИН СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ

минстрой россии

# Во исполнение пункта 3 протокола совещания у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации В.Л. Мутко от 20 сентября 2018 г. № ВМ-П9-82пр Минстроем России внесен в Правительство Российской Федерации проект плана мероприятий по совершенствованию ценообразования в строительной отрасли Российской Федерации

### Реализация Плана мероприятий предусмотрена в три основных этапа:

### <u>1-ый этап</u> (до 1 января 2021 г.):

Цель: повышение достоверности определения стоимости базисноиндексным методом до реализации полного перехода на ресурсную модель

### 2-ой этап (с 1 января 2021 г. по 1 января 2022 г.):

Цель: апробация ресурсного модели, возможностью использования рассчитанных сметных цен, и опубликованных на основании мониторинга цен участников рынка строительных ресурсов возможностью определения сметной стоимости строительства ресурсноиндексным методом с использованием индексов пересчета в текущий уровень цен по отдельным ресурсам

### <u>3-ий этап</u> (с 1 января 2022 г.):

Цель: переход к полноценному применению ресурсного метода определения сметной стоимости строительства на основании данных о стоимости строительных ресурсов, размещаемых во ФГИС ЦС

# 1. Этап. Повышение достоверности определения стоимости базисно-индексным методом до реализации полного перехода на ресурсную модель

✓ Возможность утверждения и использования при формировании сметной стоимости строительства федеральных единичных расценок

Федеральный закон от 27.06.2019 № 151-Ф3

✓ Оптимизация процедуры разработки и применения индексов изменения сметной стоимости строительства, включая расширение их номенклатуры

Приказ Минстроя России № 326/пр от 05.06.2019 г.

 ✓ Оптимизация порядка определения сметных цен на затраты труда в строительстве Постановление Правительства Российской Федерации от 15.05.2019 № 604

✓ Совершенствование единой государственной сметнонормативной базы Завершение – І квартал 2020 г.

 ✓ Актуализация и разработка новым методик разработки и применения сметных нормативов

Завершение – І квартал 2020 г.

### Первоочередные задачи 1 этапа

Федеральная сметнонормативная база (ФСНБ-2020)

- Введение в действие актуализированной сметно-нормативной базы, включающей в себя более 80% актуализированных сметных норм, а также новые нормы на современные технологии (ГЭСН) (План IV кв. 2019 г.)
- Актуализация и утверждение актуализированных федеральных единичных расценок по актуализированным и новым сметным нормам в уровне цен 2001 года (ФЕР). (План IV кв. 2019 г.)
- Разработка и утверждение ФЕР в уровне цен 2020 года (I (План IV кв. 2020 г.)

Индексы изменения сметной стоимости строительства

- Расширение номенклатуры применяемых индексов изменения сметной стоимости строительства, в том числе для объектов дорожного строительства объектов трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов объектов энергетики, аэродромов
- Пересчет индексов по данным о фактической стоимости строительных ресурсов по субъектам Российской Федерации

Методические документы - Разработка и актуализация 24 методических документов по ценообразованию в строительстве (План – 16 методик в IV кв. 2019 г., 8 методик в I кв. 2020 г., )

Укрупненные нормативы цены строительства

- Разработка расширенной номенклатуры сборников НЦС в уровне цен 2020 г. Расширение номенклатуры региональных поправочных коэффициентов. Актуализация Методики разработки и применения НЦС (План – IV кв. 2019 г.)

### Ценообразование и сметное нормирование (2019 г.)

Актуализация сборников
укрупненных нормативов цены
строительства

21

Всего 6 155 показателей НЦС (в том числе актуализировано - 5 505 показателей НЦС), а также 8 406 коэффициентов, учитывающих регионально-экономические, регионально-климатические, инженерногеологические условий осуществления строительства (в том числе актуализирован - 2021 коэффициент)

### Классификатор строительных ресурсов

Актуализация сборников ГЭСН

48 511

проанализировано сметных норм в рамках гармонизации

38 785

актуализированы сметные нормы в рамках гармонизации

- дополнено **6 106** позиций;
- внесено изменений 48 345 позиций;
- исключено 973 позиции

(приказы от 29.01.2019 № 57/пр, от 04.04.2019 № 209/пр, от 11.06.2019 № 338/пр, от 17.06.2019 № 342/пр)

Дополнение государственных элементных сметных норм и федеральных единичных расценок

233

Сметные нормы с применением современных технологий утверждено Минстроем России

**37** 

Сметных норм разработанных силами ФАУ «Главгосэкспертиза России», одобрены НЭС и подготовлены к утверждению, еще 16 направлены на рассмотрение

Формирование проекта плана утверждения сметных нормативов

640

Предложений, поступивших от Инициаторов, рассмотрены ФАУ «Главгосэкспертиза России»



22 октября 2019 г.

№ 9580п-П9

#### ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

### по совершенствованию ценообразования в строительной отрасли Российской Федерации

<b>№</b> π/π	Наименование мероприятия	Вид документа, подтверждающий исполнение мероприятия	Исполнитель (соисполнитель)	Срок	Ожидаемый результат
-----------------	--------------------------	---	--------------------------------	------	---------------------

#### Раздел I. Совершенствование нормативно-правового регулирования

1.1.	Внесение изменений в постановление
	Правительства Российской Федерации
	от 5 марта 2007 г. № 145 "О порядке
	организации и проведения государственной
	экспертизы проектной документации и
	результатов инженерных изысканий" в части:
	установления возможности использования при
	разработке проектной документации сметных
	цен строительных ресурсов, определенных на
	основании конъюнктурного анализа, в случае,
	если такие цены отсутствуют в федеральной

Постановление
Правительства
Российской
Федерации

Минстрой России ФАУ "Главгосэкспертиза России" III квартал 2020 г.

Создание условий для эффективного планирования и использования бюджетных средств за счет оптимизации сметных цен строительных ресурсов при разработке проектной документации

		Вид документа,			
Nº	Наименование мероприятия	подтверждающий	Исполнитель	Срок	Ожидаемый результат
$\Pi/\Pi$	паименование мероприятия	исполнение	(соисполнитель)	Срок	Ожидаемый результат
		мероприятия			

ценообразования в строительстве (далее - ФГИС ЦС) и Федеральном реестре сметных нормативов (далее - ФРСН) или не превышают сметные цены, размещенные воФГИСЦС; включения положений по предоставлению обосновывающих материалов определения стоимости строительных изделий и конструкций индивидуального изготовления в случае невозможности использования типовых решений; установление возможности (случаев) использования сметных нормативов, действовавших на дату разработки сметной документации

государственной информационной системе

1.2. Внесение изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2016 г. № 959 "О федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве" в части развития подсистем ФГИС ЦС, в том числе: приведение в соответствие с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452 "О мониторинге цен строительных ресурсов";

Постановление Правительства Российской Федерации Минстрой России Минкомсвязь России Минпромторг России ФАУ "Главгосэкспертиза России"

II квартал 2020 г. Создание нормативной базы для информатизации государственного мониторинга цен строительных ресурсов, включая интеграцию ФГИС ЦС с иными информационными системами

		T			1
<b>№</b> π/π	Наименование мероприятия	Вид документа, подтверждающий исполнение мероприятия	Исполнитель (соисполнител ь)	Срок	Ожидаемый результат
1.3.	установление порядка взаимодействия ФГИС ЦС с иными информационными системами  Разработка графика утверждения методических документов в области ценообразования и сметного нормирования  Разработка и утверждение методических документов в соответствии с пунктом 1.3	График Ведомственные акты	Минстрой России ФАУ "Главгосэкспертиза России" Минстрой России ФАУ "Главгосэкспертиза России"	IV квартал 2019 г. II квартал 2020 г.	Определение сроков утверждения методических документов Повышение достоверности определения сметной стоимости строительства
1.5.	Внесение изменений в Порядок утверждения сметных нормативов, утвержденный приказом Минстроя России от 13 апреля 2017 г. № 710/пр, в части процедур рассмотрения, экспертизы и согласования сметных нормативов и расценок	Ведомственный акт	Минстрой России ФАУ "Главгосэкспертиза России"	IV квартал 2019 г.	Сокращение сроков разработки сметных нормативов
1.6.	Утверждение порядка формирования и ведения классификатора строительных ресурсов (далее - КСР)	Ведомственный акт	Минстрой России ФАУ "Главгосэкспертиза России" Минпромторг России Минфин России	II квартал 2020 г.	Установление правил формирования и ведения КСР
	Раздел II. Мероприятия, напр с применением базисно-индексно		• •		•
	-	-			-
2.1.	Поэтапная оптимизация процедуры	Информация об	Минстрой России	2019 -	Повышение достоверности

Индексах,

включенная в

ФРСН и ФГИСЦС

ФАУ "Главгосэкспертиза

России"

2020 годы

разработки индексов изменения сметной

включая расчет Индексов в отношении:

стоимости строительства (далее - Индексы),

29100228.doc

определения сметной стоимости

строительства объектов

капитального строительства

<b>№</b> π/π	Наименование мероприятия	Вид документа, подтверждающий исполнение мероприятия	Исполнитель (соисполнитель)	Срок	Ожидаемый результат
	автомобильных дорог и искусственных сооружений на них;		Минтранс России	IVквартал 2019г.	
	объекто. в магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов;		ПАО "Транснефть"	IVквартал 2019г.	
	объектов использования атомной энергии		Госкорпорация "Росатом"	III квартал 2020 г.	
2.2.	Утверждение обновленной федеральной сметно-нормативной базы, включающей в себя сметные нормы и расценки, учитывающие использование новых технологий в строительстве	Ведомственный акт	Минстрой России ФАУ "Главгосэкспертиза России"	IVквартал 2019 г.	Повышение достоверности определения сметной стоимости строительства объектов капитального строительства
2.3.	Разработка и актуализация государственных элементных сметных норм и расценок в соответствии с планами, ежегодно утверждаемыми Минстроем России	Ведомственные акты	Минстрой России ФАУ "Главгосэкспертиза России заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, государственные корпорации, юридические лица	на постоянной основе	Расширение номенклатуры государственных элементных сметных норм и расценок, используемых при формировании сметной стоимости строительства, с учетом новых технологий в строительстве

		Вид документа,			
<b>№</b> π/π	Наименование мероприятия	подтверждающий исполнение	Исполнитель (соисполнитель)	Срок	Ожидаемый результат
		мероприятия			

#### Раздел III. Мероприятия, необходимые для обеспечения перехода на ресурсную модель определения сметной стоимости строительства

ФАУ "Главгосэкспертиза

III квартал

Создание эффективного

Актуализация КСР и его

(идентификации)

ими продукции

инструмента мониторинга, оценки и прогнозирования последствий изменений, вносимых в систему

ценообразования в строительстве

синхронизация с ГЭСН, а также обеспечение отражения в КСР технических характеристик строительных ресурсов. Установление возможности достоверного определения

производителями строительных материалов кодов выпускаемой

3.1.	системы анализа изменений в системе ценообразования в строительстве по единой методологии на основе расчетно аналитической модели объектов представителей	Минстрой России	России"	2021 г.
3.2.	Актуализация КСР в части: устранения несоответствий в присвоении кодов строительным ресурсам; учета номенклатуры строительной продукции, изготавливаемой на основании специально разработанных требований крупных компаний; исключения из наименований строительных ресурсов указаний на конкретных производителей; устранения несоответствий присвоенных кодов в КСР и государственных элементных сметных норм; учета в кодах, присваиваемых строительным ресурсам, девяти знаков в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической	Ведомственный акт	Минстрой России ФАУ "Главгосэкспертиза России"	IVквартал 2020 г.

Доклад в

3.1. Подготовка предложений по созданию

деятельности (ОКПД 2)

29100228.doc

<b>№</b> π/π	Наименование мероприятия	Вид документа, подтверждающий исполнение мероприятия	Исполнитель (соисполнитель)	Срок	Ожидаемый результат
3.3.	Оформление исключительных прав Российской Федерации на электронную базу государственных сметных нормативов и федеральных единичных расценок	Свидетельство о государственной регистрации	Минстрой России ФАУ "Главгосэкспертиза России"	II квартал 2020 г.	Наличие надлежаще оформленных документов, подтверждающих исключительные права Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности
3.4.	Поэтапная разработка и утверждение актуальных сметных нормативов на работы по подготовке проектной документации и выполнению инженерных изысканий (переработка действующих сборников цен с включением дополнительных показателей) в соответствии с планами, ежегодно утверждаемыми Минстроем России	Ведомственные акты	Минстрой России ФАУ "Главгосэкспертиза России" заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, государственные корпорации, юридические лица	на постоянной основе	Актуализация сметных нормативов на работы по подготовке проектной документации и выполнению инженерных изысканий, приведение их в соответствие с требованиями к составу и содержанию проектной документации, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87, иными нормативными документами в области проектирования и строительства объектов капитального строительства

п/п исполнение исполнитель) мероприятия	<b>№</b> π/π	Наименование мероприятия		Исполнитель (соисполнитель)	Срок	Ожидаемый результат
---	-----------------	--------------------------	--	--------------------------------	------	---------------------

#### Раздел IV. Мероприятия по совершенствованию федеральной государственной информационной системы ценообразования в строительстве

4.1. Интеграция ФГИС ЦС с: государственной информационной системой промыппленности (ГИС П) Минпромторга России; информационной системой Минтранса России

Акт приемки доработанной подсистемы интеграции ФГИСЦС

Минстрой России Минпромторг России Минтранс России ФАУ "Главгосэкспертиза России"

III квартал 2020 г. Интеграция ФГИС ЦС с другими информационными системами, позволяющая обеспечить получение дополнительной информации о производителях строительных ресурсов и выпускаемой ими продукции, тарифах на перевозку строительных ресурсов, и повысить достоверность определения сметных цен строительных ресурсов, размещаемых во ФГИС ЦС

4.2. Интеграция ФГИС ЦС с: государственной информационной системой единый государственный реестр заключений (ГИС ЕГРЗ) Минстроя России; единой межведомственной информационно статистической системой (ЕМИСС) Минкомсвязи России

Акт приемки доработанной подсистемы интеграции ФГИСЦС

Минстрой России Минкомсвязь России ФАУ "Главгосэкспертиза России"

III квартал 2022 г. Интеграция ФГИС ЦС с другими информационными системами, позволяющая обеспечить получение дополнительной информации о производителях и выпускаемой ими продукции и повысить достоверность сметных цен строительных ресурсов, размещаемых во ФГИС ЦС

29100228.doc

### Основные изменения в законодательстве в 2019 году

### Федеральный закон от 27.06.2019 № 151-ФЗ

- Внесены изменения в Федеральный закон от 26.07.2017 № 191-ФЗ, в части установления возможности включения в федеральный реестр сметных нормативов информации о федеральных единичных расценках с целью применения при составлении сметной документации
- ▶ Внесены изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», предусматривающих исполнение контрактов и договоров на строительство объектов капитального строительства без применения сметных нормативов и сметных цен строительных ресурсов, если иное не предусмотрено таким контрактом или таким договором

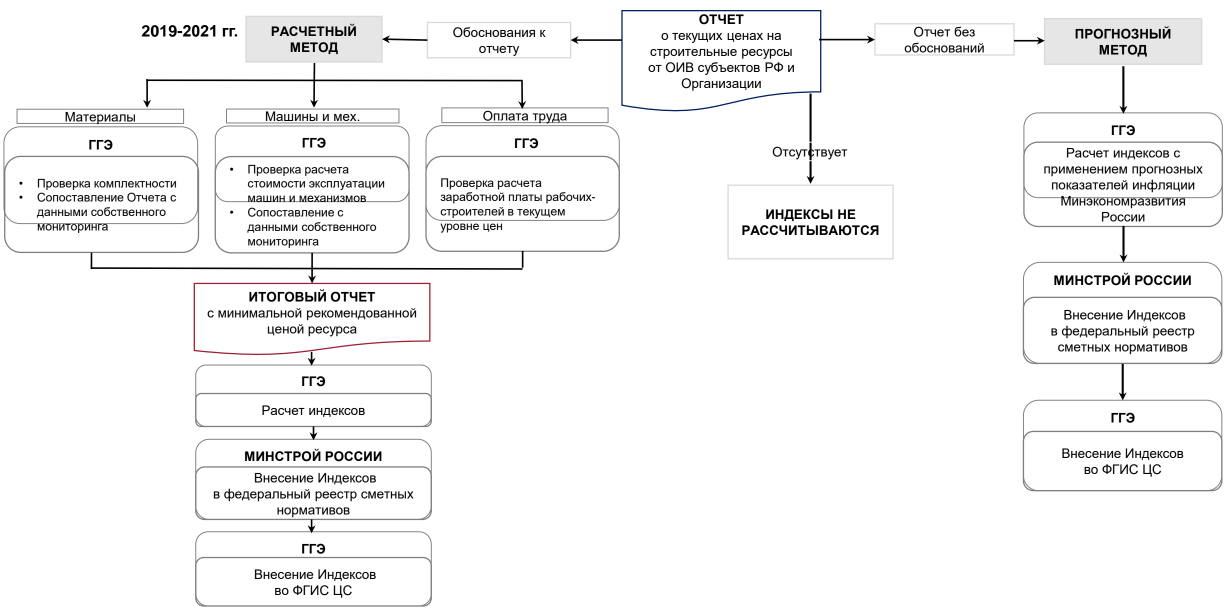
### Постановление Правительства Российской Федерации от 15.05.2019 № 604, принятие Методики № 326/пр от 05.06.2019 г.

В целях совершенствования порядка мониторинга цен строительных ресурсов, в том числе при использовании базисно-индексного метода

опр	ределения сметной стоимости строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов, и перехода на ресурсный метод
цен	нообразования в строительной отрасли постановлением уточнены Правила мониторинга:
	изменен подход по определению величины среднемесячной оплаты труда рабочего первого разряда: на основании прожиточного минимума
	для трудоспособного населения в соответствующем субъекте Российской Федерации, с учетом положений Федерального отраслевого
	соглашения по строительству и промышленности строительных материалов и с учетом всех дополнительных выплат по каждому субъекту,
	вместо определения заработной платы по данным Росстата
	расширены источники информации о стоимости строительных ресурсов и предусмотрена возможность участия в мониторинге ФОИВ,

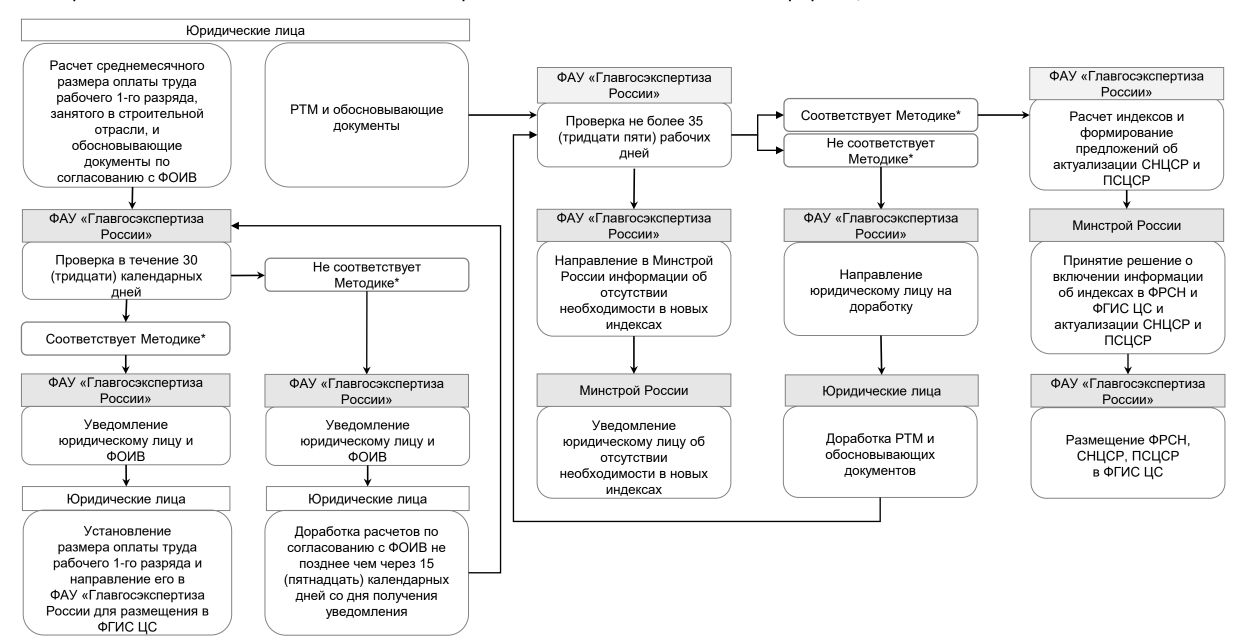
субъектов РФ, госкорпораций и компаний с государственным участием с верификацией таких данных Главгосэкспертизой России
расширен перечень видов информации о цене строительных ресурсов, включая предложения поставщиков строительных ресурсов установлен порядок расширения номенклатуры, расчета и опубликования новых и актуализации существующих индексов изменения сметной стоимости строительства, применяемых до перехода на ресурсную модель

### Схема пересчета укрупненных индексов изменения сметной стоимости строительства



### Расширение номенклатуры индексов изменения сметной стоимости строительства

### Схема расчета индексов по видам объектов при необходимости включения информации о новых индексах в ФРСН и ФГИС ЦС



Методика расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденная приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр (приказ зарегистрирован в Минюсте России рег. № 55869 от 10.09.2019)

Среднемесячный размер оплаты труда рабочего первого разряда, занятого в строительной отрасли, определяется по формуле:

$$C_{1cp} = C_1 \times \left(1 + \sum_{i=1}^{n} Ki\right) \times K_p + \Pi B$$

**C**<sub>1</sub> – **минимальная среднемесячная тарифная ставка рабочего 1-го разряда**, определяемая ежегодно в соответствии с положениями **отраслевого соглашения** по строительству и промышленности строительных материалов Российской Федерации, на основании **прожиточного минимума** 

**К**<sub>і</sub> – коэффициенты, учитывающие **доплаты и надбавки** к тарифным ставкам и окладам, **носящие систематический характер** и осуществляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации

**К**<sub>р</sub> – **районный коэффициент** к заработной плате

ПВ – расчетная среднемесячная средневзвешенная по численности рабочих величина прочих выплат

Пересчет заработной платы

Методика расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденная приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр (приказ зарегистрирован в Минюсте России рег. № 55869 от 10.09.2019)

**Минимальная среднемесячная тарифная ставка** рабочего 1-го разряда при работе в нормальных условиях труда определяется по формуле:

$$C_1 = \Pi M \times K_{\mu}$$

**ПМ** – **прожиточный минимум** на душу населения и по основным социально-демографическим группам населения (для трудоспособного населения), официально установленный в соответствующем субъекте Российской Федерации

**Ки** — коэффициент индексации, установленный в соответствии с Отраслевым соглашением по строительству и промышленности строительных материалов Российской Федерации на 2017 - 2020 годы, утвержденным Минстроем России, Профессиональным союзом работников строительства и промышленности строительных материалов РФ, Общероссийским межотраслевым объединением работодателей "Российский Союз строителей" 03.04.2017

### Информация о рассмотрении расчетов среднемесячного размера оплаты труда рабочего первого разряда

Всего субъектов Российской Федерации	- 85
Представлено расчетов ОИВ	- 83
Расчет проверен Учреждением, соответствует Методике	- 66
Направлено уведомление о соответствии Методике	- 55
Установлен ОИВ размер оплаты труда рабочего первого разряда	- 35
Представлены расчеты от юридических лиц, созданных	
Российской Федерацией (ГК «Росатом», ПАО «Транснефть»)	- 2

Разработаны индексы расчетным методом в 14 субъектах Российской Федерации

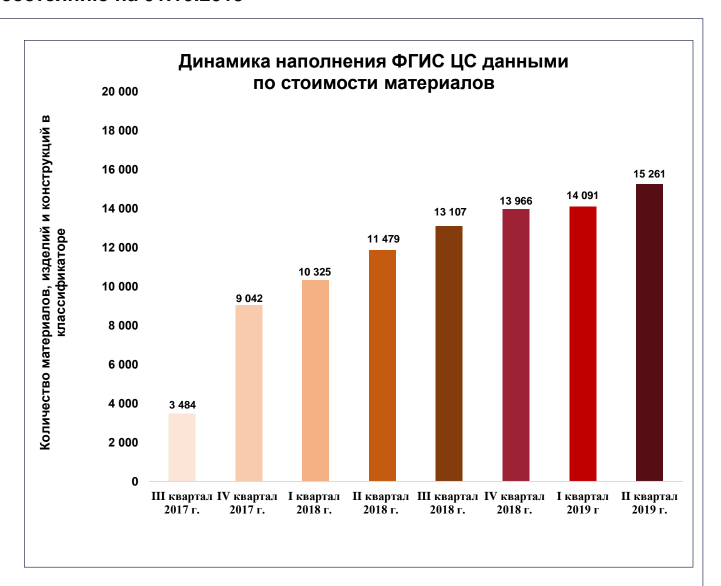
### Текущее наполнение ФГИС ЦС по состоянию на 01.10.2019

3 741 из 14 877 юридических лиц, обязанных предоставлять сведения в ФГИС ЦС, зарегистрировано в системе (25,2%)

3 628 юридическими лицами предоставлены необходимые сведения в ФГИС ЦС за II квартал 2019 года (24,4%)

Сведения за II квартал 2019 года предоставлены юридическими лицами по 105 853 ценовых показателей, из которых 37 297 – без учета нулевых показателей

Предоставленные за II квартал 2019 года сведения содержат информацию по 15 261 из 115 104 позиций классификатора строительных ресурсов, что обеспечивает покрытие 13,3% позиций КСР



### Результаты – показатели ФГИС ЦС

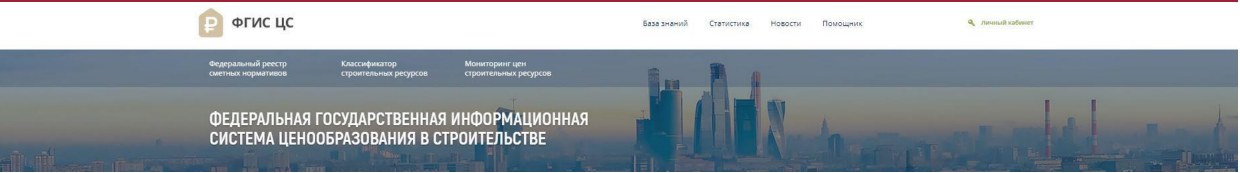








720 обращений, поступивших посредством ФГИС ЦС





# Справка о ходе реализации Плана-графика утверждения сметных нормативов (методик, необходимых для определения сметной стоимости строительства, стоимости работ по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации, а также методик разработки и применения сметных норм), утвержденного Министром 27 сентября 2019 г. № 18-П/09 (по состоянию на 29 октября 2019 года)

№ п/ п	Наименование методики	Ответственный Департамент	Срок утверждения, до:	Текущее состояние
1	Методика расчета индексов изменения сметной стоимости строительства	Департамент ценообразования и градостроительного зонирования	сентябрь 2019 года	Утверждена приказом Минстроя России от 05.06.19 г. № 326/пр (зарегистрирована в Минюсте России 10 сентября 2019 г. № 55869)
2	Методика разработки государственных элементных сметных норм на строительные, специальные строительные и ремонтно-строительные работы	Департамент ценообразования и градостроительного зонирования	Октябрь 2019 года	Разработана. Согласована РГ и НЭС. Находится на согласовании в ПД
3	Методика разработки укрупненных нормативов цены строительства и порядка их утверждения	Департамент ценообразования и градостроительного зонирования	октябрь 2019 года	На регистрации в Минюсте России
4	Методика по разработке и применению нормативов трудноустранимых потерь и отходов материалов в строительстве	Департамент ценообразования и градостроительного зонирования	октябрь 2019 года	Разработана. Согласована РГ и НЭС. Находится на согласовании в ПД

№ п/ п	Наименование методики	Ответственный Департамент	Срок утверждения, до:	Текущее состояние
5	Методика определения величины накладных расходов в строительстве	Департамент ценообразования и градостроительного зонирования	октябрь 2019 года	Подготавливается приказ об утверждении Методики и необходимый комплект документов
6	Методика определения затрат на строительство временных зданий и сооружений	Департамент ценообразования и градостроительного зонирования	октябрь 2019 года	Разработана. Согласована РГ и НЭС. Находится на согласовании в ПД
7	Методика определения затрат, связанных с осуществлением строительно-монтажных работ вахтовым методом	Департамент ценообразования и градостроительного зонирования	октябрь 2019 года	Подготавливается приказ об утверждении Методики и необходимый комплект документов
8	Методика определения стоимости работ по подготовке проектной документации, содержащей материалы в форме информационной модели	Департамент ценообразования и градостроительного зонирования	октябрь 2019 года	Разработана. Согласована РГ и НЭС. Находится на согласовании в ПД

№ п/п	Наименование методики	Ответственный Департамент	Срок утверждения, до:	Текущее состояние
9	Порядок определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) при осуществлении закупок в сфере градостроительной деятельности (за исключением территориального планирования)	Департамент ценообразования и градостроительного зонирования	октябрь 2019 года	Разработана. Согласована с ФОИВ. Находится на согласовании в ПД
10	Методика составления сметы контракта	Департамент ценообразования и градостроительного зонирования	октябрь 2019 года	Разработана. Согласована с ФОИВ. Находится на согласовании в ПД
11	Методика определения стоимости работ по подготовке проектной документации	Департамент ценообразования и градостроительного зонирования	октябрь 2019 года	Разработана. Согласована РГ и НЭС. Находится на согласовании в ПД
12	Методика определения сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов	Департамент ценообразования и градостроительного зонирования	декабрь 2019 года	Методика дорабатывается с учетом замечаний, представленных по результатам заседания рабочей группы

№ п/п	Наименование методики	Ответственный Департамент	Срок утверждения, до:	Текущее состояние
13	Методика разработки государственных элементных сметных норм на монтаж оборудования и пусконаладочные работы	Департамент ценообразования и градостроительного зонирования	декабрь 2019 года	Методика разрабатывается специалистами ФАУ «Главгосэкспертиза России» с привлечением специалистов субподрядных организаций
14	Методика применения сметных норм	Департамент ценообразования и градостроительного зонирования	декабрь 2019 года	Методика разрабатывается специалистами ФАУ «Главгосэкспертиза России» с привлечением специалистов субподрядных организаций
15	Методика определения сметных цен на затраты труда в строительстве	Департамент ценообразования и градостроительного зонирования	декабрь 2019 года	Методика разрабатывается специалистами ФАУ «Главгосэкспертиза России» с привлечением специалистов субподрядных организаций
16	Методика определения сметной стоимости строительства с использованием федеральных единичных расценок	Департамент ценообразования и градостроительного зонирования	декабрь 2019 года	Методика разрабатывается специалистами ФАУ «Главгосэкспертиза России» с привлечением специалистов субподрядных организаций
17	Методика определения дополнительных затрат при производстве строительно- монтажных работ в зимнее время	Департамент ценообразования и градостроительного зонирования	январь 2020 года	Планируется к рассмотрению на НЭС в ноябре 2019 года
18	Методика применениясметных цен строительных есурсов	Департамент ценообразования и градостроительного зонирования	февраль 2020 года	Методика планируется к разработке специалистами ФАУ «Главгосэкспертиза оссии»

№ п/ п	Наименование методики	Ответственны й Департамент	Срок утверждения , до:	Текущее состояние
19	Методика определения сметных цен на материалы, изделия, конструкции, оборудование и цен услуг на перевозку грузов для строительства	Департамент ценообразования и градостроительног о зонирования	февраль 2020 года	Методика разрабатывается специалистами ФАУ «Главгосэкспертиза России»
20	Методика определения сметной стоимости строительства объектов капитального строительства, расположенных за пределами территории Российской Федерации	Департамент ценообразования и градостроительног о зонирования	февраль 2020 года	По результатам заседания Одобрено РГ и НЭС к утверждению. Требуется проведение совещания по учету прочих работ и затрат представленных ГК «Росатом»
21	Методика определения затрат на службу заказчика	Департамент ценообразования и градостроительног о зонирования	февраль 2020 года	Методика дорабатывается по замечаниям РГ с учетом отраслевых особенностей
22	Методика определения величины сметной прибыли в строительстве	Департамент ценообразования и градостроительног о зонирования	март 2020 года	Методика дорабатывается по замечаниям РГ
23	Методика определения стоимости работ по инженерным изысканиям	Департамент ценообразования и градостроительног о зонирования	март 2020 года	Методика дорабатывается по замечаниям РГ

№ п/п	Наименование методики	Ответственный Департамент	Срок утверждения, до:	Текущее состояние
24	Методика определения сметной стоимости строительства (реконструкции, капитального ремонта) объектов капитального строительства на территории Российской Федерации	Департамент ценообразования и градостроительного зонирования	март 2020 года	17 октября 2019 года состоялось заседание Рабочей группы (приглашение направлено письмом Минстроя России от 08.10.19 г. № 37740-ИТ/09), по результатам которого планируется доработать Методику.

### Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-Ф3

### Статья 8.3. Ценообразование и сметное нормирование в области градостроительной деятельности

1. Сметная стоимость строительства, финансируемого 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, а также сметная стоимость капитального ремонта многоквартирного дома (общего имущества в многоквартирном доме), осуществляемого полностью или частично за счет средств регионального оператора, товарищества собственников жилья, жилищного, жилищно-строительного кооператива или иного специализированного потребительского кооператива либо средств собственников помещений в многоквартирном доме, определяется с обязательным применением сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов, и сметных цен строительных ресурсов. В иных случаях сметная стоимость строительства определяется с применением сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов, и сметных цен строительных ресурсов, если это предусмотрено федеральным законом или договором. Сметная стоимость строительства используется при формировании начальной (максимальной) цены контрактов, цены контрактов, заключаемых с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), предметом которых является выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, сохранению объектов культурного наследия

Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд"

Статья 110.2. Особенности заключения и исполнения контракта, предметом которого является выполнение проектных и (или) изыскательских работ, и контрактов, предметом которых являются строительство, реконструкция объектов капитального строительства

- 6.1. Оплата выполненных работ осуществляется в пределах цены контрактов, предметом которых являются строительство, реконструкция объектов капитального строительства, в соответствии с их сметой в сроки и в размерах, которые установлены таким контрактом или графиком оплаты выполненных по контракту работ (при наличии) с учетом графика выполнения строительномонтажных работ и фактически выполненных подрядчиком работ. При этом составление сметы такого контракта осуществляется в пределах цены контракта без использования предусмотренных проектной документацией в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов, и сметных цен строительных ресурсов. (часть 6.1 введена Федеральным законом от 27.06.2019 N 151-Ф3)
- 7. Методики составления сметы контракта, графика оплаты выполненных по контракту работ, графика выполнения строительно-монтажных работ утверждаются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

# Методика составления сметы контракта, предметом которого являются строительство, реконструкция объектов капитального строительства

### СОДЕРЖАНИЕ МЕТОДИКИ

## МЕТОДИКА МЕТОД УСТАНАВЛИВАЕТ

Порядок формирования сметы в составе контракта, имеющего твердую договорнуюцену

 ✓ Особенности приемки и оплаты работ по смете, контракта, имеющего твердую договорнуюцену

### СОДЕРЖАНИЕ МЕТОДИКИ

- 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
- 2. Последовательность работ по составлению сметы контракта
- 3. Детализация объекта строительства по основным конструктивным решениям (элементам) и комплексам (видам) работ и затрат
- 4. Распределение долей затрат по основным конструктивным решениям (элементам) и комплексам (видам) работ и затрат
- 5. Составление сметы контракта
- 6. Особенности приемки и оплаты работ по смете контракта

### ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ СМЕТЫ КОНТРАКТА

Проектная документация, учитывающая изменения, внесенные в установленном порядке, и получившая положительное заключение органа экспертизы

Сметная документация в составе проектной документации, получившая положительное заключение органа экспертизыо достоверности определения сметной стоимости строительства объекта

Твердая цена контракта, определенная в установленном порядке по результатам конкурсных процедур по выбору подрядчика

# Последовательность работ по составлению сметы контракта

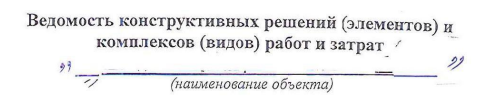
- **ЭТАП 1** Анализ проектной и, в том числе в ее составе, сметной документации, их обобщение и систематизация
- **ЭТАП 2** На основании проведенного анализа осуществляется детализация объекта строительства по конструктивным решениям (элементам) и комплексам (видам) подрядных работ и затрат
- **ЭТАП 3** Определение объемов работ и единиц измерений конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) работ и затрат
- **ЭТАП 4** Распределение долей затрат в пределах твердой договорной цены по конструктивным решениям (элементам) и комплексам (видам) работ и затрат в соответствии с детализацией объекта
- **ЭТАП 5** Формирование сметы контракта по установленной форме

### ДЕТАЛИЗАЦИЯ ОБЪЕКТА

# ДЕТАЛИЗАЦИЯ ОБЪЕКТА ПО КОНСТРУКТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ (ЭЛЕМЕНТАМ) И КОМПЛЕКСАМ (ВИДАМ) РАБОТ И ЗАТРАТ

### КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ

Технологически законченный элемент, включающий необходимый для его возведения (устройства) комплекс работ (строительные конструкции: подземная часть, наружные стены, внутренние стены, крыша, полы, отделочные работы и т.п.)



№ п/п	Обоснование (шифры объектных и локальных сметных расчетов)	Наименование и характеристика объектов, конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) работ и затрат	Единица измерения	Количество (объем работ)
1	2	3	4	5
1/	01-01-01, 01-01.1, 01-01-05, 01-01-06, 01-01-07, 01-01-08.1, 01-01-01-08.2	Комплекс работ по подготовке территории строительства	комплекс	1
2/	02-01-01	Земляные работы	1000 м3 грунта	276
<sup>3</sup> f	02-01-02, 02-01- 02.1, 02-01-03, 02- 01-04, 02-01-07.1, 02-01-17	Конструкции бетонные и железобетонные монолитные и сборные	100 м3 конструкций	1368
41	02-01-05 изм.1, 02-01-06 02-01-18	Металлические конструкции		

### **COCTAB 3ATPAT**

Состав затрат, включаемых в цену конструктивного решения (элемента) или комплекса (вида) работ и затрат

**Ц**=**С** подр.раб. \* **К** инф. \* **К** тенд.

\_ Цена конструктивного решения (элемента) или комплекса (вида) работ и затрат, сформированного в соответствии с детализацией объекта, тыс. руб.

Сподр.раб - Стоимость подрядных работ по конструктивному элементу или комплексу работ на дату утверждения ССР, тыс. руб.

Индекс пересчета стоимости подрядных работ по конструктивному элементу или комплексу работ в уровень цен на период их выполнения (по данным Минэкономразвития).

\_ Коэффициент снижения начальной (максимальной) цены предмета конкурса предложенной победителем проведенного конкурса.

Прямые затраты Накладные расходы Сметная прибыль

Затраты на временные здания и сооружения Зимние удорожания Стоимость оборудования (поставки подрядчика). Может выделяться отдельно. Стоимость прочих работ и затрат (при их наличии в ССР)

### ФОРМИРОВАНИЕ СМЕТЫ КОНТРАКТА

### СМЕТА КОНТРАКТА НА СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТА

Дата утверж	дения	(наименование объекто
сметной док	ументации	
Период испо	лнения	
контракта: начало окончание		
Цена контра	кта	
Coctarrena	R VOORHE LIEH	реализации контракта

No	Наименование и характеристика объектов, конструктивных	Единица	Количе с-тво	Цена, тыс. руб.	
п/п	решений (элементов), комплексов (видов) работ и затрат	измере- ния	(объем работ)	всего	на единицу измерения (гр.5:гр.4)
1	2	3	4	5	6
1/	Комплекс работ по подготовке территории строительства	комплекс	1	239520	239520
2/	Земляные работы	1000 м3 грунта	276	133430	483,44
3./	Конструкции бетонные и железобетонные монолитные и	100 м3 конструк-	1368	2414205	-
		` '		- i	
13/	Итого:	-	-	14713600	-
14,	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты	-	-	286400	-
15./	Итого цена контракта без НДС	-	-	15000000	-
16.	НДС	_	-	3000000	_
	Цена контракта с НДС		+	18000a	977

### ΟΠΛΑΤΑ ΡΑБΟΤ

Оплата выполненных подрядных работ на основе сметы контракта

$$\mathbf{C}_{i}^{\mathsf{BP}} = \mathbf{L}_{i}^{\mathsf{eA}} * \mathbf{V}_{i}^{\mathsf{BP}}$$

$$\mathbf{C}_{i}^{\mathrm{BP}} = \sum_{i=1}^{l} \mathbf{C}_{i}^{\mathrm{BP}}$$

с - заказчиком и подлежащего оплате в отчетном периоде объема работ по созданию і-го конструктивного элемента или комплекса работ и затрат, тыс. руб.

- Цена единицы і-го конструктивного
   элемента или комплекса работ изатрат в смете контракта, тыс.руб.
- У Заказчиком и подлежащих оплате работ по i-ому конструктивному элементу или комплексу работи затрат.
- вр Стоимость выполненных, принятых

  С заказчиком и подлежащих оплате в отчетном периоде работ по объекту в целом.

### Основание для оплаты выполненных подрядных работ:

Акт о приемке выполненных работ

# <u>Не требуется подтверждения</u> объемов и стоимости:

- ✓ Строительство титульных временных зданий и сооружений если затраты на эти цели определены по процентному нормативу
- Прочие работы и затраты (зимние ✓ удорожания, командировки, перевозки рабочих), стоимость которых учтена в цене конструктивных элементов или комплексов работ и затрат

### ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СМЕТУ

Цена контракта может быть изменена по соглашению сторон путем заключения дополнительного соглашения в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и условиями контракта.

В случае изменения объемов работ для конструктивного решения (элемента), комплекса (вида) работ, учтенного сметой контракта общая стоимость соответствующего конструктивного решения (элемента), комплекса (вида) работ определяется исходя из установленной в смете контракта цены единицы измерения данного конструктивного решения (элемента), комплекса (вида) работ с учетом изменения объемов работ.

В случае внесения изменений в проектную документацию в связи с включением в нее ранее не предусмотренных такой проектной документацией видов работ и (или) затрат, цена таких работ, затрат определяется с использованием соответствующих сметных нормативов и сметных цен, также расценок, цен, методических и других документов в сфере ценообразования и сметного нормирования в области градостроительной деятельности, применяемых с учетом положений статьи 3 Федерального закона № 191-ФЗ с учетом затрат, предусмотренных пунктом 17 Методики, по формуле

### ФОРМИРОВАНИЕ СМЕТЫ КОНТРАКТА С КОРРЕКТИРОВКОЙ

### СМЕТА КОНТРАКТА НА СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТА

	(HC	аименован	ие объекто	a) <b>C</b> .	мета к	онтрак	<b>ста</b> (форл	ΛQ
Дата утверждения				_	(с уч	етом ко	рректиров	ки
сметной документации					( /			•
Период исполнения								
контракта: начало окончание								
Стоимость подрядных р	работ	:						
первоначальная				_ тыс.руб.	(с НДС)			
с учетом корректировки				_ тыс.руб	. (с НДС)			
Дата утверждения сметной докумен Период исполнения контракта: начало экончание Этоимость подрядных работ: первоначальная с учетом корректировки			ыс. руб.(с НДС) ыс. руб.(с НДС)		2			
Составлена в уровне цен реализаци	и контра	ікта						
Наименование и		Количество (	объем работ)		Цена,	, тыс. руб.		
№ характеристика объектов, конструктивных решений	Ед. изм.			первона	ачальная	с учетом ко	орректировки	
(элементов), комплексов (видов) работ и затрат		исрвоначальный	корректировки с учетом	всего	на ед.изм. (гр.б:гр.4)	Beero	на ед.изм. (гр.8:гр.5)	
1 2	3	4	5	6	7	8	9	
Итого				••••••			*********	
Резорв средств на непредваденные работы и	-	111		2				
Иного уселе компра	ema			181			1	