# Релиз 11.7

# Доработки

# Производительность и стабильность

Улучшена производительность и стабильность работы программы.

# Отдельное округление для итоговых значений базисного и текущего уровня цен

В параметрах объекта, при использовании параметра "Применять индексы в соответствии с 421/пр", на вкладке Способ расчета, есть возможность отдельно задавать точность округления для итоговых стоимостных показателей базисного и текущего уровня цен.

🔶 Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть	Окно Помощь			_   <del>3</del>   <del>X</del>
월 국 전 📆 👂 💾 Q 수 😪 달 달 🖓 속 로 Изменить	тип строки 🗙 📠 🕄	🛔 🐰 📾 🗐 Копировать в смету 🛱	1 <b>B B B C C C C C C C C C C</b>	4 🔺 🛖 🧔 🦈
Ресурсы Панельцен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Инде	ксы Поправки Формулы	Структура Оглавление Список открыты	х окон •	
Справочники Объекты Аналитика Стройки Нормативы ЭСН и мето,	цики Поисковые маршруть	о Справочник расчётных формул Шабл	тоны Сводных Расчётов Поправки Организации	
Действие Вид 📴 🔤 Q 捉 🔂 🕫 🕪 🕇 🕹 🦝 📽 纪	PP a 1 1			
Структура	Содержание Параметры			
E-да Объекты	Проектная смета утвер	ждена		
В — Меродика 421/пр (Методика 421/пр) В — Методика 421/пр (Методика 421/пр) В — ПСТРУКТУРА	Типовые настройки:			•
е сметы интролистика	🔽 Применять индексы в с	соответствии с 421 пр за итогом по СМР	-	
H 23 H 24 CC2-DHLE PACKETLI KC3 B* { Locaria doken (Hossi dokent] B* { Locaria tan (M) (Derrain to MO) *********************************	Чровня цен (1) Типовой расчит Епособ расчита Подоб растрио Подоб растри	Рекена росита ✓ Вазилоницатован ✓ Вазилоницатован ✓ Рекена колтексации стокности ✓ Рекерсонай ✓ Читикала стокности все рекурсии ✓ Рессильеать стокность на основения пр Маликаль вленее дорожание в расс ✓ Прекенать нерикси в рекропой част Вара нори – Ситацие норика списания Клащорова, Клац целеносе	удовая реороса стилон "Машинсу" и нарматений Сметной цены ете стокностики показателей ти с расценки	× 
		Точность округления стоимостных п	оказателей	
		С без округления	С без округления	С без округления
		С до рублей	Эроблей	Эроблей
		С до десятков колеек	С до десятков копеек	С до десятков копеек
		Э до копеек	С до колеек	С до колеек
1				Црименить Штмена
				NU RU

Параметры объекта - Способ расчета при использовании параметра "Применять индексы в соответствии с 421np"

Новая структура организации дерева смет: Проект, Очередь строительства, Пусковой комплекс, Объект строительства, Локальная смета

Новая структура создания сметной документации необходима для работы с НМЦК и Сметой контракта, а также для создания ССР и просмотра ОС без переключения в другие справочники.

Возможность создания Объектов и работы со справочником Стройки не изменилась.

### Создание структуры проекта

Для создания Проекта, Очереди строительства, Пускового комплекса, Объекта строительства, Локальной сметы существует несколько способов:

•	шепкните мышью	о по кнопке	-пиктограмме	расположенной в	на панели
	щелкните мышыю		minition puminito,	puentonomennon	iu munomi

😓 Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно Помощь		_ 8 ×
🚡 🚋   🖼   💯   🔎     🛅 🔾 ヘ   🧏   🔐 😴 🖓   🚓 嘉. Изменить тип строки   ×   嘉 🙄 🍨	💑 🗐 🐻 Konuposatu s civiety 🖓 👩 🖉 🚱 🔂 🗑 🗑 🖉 🖉	
Ресурсы Панельцен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Поправки Формулы Стру	ктура Оглавление Список открытых окон • 🛛 🥪 🍮 🐘 📥 🚓	
Справочники Проекты Аналитика Стройки Нормативы ЭСН и методики Поисковые маршруты Сг	правочник расчётных формул Шаблоны Сводных Расчётов Поправки Организации	
. Действие Вид 📧 🔤 🔍 🔐 😫 🖓 🚝 🕾 🔂 🔂 👘 🕇 🕹 📾 🕍 📾 📾 📾	×	
Стряктура	Содержание Параметры Объектная смета ССР   НМЦК   Смета контракта	
ения Проекты на нер (Help) (6)	Типовые настройки, которые будут применены к новым объектам.	
C-(1) 11.5 [[poext] [0]	(по умолканию)	
□ 11.5 [Uvepeab строительства] [0]	Распространить на вложенные папки	
H 11.5 [D6sext crpourenecrea] [0]	Шифр	
e CTP9KT9PA	1.5 Волос наименование	
E CMETH	Проект	
- M-29	Парачитон проекта, системи пискового констемор	
ECUPCHUE PACHETU		
👳 🏠 421 /np (421 /np)		
на се методика 421/пр (методика 421/пр) На се методика 421/пр_новые методики (Методика 421/пр_новые методики)		
Смета в старом Формате (2 ЛС и более) (Смета в старом Формате (2 ЛС и более)) Смета в старом Формате (2 ЛС и более) (Копис) Гоната в старом Формате (2 ЛС и более). (Копис)	Организация заказчик	•
Chera no MO [Chera no MO]	Организация Ген. подрядчих	••••
B - 05MEH [96]	Проектная организация	<b>*</b>
	ФИО заказчика	
	Руководитель проекти, орган.	
	Начальник отдела	
	ΦИΟ:	•
	Составлен в ценак 2002 📫 Год	
	Олисание	
		Применить Отмена
		N RU

Создание Проекта, Очереди строительства, Пускового комплекса, Объекта строительства, Локальной сметы с помощью кнопок на панели

• щелкните правой кнопкой мыши по справочнику Проекты в Менеджере и в контекстном меню выберите пункт Добавить – выберите необходимый пункт

🔶 <u>С</u> мета Работа Ин	формация Справочники Настройки Отдо	хнуть Окно Помощь		_ <del>_</del> <del>/</del> ×
1 👬 🗷 👮 🎤	💾 Q ∽ 🔒 달 달 🖓 속 暴 Va	менить тип строки 🗙 📠 😭 🛔	🕺 🗐 🗐 Копировать в смету 🖄 👩 🛛 🕼 🖼 🐮 🗮 🗮 🚛	
Ресурсы Панельцен	Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тех. част	ь Индексы Поправки Формулы Стру	ктура. Оглавление. Список открытых окон 🔻 🥪 🦈 🔝 🚔 📥 🛖	
Справочники Проек	сты Аналитика Стройки Нормативы ЭСН	и методики. Поисковые маршруты. Сг	правочник расчётных формул Шаблоны Сводных Расчётов Поправки. Организации	
Действие Вид 🔃	🛓 🖸 🔐 P 🎇 🖉 投 🗗 🖬	1 + 🏡 🕾 🗳 🗃 🖴	×	
Структура			Содержание Параметры Объектная смета ССР НМЦК Смета контракта	
Проекты Пр			- Типовые мастройки, которые будут применены к новым объектам:	
B (1.5)0peex			(no gworwawaa)	•
0.0115104	Hadre on and		Распространить на вложенные патки	
/ 🖌	наимони		Uivep	
8-4	Добавить	Добавить проект	11.5	
	Пересунтать объект в аругую базу	Добавить очередь строительства Побавить пусковой комплекс	Полное наименование Порект	
	Групповые операции	Добавить объект строительства		
	А Объединение смет	😽 Добавить локальную смету	Параметры проекта, очереди, пускового комплекса	
😐 🏠 421/np [421.	Создать объединенный акт	🚰 Объект		
Нетодика 4     Нетодика     Нетодик	Сравнить сметы	Раздел	-	
🕀 🤷 Смета в ста	Экспертиза акта	🐅 Подраздел	Организация заказник	¥
Ш Да Смета в ста	к с × Удалить Ctri+Del	% Акт КС-2	Организация Ген. годрядник	•
B- OF	Восстановить	🛃 Отчет М-29	Проектная организация	•
E.E. Koronik	Переместить вверх	Ресурсный расчет	ФИО заказчика	•
	Переместить вниз	ну Справку КС-3	Руководитель проекти орган	
	Копировать элемент структуры Ctrl+C	📔 Папку	Назавник отоела	
	Вставить элемент структуры Ctrl+V		ΦΝΟ:	•
	Создать копию папки		Составлен в ценах 2002 📥 Год	
	Обновить		Описание	
	🗇 Экспорт			
	🐔 Импорт			
	Настроить это меню			
	Вид			
	L	-		
1			Прин	енить <u>О</u> тмена
				N RU

Создание Проекта, Очереди строительства, Пускового комплекса, Объекта строительства, Локальной сметы с помощью меню контекстного меню

• нажмите на кнопку Действие и выберите пункт Добавить - выберите необходимый пункт

🔶 <u>С</u> мета Работа Информация Справочники На	астройки Отдохнуть Окно Помощь		@_×
12 월 월 🖉 👂 💾 🔾 수 😘 달 달 🕄	🧐 🇠 🏭 Изменить тип строки 🗙 📠 🕄	🛨 🐰 🗐 🗐 Копировать в смету 🗇 👩 🛛 🔗 🔂 🗑 🗑 🗑 🗑 🖉 🖢	
Ресурсы Панельцен Лимит.затраты ЭСН Состав	работ Тех. часть Индексы Поправки Формулы	Структура Оглавление Список открытых окон 🔹 🥪 🧔 🔝 📻 📥 🌨	
Справочники Проекты Аналитика Стройки Но	ормативы ЭСН и методики. Поисковые маршруть	и Справочник расчётных формул Шаблоны Сводных Расчётов Поправки Организации	
Действие 👷 🛤 🛤 🔊 🚚 📭 🕫 🚧 🕰	- 19 1a 1a 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		
Стру ура		Содержание Параметры Объектноя смета ССР НМЦК Смета контракта	
Наити объек		Типорые настояжи которые были примененых нарым объектан:	
Р Добавить	<ul> <li>Добавить проект</li> </ul>	(no y+on+a+40)	
Переименовать	Добавить очередь строительства	Распространить на вложенные папки	
Гересчитать объект в другую оазу	Собавить пусковой комплекс	lliezo	
h ee	Добавить локальную смету	11.5	
Збо Объединение смет	19 06:	Полное наименование	
создеть освединенный акт		Проект	
Сравнить сметы	Pasgen	Параметры проекта, очереди, пускоеого комплекса	
Экспертиза акта	Подраздел		
🗄 🖌 Удалить Ctrl+De	el 🕼 Akt KC-2		
Восстановить	Стнет M-29		
Переместить вверх	Pecypensia packet	Организация саказник	•
Переместить вниз		Органкзация Ген. подрядчик	•
🖶 😽 🕴 Копировать элемент структуры Ctrl+1	с Папку	Проектная организация	•
Вставить элемент структуры Ctrl+	-V	ФИО заказчика	• •••
Создать копию папки		Руководитель проекти, орган	
С) Обновить		Главный инженер проекта	•
		пачальник отдела	-
( Margor			
a vieropi		Описание	
Настроить это меню			
			Применить Отмена
			N RU

Создание Проекта, Очереди строительства, Пускового комплекса, Объекта строительства, Локальной сметы с помощью меню Действия

### Правила формирования структуры

Проекты. Узел в единственном экземпляре. Содержит корневые узлы дерева смет.

Может содержать:

- Проект;
- Папку;
- Объект строительства;
- Объект.



Узел Проекты

Обмен. Узел в единственном экземпляре. Содержит узлы и сметы для обмена между разными пользователями. Виден всем пользователям программы.

Корзина. Узел в единственном экземпляре. Содержит удаленные узлы и сметы.

Может содержать:

- Проект;
- Очередь строительства;
- Пусковой комплекс;
- Папку;
- Объект строительства;
- Локальную смету;
- Локальный сметный расчет;
- Объект.

Папка. Узел, объединяющий несколько других узлов в иерархии.

Может быть добавлен:

- в узел Проекты (родительский узел дерева в единственном экземпляре);
- в узел Объект строительства;
- в узел Папка.

Может содержать:

- Папку;
- узел Проект (если Папка не является дочерним элементом для узла Объект строительства);
- узел Объект строительства (если он не является дочерним для узла Проект).

Проект. Узел верхнего уровня для создания сложной структуры хранения смет.

Может быть добавлен:

- в узел Проекты;
- в папку, среди родителей которой есть только Папки и узел Проекты (родительский узел дерева в единственном экземпляре).

Может содержать:

- Очередь строительства;
- Объект строительства.

Очередь строительства. Дочерний узел для Проекта.

Может быть добавлен:

• в узел Проект.

Может содержать:

• Пусковой комплекс;

• Объект строительства.

Пусковой комплекс. Дочерний узел для Очереди.

Может быть добавлен:

• в узел Очередь строительства.

Может содержать:

• Объект строительства.

Объект строительства. Объединение локальных смет в один объект.

Может быть добавлен:

- в узел Проекты;
- в папку, среди родителей которой есть только папки и узел Проекты;
- в узел Проект;
- в узел Очередь строительства;
- в узел Пусковой комплекс.

Может содержать:

- Папку;
- Локальную смету.

Локальная смета. Сметный документ, содержащий внутри себя структуру и сметные строки.

Может быть добавлен:

• в узел Объект строительства.

Может содержать структурные элементы:

- Раздел;
- Подраздел.

Пример сформированной структуры, соответствующий правилам формирования



### Правила копирования и перемещения

### Проект, Очередь строительства, Пусковой комплекс.

Копирование Проекта, Очереди строительства, Пускового комплекса не предусмотрены. Перемещение Проектов возможно только туда, где допустимо его создание, в соответствии с правилами формирования структуры. Перемещение Очереди строительства, Пускового комплекс не предусмотрено.

### Объект строительства, Папка, Локальная смета.

Все перемещения и копирования должны соответствовать правилам формирования структуры.

### Восстановление из корзины

При восстановлении из корзины элемент структуры переносится в место, откуда он был удален, при условии, что структура Проекта не менялась.

При изменении структуры Проекта и невозможности восстановить элемент, программа информирует о невозможности автоматического восстановления и предлагает восстановить элемент вручную, методом перетаскивания.

### Перевод старых смет в новую структуру

Перевод Объектов в новую структуру осуществляется несколькими способами:

### Копирование

Копирует Разделы и Подразделы из Локальных смет Объекта в Локальную смету новой структуры

### Перемещение

Перемещает Разделы и Подразделы из Локальных смет Объекта в Локальную смету. Нельзя отменять.

### Импорт

При импорте объекта в формате sob/sobx автоматически производится конвертация Объектов в Папки, Локальные сметы становятся отдельными сметными документами, Разделы и Подразделы сохраняются.

### Перенос (Drag&Drop/Перетаскивание) объектов в структуру Проекта

Реализован перенос объектов с автоматической конвертацией перетаскиванием с зажатой кнопкой **<Ctrl>** в Менеджере



Перенос объектов в структуру Проекта

### Экспорт-импорт смет в составе структуры проекта в менеджере

Реализован экспорт и импорт смет в составе структуры проекта (новая структура) во всех внутренних форматах программы и добавлен новый формат экспорта/импорта Локальной сметы со структурой проекта (.spxml)

Реализовано копирование старых объектов в новую структуру методом переноса с зажатой клавишей **<Ctrl>**. Объекты преобразуются в Папки, Локальные сметы становятся отдельными сметными документами, Разделы и Подразделы сохраняются.

# НМЦК (Начальная максимальная цена контракта)

В соответствии с Приложением N1 к приказу Министерства строительства и жилищнокоммунального хозяйства Российской Федерации от 23 декабря 2019 г. N 841/пр, определение НМЦК производится на основании проектной документации проектно-сметным методом исходя из сметной стоимости строительства, определенной в соответствии со ст 8.3 Градостроительного кодекса РФ, с учетом НДС. Перечень, объемы и стоимость учитываемых при определении НМЦК проектно-сметным методом работ и услуг устанавливаются заказчиком в соответствии с утвержденной проектной документацией по объекту закупки.

Создание расчета (проекта) НМЦК (начальной максимальной цены контракта) доступно на узлах Проект, Очередь Строительства, Пусковой комплекс, Объект Строительства



### Создание расчета НМЦК

### Мастер создания НМЦК

### Для добавления расчета нажмите кнопку Создать

😓 <u>С</u> мета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно Помощь	x 6_
👔 🚈 國 🗒 🔑 💾 🔾 🗠 😭 📽 📽 🕫 💩 🚓 Изменить тип строки 🗙 🗛 🕄 😫 🚳 Копировать в ст	исту 🖓 👩 🐻 🗑 🗑 🗑 🖉 🐂 🚛 🚛
Ресурсы Панельцен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Поправки Формулы Структура Оглавление Список о	ткрытык окон - 🛛 🥪 🧐 🛝 💑 📥 🚓
Справочники Проекты Аналитика Стройки Нормативы ЭСН и методики Поисковые маршруты Справочник расчётных формул	Шаблоны Сводных Расчётов Поправки Организации
Действие Вид 🛅 🔤 Q 🚮 🔢 P 🎇 🕼 💯 🕞 Тер 🕆 🕸 🖓 📾 📾 📾 🖴 🗙	
Структура Содержание Параметры	Offuerman cwere CCP HMUK Cwere comparte
Comprogent Compro	Decemena cerera   CDP MALK Cerera seriespara   Consume cerera   CDP MALK Cerera seriespara   Consume cerearies   CDP MALK Cerera seriespara   Have cereariespara   CDP MALK Cerera seriespara   Have cereariespara   CDP MALK Cerera   Have cereariespara   CDP M
	Окончание выполнения работ: несяш/год
	Продолжительность строительства.
	Приченить Отмена
	N RU
P P	

Создание расчета НМЦК. Кнопка Создать

На первом шаге создания НМЦК есть возможность задать **Наименование** и выбрать **Дату утверждения сметной документации** - по уровням цен смет, которые входят в узел структуры

								- In M
смета Расота Информация Справочники настроики отдохнуть Окно		Копиловать в смету 🕅 💼						-0^
Peruncui Davena unu Ausuri samatul OCH Cortas nafori. Tex varta Musercui	Поплавка Фольман Стратра Осан							
Справонники Полесты Аналитика Стройки Нормативы ЭСН и методики	Поисковые маршахты. Справонник в	асчётных формул. Шаблоны Свол						
Действие Вид 📴 🔤 🖒 🕺 👭 🥂 🕍 🏭 🖓 🖓 🖓 👘 🛧 ± 🎝	19 19 19 19 19 19 19 19 X							
Структура	Содержание Параметры Объектная	смета   ССР   НМЦК   Смета контра						
An Index Note: The Second	Pacetal Hose HMUK(I)	Cocario Decenitiva (Cocario Decenitiva) Representational activity (Cocario Cocario Co	/ Heerse 2022      / Heerse 2022      // Heerse 2022      // Heerse 2022      // Heerse 2022      // All All All All All All All All A	Строительные 0.0 197 441,0 197 441,0 197 441,0	Могазиње 0 0 0 0	060pgrosswe 0.00 0.00 0.00	Прове 0.00 0.00 0.00	000000000000000000000000000000000000000
		Дата утверждения сметной докумен 2022 Январь 2000 Январь	ации (уровень цен):					
< >				Has	ea, Bnep	пед При	аныть 🔤	Отмена
								N RU

Создание расчета НМЦК. Первый шаг

Справка: Для составления НМЦК используется утвержденная сметная документация, поэтому предполагается, что все сметы, входящие в узел структуры рассчитаны в одинаковом уровне цен.

В окне данных красным шрифтом выделены сметы, у которых отсутствует выбранный уровень цен



Создание расчета НМЦК. Сметы у которых отсутствует выбранный уровень цен выделены красным цветом

На следующем шаге создания НМЦК есть возможность изменить Наименование и выбрать для различных работ (по инженерным изысканиям ОКС; по подготовке проектной

документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту и сносу ОКС или некапитальных строений и сооружений, по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации; по исполнению функций технического заказчика) Дату формирования контракта, Начало выполнения работ, Окончание выполнения работ. Индексы фактической инфляции и Индексы прогнозной инфляции заполняются автоматически в соответствии с данными опубликованными на официальных сайтах Росстата и Министерства экономического развития Российской Федерации, но их можно изменить вручную. Продолжительность строительства рассчитывается автоматически и не подлежит корректировке.

В правой части окна есть возможность задать Основания для расчета - эти данные будут использоваться для формирования выходной формы



Параметры расчета НМЦК

После нажатия кнопки Применить станут активными кнопки Создать, Открыть, Удалить



Параметры расчета НМЦК. Заполненные параметры

Создать - позволяет создать еще один расчет НМЦК;

Открыть - открывает расчет НМЦК;

Удалить - удаляет выбранный расчет НМЦК.

**Обратите внимание.** НМЦК создается на основании смет в момент создания. При добавлении, удалении, изменении сметной документации необходимо заново создать новый НМЦК.

### Работа с НМЦК

Рабочее окно НМЦК состоит из вкладок Исходные данные, Строительно-Монтажные, Проектно-Изыскательские, Технического заказчика

🔶 Смета Работа Информация Справочники	Настройки Отдохнуть Окно Помо	щь					_ 8
1 4 표 명 🖉 🏳 💾 🖸 스 🧏 달 달	<sup>1</sup> С.9 🗠 🚜 Изменить тип строки	× 晶影 1  X 砲 圖 Kor	ировать в смету 🛱 👩	k d d   Y Y     <b>+</b> + _	<i>=</i>		
Ресурсы Панельцен Лимит. затраты ЭСН Соста	ів работ. Тех. часть. Индексы. Поправ	ки Формулы Структура Оглавлени	е Список открытых окон •		i 🗢 🥌 🔝 🛸 📥		
Асходные данные Строительно-Монтажные Про	ектно-Изыскательские Технического	заказчика Экспорт в Excel Passe	рнуть Свернуть				
Наименование работ и затрат	На дату сметной документации (Январь 2000)	Индекс Фактической инфляции (Росстат)	На дату контракта (Февраль 2022)	Индекс прогнозной инфляции (МинЭкономРазвития)	На период выполнения (Март 2023 - Февраль 2025)	Параметры	
В Строительно-монтажные работы	1 217 150,00	3.7344	4 545 324,96	1.07868	4 902 951,13	_	
Стоимость оборудования	0,00	3,7344	0,00	1,07868	0,00	Дата утверждения сметной докум	ентацик
пусконаладочные работы Осуществление работ вактовым методом, командирование рабочих, перебазирование	0,00	3,7344	0,00	1,07868	0,00	Январь 2000 💌	
строительно-монтажных организаций	0.00	0.7014		1 07000	0.00	Дата формирования контракта:	Индекс фактической инфляци
эдорожание расот в симнее время И и с сторина собстание страта	0,00	3,7344	0,00	1,07668	0,00	Февраль 2022 🔹	3.73
иные прочие рассты и заграты Резера средста на непреданденные работы и затраты 0%	0,00	3,7344	0,00	1,0/000	0,00	Начало выполнения работ:	Индекс прогнозной инФляции
Стоимость без учета НДС	1 217 150,00		4 545 324,96		4 902 951,13		
H_C 20%	243 430,00		909 064,99		980 590,23	Март 2023 🔹	1.078
Стоимость с учетом НДС	1 460 580,00		5 454 389,95		5 883 541,35	Окончание выполнения работ:	
		Индекс фактической инфляции (Росстат)		Индекс прогнозной инфлации (МинЭкономРазвития)		Pernage 2025	
Расчет индекса фактической инфляции Расчет индекса прогнозной инфляции						Начисления	HUL *
						Pesepe, A.	DAL, A.
						0	
							применить Отмена
							N

Рабочее окно НМЦК

### Вкладка Исходные данные

На вкладке **НМЦК-Исходные данные** отображаются данные по **Объектным сметам** и **Расчеты**. **Вид работ и затрат** определяется автоматически в соответствии с итогами по сметам, есть возможность изменения его вручную на любой другой из списка

<mark> _</mark> мета Работа Информация Справочники Настройки	Отдохнуть Окно Помощь								_ /# X
12 원 🗷 🕾 🔎 💾 🖸 ∽ 😘 달 글 🖓 🐟	🚜 Изменить тип строки 🗙 📠 🕯	🗄 🔹 🔏 🗐 🗐 Копировать в см	лету 🗈 👩 🛛 🚾	56111	19 a a				
Ресурсы Панельцен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Т	ех. часть Индексы Поправки Формул	ы Структура Оглавление <b>Список о</b>	ткрытых окон 🔹 🥪	🦻 🔺 😖 🙈					
Исходные данные Строительно-Монтажные Проектно-Изы	скательские Технического заказчика	Экспорт в Excel Развернуть Свер	нуть						
🕂 Добавить расчет 📉 Удалить									
Наименование	Шифр	Вкл	Строительные	Монтажные	Оборудование	Прочее	Bcero	Вид работ и затрат	
	1	<u>ب</u>	1 019 709,0	0 0.00	0.0	00	0.00	1 019 709.00 CMP	
- pp Осуществление работ вахтовым методом	2	~	13/ 441.0	0 0.00	0.0	00 00 Компаекси	одо ый Комплекс	тал читоороле (строительно-монгаж	ные р 🔹
- рр Командирование рабочик		•	0,0	0,00	0,0	00 CMP (Стро)	польно монта	анные работы)	(
пребазирование строительно-ионтажных организаций		•	0,0	0 0,00	0,0	00 UB (LTOHMO 00 UB (LTOHMO	ють оборудов эналадочные і	ания) работы)	
- pp Эдорожание работ в зимнее время		•	0,0	0 0,00	0,0	BM (Ocyme	ствление раб	от вактовым методом)	
пр Разработка проектной документации		~	0.0	0 0.00	0,0	00 ПБ (Переба 00 ПБ (Переба	ирование рас юнрование ст	аочих) гроительно-монтажных организаций)	
Затраты, связанные с выполнением функций технического			0,0	0 0,00	0,0	39 (940po)	кание работ в	зимнее время)	
а Страна и в контор		•				и Выпол	чение инжене	ын заграгы) рных изысканий)	
<ul> <li>работы и чолити, выполняемые техническим заказчиком</li> </ul>			0,0	0.00	. 0,0	00 ILI (Paopat 00 db T 2 (2mm	ботка проектн	юй документации)	
ре Свой расчет		<b>v</b>	100.0	0 2 000.00	300.0	00 СК (Строит	аты, связанне вльный контр	ае с выполнением функции технического за оль)	аказчика
						PT3 (Pation	ы и услуги, вы	полняемые техническим заказчиком]	
								Применить Отм	10110
								N	RU
									×

Рабочее окно НМЦК. Вкладка Исходные данные

Обратите внимание. В случае если смета относится к ПНР необходимо изменить тип Прочие на ПНР вручную.

При добавлении Расчета необходимо выбрать Вид работ и затрат



Рабочее окно НМЦК. Вкладка Исходные данные, Добавление Расчета

### Сортировка данных в НМЦК

На вкладке Исходные данные добавлена возможность сортировки данных в НМЦК от меньшего к большему по шифру или наименованию

<u> </u>	<ul> <li>Окно Помощь Структурные справочники</li> </ul>	
]] 🚡 🖧 國 📆 🔎    💾 🔾 🗠 🔂 🔮 🔗 🖓 🚓 🗸 Измени	ть тип строки Формировать шифр 🗙 🖬 🛍 🖆 🗴 🛍 💼 Ког	ировать в смету (
📗 Ресурсы Панельцен Лимит, затраты ЭСН Состав работ Тех, часть Ин	дексы Поправки Формулы Структура Оглавление Список открытых ок	юн т
Исходные данные Строительно-Монтажные Проектно-Изыскательские	Технического заказчика Ведомость объёмов конструктивных решений	Смета контракта
🕂 Добавить расчет 💢 Удалить		
Наименование	Шифр	🗸 Вкл. 🛛 С
<ul> <li># +01-01-01 Демонтажные работы. (ФЕР 2020)_(Копия)</li> <li># +01-01-02 Демонтаж БКТП. (ФЕР 2020)_(Копия)</li> </ul>	+01-01-01 Демонтажные работы. (ФЕР 2020)_(Копия) +01-01-02 Демонтаж БКТП. (ФЕР 2020)_(Копия)	<b>v</b>
🕁 🚰 +01-01-03_Ликвидация участка СУГ. Дегазация. (ФЕР 2020)_(Копия)	+01-01-03_Ликвидация участка СУГ. Дегазация. (ФЕР 2020)_(Копия)	<ul><li>✓</li></ul>
+02-01-01 Фундамент Фм-1 под блок компрессорной установки (поз.4.1). (ФЕР 2020)_(Копия)	+02-01-01 Фундамент Фм-1 под блок компрессорной установки (поз.4.1). (ФЕР 2020)_(Копия)	<ul><li>✓</li></ul>
+02-01-02 Фундамент Фм-2 под блок подготовки компрем.газа (поз.4.2). (ФЕР 2020_(Копия)	+02-01-02 Фундамент Фм-2 под блок подготовки компрем.газа (поз.4.2). (ФЕР 2020)_(Копия)	<ul><li>✓</li></ul>
+02-01-03 Фундамент Фм-3 под блок аккумуляторов газа (поз.4.3). (ФЕР 2020)_(Копия)	+02-01-03 Фундамент Фм-3 под блок аккумуляторов газа (поз.4.3). (ФЕР 2020)_(Копия)	
+02-01-04 Фундамент Фм-4 под блок входных кранов (поз.4.4). (ФЕР 2020)_(Копия)	+02-01-04 Фундамент Фм-4 под блок входных кранов (поз.4.4). (ФЕР 2020)_(Коп	ия)
🕁 🚰 +02-01-05. Защитный экран. (ФЕР 2020 <u>) (</u> Копия)	+02-01-05 Защитный экран. (ФЕР 2020)_(Копия)	✓
🕁 🚰 +02-01-06 Островки безопасности ГРК (поз.2.1;2.2). (ФЕР 2020)_(Копия)	+02-01-06 Островки безопасности ГРК (поз.2.1;2.2). (ФЕР 2020)_(Копия)	✓
⊕ +02-01-07 Пролетное строение ПС-1, опора ОП1, фундамент Фм-6 под опору. (ФЕР 2020)_(Копия)	+02-01-07 Пролетное строение ПС-1, опора ОП1, фундамент Фм-6 под опору. (ФЕ 2020]_(Копия)	P 🔽
🕁 🚰 +02-01-08 Ограждение технологической площадки дл. 38м. (ФЕР 2020)_(Копи	я) +02-01-08 Ограждение технологической площадки дл. 38м. (ФЕР 2020)_(Копия)	✓
🕁 🚰 +02-01-09 Разгрузочная плита ПМ-1. (ФЕР 2020)_(Копия)	+02-01-09 Разгрузочная плита ПМ-1. (ФЕР 2020)_(Копия)	✓
🕁 🚰 +02-01-10_Технологич решения АГНКС. (ФЕР 2020)_(Копия)	+02-01-10_Технологич решения АГНКС. (ФЕР 2020)_(Копия)	<ul><li>✓</li></ul>
+02-01-11 Опора ОП-1 фунд Фм-7; ОП-2 фунд Фм-8; ОП-3 фунд Фм-8; ОП4.1 фунд Фм-8; ОП4.2; ОП5 фунд Фм-8. (ФЕР 2020 <u>–</u> (Копия)	+02-01-11 Опора ОП-1 фунд Фм-7; ОП-2 фунд,Фм-8; ОП-3 фундФм-8; ОП4.1 фундФм-8; ОП4.2; ОП5 фундФм-8. (ФЕР 2020)_(Копия)	<ul><li>✓</li></ul>
🖶 🚰 +02-02-01 Навес над островками ГРК. (ФЕР 2020)_(Копия)	+02-02-01 Навес над островками ГРК. (ФЕР 2020)_(Копия)	✓
🗄 🚰 +02-02-02 Освещение навеса. Обогрев водослива навеса. (ФЕР 2020)_(Копи:	я) +02-02-02 Освещение навеса. Обогрев водослива навеса. (ФЕР 2020)_(Копия)	<ul><li>✓</li></ul>
🗄 🚰 +02-02-03 Навес над островками ГРК. Опора ОП-1, ОП-2. (ФЕР 2020)_(Копия)	+02-02-03 Навес над островками ГРК. Опора ОП-1, ОП-2. (ФЕР 2020)_(Копия)	✓
102.03.01 Финармант Фил.7 под молниетриемники H=20м 18м (Лит) (ФЕР	02.02.01 (http://www.com.ch.v.7.con.vo.com/com/com/united H_20v/10v/(fure) (ft/EP	

Сортировка данных по шифру



Сортировка данных по наименованию

В зависимости от выбора сортировки, данные отображаются в соответствующем порядке на других вкладках.

### Ручное изменение индексов НМЦК

В открытом документе НМЦК добавлена возможность ручной корректировки Индексов фактической инфляции (Росстат) для каждого месяца перехода цен от даты утверждения сметной документации до даты формирования контракта и Индексов прогнозной инфляции (МинЭкономРазвития) для каждого года перехода от даты формирования контракта до даты окончания выполнения работ. Для этого необходимо кликнуть левой кнопкой мыши по индексу в нижней части окна



НМЦК. Изменение индекса вручную

Введенные вручную значения можно вернуть к справочным с помощью контекстного меню, пунктов Обновить индексы Прогнозной/Фактической инфляции из справочника

🧁 <u>С</u> мета Работа Информация Справочни	ки Настройки Отдохнуть Окно П	омощь								_ 8
1 4 3 7 / 1 0 ~ 3 1	Р 🔐 🕫 🚓 Изменить тип строк	и   ×   Да 🤅	:   % @ @	🕽 Копировать в смету 😰 👩	She Pp	8 111 1= =	a .=    «	3 🥌 📥 🌰		
Ресурсы Панельцен Лимит. затраты ЭСН С	Состав работ Тех. часть Индексы Пог	равки Формулі	а Структура Огл	авление Список открытых окон •						
Исходные данные Строительно-Монтажные	Проектно-Изыскательские Техническ	ого заказчика	Экспорт в Excel	Развернуть Свернуть						
Наименование работ и затрат	На дату сметной документации (Январь 2000)	Индекс факти- (Рос	еской инфляции стат)	На дату контракта (Февраль 2022)	Индек (М	с прогнозной инфляции инЭкономРазвития)	(M	Параметры		
Стоимость оборудования	0,00		3,734	4 0,00		1,0786	8			
Пусконаладочные работы	0,00		3,734	4 0,00		1,0786	8	Дата утверждения сметной доку	оентации	
Осуществление работ вахтовым методом,	0,00		3,734	4 0,00		1,0786	8	Январь 2000 💌		
Эдорожание работ в зимнее время	0,00		3,734	4 0,00		1,0786	8	Дата формирования контракта:	Индекс фактическ	кой инфляции
Иные прочие работы и затраты	0,00		3,734	4 0,00		1,0786	8	Февраль 2022 •		3.736
Резерв средств на непредвиденные работ и затраты 5%	ы 60 857,50			227 266,25					Инаеко противани	
Стоимость без учета НДС	1 278 007,50			4 772 591,21				пачало выполнения расот.	Vingence ripor Hosen	ли инфлонции.
НДС 20%	255 601,50			954 518,24				Март 2023 👻		1,0786
Стонмость с учетом НДС	1 533 609,00			5 727 109,45						
								Окончание выполнения работ:		
		Индекс факти- (Рос	еской инфляции :стат)		Индек (М	с прогнозной инфляции инЭкономРазвития)		Февраль 2025 👻		
Расчет индекса фактической инфляции										
±	Переход от Январь 2000 к. Февраль 2022							Начисления		
Ит	ого индекс фактической инфляции:									
1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 *	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		3,734	•				Pesepe, %: 5	ндс, ж	:
Расчет индекса прогнозной инфляции						Deserver				
Годо	зые индексы прогнозной инфляции:					Развернуть				
	Іереход от Февраль 2022 к Февраль 2025					Свернуть			_	
	на 2022 год (11 мес)					Обновить инд	ексы Фактич	еской инфляции из справочника		
	Ha 2023 Fog [12 Mec]					Обновить инд	ексы Прогно	зной инфляции из справочника		
	Ha 2024 Fog (12 Mec)									
Ewayacam	Ha 2020 FOL (2 Mec)					Экспорт в Ехс	el			
	lenevos or Despace 2022 r Despace 2025									
	того инлекс прогнозной инфлянии									
						1,0786	8 ~			
¢							>		Понтенното	
										NO

НМЦК. Восстановление индекса из справочника

# НМЦК. Расчет индекса прогнозной инфляции с учетом распределения работ/стоимостей по долям

Реализован расчет индекса прогнозной инфляции с учетом распределения стоимости работ по долям.

В открытом НМЦК на вкладке Строительно-монтажные кликните два раза левой кнопкой мыши в области расчета годовых индексов прогнозной инфляции или выберите пункт контекстного меню Выполнить расчет с учетом долей...



Выбор расчета индекса прогнозной инфляции с учетом долей

В открывшемся окне Расчет с учетом долей есть возможность задания % доли выполнения или лимита средств в рублях

Расчет с учетом долей					
Рассчитать по месяцам Очистить					
	Доля (%) выполнения	Формула	Индекс с учетом доли	Лимит средств с НДС (руб)	Автовычисляемое
Стоимость с учетом НДС на дату контракта:				516 470,72 p	
Начало строительства - Май 2022 Окончане строительства - Май 2024 Продолжительность строительства - 25 месяцев			0.24609	102 204 14 -	
Ha 2022 T OL (O MEC)	20,00%	$0.2 \times \left( \left( \frac{12}{\sqrt{1.053}} \right)^{-} \times 1.074 \times 1.036 \times 1.037 \times \left( \frac{12}{\sqrt{1.037}} \right)^{-} + \left( \frac{12}{\sqrt{1.053}} \right)^{-} \times 1.074 \times 1.036 \times 1.037 \times 1.037 \right) / 2$	0,24303	100 204,14 p	,
на 2023 год (12 мес)	58,09%	$0,58087 \times (\sqrt[12]{1,053})^8 \times 1,074 \times 1,036 \times 1,037 \times 1,037 \times (\sqrt[12]{1,03825} + 1,03825)/2$	0,73425	300 000,00 p	
на 2024 год (5 мес)	21.91%	$\left(\frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}\right)^{8}\right)^{8}$	0,28444	113 176,57 p	~
Итого:	100.00%	0,21913 * ( ¥ 1,015 ) * 1,014 * 1,030 * 1,031 * 1,031 * 1,03623 * ( ¥ 1,05649 + ( ¥ 1,05649 ) ) / 2	1,26378	516 470.72 p	
				Пр	пленить Отмена

Расчет индекса прогнозной инфляции с учетом долей

Для последнего периода расчет доли производится автоматически

Если расчет индекса произведен с учетом долей, то в окне НМЦК появится информация

Смета Работа Информация Справочн	ики Настройки Отдохнуть Окно П	омощь Структурные справочники				
1 1 1 1 2 2 1 1 2 1 2 1	🖆 😭 🖓 🐟 🗸 Формировать шиф	р Изменить тип строка 🗙 📠	🕼 🔹 👗 📾 🐻 Konuposan	16 S CAMETY (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	YY   = = = =   @ (	3 🖄 📹 📥 🚔
Ресурсы Панельцен Лимит. затраты ЭСН	Состав работ Тех. часть Индексы Пог	правки Формулы Структура Оглав.	ление Список открытых окон •			
Исходные данные Строительно-Монтажные	Проектно-Изыскательские Техническ	сого заказчика Экспорт в Excel P	азвернуть Свернуть			
Накиненсвание работ и затрат	На дату сметной документации (Январь 2000)	Индекс фактической инфляции (Росстат)	На дагу контракта (Май 2018)	Индекс прогнозной инфеации (МинЭкононРазвития)	На период выполнения (Май 2022 - Май 2024)	Параметры
Е. Эдорожание работ в зимнее время	0,00	1,07183	0,00	1,26378	0,00	0
Е Иные прочие работы и затраты	0.00	1,0/183	0.00	1,26378	0.00	zan a gradpingenne cher nen gen graden agree.
<ul> <li>Гитульные временные одания и сооружения</li> </ul>	0,00	1,0/183	0,00	1,26378	0,00	(Январь 2000
и затраты 82			0,00		0.00	Perwer
Стоимость без учета НДС	401 549,00		430 392,26		543 921,14	Annancia European di sector (266 de sector (266 de sector)
H_C 20%	80 309,80		86 078,45		108 784,23	(a success officiency only (research of an)
Стоимость с учетом НДС	481 858,80		516 470,72		652 705,36	0
				Harrison		Zara dogradosana com parta. Intercon recom recom recom
		(Poocrar)		[МинЭкононРазвития]	даля сметной стоймости	MeA 2018 • 1.0/18
Расчет индекса фактической инфляции						Начало выполнения работ: Индекс прогнозной инфлядикс
	Перенод от Январь 2000 к. Май 2018					
۴	того индекс фактической инфляции:					Maii 2022 • 1,2637
	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1,07183				December as constant offer
isiddisiddisiddisiddisi	isisisisisisisisisisisisisisi					Chartenes ees corrected paces.
1-	1 * 1,019 * 1,003 * 1,015 * 1,025 * 1,008 * 1 * 1					Maii 2024 👻
Расчет интекса поогнозной инфернии						
Fea	овые индексы прогнозной инфляции:					Начисления
•	Перенод от Май 2018 к. Май 2024				Сумма = 516 470,72	
	на 2018 год (0 мес. стр.)			1,053		Pesepa, 4. Higu, 4.
	на 2019 год (О нес. стр.)			1,074		0 2
	He 2020 FOR (U MEC. CTP.)	the second s		1.036		
	H8 2021 F08 (0 Hec. ctp.)			1,03/	20.000 100.00111	
	HIR 2022 FOR [0 HIRC. CIT)]			1,037	20,004 = 103,254,14	
	на 2024 год (5 мес. сто.)			1 03949	21 912 = 113 176 57	
Ежемеся	чные нидексы прогнозной нифлядни:			1,00010	21,014 - 110 110,01	
	Переход от Май 2018 к. Май 2024					
	на 2018 год		1053	1,00431		
	на 2019 год	1	1,074	1,00597		
	на 2020 год	3	1,036	1,00295		
	на 2021 год		1,037	1,00303		
	на 2022 год	9	1.037	1,00303		
	на 2023 год	1	1 03825	1,00313		
	на 2024 год	u de la companya de la	1.03849	1,00315		
	Manage	_				
	итого индекс прогнозной инфляции:		1 225 4540 22 - 1 25 40540 50 -	1 25270		
	пасчитано с фелом долем		1,22545 0,20 + 1,25408 0,36 + 1,29803 0,22	1,26376		
		_				v
						применить Отмена
						N R

Информация о том, что расчет индекса прогнозной инфляции произведен с учетом долей Для отмены расчета по долям выберите пункт в контекстном меню

Смета Работа Информация Справочн	ники настроики Отдохнуть Окно По	омощь Структурные справочники					
12 - 12 12 P 12 - 12 1	열 😴 😲 🌨 🗸 Формировать шифр	а Изменить тип строка 🗙 🛔	1 😰 🙏 💥 🖄 🕲 Konuposar	6 8 CANETY (C) 🚺 🔢 🕼 🔂	Y Y I I I I I I I I I I I I I I I I I I		
Ресурсы Панель цен Лимит. затраты ЗСН	Состав работ Тех. часть Индексы Поп	равки Формулы Структура Огла	пление Список открытых окон •				
Исходные данные Строительно-Монтажные	Проектно-Изыскательские Техническ	oro заказчика Экспорт в Excel	Развернуть Свернуть				
Наименование работ и ратрат	На дату сметной документации (Январь 2000)	Индекс фактической инфлации (Росстат)	Mai 2018)	Индекс прогнозной инфияции [МинЭкономРазвития]	Ha nepilog suitoneerikk (Maik 2022 - Maik 2024)	Параметры	
Эдорожание работ в зничнее время	0,00	1,07183	0,00	1,26378	0,00		
Иные прочие работы и затраты	0.00	1,07183	0,00	1,26378	0.00	Дата утверждения сметной докум	юнгадык
<ul> <li>Титульные временные здания и сооружения</li> </ul>	0,00	1,07183	0,00	1,26378	0,00	Январь 2000 💌	
Резера средств на непредвиденные работ и ратраты 02	ты 0.00		0.00		0.00	Destant	
Стоимость без учета НДС	401 549.00		430 392,26		543 921,14	Annual Provide Annual (D) (C)	
НДС 20%	80 309,80		86 078,45		108 784,23	Anancicas ogparicicas oxpgr (Sacas	кальскии краиј
Стоимость с учетом НДС	481 858,80		516 470,72		652 705,36		
						дата формирования контракта.	индекс фектической инфтра
		(Росстат)		(МинЭкономРазвития)	доля сметной стойности	Max 2018 •	1,0/1
Расчет индекса фактической инфляции	R					Начало выполнения работ:	Индекс прогнозной инфляции
•	Trepexing or Hierape 2000 k Mail 2018					Mag 2022	1 202
1*1*1*1*1*1*1*1*1*1*1*1*1*1*1*1	1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×	1 07183				inter Local -	
1:	1-					Окончание выполнения работ:	
1-	1 * 1,019 * 1,003 * 1,015 * 1,025 * 1,008 * 1 * 1					Mag 2024	
*1*1*1*1*1*1*1*1*1*						11da 2024	
<ul> <li>Расчет индекса прогнозной инфляции</li> </ul>						Hanaranaa	
	Denevos or Maii 2018 r Maii 2024				Consta - 515 470 72	TO MONTHAN	
5	на 2018 год. (0 мес. стр.)			1.053	Cynana = 510 470,72	Pesepe, %:	ндс, %:
	на 2019 год (0 мес. стр.)			1,074			
	на 2020 год (0 мес. стр.)			1,036	Развернуть		
	на 2021 год (0 мес. стр.)			1,037	Свернуть		
	Ha 2022 Fog (IS Mec. CTp.)			1,037	Обновить индексы Фактической инфлации из справ	очника	
	на 2024 год (5 мес. стр.)			1,03625	Обновить индексы Прогнозной инфлации из справо	чника	
Ехемесан	ные индексы прогнозной инфлации:			1,00040	Выполнить расчет с учетом золей		
8	Переход от Май 2018 к. Май 2024				Отменить расчет по золям		
	на 2018 год		1.053	1,00431			
	на 2019 год			1.00597	Экспорт в Ексеl		
			¥1,074	1,000			
	на 2020 год		1,036	1,00295			
	на 2021 год		(	1.00303			
			1,037				
	на 2022 год		1,037	1,00303			
	на 2023 год		1 03825	1,00313			
	Ha 2024 ros		1,0000	1 00215			
	100.000		<b>Y</b> 1,03849	1,00515			
	Итого нидекс прогнозной инфляции:						
	Расчитано с чистом долей		1,22545*0,20 + 1,26406*0,58 + 1,29803*0,22	1,26378			
			1,20000 0,44				
						*	0
							Пригнопыть Отмена
							No. 1

Отмена расчета индекса прогнозной инфляции с учетом долей

### Вкладка Строительно-Монтажные

Отображает произведенный расчет по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту и сносу ОКС или некапитальных строений и сооружений, по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Исходными данными являются данные с видом работ и затрат Комплексные работы и затраты, Строительно-монтажные работы, Стоимость оборудования, Пусконаладочные работы, Осуществление работ вахтовым методом, Командирование рабочих, Перебазирование строительно-монтажных организаций, Удорожание работ в зимнее время, Иные прочие работы и затраты

<mark>e С</mark> мета Работа Информация Справочники I	Настройки Отдохнуть Окно По	мощь						_ 8
	CP 🔹 🗸 Изменить тип строка	×晶影: ※商	🗐 🛛 Копировать в смету	0 👩 🛛 🖁 🖻 🖌	Y			
Ресурсы Панельцен Лимит. затраты ЭСН Соста	в работ Тех. часть Индексы Поп	равки Формулы Структура Ог	лавление Список откры	итых окон 🔹 🥌 🍣 🔝 🚽	• 📥 🌨			
1сходные данные Строительно-Монтажные Про	ектно-Изыскательские Техническ	ого заказчика Экспорт в Excel	Развернуть Свернуть					
Наименование работ и затрат	На дату сметной документации (Январь 2000)	Индекс фактической инфляции (Росстат)	На дату контракта (Февраль 2022)	Индекс прогнозной инфляции (МинЭкономРазвития)	На период выполнения (Март 2023 - Февраль 2025)	Параметры		
Строительно-монтажные работы	1 217 150,00	3,7344	4 545 324,96	1,07868	4 902 951,13			
🥥 1 (1)	1 019 709.00	3,7344	3 808 001,29	9 1,07868	4 107 614,83	Дата утверждения сметной до	жументации	
🦪 2 [2]	197 441.00	3,7344	737 323,67	7 1.07868	795 336.30	Январь 2000	w.	
Стоимость оборудования	0,00	3,7344	0,00	1.07868	0,00			
Пусконаладочные работы	0,00	3,7344	0,00	1,07868	0,00			
Осуществление работ вактовым методом,	0,00	3,7344	0,00	1,07868	0,00	Дата формирования контракт	а: Индек	с фактической инфляци
командирование расочих, переразирование						Февраль 2022	-	3.73
строительно-монтакных организации	0.00	0.7044	0.00	1.07000	0.00			
и содествление расст вактовым методом	0.00	0,7344	0,00	1.07050	0.00	Начало выполнения работ:	Huner	COOPERATION CONTRACTOR
ре командирование рассчих	0,00	3,7344	0.00	1,07866	0,00	The test of best of the test percent.	in geore	
пресазирование строительно-монтажных	0,00	3,7344	0,00	1,0/868	0,00	Marr 2023	-	1.079
	0.00	2 7244	0.00	1 07959	0.00	indpr 2025		1,010
adopowanie poor is skinnee spenki	0,00	0,7044	0,00	1,07000	0,00	0		
ру вдорожание расст в зимнее времы	2 200 00	0,7344	11 050 00	1.07050	12 000 21	Окончание выполнения расот.		
иные прочие разоты и затраты	3 200,00	3,7344	11 350,08	1,07666	12 030,31	4 2025		
Резерв средств на непредвиденные работы и	0,00	3,7344	0,00	1,07066	0,00	+ espans 2020	•	
затраты 0%						Изника		
Стоимость без учета НДС	1 220 350,00	I	4 557 275,84		4 915 841,44	пачисления		
H_C 20%	244 070,00	I	911 455,01		983 168,29	Derver &	0.00	
Стоимость с учетом НДС	1 464 420,00	I	5 468 730,05	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	5 899 009,73	receps, «.	пдць, -	6.
		Инлекс фактической инфрации		Интекс проснолной инфализи			0	
		(Pocctat)		(МинЭкононРазвития)				
Расчет индекса фактической инфляции								
Расчет индекса прогнозной инфляции								
							Прим	нить Отмена
								N I

Рабочее окно НМЦК. Вкладка Строительно-Монтажные

Резерв средств на непредвиденные работы и затраты и ставка НДС задается в Параметрах

🕒 Смета Работа Информация Справочники	Настройки Отдохнуть Окно Пог	мощь							_ 8 ×
1 = - I = II - P   II - O - 3 = II = I	🖓 🔿 🏭 Изменить тип строки	- × 島田 ± × @	🗐 Копировать в смету	1 👩 👘 🕅 📅 👘 🍯	Transformer and the second sec				
📗 Ресурсы Панельцен Лимит. затраты ЭСН Соста	ав работ. Тех. часть. Индексы. Попр	авки Формулы Структура О	лавление Список откры	гых окон 🔹 🥌 🥌 📩 🚽	• 📥 🌧				
Исходные данные Строительно-Монтажные Про	ектно-Изыскательские Техническо	го заказчика Экспорт в Excel	Развернуть Свернуть						
Наименование работ и затрат	На дату сметной документации (Январь 2000)	Индекс фактической инфляции (Росстат)	На дату контракта (Февраль 2022)	Индекс прогнозной инфляции (МинЭкономРазвития)	На период выполнения (Март 2023 - Февраль 2025)	Параметры			
Строительно-монтажные работы	1 217 150,00	3,7344	4 545 324,96	1,07968	4 902 951,13				
ar 1 [1]	1 019 709.00	3.7344	3 808 001,29	1.07968	4 107 614,83	Дата утвержден	и сметной докуме	энтации	
ar 2 [2]	197 441,00	3,7344	737 323,67	1,07968	795 336,30	Январь 2000	¥		
Стоимость оборудования	0.00	3,7344	0,00	1,07868	0,00				
Пусконаладочные расоты	0,00	3,7344	0,00	1,07000	0,00	Data doptatore		Numero diarmen	eccoù uetranuez
<ul> <li>командирование рабочих, перебазирование строительно-монтажных организаций</li> </ul>	0,00	3,1344	0,00	1,07000	0,00	Февраль 2022	-	Ingene parine	3,7344
Поуществление работ вактовым методом	0,00	3,7344	0,00	1,07868	0,00				
рр Командирование рабочих	0,00	3,7344	0,00	1,07868	0,00	Начало выполне	ня работ:	Индекс прогно	зной инфляции:
Перебазирование строительно-монтажных организаций	0,00	3,7344	0,00	1,07868	0,00	Март 2023	-		1,07868
Эдорожание работ в зимнее время	0,00	3,7344	0,00	1,07868	0,00				
рр. Удорожание работ в зимнее время	0,00	3,7344	0,00	1,07868	0,00	Окончание выпо:	нения работ:		
Иные прочие работы и затраты	3 200,00	3,7344	11 950,08	1,07868	12 890,31	6			
ро Свой расчет Резерв средств на непредвиденные работы и	3 200.00	3.7344	11 950.08 227 863.75	1.07968	12 890.31 245 792.07	Февраль 2025	•		
затраты 5%									
Стоимость без учета НДС	1 281 367,50		4 785 138,79		5 161 633,51	пачисления			
HDC 20%	256 273,50		957 027,76		1 032 326,70	Pesere %		H DC 32	
Стонмость с учетом НДС	1 537 641,00		5 742 166,55		6 193 960,21	r coopo, n.		11,440, 14.	
		Индекс фактической инфляции (Росстат)		Индекс прогнозной инфляции (МинЭкономРазвития)			5		20
Расчет индекса фактической инфляции		( 000/04)		(interest depending					
Расчет индекса прогнозной инфляции									
								Применить	Отмена
									N 011

Рабочее окно НМЦК. Вкладка Строительно-Монтажные. Добавление Резерва средств на непредвиденные работы и затраты и ставки НДС

В Параметрах можно изменить Дату формирования контракта, Начало выполнения работ, Окончание выполнения работ. Индексы фактической инфляции и Индексы прогнозной инфляции. При изменении дат индексы рассчитываются автоматически в соответствии с данными опубликованными на официальных сайтах Росстата и Министерства экономического развития Российской Федерации, но их можно изменить вручную.

Кнопки Свернуть и Развернуть позволяют произвести одноименные процедуры для всех узлов с +/-. Посмотреть расчет Индексов фактической и/или прогнозной инфляции можно отдельно с помощью +/- (развернуть/свернуть узел)

Image:	🔶 <u>С</u> мета Работа Информация Справочники	Настройки Отдохнуть Окно П	омощь									_ 8 >
	1 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	🗘 🗇 🚓 Изменить тип строк	× 晶€ ± % ©∎	🗿 Копировать в смету	° 👩 🛛 🖪 🖬 🗑	Ytte						
Contract of Description         Contract of Description         Description <thdescripion< th="">         Description         <thd< th=""><th>Ресурсы Панельцен Лимит. затраты ЭСН Соста</th><th>в работ Тех. часть Индексы Пог</th><th>равки Формулы Структура Ог</th><th>лавление Список откры</th><th>тых окон 🔹 🥌 🥌 📩 👳</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></thd<></thdescripion<>	Ресурсы Панельцен Лимит. затраты ЭСН Соста	в работ Тех. часть Индексы Пог	равки Формулы Структура Ог	лавление Список откры	тых окон 🔹 🥌 🥌 📩 👳							
Networksen politik ungen         Network seiner seiner         Networksen politik ungen         Networksen	Исходные данные Строительно-Монтажные Про	ектно-Изыскательские Техническ	ого заказчика Экспорт в Excel	Развернуть Свернуть								
CR         1974 0.00         23244         772 32.57         1.0788         795 35.57         Arr synchronic structures	Наименование работ и затрат	На дату сметной документации (Январь 2000)	Индекс фактической инфляции (Росстат)	На дату контракта (Февраль 2022)	Индекс прогнозной инфляции (МинЭкономРазвития)	На период выполнения (Март 2023 - Февраль 2025)	▲ Парам	етры				
Characteristics       0.00       3.734       0.00       1.0768       0.00         Characteristics       0.00       3.734       0.00       1.0768       0.00       0.00         Characteristics       0.00       3.734       0.00       1.0768       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00	ar 2 [2]	197 441,0	3,7344	737 323,67	1,07868	795 336,30						
Implementation of policy (model)         0.00         0.044         0.00         1.0788         0.00           Implementation of policy (model)         0.00         1.0788         0.00 </td <td>Стоимость оборудования</td> <td>0,00</td> <td>3,7344</td> <td>0,00</td> <td>1,07968</td> <td>0,00</td> <td>Дата ул</td> <td>верждения см</td> <td>етной докума</td> <td>энтации:</td> <td></td> <td></td>	Стоимость оборудования	0,00	3,7344	0,00	1,07968	0,00	Дата ул	верждения см	етной докума	энтации:		
Normality         Cond	Пусконаладочные работы	0,00	3,7344	0,00	1,07868	0,00	Январи	2000	Ŧ			
• Monoconservation         • Monooconservation         • Monooconservation         • Mon	<ul> <li>сонзидельние рабочих, перебазирование строительно-монтахных организаций</li> </ul>	0,00	3,7344	0,00	1,07088	0,00	Лата ф	ормирования к	онтракта	Индекс фак	гической и	нолации:
■ Monequences particle       0.00       3.734       0.00       1.0788       0.00         ■ Monequences particle       0.00       3.734       0.00       1.07888       0.00         ■ Monequences particle       0.00       3.7344       0.00       1.07888       0.00         ■ Monequences particle       0.00       3.7344       0.00       1.07888       0.00         ■ Monequences particle       0.00       3.7344       0.00       1.07888       0.00         ■ Monequences particle       1.001,70       1.001,80       1.00388       0.00         ■ Monequences particle       1.001,70       2.800,71       2.800,71       1.002,200,71       1.002,200,71         ■ Monequences particle       1.001,70       1.001,70       1.002,200,71       1.002,200,71       1.002,200,71       1.002,700,71       1.002,700,71       1.002,700,71       1.002,700,71       1.002,700,71       1.002,700,71       1.000,71       1.000,71       1.000,71       1.000,71	😰 Осуществление работ вахтовым методом	0,0	3,7344	0,00	1,07968	0,00	-	0000	omporto.	114010 901		0.704
<ul> <li></li></ul>	ре Командирование рабочих	0,0	3,7344	0.00	1,07868	0.00	Февра	ль 2022	•			3,7344
Bit Conservation         U,U0         3.244         U,U0         1.1983         U,U0           Bit Conservation strateging spaces         3.200.00         3.2744         11.900.08         11.0983         12.800.31           Bit Conservation strateging spaces         Bit Conservation strateging spaces         Bit Conservation strateging spaces         Process conservation strateging space space         Process conservation strateging space space space         Process conservation strateging space spa	Перебазирование строительно-монтажных организаций	0.0	3,7344	0.00	1.07868	0.00	Начало	выполнения р	sfor:	Индекс про	нозной ин	фляции
Image: Device and general ML       U,U0       3.744       U,U0       10.0883       U,U0         Processes general ML       1.000       2.744       U,U0       10.0883       U,U0       Concrease tend of a served second and of a served	Э Удорожание работ в зничее время	0,0	3,7344	0,00	1,07868	0,00						1 07000
<sup>11</sup> μ (1) στο μορχία μα ματρία μα	рр эдорожание расот в зимнее время	0.0	3,7344	11 050 00	1,0/868	12 002 21	Mapt 2	023	•			1,07868
Procession       10000       0.9 A       226 (0.5),5       265 (20.5)         Parsent 52       120 (0.5)       226 (0.5),5       265 (20.5)       265 (20.5)         Parsent 52       120 (0.5)       256 (0.5),5       265 (20.5)       265 (20.5)         Parsent 52       226 (0.5),5       5 (0.5),5       5 (0.5),5       265 (20.5)         Parsent 52       226 (0.5),5       5 (0.5),5       5 (0.5),5       10 (0.5)       10 (0.5)         Parsent 52       226 (0.5),5       5 (0.5),5       5 (0.5),5       10 (0.5)       10	<ul> <li>иные прочие работы и затраты</li> </ul>	3 200,00	3,/344	11 950,08	1,07868	12 890,31	0					
111       121       37.59       121       37.59       151       62.35       151       151       <	Резерв сеств на непредвиденные работы и	61 017,50	3,/344	227 863,75	1,0/888	245 792,07	UKOHNA	ние выполнени	si paoor:			
11/12 2021       2022 725.01       2027 725.01       1202 225.01       1202 225.01         12/12 2021       15.77 641.00       5.742 166.55       6.113 500.21       6.113 500.21         12/12 2021       10.0000       5.742 166.55       6.113 500.21       6.113 500.21         12/12 2021       10.0001       5.742 166.55       6.113 500.21       6.113 500.21         12/12 2021       10.0001       10.0001       6.113 500.21       6.113 500.21       6.113 500.21         12/12 2021       10.0001       10.0	стоимость баз шита НПС	1 281 367 50		4 785 138 79		5 161 633 51	4 espa	ль 2020	•			
Providence c. guerress HJC         1 57 / 647,00         5 / 72 / 165,55         6 / 133 / 502 / 72         Hexcessor           Providence c. guerress HJC         Providence c. guerress HJC <td>HIDC 202</td> <td>256 273 50</td> <td></td> <td>957 027 76</td> <td></td> <td>1 032 326 70</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	HIDC 202	256 273 50		957 027 76		1 032 326 70						
Human State         Human State         Human State         Human State         Person           Power Human State         Prover Human State         Prover Human State         State <td>Стоимость с учетом НДС</td> <td>1 537 641,00</td> <td></td> <td>5 742 166,55</td> <td></td> <td>6 193 960,21</td> <td>Начис</td> <td>ления</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Стоимость с учетом НДС	1 537 641,00		5 742 166,55		6 193 960,21	Начис	ления				
P         Control         (1.000)         (1.			Индекс фактической инфляции		Индекс прогнозной инфляции		Резера	. %:		НДС, %:		
Παρικαι στή Ρωσε. 2013. «Ρωσμου. 2022           Παρικαι στή Ρωσε. 2013. «Γιμότα τη Ομαγιτη Ομαγιτη Τη ΕΓΓΙ	- Расчет индекса фактической инфляции		( 0.510)		(mmononom datarian)				5			20
Ware subject 6 arXive:Consume subject 6 arXive:	E De	ереход от Январь 2000 к Февраль 202	2									
International internatinterenational international international int	Итог	о индекс фактической инфляции										
107710142*1055*1005*1055*1005*105*105*1 2 Partie matrixes and portnasma matrixes and po	1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 ×	1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 ×	3,7344									
P P w legence a report loss of la report loss o	1,017 × 1,0142 × 1,0155 × 1,0126 × 1,0051 × 1,0	0156 * 1,0087 * 1,0046 * 1,0116 * 1,0164 1,0092 * 1,0175 * 1,	ж ,									
Image: Constraint under Constrain	Расчет индекса прогнозной инфляции											
Image: The propertication of thepropertication of the propertication of the propertica	Годовы	е индексы прогнозной инфляции										
Implementary operational and defaultion.           Implementary defaultion.	⊞ Пер	еход от Февраль 2022 к Февраль 202	5									
■       Imperiod of Vereigna, 20,25 var(s), 40,000 Var(s), 50,000 Var(	Ежемесячны	е индексы прогнозной инфляции										
Image: Contraction of the second of the	E liep	еход от чевраль 2022 к чевраль 202			1 000000							
His 2023 rad,     1/1,0313       His 2024 rad,     1/1,0315       His 2024 rad,     1/1,0315       His 2024 rad,     1/1,0315       His 2024 rad,     1/1,0315       Hisros nugaes: raps reasonable:     1		H8 2022 F0	. î	1,037	1,00303							
H 2024 rat, 1/1,0353 1.00311 H 2025 rat, 1/1,0353 1/1 1 H froro sugges: opprimessione unseque: ((1,00009 <sup>11</sup> *1,00311 <sup>11</sup> *1,00311 <sup>11</sup> *1,00311 <sup>11</sup> *1)); 2 (1,0452±1,11353); 2 1,079669		на 2023 го	1 12	1,038	1.00311							
Int 2005 Fra.     I/T     1       Where unglesc. inperiosated interdanusc. ((1.6000 <sup>11+1.00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,00011<sup>11+1</sup>,000</sup>		на 2024 го	1 1	1,038	1,00311							
Итото индекс. прогнозной инфоверан. ((1,60303 <sup>11</sup> +1,00311 <sup>11</sup> +1,		на 2025 го	1 12	1	1							
((1,0010)*1,0011)*1,0011*1,0011*1));2 (1,0010*1,0011*1));2 <b>1,077669</b>	Ита	го индекс прогнозной инфляции										
	((1,00303 <sup>11</sup> × 1,00311 <sup>3</sup> )+(1	,00303 <sup>11</sup> ×1,00311 <sup>12</sup> ×1,00311 <sup>12</sup> ×1 <sup>2</sup> ))/	2 (1	,04352+1,11383)/2	1,07868		_					
							•			Помменить	1 0	тмена
N RI												
												N RU

Рабочее окно НМЦК. Вкладка Строительно-Монтажные, Разворачивание/Сворачивание узлов

### Вкладка Проектно-Изыскательские

Отображает произведенный расчет по инженерным изысканиям объектов капитального строительства.

Исходными данными являются данные с видом работ и затрат Выполнение инженерных изысканий и Разработка проектной документации



Рабочее окно НМЦК. Вкладка Исходные данные, Добавление Проектно-Изыскательских работ

Результаты вычислений необходимо заполнить вручную.

Резерв средств на непредвиденные работы и затраты и ставка НДС задается в Параметрах

🔶 Смета Работа Информация Справочники	Настройки Отдохнуть Окно Пом	ощь						_ & ×
16 🕫 🗷 🛱 🔑 💾 🖓 💊 😭 🗃	🖓 🖓 🍓 Изменить тип строки	· × 56 2 1 % 66 6	Копировать в смету 🖆 👩 👘	88 88 87 87 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				
Ресурсы Панельцен Лимит. затраты ЭСН Соста	ав работ. Тех. часть. Индексы. Попра	вки Формулы Структура Оглавл	тение Список открытых окон •	🥯 🥌 🛦 🌧				
Исходные данные Строительно-Монтажные Про	ректно-Изыскательские Техническог	о заказчика Экспорт в Excel Pa	звернуть Свернуть					
Наименование работ и затрат	На дату сметной документации (Янваль 2000)	Индекс фактической инфляции (Poccrar)	На дату контракта (Февраль 2020)	Индекс прогнозной инфляции (МинЭкономРазвития)	На период выпол (Маот 2020 - Аплел	Параметры		
Выполнение инменерных изысканий	30 000.00	3.29088	98 726,40	1.0074				
Разработка проектной документации	50 000.00	3.29088	164 544.00	1.0074		Дата утверждения сметной докум	ентации	
гезерв средств на непредвиденные расоты и затраты 5%	4 000,00		13 163,32			Январь 2000 👱		
Стоимость без учета НДС	84 000,00		276 433,92			_		
ГДС 204 Стоимость с ччетом НДС	100 800.00		331 720.70			Цата формирования контракта:	Индекс фактичес	ской инфляции:
						Февраль 2020 🔹		3,29088
		Индекс фактической инфляции [Росстат]		Индекс прогнозной инфляции [МинЭкономРателииа]		Начало выполнения работ:	Индекс прогнозн	ной инфляции
Расчет индекса фактической инфляции		(* =====)		,				4 0074
Расчет индекса прогнозной инфляции						Mapt 2020		1,0074
						Окончание выполнения работ:		
						Annon 2020		
						Antpene 2020		
						Начисления		
						Pesepe, %:	НДС. %:	
						5		20
<					,			
							Применить	Отмена
								N RU

Рабочее окно НМЦК. Вкладка Проектно-Изыскательские, Добавление Резерва средств на непредвиденные работы и затраты и ставки НДС

В Параметрах можно изменить Дату формирования контракта, Начало выполнения работ, Окончание выполнения работ. Индексы фактической инфляции и Индексы прогнозной инфляции. При изменении дат индексы рассчитываются автоматически в соответствии с данными опубликованными на официальных сайтах Росстата и Министерства экономического развития Российской Федерации, но их можно изменить вручную

🐤 Смета Работа Информация Справочники	Настройки Отдохнуть Окно По	мощь						_ 8 ×
∎ = ⊠ 👷 🔎 💾 Q ∽ 🥱 留 🕏	🖓 💭 🐟 🏭 Изменить тип строки	- X 🖪 🕄 ± 🕺 🖻 🗐 Ko	пировать в смету 🖆 🎁	£ 6 £ ¥ ¥   <b>* *</b>				
Ресурсы Панельцен Лимит. затраты ЭСН Соста	ав работ Тех. часть Индексы Попр	авки Формулы Структура Оглавлен	ие Список открытых окон •	🥯 🥌 💫 🐋 📥 🤹				
Исходные данные Строительно-Монтажные Про	ектно-Изыскательские Техническо	roзаказчика Экспортв Excel Разви	ернуть Свернуть					
Наименование работ и затрат	На дату сметной документации (Январь 2000)	Индекс Фактической инфляции (Pocctar)	На дату контракта (Февраль 2020)	Индекс прогнозной инфляции (МинЭкономРазвития)	На период выпол (Март 2020 - Апрел	Параметры		
🗷 Выполнение инженерных изысканий	30 000,00	3,29088	98 726,40	1.0074				
Пазработка проектной документации	50 000,00	3,29088	164 544,00	1,0074		Дата утверждения сметной докум	ентации	
Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 52	4 000,00		13 163,52			Январь 2000 💌		
Стонмость без ччета НДС	84 000.00		276 433.92					
НДС 20%	16 800,00		55 286,78			Дата формирования контракта:	Индекс фактич	еской инфляции
Стоимость с учетом НДС	100 800,00		331 720,70			db		2 20000
						Февраль 2020 ▼		3,23066
		Индекс фактической инфляции (Росстат)		Индекс прогнозной инфляции (МинЭкономРазвития)		Начало выполнения работ:	Индекс прогно	зной инфляции
<ul> <li>Расчет индекса фактической инфляции</li> <li>Расчет индекса прогнозной инфляции</li> </ul>						Март 2020 💌		1.0074
						Окончание выполнения работ:		
						ámen 2020 💌		
					l	Pripero bobo		
						Начисления		
						Pesepe, %:	НДС. %:	
						5		20
							Применить	Отмена
								N RU

Рабочее окно НМЦК. Вкладка Проектно-Изыскательские, Параметры

### Вкладка Технического заказчика

Отображает произведенный расчет по исполнению функций технического заказчика.

Исходными данными являются данные с видом работ и затрат Затраты, связанные с выполнением функций технического заказчика, Строительный контроль и Работы и услуги, выполняемые техническим заказчиком



Рабочее окно НМЦК. Вкладка Исходные данные, Добавление затрат Технического заказчика Результаты вычислений необходимо заполнить вручную.

Резерв средств на непредвиденные работы и затраты и ставка НДС задается в Параметрах

Смета Работа Информация Справочники І	Настройки Отдохнуть Окно Пон	лощь						_ 8
14 14 18 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	😲 🎕 🏭 Изменить тип строки	- × 591 × 60	Копировать в смету 📋					
Ресурсы Панельцен Лимит.затраты ЭСН Соста	в работ. Тех. часть. Индексы. Попр	авки Формулы Структура Оглавл	ение Список открытых о	кон т 🛛 🥯 🦈 📩 📥 📥	• 🐽			
ходные данные Строительно-Монтажные Про	ектно-Изыскательские Техническо	го заказчика Экспорт в Excel Pa	звернуть Свернуть					
Наименование работ и затрат	На дату сметной документации (Январь 2000)	Индекс фактической инфляции (Росстат)	Надату контракта (Апрель 2020)	Индекс прогнозной инфляции [МинЭкономРазвития]	На период выполнения (Февраль 2021 - Февраль 2022)	Параметры		
Затратьц связанные с выполнением функций технического заказчика	100 000,00		336 022,00		353 562,35	Лата итверждения сметной доки	ментации	
Затраты, связанные с выполнением функций технического заказчика	100 000,00	3,36022	336 022,00	1,0522	353 562,35	Январь 2000 💌		
Затраты на осуществление строительного контроля	150 000,00	3,36022	504 033,00	1,0522	530 343,52			
рр Строительный контроль	150 000.00	3,36022	504 033,00 252 016 50	1,0522	530 343,52 265 171 70	Дата формирования контракта:	Индекс фактич	еской инфляці
аботы и услуги, выполноетые техническиет заказчиком	75 000,00	3,30022	232 010,30	1,0022	203 171,70	Апрель 2020 🔹		3,36
Работы и услуги, выполняемые техническим заказчиком	75 000,00	3,36022	252 016,50	1,0522	265 171,76	Начало выполнения работ:	Индекс прогно	зной инфляци
Резерв средств на непредвиденные работы и	22 750,00		76 445,01		80 435,43			
Стоимость без учета НДС	347 750,00		1 168 516,51		1 229 513,07	Февраль 2021 •		1.0
HДC 20%	69 550,00		233 703,30	l	245 902,61	Окончание выполнения работ:		
тоимость с учетом НДС	417 300,00		1 402 219,81		1 475 415,68			
		Индекс фактической инфляции		Индекс прогнозной инфляции		Февраль 2022 •		
асчет индекса фактической инфляции		(Poccial)		(минаколоме азригия)		Начисаения		
асчет индекса прогнозной инфляции								
						Pesepe, %:	НДС, %:	
						7		
							Применить	Отмена

Рабочее окно НМЦК. Вкладка Технического заказчика, Добавление Резерва средств на непредвиденные работы и затраты и ставки НДС

В Параметрах можно изменить Дату формирования контракта, Начало выполнения работ, Окончание выполнения работ. Индексы фактической инфляции и Индексы прогнозной инфляции. При изменении дат индексы рассчитываются автоматически в соответствии с данными опубликованными на официальных сайтах Росстата и Министерства экономического развития Российской Федерации, но их можно изменить вручную

🕒 <u>С</u> мета Работа Информация Справочники Н	Настройки Отдохнуть Окно По	мощь						_ 8 ×
12 - 12 ⊠ ∰ 🔑 💾 Q ∽ 🔞 🔐 🔐	🧐 🐟 🏭 Изменить тип строки	- × 50 : × 60	Копировать в смету 🖆 🧗		11144			
Ресурсы Панельцен Лимит. затраты ЭСН Состан	в работ. Тех. часть. Индексы. Попр	авки Формулы Структура Оглавл	ение Список открытых о	кон • 🛛 🧠 🦈 📥	. 🚓			
Исходные данные Строительно-Монтажные Прое	ектно-Изыскательские Техническо	ого заказчика Экспорт в Excel Pa	звернуть Свернуть					
Наименование работ и затрат	На дату сметной документации (Январь 2000)	Индекс фактической инфляции (Росстат)	На дату контракта (Апрель 2020)	Индекс прогнозной инфляции (МинЭкономРазвития)	На период выполнения (Февраль 2021 - Февраль 2022)	Параметры		
Затраты, связанные с выполнением функций технического заказчика	100 000,00		336 022.00		353 562,35	Дата чтверждения сметной докум	ентации	
Затраты, связанные с выполнением функций технического заказчика	100 000.00	3.36022	336 022,00	1,0522	353 562,35	Январь 2000 💌		
<ul> <li>Затраты на осуществление строительного контроля</li> <li>пр. Строительный контроль</li> </ul>	150 000,00 150 000,00	3,36022 3,36022	504 033,00 504 033,00	1,0522 1,0522	530 343,52 530 343,52	Дата формирования контракта:	Индекс фактиче	ской инфляции
Работы и услуги, выполняемые техническим заказчиком	75 000,00	3,36022	252 016,50	1,0522	265 171,76	Апрель 2020 💌		3,36022
Реботы и услуги, выполняемые техническим заказчиком	75 000,00	3,36022	252 016,50	1,0522	265 171,76	Начало выполнения работ:	Индекс прогноз	ной инфляции.
Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 7%	22 750,00		76 445,01		80 435,43	Февраль 2021 💌		1.0522
Стоимость без учета НДС НДС 20%	347 750,00 69 550,00		1 168 516,51 233 703,30		1 229 513,07 245 902,61	Окончание выполнения работ:		
Стоимость с учетом НДС	417 300,00		1 402 219,81		1 475 415,68	Февраль 2022 •		
		Индекс фактической инфляции [Росстат]		Индекс прогнозной инфляции (МинЭкономРазвития)		100000000		
<ul> <li>Васчет индекса фактической инфляции</li> <li>Васчет индекса прогнозной инфляции</li> </ul>						Начисления Резера, %:	НДС, %:	20
							Применить	Отмена
								N RU

Рабочее окно НМЦК. Вкладка Технического заказчика, Параметры

### Экспорт в Excel

В зависимости от того, какая вкладка выбрана для просмотра, отчет будет формироваться для Строительства, ПИР, Техзаказчика. Одновременное формирование всех 3 форм не предусмотрено.

## Ведомость объемов конструктивных решений

Данные являются примером для описания функционала

Ведомость объемов конструктивных решений (ВОКР) формируется в окне НМЦК на соответствующей вкладке. Визуально вкладка разделена на 3 части: Рабочая область, Исходные данные, Параметры

百十日	Расота информация Справочники настро	ики Отдохнуть Окно Помощь 📚 🚜 Изменить тип строки Фо	рмировать шифр × Д	🗄 🛨 📈 🛍 🗐 Konu	ровать в смету 🛅 🛐	#5511		
Ресурсы	Панель цен Лимит. затраты ЭСН Состав рабо	г Тех. часть Индексы Поправки	Формулы Структура Оглавле	ние Список открытых окон	н т			
сходные р	анные Строительно-Монтажные Проектно-	Азыскательские Технического зак	азчика Ведомость объёмов к	онструктивных решений	Смета контракта Смета к	онтракта(корректировка	количества) Развернуть Сверн	куть
		Конструктивные решения			Цена	. руб.		
‡n.n ↓	Обоснование	Наименование конструктивны	к решений Единица измер	ения Количество	На единицу измерения	Bcero	Параметры	
						0.00	Лата итверждения сметной доких	APHT AILURA
	гезерв средств на непредвиденные работы и затраты 0%					0,00		
	Стоимость без учёта НДС					0,00	01.01.2000	3
1	ндс					0,00	Person	-
1	Стоимость с учётом НДС					0,00		
			•				Россииская Федерация	
			•				Дата формирования контракта:	Индекс фактической инфляци
							01 08 2020	3 384
							1011002000	0,000
							Начало выполнения работ:	Индекс прогнозной инфляции
							01.08.2022 *	1.129
							Окончание выполнения работ:	
							Окончание выполнения работ:	
							Окончание выполнения работ: 30.08.2024	
		Pador	ғы и затраты				Окончание выполнения работ: 30.08.2024 У	
Фр	Наиченова	Pa6on	гы и затраты Наименование конструктива	Единница измерення   Коль	нество Итого		Окончание выполнения работ: 30.06.2024   Начисления	
Фр 402-01	Наненоса Спортеная	Работ плошадка _	гы и затраты Накменование конструктива	Единица измерения   Коль	мество Итого	1 534 571.79	Окончание выполнения работ: 30.08.2024 Начисления Резере, %:	ндс. ж
Φρ ♣ 02-01 ♣ 01-01	Hasencea Compress Sorry comp	Работ плошадка стеро пруковой зоны на побла алего на матерали	гы и затраты Накеленование конструктива	Единица измерения   Коль	нество Итого	1 534 571,79 108 213 746,87 9 00	Окончание выполнения работ. 30.08.2024 — Начисления Резере, %:	ндс, %:
Фр 4 02-01 01-01 РР	Harestoße Compresses Garagegrap Cysactime Kassastion	Работ площарка нике работо вактовни методом наке работо вактовни методом	гы и заграты Наиженование конструктива	Единица измерения   Коль	нество Итого	1 534 571.79 108 213 746.87 0.00	Окончание выполнения работ: 30.08.2024 — Начисления Резере, %: 0	НДС. %:
€P 40201 400201 400201 10000 10	Hasescea Compensa Songerpa Karwatipo Resetasoc	Работ посщадка истор парисарка онны истор парисовка интегдон инте работе валоговки интегдон инте работе валоговки посторон оп венее стоски перано моля балька	ты и затраты  Наименование конструктива	Единаца измерення   Коли	нество Итого	1 534 571,79 108 213 746,87 0,00 0,00 0,00	Окончание выполнения работ. 30.08.2024 — — Начисления Резере, %: 0	НДС, %:
€P 402-01 401-01 PP PP PP	Нанитор Спортнена Бака сустор Осуществи Перебазура органезаци	зие Работ площадно ние работ вактовны методон ане работи вактовны методон ане работи в	ты и заграты  Нанинование конструктива	Единица измерения Коли	нество Итого	1 534 571,79 108 213 746,87 0,00 0,00 0,00	Окончине выполнения работ: 20.08.2024 У Начисления Резере, %: 0	ндс. ж
PP 44 02-01 44 01-01 원 위 위 위	Historeona Congrument Saray garage Konastipoo Repetasaap opraestaap Yaqoo een	не Ребот плотизария остор парковой поны наче работ волгоны натодоги заче работ волгоны натодоги време строите пакные работ в заненее время	ты и заграты Наеменование конструктива	Единны измерения Коль	нество Итого	1 534 571 79 108 213 746 87 0.00 0.00 0.00 0.00	Окогчание выполнения работ: 30.08.2024 У Начисления Резере, %: 0	ндс. ж
€P ▲ 02-01 ▲ 01-01 PP PP PP PP PP	Нанитории Спортненая Благоупро Срадистим Коназіро організації Мароханая Инар посні	Работ плоциал-о стото парковой зоны наче работ на городов не тодон заче работи на городов на констранова работ в заненее время работы на запиты	ты и заграты  Наеменовачие конструктиев 2	Единнца исмерения   Коль	нество Итого	1 534 571,79 108 213 746,87 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Окончание выполнения работ. 30 08 2024 Начисления Резере, %: 0 0	НДС, %:
PP 4 02-01 4 01-01 29 29 29 29 29 29	Hasteroca Competence Sourcestand Komestipor Opraesdaup opraesdaup Materopor Tergateau Santon Materopor Tergateau	не Ребот ото парсой зоны наче работ волгоны начали заче работ в занече наторот добот в занече время работы и заграты работы и заграты работы и заграты	ты и затриты  Наеменоване конструктива  2	Единица измерения   Коль	нество Итого	1 534 571,79 108 213 746,87 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Окогнание выполнения работ: 30.08.2024 У Начисления Резере, %: 0	ндс. ж
Pp           402-01           401-01           PP	Нанитории Спортненая Благоустро Спортненая Конекцор Поребанир Чароговани Чароговани Инарторие Поребанир Чароговани Нана проче Поребанир Поребанир Чароговани Нана проче Поребанир Нана проче Поребанир Нана проче Поребанир Нана проче Поребанир Нана проче	Работ остор паросой осны истор паросой осны не работ вигорони зане работи актерион работ в заненее вреня работы зарно и сорденея ранотные данны и сорденея ранотные данны и сорденея	ты и заграты  Наемноранее контруктиеа •	Единнца измерения   Кол-	чество Итого	1 534 571,29 108 213 746,87 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	Окончине выполнетия работ: 30.08.2024 Начисления Резеря, %: 0	ндс, ж
PP 02-01 01-01 PP PP PP PP PP PP PP PP PP P	Наненска Спортенара Колинара Каленарост Перебазирс органоваци Мана просе Тагуальен Высоления Разработа, а	Работ стор парадоло поны наче работ возговани начата заче стракти и пони пони пони работа и зачение время работа и зачение время работа и зачение время начение время цанки и сорржения начение поратной дании и сорржения начение поратной дании и сорржения начение поратной дании и сорржения начение поратной дании и сорржения начение поратной дание пора	ны кааралы  Нак-месекке конструптеа 	Единеца измерения   Коль	нество Итого	1 534 571,79 108 213 746,87 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	Осоназке выполения работ: (30.08.2024 — ) Начисления Резера, % 0	ндс. ж
PP 02-01 01-01 PP PP PP PP PP PP PP PP PP P	Наниности Спортненая Благоустро Спортненая Коназиро Наробанир Чароганая Инан проче Тигуаная В полонения Разраблала Запрань са	Работ ктор парковій осна качар работ валговання матодон занар работна газаннях занастрайська на сарабата зананнях работна зарабата зананнях работна зарабата работна зарабати на сарабата работна зарабати на сарабата работна зарабати на сарабата работна на сарабата работн	ты и заграты  Накинорание контруктиеа	Единеца исмерения   Коль	нество Итого	1 524 571 79 108 213 746,97 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	Окончине выполнения работ: 30.08.2024 Начисления Резеря, %: 0	ндс. %
*** *** *** *** *** *** *** ***	Накненова Скратине Борание Судантов Конанарол Конанарол Чанарол Чанарол Вилонена Разрания Ворония Разрания Таканаро Сарана Ворония Сарана	Работ вестранование по протокование по прото	ны кааралы  Накносекке конструптеа 	Единнца измерення   Кол	ниство Итего	1 534 571.79 109 213 745.87 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Осоназке выполения работ: (30.08.2024 — ) Начисления Резера, % 0	ндс. ж
*P           4           02-01           위 </td <td>Наниности Спортненая Благоуспро Оринстия Коназцор Мароханан Инан Инан Разраблал Загратна, се загратна, се загратна, се загратна, се</td> <td>Работ не площала а стото парковой осны не работ валговые методон заче работы агриска работа заничев среня работы зариска работы зариско- работы сариска работы сарис</td> <td>ты и заграты  Накинорание контруктиев</td> <td>Единаца конерения Кол-</td> <td>нество Итого</td> <td>1 534 571 73 105 213 746,87 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0</td> <td>Окончине выполнетия работ: 30.08.2024 — — Начисления Резеря, %: 0</td> <td>ндс. %</td>	Наниности Спортненая Благоуспро Оринстия Коназцор Мароханан Инан Инан Разраблал Загратна, се загратна, се загратна, се загратна, се	Работ не площала а стото парковой осны не работ валговые методон заче работы агриска работа заничев среня работы зариска работы зариско- работы сариска работы сарис	ты и заграты  Накинорание контруктиев	Единаца конерения Кол-	нество Итого	1 534 571 73 105 213 746,87 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	Окончине выполнетия работ: 30.08.2024 — — Начисления Резеря, %: 0	ндс. %
	Нанимос Скрупных Бай ургла Кона царос Кранстин Кона прое Чена прое Тагуанает В ризойсти В ризойсти Заграти на контрол Заграти на контрол	Работ вестрановано окраните со	ты каараты  Наненосеке конструптеа 	Евнекца комерения (Кол	recrato Hitero	1 534 571 29 1 524 571 29 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	Оконазие выполения работ: (30.08.2024 — ) Начисления Резера, 2: 0	ндс. ж
PP 44 02-01 99 99 99 99 90 - 01 - 01 99 99 99 99 99 99 99 99 90 - 01 - 01 90 - 00 90 90 - 00 90 90 - 00 90 90 - 00 90 90 90 - 00 90 90 90 90 9	Нанитора Спортненая Благоустро Осуществи Конезацор Народован Издорован Издорован Издорован Издорован Издорован Валонение Ророно Тигуанае Валонение Ророно Тороно Тагуанае Валонение Ророно Тагуанае Ророно Тагуанае Ророно Тагуанае Ророно Тагуанае Ророно Тагуанае Ророно Тагуанае Ророно Тагуанае Ророно Тагуанае Тагуанае Ророно Тагуанае Тагуанае Сароно Тагуанае Т	Работ ве тото пархова зоны исто пархова зоны не работ вагорана не строитсяно нали акона не строитсяно нали акона работ в заянее время работы заяри сори ремотны акона работы заяри сори ремотны акона работы заяри сори ремотны акона ремотны акона ремотны	та и заграты  Наимноване контруптез	Единаца конерония   Кол	чество Иного	1 534 571 79 100 213 746 87 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	Окончане выполнетня работ: 30.08.2024 — — Начислення Резеря, %: 0	ндс. %

Автоматическое разнесение по конструктивам

Вызовите контекстное меню в Исходных данных и выберите пункт Разместить все по конструктивам или сочетание клавиш <Ctrl+Q>

	та Информация Справочники Настрой	ки Отдохнуть Окно Помощь Стр	уктурные справочники							_ 8 >
	월 🔎 💾 🔾 💊 🔂 🔮 🕄 🔮	🕯 🏭 Изменить тип строки Формир	овать шифр 🗙 📠 🖁	🗄 🛔 🕅 💼 Konv	ировать в смету 🖆 👩	# 5 6 ¥	t te	= 💫 🐋 📥	. 🚓 🧔 🥏	
Ресурсы Панел	ь цен Лимит. затраты ЭСН Состав работ	Тех. часть Индексы Поправки Форг	иулы Структура Оглавлен	не Список открытых око	т. т					
Асходные данные	Строительно-Монтажные Проектно-И	носкательские Технического заказни	Besowerth offheimer K		Смета контракта Смета к	онтракта(корректиров	ка количества) Р	азвернуть Сверн	WTh	
		Koustourturnus a paulatera	в предолюсть обрежов ко	легруктивных решении	llous	nuf.		and the sector		
Nton	Пбоснование	Наименование констриктивных рег	Formula user	ения Колиество	На елиниш измерения	Rcero	Параметры			
	Coornolaine	Transfer to be not or pyrtheman per	equina equina non op		The capiting nonopering	00010				
Pesep	в средств на непредвиденные работы и					0,	00 Дата утвержде	ния сметной докур	иентации	
sarpar	ты 3,2%						01.01.2000	Ŧ		
НЛС	OCTE DES GVETA HAC					0,	00			
Стонм	ость с ччётом НЛС					0.	Регион			
							Российская Ф	едерация		Ŧ
							Дата формиро	вания контракта:	Индекс фактически	ой инфляции
							01.08.2020	Ŧ		3.38404
							Начало выполн	ения работ:	Индекс прогнозной	й инфляции:
							01 00 2022			1 1 20 21
							01.08.2022	*		1,12931
							01.08.2022 Окончание выг	·····································		1,12931
							01.08.2022	толнения работ:		1,12931
							01.08.2022 Окончание выг 30.08.2024	т полнения работ: т		1,12931
		Работы и з	атраты				01.08.2022 Окончание выл 30.08.2024	толнения работ:		1,12931
Шифр	Наеченорач	Работы и з е На	атраты именование констриктива	Единица измерения Кол	жчество Итого		01.08.2022 Окончание выл 30.08.2024 Начисления	толнения работ:		1,12931
Шифр	Наченован Спортиная г	Работы и з е На	атраты именование конструктива	Единица измерения   Кол	ъчество Итого	1 534 571,79	01.08.2022 Окончание выг 30.08.2024	толнения работ:		1,12931
Шифр Э 14 02-01	Накеновач Спортината Локальная с	е Работы и з е На окщарла ега 2 До	атраты именование конструктива рога	Единица измерения   Кол	ъкчество Итого 10.00	1 534 571,79 754 546,49	01.08.2022 Окончание выл 30.08.2024 Начисления Резере, %:	толнения работ: т	НДС, %:	1,12931
Шифр ∰ 02-01 ⊕ 22 ⊕ 21	Наентован Спортиная Полализа Полализа	Работы и е  14а опоциала ета 2 Ло	атраты виненование конструктива рога Р Разместить всё по кон	Единица измерения Кол км структивам Сtri+Q	вичество Итого 10,00 25,00	1 534 571,79 754 546,49 780 025,30	01.08.2022 Окончание выг 30.08.2024 Аначисления Резерв, %:	• полнения работ: •	ндс, %:	1,12931
liwep → 02:01 → 2 → 1 → 01:01	Наненскам Слортнера Полалина Багоустрой	Работы и з е   На окадола ета 2 До то парисой зоны	атраты веленование конструктива рога Р Разместить всё по кон	Единица измерения   Кол км иструктивам Ctrl+Q	вчество Итого 10.00 25,00	1 534 571,79 754 546,49 780 025,30 108 213 746,87	01.08.2022 Окончание выл 30.08.2024 Ачисления Резере, %:	толнення работ: т 3.2	ндс, %:	1,12931
Шифр 20201 8 1 2 10-01 2 Локальная	Haemicoba Cognetean Rozantea Rozantea Sarograph Schra NG Bospart Heri	Padomi ir i e He mete 2 dao mete 2 dao mete 1 dao Teo nancesi aves Konomese Kono	атраты ененование конструктива рога Р Разместить всё по кон • Обновить данные из h	Единнца измерения (Кол им кструстивам Сtrl+Q НМЦК Сtrl+F5	анество Итого 10.00 25.00 25.00	1 534 571,79 754 545,49 780 025,30 108 213 746,87 8 365,51	01.08.2022 Окончание выг 30.08.2024 Начисления Резере, %:	• толнения работ: • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ндс. %:	1,12931
Шиер на 02-01 на 22 на 32 на 32	Наненская Слодонала Полальна с Полальна с Багорстрой скета №9 Возеря тех скета №7 Багорстрой	Реботь из е (На моцадиа) етя 2 До етя 1 До топоноко зоне лопоноко 3 сека Кол то террипорации Кол	атраты веленование конструктива осо Рамместить всё по кон Ф. Обновить данные из 1	Единица измерения   Кол им Кструстивам Сtrl+Q ИМЦК Сtrl+F5	ачество Итого 10.00 25.00 1,00	1 534 571,79 754 545,49 780 025,30 108 213 746,87 8 365,51 93 868 322,87	01.08.2022 Окончание вып 30.08.2024 Начисления Резере, %:	у полненыя работ: у 3.2	ндс. %:	1,12931
livep → 102.01 → 2 → 01.01 → 104.01 → 10	Hasemonos Corporenses Rocamentes Rocamentes Sarceptores Sarceptores Sarceptores Sarceptores Genera NPG Unicercoptores	e Padorsi vi s nonapara Ha senza De De senza Sanza Sanza Fren najarceka Sanza Fren najarceka Sanza Kan congenereka Kan congenereka Kan	атраты иненсеание конструктиеа осна Р Разместить всё по кон « Обновить данные из 1 « Показать параметры	Единица измерения (Кол им Сти бМЦК Сти+F5 Shift+S	ачество Иного 25.00 25.00 1.00 65.00	<b>1 534 571,79</b> <b>754 545,49</b> 780 025,30 <b>108 213 746,87</b> 8 365,51 93 989 322,87 1 781 660,13	01.08.2022 Окончание выг 30.08.2024 Начисления Резере, %:	холнения работ. У	ндс. %:	1,12931
livep 2 02.01 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	Нанетосная Спортненая Г Ложанные с Пожанные с Ложанные с Ложанные с Волерт ните снато NPG         Волерт ните волерт ните быто с Кликентрые снато NPG           снато NPG         Висеноблая Билееноблая         Висеноблая Билееноблая	е Реботь и з лоцала № нега 2 До нега 1 до 2003 Осна До лополно Ко постранатора Ко постранатора Ко постранатора Ко	атраты кононсезние конструктиев от в Разместить всё по кон Собланть данные из 1 Показать параметры натат	Единица измерение   Кол им иструктивам Сил+О НМЦК Сил+F5 Shift+5 М	avecteo Vitoro 25.00 1.00 5.00 2.00 2.00	1 534 571,79 754 545,49 780 025,30 108 213 746,87 9 865,51 93 869 322,87 1 781 660,13 1 425 521,19	01.08.2022 Окончание вып 30.08.2024 Аначисления Резере, %:	холнения работ. У	ндс. %:	20
Uivep → 0201 → 0201 → 01-01 → 00-cameras D ≪ 00-cameras ⊕ √0-cameras ⊕ √0-cameras ⊕ √0-cameras ⊕ √0-cameras ⊕ √0-cameras ⊕ √0-cameras	Hasencos Corpresen Rocastras 1 Pocastras 1 Pocastras 1 Pocastras 2 overa NG Severa NG	е Работни на	атраты консерные конструктиеа оса Разместить всё по кол Обновить данные из 1 Обновить данные из на ЭП назать параметры на ЭП	Egreeya uswepeeser Kon kropyrnease Ctri+Q MULK Ctri+F5 Shift+5 M	анество Интого 25.00 25.00 1.00 65.00 2.00 8.00	1 534 571,79 255 545,50 780 025,50 780 025,50 780 025,50 7180 620,13 1 325 521,19 268 584,57	01.08.2022 Окончание вып 30.08.2024 Начисления Резере, %:	толнения работ. 	НДС. %:	1,12931
Uivep 2 02-01 2 1 3 10-0 1 01-01 3 10-0 1 0-0 1 0-0	Haverocoar Cnopressar Newsmarks Acetra NB Bongon Her Sonra NB Bongon Her Sonra NG Hunsengher Sonra NG Buscensford Sonra NG Buscensford Sonra NG Buscensford Sonra NG Tenenessar Sonra NG Tenenessar		атраты кеменовачие конструктива ого Раместить всё по кон Соблонть данные из / Соблонть данные из / Собланть данные из / Собланть из / Собл	Easessa uswepersei Kon rw MTPyrtheam Ctri+Q MULK Ctri+F5 Shift+5 M M Korctopicujus	swectto Vitroro 1000 25,00 1,00 1,00 2,00 2,00 7,00	1 534 571,79 756 566,50 760 (05,50 9 368 322,87 1 781 660,13 1 745 521,19 1 781 660,13 1 745 521,19 286 864,57 286 864,57	01.08.2022 Окончание был 30.08.2024 Аначисление Резере. %:	холнення работ. х 3.2	ндс. ж	1,12931
Uvep 02.01 02.01 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	Hasemotos Corpresent Rocamento I Rocamento I Rocamento Santopporter Santopporter Contra NG Beacendon Guerra NG Beacendon Contra NG Beacendon I Tennessan Santopportor oc Internessan Santopportor Santop	е Работни и з подара а На кола С Ловени на села С Ловени на села С Ловени На Сорудения С Лакования на сорудения Как сорудения Как сорудения Как сорудения Как сорудения с литания Ла сорудения с литания Как сосу урадовления прикта питания Как	атраты аненсеание конструктиев осо Разместить есё по кол Обловить данные из Обловить данные из Обловить данные из обловить данные из на ЭП казата параметры вез ЭП	Еденнца измярення Кол котрустиваам Спл-Q IMULK Ctrl+F5 Shift+5 м конструкция	анество Илого 25.00 25.00 6.00 6.00 6.00 7.00	1 534 571,79 763 546,43 700 005 30 8 385 746,67 8 386 53 22,87 1 376 620,13 1 445 521,19 268 684,57 268 684,57	01.08.2022 Окончание выл 30.08.2024 Аначисления Резере, 2:	холченыя работ. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ндс. %	1,12931
Illeto A 02-01 A 02	Havercoord Cropnevar Roanswar overa N8 5 servorptok overa N8 6 servorptok overa N8 6 knoweptok overa N6 Huneenptok overa N6 8 Beccould a overa N4 research research research overa N3 n response over response overa N2 response over research response overa N2 response overa N2 response overa N2 response overa N2 response overa N2		атраты вкеносазна конструктиез обловить донные из 1 собловить донные из 1 собла собла собл	Единица измерения Кол ти иструпливам Синер Мацк Синет5 Ба н колеструшия м	ачество Итого 1000 25,00 25,00 25,00 25,00 65,00 2,00 6,00 7,00 5,00	1 534 571,79 7-54 554,53 780 (05,50 189 213 746,87 6 365,51 3 3686 322,87 1 781 660,13 1 425 521,19 268 884,57 258 684,57 9 270 653,00	01.08.2022 Окончание был 30.08.2024 Аналисления Резере, %:	холчення работ.	ндс. ж	20
Uliveo 1 02.01 1 2 2 1 01.01 1 0.0.co.anuso 1 0.0.co.anuso 1 0.0.co.anuso 1 0.0.co.anuso 1 0.0.co.anuso 1 0.0.co.anuso 1 0.0.co.anuso 1 0.0.co.anuso 1 0.0.co.anuso	Hasenecos Corpresent Rocatoria a cierta Nº s cierta Nº	р Работні на поладка (на поладка) след поладкова Осна тела Ла До тела Парика и Как со уруданська практа питачна Пан со са уруданська практа питачна Пан со са уруданська практа питачна Пан восо уруданська практа питачна Пан веценена Пан	атраты ала состратной Разместить се по кол Разместить делике по 1 Областить делике по 1 Областить деликетры ная ЭП струдная ная ЭП орга	Единны конерения Кол структалы Сліго Мицк Сліг45 Бліть 5 м конструшия м м	weathoo // Mitoro 2500 2500 2500 200 200 200 200 200 500 5	<b>1 534 571,79</b> <b>745 454,54</b> 790 055,30 <b>180 213 746,67</b> <b>0 395,51</b> <b>1 376 620,13</b> <b>1 425 521,19</b> <b>268 684,57</b> <b>268 684,57</b> <b>258 684,57</b> <b>9 277 653,00</b> <i>660 327,52</i>	01.06.2022 Окончение выг 30.06.2024 Аначисления Резере, %:	холненыя работ: 	ндс.≉	20
livep ↓ 02-01 ↓ 02-01 ↓ 02-01 ↓ 01-01 ↓ 01-01 ↓ 00-cana-sets ↓ 00-cana-sets	Нененсовае           Спортнена г Полалника с Багортрой           Конта №8         Багортрой           Конта №3         Геневезаем           Конта №3         Геневезаем           Конта №3         Пасиговете           Конта №3         Пасиговете		аграты наченоваче кластрутная ока Собловить данные из Собловить данные из Собловить данные из стружая ная 3П стружая ная 3П остружая отра	Epresia sciencepresent Kon ter ter ter ter ter ter ter ter	avectto Vrtro 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 2.00 8.00 7.00 5.00 5.00 5.00 5.00	1 534 571,79 754 546,82 700 (25,30 8 385,51 1 8 385,51 1 378 681,52 3 889,223 1 378 681,57 2 38 684,57 2 38 684,57 2 39 755,300 660 327,52 660 327,52	(1) 06.2022 Окончание вып (30.06.2024) Начисления Резере. 2:	х полненыя работ: х 3.2	ндс. ж	20
II-esp 2 102.01 1 201 1 20	Maximization           Compression           Compre	работні на работні на работні на работні на работні на работні правити правит	etpensi exercises coctopenses Passections of no co Officience of Officience of Officience and Officience of Officience of exercises exercises exercises exercises officience of officience of officience of officience of exercises exercise	Единны конфрения Кол структивал Сліг-Q МАЦК Сліг+5 Біліть 5 ні конструшия м м конструшия м м конструшия	www.cmo	1 534 571.79 4.5 575 790 005 50 108 213 746,87 9 3665 51 3 3668 322,87 1 781 660,13 1 4.5 52,139 228 684,57 226 684,57 9 270 653,00 660 327,52 660 327,52 660 327,52 0,00	<ul> <li>(01.06.2022)</li> <li>Окончение выг</li> <li>30.06.2024</li> <li>Аначисления</li> <li>Резере, №</li> </ul>	ч полнення работ: ч 3.2	ндс. %:	20
Liveo Construction Construct	Heemotose Copreses Rocanses Copreses Rocanses Sector Secto	е Работь из ема Аналована нега 2 До сета 1 До тоо паркова значе на паркова знача на паркова знача на паркова знача на паркова на	аграты ненножене кластрутнея ока Собловить данные из Обловить данные из Собловить данные из обловить и и из обловить и и и из обловить и и и из обловить и и	Единица номерения Кол он структивам СПРО структивам СПРО м н конструкия н конструкия н конструкия	avectoo Vroro 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500 500	1 534 571.79 751 524.52 780 05.50 8 305.51 8 305.51 1 70 6500 13 1 476 501 13 1 476 501 13 2 86 864.57 2 88 865.57 2 88 865.57	(01.06.2022 Окончание вып (30.06.2024) Начисления Резира. 2:	<u>х</u> ранения работ. <u>х</u> 32	HILC, %	1.12931 20 Отмена
Livep 201 201 201 201 201 201 201 201	Maximization           Commission	работы и карала и ка	etpensi Pasaecons et cactoprotea Pasaecons et o to Officers agroups to Officers agroups agroups eternitistic topgese eternitistic eternitistic eternitistic eternitistic ete	Евичны конфрени Кол структиван Сліго Мацк Сліг45 Біліть 5 ні конструший м конструший м м конструший	arescrato (Hreno 25.00 55.00 50.00 7.00 5.00 5.00 65.00	1 534 571.79 745 5755 790 005 50 108 213 746.87 9 3668 322.87 1 781 660.13 1 4.45 52.13 288 684.57 286 684.57 9 270 553.00 660 327.52 660 327.52 0.00	[0] 06.2022           Dx.correlative tear           [30.06.2024]           Horsecnesse           Pesepe, %:	<u>х</u> поляння работ <u>х</u> 32	НДС. %: Премонять	1.12931 20 Отмена

Разнесение будет произведено при условии, что у смет были заполнены данные в Параметрах сметы - вкладка Описание.

### Изменение конструктива

В Рабочей области вкладки можно изменять конструктивы вручную или выбором из справочника

People Internue in Auerus services Adverteenes Montacenes Montacen	日书	га Работа Информация Справочники Настро	йки Отдохнуть Окно Помощь Структурнь	ые справочники цифр 🗙 📠 😰 🛔	🔏 🛍 💼 Копир	овать в смету 💼 🍘	456 YY		<u>- 16</u>
Response Companies Amine Source Source Constructions presented in the source of the source constructions presented in the source of the source constructions presented in the source of the source constructions of the source construction of the source constructions of the source construct	Pecype	ы Панельцен Лимит. затраты ЭСН Состав работ	т Тех. часть Индексы Поправки Формулы (	Структура Оглавление Сп	исок открытых окон	•			
Unit         Unit         Unit         Decrements         Unit         Description         Description <thdescription< th="">         Description</thdescription<>	Исходны	е данные Строительно-Монтажные Проектно-И	Изыскательские Технического заказчика Ве	домость объёмов конструк	тивных решений С	мета контракта Смета кон	тракта(корректировка и	оличества) Развернуть Сверн	уть
Nnn         Obscasses         Hasensasses sons först först sons om nå först sons om nå först sons om nå först sons om nå först som sons om nå först sons om nå först som sons sons sons sons sons sons sons			Конструктивные решения			Цена, р	уб.		
1       2.1. Позданала силта №1       Догод       1.1. Состранала силта №2       Поладана №2 <t< th=""><th>Nº n.n</th><th>Обоснование</th><th>Наименование конструктивных решений</th><th>Единица измерения</th><th>Количество</th><th>На единицу измерения</th><th>Bcero</th><th>Параметры</th><th></th></t<>	Nº n.n	Обоснование	Наименование конструктивных решений	Единица измерения	Количество	На единицу измерения	Bcero	Параметры	
2       Ложание сите № Полание сите № По	F 1	2. 1. Локальная смета №1	Jopora	KM	00000 8	365 916 55	2 195 499 31	Дата утверждения сметной докум	ентации
Пределать сочета 18/3         Плева 311         н         5,0000         212,271,5         10.964.9507         Репос.           2         Пределать сочета 18/3         Предла 1	2	Локальная смета №8, Локальная смета №7,	Конструкция	конструкция	7,00000	13 703 861,87	95 927 033,07	01.01.2000	
g J mice and the term (r) (mice and the ter		Локальная смета №6, Локальная смета №3			5 00000	0.000.074.75	10 001 050 74		
iii A measure over N133       Correl2       wjod       6000 101812       6600 927.62       Presentor na moreganemeste policity and macro over n133 500 2.60       III 3 500 2.60       III 5 500 2.01       IIII 5 500 2.01       III 5 500 2.01 <t< td=""><td>£ 3</td><td>Локальная смета №5, Локальная смета №4, Локальная смета №2</td><td>Therea 311</td><td>м</td><td>5,00000</td><td>2 132 3/1,75</td><td>10 964 858,74</td><td>Регион</td><td></td></t<>	£ 3	Локальная смета №5, Локальная смета №4, Локальная смета №2	Therea 311	м	5,00000	2 132 3/1,75	10 964 858,74	Регион	
Person cpactra in interpretationers potential         Натехнозная         53 51 136.20           Person cpactra in interpretationers potential         Натехнозная         122 650 26.9.1         Пате 35 51 136.20           Hall         Person constructioners potential         Натехнозная         122 650 26.9.1         Пате 35 51 28.20           Hall         Person constructioners potential         на         на         122 650 26.9.1         Пате 35 51 28.20           Hall         Person constructioners potential         на         на         122 650 26.9.2         Пате 35 51 28.20           Hall         Person constructioners potential         на         на         122 650 26.9.2         Hall 28.00         120 20	± 4	Локальная смета №133	Дорога12	км1	65,00000	10 168,12	660 927,52	Российская Федерация	
Dramescon des petra HДС Насели         Instruction         Sectopue         113 260 26.40 262 05.27 135 912 317,00         Das des pessoes ace organs (Masco des transmission)         Means des transmission           Consisten e getres HJLC         Instructions         N         N         22 85 05.27 135 912 317,00         Instructions         Network of the sectore sets and the sect		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 3.2%	Накеченование		Елизм		3 511 946,20		
HLC         Import         Import <td></td> <td>Стоимость без чуёта НДС</td> <td>Конструкция</td> <td></td> <td>конструк</td> <td>ция</td> <td>113 260 264 84</td> <td>Дата формирования контракта:</td> <td>Индекс фактической инфляци</td>		Стоимость без чуёта НДС	Конструкция		конструк	ция	113 260 264 84	Дата формирования контракта:	Индекс фактической инфляци
Crossecre. с yetres HJLC         неа 31         н         135 912 317,80         неа 37         неа 37 <td></td> <td>ндс</td> <td>Дорога</td> <td></td> <td>KM</td> <td></td> <td>22 652 052,97</td> <td>01 08 2020</td> <td>3.384</td>		ндс	Дорога		KM		22 652 052,97	01 08 2020	3.384
Interaction         Interact gas modes:         Measure standnesse public         Measure standnesse pub		Стоимость с учётом НДС	Линия ЭП		M		135 912 317,80	1	
Image: Transmission points       Masser trace: all modes: a			Площадка		M2			Начало выполнения работ:	Индекс прогнозной инфляции
Назвистата         Иславние								01 00 0000	1.400
Mase         Mase <th< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>01.06.2022</th><th>1,123</th></th<>								01.06.2022	1,123
Изане тост для посиза         Изане тост для посиза         Иношть ниже         И								Окончание выполнения работ:	
Backger reserved and modelate     Backgers     Backge			and a state of the last state of the second						
Начистности         Начистности         Начистности         Начистности         Начистности         Резора         Резо								30.08.2024	
Bite point     Hasencosa     Processes     Horanses       Image: Construction of the severe genes     Badoms     0,00     0,00       Image: Construction of the severe genes     0,00     0,00     0,00       Image: Construction of the severe genes     0,00     0,00     0,00       Image: Construction of the severe genes     0,00     0,00     0,00       Image: Construction of the severe genes     0,00     0,00     0,00       Image: Construction of the severe genes     0,00     0,00     0,00       Image: Construction of the severe genes     0,00     0,00     0,00       Image: Construction of the severe genes     0,00     0,00     0,00       Image: Construction of the severe genes     0,00     0,00     0,00       Image: Construction of the severe genes     0,00     0,00     0,00       Image: Construction of the severe genes     0,00     0,00     0,00       Image: Construction of the severe genes     0,00     0,00     0,00       Image: Construction of the severe genes     0,00     0,00     0,00       Image: Construction of the severe genes     0,00     0,00     0,00       Image: Construction of the severe genes     0,00     0,00     0,00       Image: Construction of the severe genes     0,00     0,00     0									
0         0.00 (0.00)         Pesspe, %         HДС, %           00         Перебавора         Вибрать         Закраль         0.00         32           00         Органована         0.00         32         32           00         НДС, %         0.00         32         32           00         Органована         0.00         32         32           01         НДС, %         0.00         0.00         32           02         Органована         0.00         0.00         32           03         Пересказа, бала соружава         0.00         0.00         32           04         Възована соружава         0.00         0.00         32           05         Възована соружава         0.00         0.00         0.00         0.00           05         Закран, соружава соружава         0.00         0.			Укажите текст для поиска:						
Image: Constraint of the served speed         Budgen: 3 segun         0.00         1 constraint of the served speed         1 constraint of the served speed <th1 constraint="" of="" served="" speed<="" th="" the="">         1 constraint o</th1>	Шифр	Накеленовае	Укажите текст для поиска: я	2	Искать ниже	Искать выше Итого		Начисления	
предоказора         0.00         3.2           предоказора         0.00         3.2           предоказора         0.00         3.2           предоказора         0.00         0.00	Шифр	Наименован Осуществле	Укажите текст для поиска: ни	<b>P</b>	Искать ниже	Искать выше	0,00	Начисления	URC %
В         Чарокание робла навена росна         0,00           В         Наве просе висерска на соорнека и         0,00           В         Татульке произнака (соорнека и         0,00           В         Вилонеке висерска насколеча         0,00           В         Разрабла проятна дорна на соорнека и         0,00           В         Разрабла проятна (муний)         0,00           В         Разрабла проятна (муний)         0,00           В         Зарати на сорнекано (муний)         0,00           В         Зарати на сорнекано (муний)         0,00           В         Пременика (муний)         0,00           В         Пременика (муний)         0,00           В         Пременика (муний)         0,00           В         Волонеке товнекого (моний)         0,00           Волонеке товнекого (моний)         Волонеке товнекого (моний)         0,00	рр рр	Накеленова Осуществле Конанциров	Укажите текст для поиска: ни ни а	7	Искать ниже	Искать выше Итого	0,00 0,00	Начисления Резере, %:	ндс, %:
Половне прове роблы заряли.         0,00           Половне прове работа заряли.         0,00           Половне прове работа заряли.         0,00           Половне прове провета заряли.         0,00           Половне провета заряли.         0,00           Половне провета заряли сорне на провета заряли.         0,00           Половне провета заряли.         0,00           Половне провета заряли.         0,00           Половне провета заряли.         0,00           Половне провета заряли на провета заряли.         0,00           Половне провета заряли.         0,00           Половне провета заряли на пропров провета заряли на пропров провета заряли на пр	рр рр рр	Наиниенова Осуществле Колланциров Перебазиро	Укажите текст для поиска:	<u>ק</u>	Искать ниже 👌	Искать выше Итого	0,00 0,00 0,00	Начисления Резере, %: 3.2	НДС, %:
Посторнов сременнова дариана соборновна         0,00           Ви полневие светерана казастана         0,00           Ви полневие светера казастана         0,00           Ви полневие светера казастана         0,00           Ви полневие светера казастана	PP PP PP	Наченнова Осуществие Команциров Перебазира организаци Нарожиние	Укажите текст для понска:	<u>त</u>	Искать ньоке	Искать выше Итого	0,00 0,00 0,00 0,00	Начисления Резере, %: 3.2	НДС, %:
Воловене известрани (заради и соворнации)         0,00           Редоблага посткой акуунали         0,00           Воловене известрани (заради и соворнации)         0,00	РР РР РР РР	Наженская Осущества Колемацоо Перебазиро органазаци Чароржание Иные произ	Унажите текст для понска:	9	Искать ниже 🛛 👌	Искать выше Итого	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Начисления Резерв, %: 3.2	НДС, %:
IPE         Разрабла простъба изучествани         0,00           IPE         Зартан. своличествание споличествание община         0,00           IPE         Зартан. своличествание споличествание община         0,00           IPE         Зартан. своличествание споличествание община         0,00           IPE         Работы ублуг. Выполичествание споличествание община         0,00           IPE         Работы ублуг. Выполичествание споличествание община         0,00           IPE         Работы ублуг. Выполичествание община         0,00	РР РР РР РР РР	Насентова Осуществие Конмицион Перебознор Фароконски Инает произ Гизульева Гизульева	Указыте текст для понска:	Q	Искать ньоке	Искать выше Итого	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Начисления Резере, %: 3.2	НДС, %:
В         Заграв, сволочнем сружий         0,00           ПО         Констранции         0,00           ПО         Ваказива         0,00	Дифр РР РР РР РР РР РР	Наененсер Осуществие Гономациров Пребазура Органоваце Индороживе Индоросторосторо Индоросторосторосторосторосторосторосторос	Икажите текст для поиска:	2	Искать ниже	Искать выше Итого	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	Начисления Резере, %: 3.2	НДС. %:
По	Дифр РР РР РР РР РР РР РР	Наениска <u>Оридетика</u> Пенебазара органован Мана проше Топульна в Валоленее Разрабита	Икажите текст для покска: и и и и и и и и и и и и и	9	Искать ноке	Искать выше Илого	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	Начисления Резере, %: 	НДС, %:
Image: Note of the state of the s	₩₩₽₽ ₽₽ ₽₽ ₽₽ ₽₽ ₽₽ ₽₽ ₽₽ ₽₽ ₽₽ ₽₽ ₽₽ ₽₽	Нан-нолов Осущаютия Гономациор Органован Чаророжине Инан троне Патульна Валонение Разрабла Загрань, са	Икакит текст для поска и р бот в значет приня р бот в значет приня робот и запрати ромента дання и сооружена начестрани сооружена проектика дання и сооружена на сооружена оказа с заколькови с сооружена оказа с с с с с с с с с с с с с с с с с с	Q	Искать ниже	Искать выше Итого	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	Начисления Резере, %: 3.2	НДС. %:
Раблы изслуги, выполняение технические         0.00           заказниког         Приемнить         Опин	Шифр - (РР - (РР - (РР - (РР) - (РР) - (РР) - (РР) - (РР) - (РР)	Нанинская <u>Оридистика</u> Кончацкор Оридовани Нани Нани Топурание в Валоление Разработа Заграти, со техниција Такана	Uname Texicit (an Posicit &	Q	Искать ниже	Искать выше Иного		Начисления Резере, 4: 32	НДС, %
	99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	Нан-енское Осущаеттик Кончанское Опребазово Чарохоличе Инан троче Инан троче Инан троче Инан троче Инан троче Инан троче Выполнение Разрабля Загрятна, се загрятна, се загрятна, се	Иналите текст для поиска и робот в знечее время в робот в знечее время времети запраты рокоти запраты		Искать некке 🛛 👌	Искать векше Итого	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	Начисления Резаре, Х: 0.2	ндс, %
Преекнить Оти	- PP - PP - PP - PP - PP - PP - PP - PP	Наненская <u>Ориднетития</u> Пленбезьор Марозоличи Ина прозоличи Попультия в Вълоление Разрабля Заграти, со Заграти, со заграти, со заграти, со	Uname Tesicit gen noucka and tesicit gen noucka and tesicit generation of the second	P	Искать неже	Mokatha Beaule	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	Начисления Резире. 7: 	ндс, %
Практика 0	- PP - PP - PP - PP - PP - PP - PP - PP	Нан-енская <u>Орушествен</u> Колонациро Перебазора базорожана Инан-троне Патиралье Канарожана Варожана Патиралье Сарожана Сарожан	Инаемия текст для поски и поски поски работ в знечее время в община запрта работ в запрта работ в запрта работи и запрта раненные данная сосружения оздежени	P	Искать неке	Искать выше Итого	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	Начисления Резер, %: 2.2	ндс. %
	- PP - PP - PP - PP - PP - PP - PP - PP	Наненская <u>Оридистики</u> Кланичацион Мина проем Пина Мина проем Пина Пин	Инает текст де поиска в р р р р р р р р р р р р р	P	Искать наке	Mokatha example 3 arcpemb	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	Начисления Реокр. % 22	ндс, %
	99440 99 99 99 99 99 99 99 99	Нан-енская Орушестики Колонациор Опребазору- Сортенская Каророники Таурынык Валоление Разрабита Заграться Саробота Заграться Каророники Разрабита Заграться Каророники Разрабита Заграться Каророники Разрабита Заграться Каророники Разрабита Заграться Каророники Разрабита Заграться Каророники Разрабита Заграться Каророники Разрабита Заграться Каророники Саробота Заграться Каророники Саробота Заграться Каророники Саробота Заграться Каророники Саробота Заграться Каророники Саробота Саробота Заграться Каророники Саробота Заграться Каророники Саробота Саробота Заграться Каророники Саробота Заграться Каророники Саробота Саробота Саробота Саробота Заграться Саробота Саробото Саробота Саробота Са	Иналите текст для поски и поска работ в значене время в община запрати и поска иналитеристика до соружения иналитеристика до соружения иналитеристика до соружения иналитеристика до соружения окрытика до соружение обращий о запрачения окрытельного соружение обращий о запрачения окрытельного соружение обращий о запрачения окрытельного соружение обращий окрытельного соружение обращие обращие обращие окрытельного соружение обращие обращие обращие окрытельного соружение обращие обращие обращие обращие окрытельного соружение обращие обращие обращие обращие окрытельного соружение обращие обращ	P	Искать изке	Vickatha Beaue	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	Hawacanaa Peseja, % 3.2	НДС, %

### Изменение состава конструктива

Чтобы изменить привязку сметы к конструктиву, выделите ее и перетащите на другой конструктив в Рабочей области.

### Добавление конструктива

Для добавление нового конструктива в Рабочей области вызовите контекстное меню - Добавить конструктив или клавиша **<Ins>** 

🖢 <u>С</u> мета Ра	бота Информация Справочники Наст	ойки Отдохн	уть Окно Помощь Структурны	е справочники					
	ໝ 🔎 🖹 🖸 🗸 🍐 🗟 🛱 🖓	🖨 👪 Изме	нить тип строки Формировать ш	ифр 🗙 📠 😰	🔹 🕺 🛍 💼 Копир	ювать в смету 🖆 👩	0 6 6 ¥ 1	i    = = = =    A 🛥 📥	🚔 🥯 🥯
есурсы Пан	ель цен Лимит. затраты ЭСН Состав раб	от Тех. часть	Индексы Поправки Формулы С	груктура Оглавление	Список открытых окон	•			
ходные данни	ые Строительно-Монтажные Проектно	-Изыскательск	ие Технического заказчика Вед	омость объёмов конс	труктивных решений С	мета контракта Смета ко	нтракта(корректировка	количества) Развернуть Сверн	уть
		Констру	стивные решения		1	Цена,	руб. ^	Параметры	
* n.n	Обоснование	Наимя	енование конструктивных решений	Единица измерени	я Количество	На единицу измерения	Bcero	1	
1 🧟 2		Локальная сн	мета 2	KM	10,00000		754 546	Дата утверждения сметной докум	ентации:
🗄 2 🥌 1		Локальная сн	мета 1	KM	25,00000		780 025	01.01.2000 💌	
Э З S Лока Основание Основа Основание Осно	альная смета №1	Подготовител	пыные работы	KM	6,00000	10 700 001 07	660 927		
Z Лока Лока	альная смета №6, Локальная смета №7, альная смета №6, Локальная смета №3	Конструкция		конструкция	7,00000	13 /03 861,87	95 927 033,	Регион	
3 Лока Лока	альная смета №5, Локальная смета №4, альная смета №2	Линия ЭП		м	5,00000	2 192 971,75	10 964 858,	Российская Федерация	
🗄 1 🌒 Лока	альная смета №5	Видеонаблюд	ение	м	2,00000		1 425 521	-	
🕀 2 🔊 Лока	альная смета N=4	Телемеханич	еское управление пункта питания	м	8,00000		268 684	Дата формирования контракта:	Индекс фактической инфляци
ш 3 🗢 Лока	альная смета N=2	Наружного ос	BELLEHIA 2	м	5 00000		9 270 652	01.08.2020	3,384
4 Лока	альная смета N#133	Плошадка	oral orange	M2	65,00000	10 168.12	660 927,		14
Pes	ерв средств на непредвиденные работь	н	Добавить конструктив	Ins			3 511 946,	пачало выполнения расот:	индекс прогнозной инфляции.
Sarp	Data 3,2%		Добавить элемент конструктива	Ctrl+Ins			112 200 204	01.08.2022 💌	1,129
ндо			¥	01.01			22 652 052		
Стоя	имость с учётом НДС		удалить конструктив	Ctri+Del			135 912 317	Окончание выполнения работ:	
			Удалить все конструктивы Sh	ift+Ctrl+Del			~	30.08.2024	
			Исключить элемент конструктива	Del			<u>&gt;</u>		
	1		Расформировать все конструктив	ы Ctrl+A	e 14			Начисления	
φp 00	Паименов	anue pafor r	Расформировать конструктив	Shift+Ctrl+A	сдиница измерения   коли-	ество итого	0.00		
PP	Командир	ование рабоч		C11.55			0.00	Peseps, %:	НДС, %:
00	Перебази	ование стро	Обновить данные из НМЦК	Ctri+D			0,00	22	
PP .	организац Удорожан	ий ие работ в зи	Экспорт в Excel	Ctrl+E			0,00	J,2	
PP.	Иные про	не работы и 🗸	Показать параметры	Shift+S			0,00		
PP.	Титульны	е временные зде	алин и сооруженин				0,00		
PP	Выполнен	ие инженерных и	кания				0,00		
111	Затраты	вязанные с выг	олнением финкций				0.00		
bb	техническ	ого заказчика							
PP	Затраты н	а осуществлени	е строительного				0,00		
PP	Работы и заказчико	услуги, выполняю м	емые техническим				0,00		
									Применить Отмена
									8

Добавление элементов в конструктив

Для добавления элементов в конструктив, выделите элемент в Рабочей области или в Исходных данных и перетащите его на необходимый конструктив в Рабочей области

	Q ~ 2 2 2 2 C	🖗 🏭 Изменить тип строки Форм	ировать шифр 🗙 📠 🕄 🛓	🔏 🛍 🗐 Копирог	вать в смету 📳 👩	@ 5 6 Y 1		
есурсы Панельцен Лимит	т. затраты ЭСН Состав ра	бот Тех. часть Индексы Поправки Фо	ормулы Структура Оглавление <b>Сп</b>	исок открытых окон •				
кодные данные Строители	ьно-Монтажные Проектн	ю-Изыскательские Технического заказч	ника Ведомость объёмов конструкт	гивных решений Сме	ета контракта Смета	контракта(корректировк	а количества) Развернуть Свер	онуть
		Конструктивные решения			Цена,	руб.		
n.n 06	основание	Наименование конструктивных р	ешений Единица измерения	Количество	На единицу измерения	Bcero	Параметры	
1 🔄 2		Локальная смета 2	KM	10,00000		754 546,49	Дата утверждения сметной док	ментации
2 1		Локальная смета 1	КМ	25,00000		780 025,30	01.01.2000	
3 💐 Локальная смета №1		Подготовительные работы	КМ	6,00000		660 927,52	_	
Локальная смета №8 Локальная смета №6	3, Локальная смета №7, 5, Локальная смета №3	Конструкция	конструкция	7,00000	13 703 861,87	95 927 033,07	Регион	
Локальная смета №5 Локальная смета №2	5, Локальная смета №4, 2	Линия ЭП	м	5,00000	2 192 971,75	10 964 858,74	Российская Федерация	
1 🌑 Локальная смета №5	5	Видеонаблюдение	м	2,00000		1 425 521,19	D	14
2 Локальная смета №4	•	Телемеханическое управление пункта п наружного освещения 2	итания м	8,00000		268 684,57	01.08.2020	3,384
3 S Локальная смета №2	2	Наружное освещение	м	5,00000		9 270 652,98		
Локальная смета N#1	133	Площадка	м2	65,00000	10 168,12	660 927,52	Начало выполнения работ:	Индекс прогнозной инфляции
_		Различные затраты	рубли	0,00000	0,00	0,00		
		Paferra				3	30.08.2024	
0	Нацелени	DBassage	Наналенование констриктива Если		итео Итого		Начисления	
	Осущест	вление работ вахтовым методом		And Holdeportation ( 100/01/100	0100	382.16		
	Команан	рование рабочих				764,33	Peseps, %:	НДС, %:
	Перебаз	ирование строительно-монтажных				1 146,49	23	
	организа	аций						
	Удорожа	ание работ в зимнее время				0,00		
	Иные пр	очие работы и затраты				0,00		
2 2	Рытория	ые временные здания и сооружения				0,00		
	Paspado	тка проектной документации				0.00		
-	Затраты	связанные с выполнением финкций				0.00		
1	техничес	кого заказчика						
2	Затраты	на осуществление строительного				0,00		
	Работы заказчи	н и услуги, выполняемые техническим ком				0,00		
	00100 0							
								Применить Отмена

<u>С</u> мета Раб Смета Раб	бота Информация Справочники На	стройки Отдохнуть Окно Помощь С	труктурные справочники	•   V @ # #   V	en en	400-0-1-26		A)		
		от строки Форм	ировать шифр   🔨 👪 🖲	ј ≟ јак це щеј копиро	вать в смету 🛄 🚺		ellaaeell	N 🛃 📥	<b>H</b>	
Ресурсы Пане	опьцен лимит, затраты ЭСН Состав р	забот тех. часть индексы поправки Фо	прмулы структура отлавлен	ие список открытых окон					_	
сходные данны	строительно-монтажные Проек	Но-изыскательские технического заказч	ика Ведомость объемов ко	нструктивных решении СМ	ета контракта Смета	контракта(корректировк	а количества)   Разверн	уть сверну	ть	
Nº n.n	Обоснование	Наименование конструктивных г	ешений Единица измер	ения Количество	На единици	Bcero	Параметры			
					измерения		1.			
1 2		Локальная смета 2	KM	10,00000		754 546,49	Дата утверждения сы	атной докуме	нтации	
1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	anna chiara Nil	Локальная смета 1	KM	25,00000		780 025,30	01.01.2000	Ψ		
2 Локал	пыная смета №8, Локальная смета №7,	Конструкция	конструкция	7,00000	13 703 861,87	95 927 033,07	Регион			
3 Локал Окал	льная смета №6, Локальная смета №3 пыная смета №5, Локальная смета №4, пыная смета №2	Линия ЭП	м	5,00000	2 192 971,75	10 964 858,74	Российская Федера	ия		
Покал	пыная смета №5	Видеонаблюдение	м	2,00000		1 425 521,19	-			
🕀 2 🥌 Локал	пыная смета №4	Телемеханическое управление пункта п	итания м	8,00000		268 684,57	дата формирования	онтракта:	индекс факти-	еской инфляции
III 3 🚔 flokar	In the second seco	Наружного освещения 2	м	5,00000		9 270 652 98	01.08.2020	Ψ		3,3840
4 Локал	пыная смета №133	Плошадка	M2	65,00000	10 168 12	660 927.52				
5		Различные затраты	рубли	1,00000	2 292,98	2 292,98	пачало выполнения р	1000	индекс прогно	знои инфляции:
1 pp 2 pp		Осуществление работ вахтовым методо Перебазирование строительно-монтаж	M BBK	0,00000 0,00000		382,16 1 146,49 -	01.08.2022	v		1,1293
3 PP		организации Командирование рабочих		0.00000		764.33	Окончание выполнен	ия работ:		
Резе	рв средств на непредвиденные рабо аты 3,2%	ты н				3 512 019,57	30.08.2024	-		
		Работы	и затраты							
ифр	Наиме	нование	Наименование конструктива	Единица измерения Количе	ство Итого	)	Начисления			
PP PP	Удоро Иные г	кание работ в зимнее время рочие работы и затраты				0,00 0,00	Резере, %:		НДС, %:	
PP	Титуль	ные временные здания и сооружения				0,00		3.2		1
PP.	Выпол	ение инженерных изысканий				0,00				
PP	газра. Затрат технич	отка проектной документации ы, связанные с выполнением Функций эского заказчика				0,00				
pp	Затрат контро	ы на осуществление строительного ля				0,00				
PP	Работь закази	і и услуги, выполняемые техническим иком				0,00				
									Применить	Отмена
										8

### Формирование выходной формы

Формирование выходной формы в соответствии с Приложением 5 к Порядку определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок в сфере градостроительной деятельности (за исключением территориального планирования), утвержденному приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 23 декабря 2019 г. № 841/пр осуществляется или из контекстного меню - Экспорт в Excel (<**Ctrl+E**>) или кнопкой экспорта в Excel на панели задач

	damate ciponiciano montaxitate ripoceni	Констриктивни в решение	домость объемов конструк	тивных решении Сме	ia kompakta CMeta	ингракта корректировк	а количества) Развернуть Сверн	iyib
* n.n	Обоснование	Наименование конструктивных решений	Единица измерения	Количество	На единицу	Bcero	Параметры	
1	2.1. Oceana care Nil	Departs	NA4	6 00000	измерения	2 195 499 21	Лата утверждения сметной докум	ARHTAULK
	Локальная смета №8, Локальная смета №7,	Конструкция	конструкция	7,00000	13 703 861,87	95 927 033,07	01.01.2000 *	
	Локальная смета №5, Локальная смета №3 Локальная смета №5, Локальная смета №4,	Линия ЭП	M	5,00000	2 192 971,75	10 964 858,74	Persona	
	Локальная смета №2 Локальная смета №133	Поршадка	M2	65.00000	10 168 12	660 927 52	Регийская Фелерация	
		Различные затраты	рубли	1,00000	2 292,98	2 292,98	Госсинская тедерация	
	Резерв средств на непредвиденные работь затраты 3,2%	ин				3 512 019,57	Дата формирования контракта:	Индекс фактической инфля
	Стоимость без учёта НДС					113 262 631,19	01.08.2020 💌	3,3
	ндс Стоимость с учётом НДС					135 915 157,43	Начало выполнения работ:	Индекс прогнозной инфлящ
	\						01.08.2022	11
		Добавить конструктив	Ins				1	
		Добавить элемент конструктив	a Ctrl+Ins				Окончание выполнения работ:	
		Удалить конструктив	Ctrl+Del				30.08.2024	
		Удалить все конструктивы	Shift+Ctrl+Del				-	
	Наничено	вание Исключить элемент конструкт	ива Del Един	ица измерения   Количе	тво Итого		Начисления	
	Удорожа Иные про	Расформировать все конструк	гивы Ctrl+A			0,00	Резерв, %:	НДС, %:
	Титульны	е временные за Расформировать конструктив	Shift+Ctrl+A			0,00	3.2	
	Выполнен Разработ	ка проектности Обновить данные из НМЦК	Ctrl+F5			0,00		
	Затраты,	связанные с ве Экспорт в Ехсе!	Ctrl+E			0,00		
	Затраты	на осуществлен	Shift+S			0,00		
	контроля Работы и	чсляги, выполняемые техническим	June 9			0.00		
		044						

Обратите внимание. При формировании дополнительно формируется Проект сметы контракта.

### Дополнительные операции

Контекстное меню, вызванное в Рабочей области

Добавить конструктив	Ins
Удалить конструктив	Ctrl+Del
Удалить все конструктивы Shift	+Ctrl+Del
Исключить элемент конструктива	Del
Расформировать все конструктивы	Ctrl+A
Расформировать конструктив Shi	ft+Ctrl+A
Обновить данные из НМЦК	Ctrl+F5
Экспорт в Excel	Ctrl+E
<ul> <li>Показать параметры</li> </ul>	Shift+S

Добавить конструктив (**<Ins>**) - добавляет строку конструктива для занесения данных вручную или из справочника

Удалить конструктив (**<Ctrl+Del>**) - удаляет конструктив из Рабочей области. Если в нем были данные, то они переносятся в Исходные данные

Удалить все конструктивы (**<Shift+Ctrl+Del>**) - удаляет все конструктивы из Рабочей области. Данные переносятся в Исходные данные

Исключить элемент конструктива (**<Del>**) - переносит элемент конструктива в Исходные данные

Расформировать все конструктивы (<**Ctrl**+**A**>) - переносит все данные конструктивов из Рабочей области в Исходные данные

Расформировать конструктив (**<Shift+Ctrl+A>**) - переносит данные выделенного конструктива из рабочей области в Исходные данные

Обновить данные из НМЦК (<**Ctrl+F5**>) - обновляет данные, если они изменились на вкладке СМР. Например, резерв, НДС, Индексы инфляции.

Экспорт в Excel (<Ctrl+E>) - формирование выходной формы в MS Excel

Показать параметры (<Shift+S>) - отображает панель Параметры

# Смета контракта

Данные являются примером для описания функционала

Смета контракта формируется на основании Ведомости объемов конструктивных решений (ВОКР) на вкладке Смета контракта

<u>С</u> мета Раб	ота Информация Справочники Нас	тройки Отдохнуть Окно	Помощь Структур	оные справочники					
	ଛ 👂 💾 Q 🗠 😒 달 달 🤃	🤊 🍓 🗸 Изменить тип с	троки Формироват	ь шифр 🗙 🗸 🕰	🔹 🔏 📾 🕅 Kons	ировать в смету 🖆 👩	# 5 6 ¥ 1	f 🛛 🛨 🚛 🚛 🖉 🙈 📥 📥	🚔 🥯 🦈
есурсы Пане	льцен Лимит. затраты ЭСН Состав ра	вбот Тех. часть Индексы	Поправки Формулы	Структура Оглавлени	Список открытых око	• н			
содные данны	е Строительно-Монтажные Проектн	но-Изыскательские Техни	ческого заказчика	Ведомость объёмов кон	структивных решений	Смета контракта Смета	контракта(корректировка	количества)	
	Конс	труктивные решения				Цена, руб.		0.00.0000000	
n	Обоснование	Наименование конструктивных решений	Единица измерения	Количество	На единицу измерения	Bcero	Всего, с учётом КТенд.	параметра	
2, 1, Ло	кальная смета №1	Дорога	КМ	6,0000	365 916,55	2 195 499,31	2 195 499,31	Дата утверждения сметной докум	ентации
Локаль Локаль	ная смета №8, Локальная смета №7, ная смета №6, Локальная смета №3	Конструкция	конструкция	7,00000	13 703 861,87	95 927 033,07	95 927 033,07	01.01.00	
Локаль Локаль	ная смета №5, Локальная смета №4, ная смета №2	Линия ЭП	м	5,0000	2 192 971,75	10 964 858,74	10 964 858,74	Регион	
Локаль	ная смета №133	Площадка	м2	65,0000	10 168,12	660 927,52	660 927,52	Российская Федерация	
0		Различные затраты	рубли	1,0000	2 292,98	2 292,98	2 292,98		
Pesep	з средств на непредвиденные работы ъ 3,2%	м				3 512 019,57	3 512 019,57	Дата формирования контракта:	Индекс фактической инфля
Стоим	ость без учёта НДС					113 262 631,19	113 262 631,19	01.08.20 -	3.3
ндс						22 652 526,24	22 652 526,24		
Стоим	ость с учётом НДС					135 915 157,43	135 915 157,43	Начало выполнения работ:	Индекс прогнозной инфляш
								01.08.22	1,1
								Окончание выполнения работ:	
								30.08.24	
								Начисления	
								Резерв, %:	НДС, %:
								3,2	
								Тендерный коэффициент:	
									Применить Отмен
									Xa

В параметрах есть возможность ввести Тендерный коэффициент, колонка Всего с учётом КТенд. пересчитается автоматически

<u>е</u> м	та Работа Информация Справочники Настр	ойки Отдохнуть Окно	Помощь Структур	оные справочники					_ 8 ×
1 -1		🚓 🚜 Изменить тип ст	троки Формироват	ь шифр 🗙 📠 🚱	🔹 🐰 📾 🐻 Копи	ровать в смету 🗈 👩	@ 5 6 ¥ 1	r া 🛬 🚐 🚐 🛝 🐋 📥	🚔 🧔 🦈
Pecypo	и Панельцен Лимит. затраты ЭСН Состав рабо	от Тех. часть Индексы	Поправки Формулы	Структура Оглавлении	Список открытых окон	н •			
Исходны	еданные Строительно-Монтажные Проектно-	Изыскательские Технич	ческого заказчика	Ведомость объёмов кон	труктивных решений	Смета контракта Смета	контракта(корректировка	количества)	
	Констр	уктивные решения				Цена, руб.			
N⊧n.n	Обоснование	Наименование конструктивных решений	Единица измерения	Количество	На единицу измерения	Bcero	Всего, с учётом КТена.	Параметры	
1	2, 1, Локальная смета №1	Дорога	км	6,00000	365 916,55	2 195 499,31	2 168 384,89	Дата утверждения сметной докум	ентации
2	Локальная смета №8, Локальная смета №7, Локальная смета №6, Локальная смета №3	Конструкция	конструкция	7,00000	13 703 861,87	95 927 033,07	94 742 334,21	01.01.00	
3	Локальная смета №5, Локальная смета №4, Локальная смета №2	Линия ЭП	м	5,00000	2 192 971,75	10 964 858,74	10 829 442,73	Регион	
4	Локальная смета №133	Площадка	м2	65,00000	10 168,12	660 927,52	652 765,07	Российская Федерация	¥
5	Резерв средств на непредвиденные работы и	Различные затраты	рубли	1,00000	2 292,98	2 292,98	2 264,66		
L	затраты 3,2%					0 012 010,01	0 100 010,10	Дата формирования контракта:	Индекс фактической инфляции:
	Стоимость без учёта НДС НЛС					113 262 631,19	111 863 837,70	01.08.20	3,38404
	Стоимость с учётом НДС					135 915 157,43	134 236 605,24	Начало выполнения работ:	Индекс прогнозной инфляции
									1 10001
								N1.08.22	1,12331
								Окончание выполнения работ:	
								30.08.24	
								Начисления	
								Pesena %	H.D.C. 2%
								33	20
								Тендерный коэффициент:	
									0,98765
									Применить Отмена
									N RU

Вывод на печать осуществляется из контекстного меню, сочетанием клавиш **<Ctrl+E>** или кнопкой экспорта в Excel на панели задач

0										Inte
<u> </u>	Работа Информация Справочники На	стройки Отдохнуть Окно	Помощь Структурн	ные справочники	• V @ #	(PD (PD				- 61 ×
E +(			проки Формировать	шифр   А   648 🛀						
	ы Панать цен Лимит, затраты ЭСН Состав р	абот Тех. часть Индексы	Поправки Формулы		Список открытых окон	•				
сходн	е данные Строительно-Монтажные Проект	но-Изыскательские Технич	ческого заказчика В	едомость объёмов кон	структивных решений С	мета контракта Смета	контракта(корректировка	количества)		
t n n	Пбоснование	Наименование	Единала измерения	Колиество	На единици измерения	Цена, руб. Всего	Всего, с инётом КТена	Параметры		
	Coordinate and	конструктивных решений			The opportunity monoportunit	00010	boord, o gibroniti au			
1	2, 1, Локальная смета №1 Покальная смета №8, Покальная смета №7	Дорога	КМ	6,00000	365 916,55	2 195 499,31	2 168 384,89	Дата утверждения сметной докум	ентации	
2	Локальная смета № Локальная смета №3	Конструкции	конструкция	7,00000	13 /03 001,0/	35 327 033,07	34 742 334,21	01.01.00		
3	Локальная смета №5, Токальная смета №4, Покальная смета №2	Линия ЭП	м	5,00000	2 192 971,75	10 964 858,74	10 829 442,73	Регион		
4	Локальная смета №133	Площадка	м2	65,00000	10 168,12	660 927,52	652 765,07	Российская Федерация		v
5		Различные затраты	рубли	1,00000	2 292,98	2 292,98	2 264,66			
	гезерв средств на непреденденные работе затраты 3,2%	4 14				3 512 019,57	3 468 646,13	Дата формирования контракта:	Индекс фактической ин	фляции
	Стоимость без учёта НДС					113 262 631,19	111 863 837,70	01.08.20 💌		3,38404
						22 652 526,24	22 372 767,54			
	CTOMMOCTO C STOTOM TIZC					135 315 157,45	134 230 003,24	Начало выполнения работ:	Индекс прогнозной инф	рляции
								01.08.22 💌		1,12931
								Окончание выполнения работ:		
								30.08.24		
			Экспорт в Excel	Ctrl+E						
			<ul> <li>Показать парам</li> </ul>	етры Shift+S				Начисления		
								Pesepe, %:	НДС, %:	
								3,2		20
								Тендерный коэффициент:		
										0.98765
									. 1 .	
									Применить От	мена
									1	N RU

Выходная форма соответствует Приложению 1 к Методике составления сметы контракта, предметом которого являются строительство, реконструкция объектов капитального строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 23 декабря 2019 г. № 841/пр.

# Корректировка количества в смете контракта

Данные являются примером для описания функционала

На вкладке Смета контракта (корректировка количества) есть возможность изменить Количество (объем работ) с автоматическим пересчетом Цены контракта

	мета Работа Информация	Справочники Н	астройки Отдо:	кнуть Окно По	мощь Структурн	не справочни	ки					_ 8 ×
1	a 🛛 🥮 🔎 💾 Q		C9 Vis	менить тип строки	Формировать L	инфр 🗙	5 @ : X	📾 🕅 Копироват	ъвсмету 🗗 👩	@ 15 16 1 Y Y		🚓 🧔 🥽
Rec		Date 3CH Costan			Anna Conterna (							
Maria	реві панелацен лимин заг	parar perr cocras	pador rex. sacri	та таке таке таке таке таке таке таке та		пруктура оп	nabrienne chincok			,		
VICXO	ные данные Строительно-	монтажные прое	ктно-изыскатель	ские техническо	по заказчика – Ве	домость объег	мов конструктивны	ах решении Смета	контракта Смета контр	акта(корректировка н	оличества)	
NI	Пбоснование	Наценения	Edianala	leonomanamenor	C wittow	На епиници	Rcero	Всего с инётом	Ha equesuu Boero	Всего с инётом	Параметры	
n.n	000010000000	конструктивных	измерения	TOPOOT IS TO TO TO TO	корректировки	измерения	00000	КТенд.	измерения	корректировки	_	
1	2, 1, Локальная смета №1	Дорога	км	6,00000	12,00000	365 916,55	2 195 499,31	2 168 384,89	365 916,55 4 390 998,	4 336 769,79	Дата утверждения сметной докум	антации
2	Локальная смета №8, Локальная смета №7, Локальная смета №6,	Конструкция	конструкция	7,00000	14,00000	13 703 861,87	95 927 033,07	94 742 334,21	13 703 861,87 354 066,14	189 484 668,42	01.01.00	
з	Локальная смета №5, Покальная смета №4	Линия ЭП	м	5,00000	10,00000	2 192 971,75	10 964 858,74	10 829 442,73	2 192 971,75 329 717,48	21 658 885,47	Регион	
4	Локальная смета №133	Плошадка	м2	65.00000	130.00000	10 168.12	660 927.52	652 765.07	10 168.12 1 321 855.	1 305 530.13	Российская Федерация	<u></u>
5		Различные затраты	рубли	1,00000	3,00000	2 292,98	2 292,98	2 264,66	2 292,98 6 878,94	6 793,99		
	Резерв средств на непредвиденные работы и						3 512 019,57	3 468 646,13	324 112,52	6 937 364,73	Дата формирования контракта:	Индекс фактической инфляции
	затраты 3,2%										01.08.20	3,38404
	Стоимость без учёта НДС						113 262 631,19	111 863 837,70	226 527 62	223 730 012,52	Hauses as manufactors	Museus protuctuoti automuur
	НДС Стоимость с изётом НПС						22 652 526,24	22 372 767,54	45 305 525	44 746 002,50	пачало велолнения расот.	ringere rijor nosnon univinging
											01.08.22	1,12931
											Окончина выполнания работ	
											Chornanne beronnenna pacor.	
											30.08.24	
											Начисления	
											Pesepe, %:	НДС, %:
											3,2	20
											Тендерный коэффициент:	
												0,98765
4												
												Применить Отмена
												N KU

Вывод на печать осуществляется из контекстного меню, сочетанием клавиш <**Ctrl+E**> или кнопкой экспорта в Excel на панели задач



Выходная форма соответствует Приложению 2 к Методике составления сметы контракта, предметом которого являются строительство, реконструкция объектов капитального строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 23 декабря 2019 г. № 841/пр.

# Исполнение Сметы контракта, акт и ЕИС

В соответствии с Приложением N2 к приказу Министерства строительства и жилищнокоммунального хозяйства Российской Федерации от 23 декабря 2019 г. N 841/пр, смета контракта, предметом которого являются строительство, реконструкция объектов капитального строительства, должна содержать наименования конструктивных решений, видов работ, их цены на принятую единицу измерения, и общую стоимость, определенную с учетом подлежащих выполнению объемов работ.

С 01.01.2022 в соответствии со статьей 13 статьи 94 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» становится обязательным формирование и подписание документов о приемке в единой информационной системе в сфере закупок в рамках исполнения контрактов, заключенных по результатам проведения электронных процедур и закрытых электронных процедур.

ЕИС - Единая информационная система в сфере закупок (ЕИС, zakupki.gov.ru)

### Параметры программы

В параметрах программы на вкладке Смета контракта есть возможность проверить соединение с ЕИС. Для этого необходимо ввести ID пользователя и Токен-ключ, полученный в Личном кабинете на сайте госзакупок

							5		-		
борники   Сметные	Ресурсный расчет	Индексы	Администрирование	Общие	Автосохранение	Настройки интерфейса	Информ	ep   CCP	Смета	контракта	
Параметры подключ	ения к ЕИС										_
ID пользователя 21000005											
Токен-каюч (GLIID)											
12831155	8af5-c61baea4692f										
Проверить соеди	инение										

Параметры программы. Вкладка Смета контракта. Параметры подключения к ЕИС

Данные заполняются и сохраняются для каждого Пользователя программы отдельно.

### Исполнение Сметы контракта (ЕИС)

Работа со Исполнением Сметы контракта доступна на узле Проект

	Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно Помощь	_   <i>6</i>   ×[
The first contract from a regress 201 Contract for the the Happene Shappene Contract	[월 28] 명 명 🖉 💾 Q ∽ 🕤 열 명 명 영 @ 목 Изменить тип строки X 류 전 🕯 X	월 📋 Konseposato is calery 🖄 👘 🚱 🖿 📅 🖉 월 🚆 🚍 🚐 🚍
Control To Serve Annual Copies House 2014 Latragen Disconse Usuages         Copies Annual Copies House 2014 Latragen Disconse Usuages         Copies Annual Copies House 2014 Latragen Disconse Usuages           Copies Annual Copies House 2014 Latragen Disconse Usuages         Copies Annual Copies House 2014 Latragen Disconse Usuages         Copies Annual Copies House 2014 Latragen Disconse Usuages         Copies Annual Copies House 2014 Latragen Disconse Usuages         Copies Annual Copies House 2014 Latragen Disconse Usuages         Copies Annual Copies House 2014 Latragen Disconse Usuages         Copies Annual Copies House 2014 Latragen Disconse Usuages         Copies Annual Copies House 2014 Latragen Disconse 2014 Latragen Disconse Usuages         Copies Annual Copies House 2014 Latragen Disconse Usuage 2014 Latragen Disconse Usuages         Copies Annual Copies House 2014 Latragen Disconse Usuages	Ресурсы Панельцен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Поправки Формулы Структур	а Оглавление Списак открытых окон • 🛛 🥪 🧇 🕼 🚓 📥 🌨
	Справочники Проекты Аналитика Стройки Нормативы ЭСН и методики Поисковые маршруты Справ	очник расчётных формул Шаблоны Сеодных Расчётов Поправки Организации
Copyone         Copyone           Image: Copyone         December 1 (December 2) (CD ) [MULL: Dere strengenza           Image: Copyone         Image: Copyone           Image:	Действие Вид 🛅 🔤 Q 🔐 🔐 🔐 📽 🔐 💱 🔂 🖬 🕇 4 💩 🗐 📾 📾 📾 🖴 🗙	
Image: Second	Структура	Содержание Пораметры Объектноя смета ССР   НИЦК Смета контракта
	Bookers       Bookers	Работа со Сметой контракта доступна на узий Проекта

### Проекты - Смета контракта

На вкладке **Исполнение Сметы контракта (ЕИС)** есть возможность получения списка контрактов из ЕИС. Если ранее не были заполнены ID пользователя и Токен-ключ в параметрах программы, то можно их ввести в секции **Параметры подключения к ЕИС** 

● <u>Смета</u> Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно 1 2 2 2 回 回 P 目目 ロ ヘ 2 留 日 P ● 通 Manemetra Find Cri 2 Paragent Europeaners // Пара ヘ 2 日 Cortas Padra Tex Manemetra Find Cri 2 Paragent Europeaners // Пара ヘ 2 日 Cortas Padra Tex Manereta	
Справочники Проекты Аналитика Стройки Нормативы ЭСН и методики	Поисховые маршруты. Спрекочник расчётных формул. Шаблоны Сводных Расчётов. Поправки. Организации
Действие Вид 🛅 📷 🖓 🏰 🔐 🕾 🏭 🏶 🏠 🕆 🕸 🕯	8 22 25 26 26 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
Структура	Содоржание   Парамятры   Объектная смета   ССР     НАЩК   Смета контракта
на Проекты На Нер (Нер) 100	Добавить акт Удалить Создать на основании акта
По (очерець странтельства) (ч) На по (пусковой конплекс) (4)	In post-rosamena
П 11.5 [Объект строительства] [4] Н 11.1 [1]	2100005
⊕ 2 [2]     ⊕ 2 [2]     ⊕     ⊕	ToketKnov (GUID)
± 4 [4]	12831155- c61baea4682/
н — 421/пр (421/пр) — Методика 421/пр (Методика 421/пр)	Параметсы выборки контрактов
<ul> <li>В - О Методика 421/пр_новые методики (Методика 421/пр_новые методики)</li> <li>В - О Киета в старом формате (2 ЛС и более) (Смета в старом формате (2 ЛС и б</li> </ul>	По регистрационныму номеру контракта
В-С Смета в старом формате (2 ЛС и более). (Копия) (Смета в старом формате ( В-С Смета по МО (Смета по МО)	Регистрационный номер конгракта
B - ODMEH (96)	
	СПодате публикации контрыкта
	Начало нятервала Окончание нятервала
	······································
	3000000
	Chuck Kompanyon Haran yang manyon Haran yang manyon B. Chuck Ang a
	полер колтракта Заказчик Цена колтракта, г срок исколнени
	Привлаать ко

Смета контракта. Параметры подключения к ЕИС

В секции Параметры выборки контрактов есть возможность выбора По регистрационному номеру контракта или По дате публикации контракта

🕒 🤄 Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно	Помощь				_ <u>= </u> = ×
📑 🐴 🖼 📆 🔑 💾 🔾 🏫 🖓 🔮 😭 🖓 🚓 🗸 Изменить тип ст	роки 🗙 🛃 😫 🕺 📾 🗐 Ко	опировать в смету 🗈 👩 🛛 🖉	6 6 ¥¥		
Ресурсы Панельцен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы	Поправки Формулы Структура Оглавлен	ние Список открытых окон 🔹 🧔	ی کے 😒 🖘		
Справочники Проекты Аналитика Стройки Нормативы ЭСН и методики	Поисковые маршруты Справочник расче	ётных формул Шаблоны Сводных Р	асчётов Поправки Органи	тации	
Действие Вид Показать справочник проектов 🥮 🚰 🕞 ዀ 🕇 🌲 🔝	29 26 23 28 29 🖴 🗙				
Структура	Содержание Параметры Объектная смет	та   ССР   НМЦК Смета контракта			
	Добавить акт Удалить	Создать на основании акта			
В- 11.5 [Очередь строительства] [4]				Параметры подключения к ЕИС	
11.5 [Пусковой комплекс] [4]		ID пользователя			
B 2 1[1]		21000005			
± 141 ⊕ 🍝 3(3)		Токенником (GUID)			
⊕ ≪ 4 [4]		12031155 cb1baea463	121		
<ul> <li>Методика 421/пр [Методика 421/пр]</li> <li>Методика 421/пр_новые методики [Методика 421/пр_новые методики]</li> </ul>				Параметры выборки контрактов	
В Смета в старом формате (2 ЛС и более) (Смета в старом формате (2 ЛС и б Смета в старом формате (2 ЛС и более) (Смета в старом формате (2 ЛС и б		По регистрационному номеру кон	тракта		
<ul> <li></li></ul>		Регистрационный номер контрак	αa		
B- C ODMEH (96) H- B KOP30HA					
		С Подате публикации контракта			
		Начало интервала Окон	чание интервала		
			•		
		2100000			
				Список контрактов	
		Номер контракта	Заказчик	Цена контракта, Р	Ерак исполнения
< >>					Привязать контракт
					N RU

Смета контракта. Параметры выборки контрактов

Интервал дат начала и окончания публикации составляет не более 30 дней

🕒 Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно	Помощь				_ 8 ×
🚡 😳 🗷 💯 🔎 💾 🔾 🗠 😒 달 달 🖓 🚓 🗸 Изменить тип ст	зоки 🗙 🗸 🕄 🕯 🗐 Кол	ировать в смету 😰 👩 🛛	96 6 ¥¥ *	1644	
Ресурсы Панельцен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Г	Топравки Формулы Структура Оглавлении	е Список открытых окон 👻 🤞	ی الح 😒 📚 🥏		
Справочники Проекты Аналитика Стройки Нормативы ЭСН и методики	Поисковые маршруты Справочник расчёти	ных формул Шаблоны Сводны:	Расчётов Поправки С	рганизации	
Действие Вид 📧 🔤 Q 🔐 📭 🕾 👯 🗐 🎦 📴 🕇 🗼 🄝	9 16 16 16 16 <mark>19</mark> ×				
Структура	Содержание   Параметры   Объектная смета	ССР НМЦК Смета контракта			
ф Проекты     Проекты     Поректы	Добавить акт Удалить	Создать на основании акта	1		
е- <u>ш</u> 11.5 [Проект] [4]					
⊟ 11.5 [Очередь строительства] [4] ⊟ 11.5 [Пчсковой комплекс] [4]				Параметры подключения к ЕИС	
🖻 🚰 11.5 (Объект строительства) (4)		ID пользователя 21000005			
⊕ 3 2(2)		1.00000			
⊕		12831155 c61baea4	692f		
e 421/np [421/np]					
В - Методика 421/пр (Методика 421/пр) (9-20) Методика 421/пр. новые методики (Методика 421/пр. новые методики)				Параметры выборки контрактов	
В Смета в старом Формате (2 ЛС и более) [Смета в старом Формате (2 ЛС и б		○ По регистрационному номеру к	онтракта		
Ш — С смета в старом формате (2 ЛС и более _ (Konus) (смета в старом формате ( )		Регистрационный номер контр	акта		
e 😽 OBMEH (96)					
E. Rordena		По дате публикации контракта			
		Начало интервала Он	ончание интервала		
		01.12.2021 <b>•</b> 3	1.12.2021 💌		
		Запросить			
				Слисок контрактов	
		Номер контракта	Заказчик	Цена контракта, Р	Срок исполнения
	-				
< >>					Привязать контракт
					📉 RU

Смета контракта. Интервал дат начала и окончания публикации контракта

После успешного поиска и выбора контракта его можно привязать для дальнейшей работы с ним



Смета контракта. Список контрактов, полученный из ЕИС

Данные полученные по контракту из ЕИС не подлежат редактированию

🕒 Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно	Помощь					×
📑 🐴 🗷 🛱 🔎 💾 🔾 🔨 🔂 딸 달 🖓 🐟 🚚 Изменить тип с	роки 🗙 🗸 🕄 🔏 🗐 Ко	пировать в смету 🛅 👩	# B B 1	8 TF   1 1		
Ресурсы Панельцен Лимит.затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы	Поправки Формулы Структура Оглавлен	ие Список открытых окон •	🤹 🤹 🔊			
Справочники Проекты Аналитика Стройки Нормативы ЭСН и методики	Поисковые маршруты Справочник расчё	тных формул Шаблоны Сводн	ых Расчётов П	Іоправки Орга	энизации	
Действие Вид 🛅 🐂 Q 🏦 🔐 P 🎇 🗐 🏠 🕞 🕇 🗼 🚵	19 16 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12					
Структура	Содержание   Параметры   Объектная смет	а ССР НМЦК Смета контран	та			
В-Да Проекты	Побавить ант Цеалить	Создать на основании ак	2			
E-1 [Fep [Fep] [10]	100010000000000000000000000000000000000	[]	-			_
[] 11.5 [Divergets crossreations [4]		Открыть смету контракта				
<ul> <li>На подского странтельства] [4]</li> </ul>		Общая информация				1
8-92 1[1]		Реестровый номер контракта			1683400855121000002	
B 🍝 3 (3)		Статус контракта			Исполнение	
		Номер извещения об осуществ	лении закупки		0160400011921000002	
🖶 🥻 Методика 421/пр [Методика 421/пр]		Идентификационный код закуп	си (ИК.3)		2/168340085513531440	
Н Методика 421/пр_новые методики (Методика 421/пр_новые методики) В Смета в старом формате (2 ЛС и более) (Смета в старом формате (2 ЛС и 6)		Идентификатор контракта закл	юченного в элект	ронной форме	01604000119210000020	
Смета в старом формате (2 ЛС и более) (Котия) (Смета в старом формате (		Уникальный номер позиции пл	зна-графика		20210160400011900100	
E G UMETA NO MU (LMETA NO MU) E G ODMEH (96)		Информация о заказчике		Муниципальное	с бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №167 с	
в 🚊 КОРЗИНА		Полное наименование о заказ-	ике	углубленным из	зучением отдельных предметов" Советского района г.Казани 🗸 🗸	
		Сокращённое наименование о	заказчике	МБОУ "Школа М	Nº167"	
		Дата постановки на учёт в нало	говом органе	16.03.2018		
		Идентификационный код заказ	чика	1683400855135	3144019	
		инн		6834008551		
		KNN .		303144019		
		Код организационно-правовои	рормы	75104		
		KOLUKIU		24000000 - Muse	191055	
		Код территории муниципальної	о образования	(Decenario de la 194	ngenov	
				10		
		aposens ordaniera		1		_
		Общие данные				
		Дата заключения контракта	21.12.2021			
		Номер контракта	2FK-3844_Строяк.	a		
		Предмет контракта	здания жилые со	щего назначения		
		Контракт заключен в соответс	гвии с ч. 16.1 ст. 3	34 44-ФЗ (одновр	ременное выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию	
		объектов капитального строит	ељства)		×	
		Цена контракта			99999999,00	
< >		В том числе НДС			0.00	
					8	RU

Смета контракта. Данные полученные по контракту из ЕИС

Вид сметы контракта, полученного из ЕИС



Смета контракта. Вид сметы контракта, полученного из ЕИС

### Удаление сметы контракта

Удаление сметы контракта производится кнопкой Удалить

Image: Internet int	Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно	Помощь					. 8
Pagenetic Reserver Version Ansense Conference Reserver Re	🛓 🐴 國 👷 🔑 📗 📴 🗢 🦙 🖓 🗳 🚔 Изменить тип стр	роки 🗙 📮 🕄 🔹 🐰 🖻 🗐 Кол	вировать в смету 😰 👩 📗 🦉	966 111	ř      🐂 🐿	€ €	
Create-water         Create-water<	Ресурсы Панельцен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Г	Поправки Формулы Структура Оглавлени	е Список открытых окон 🔹 🏼 🍣	ه 📻 💫 🥏 🗧	•		
Interme         Interme <t< td=""><td>Справочники Проекты Аналитика Стройки Нормативы ЭСН и методики</td><td>Поисковые маршруты Справочник расчёт</td><td>ных формул Шаблоны Сводных</td><td>Расчётов Попра</td><td>вки Орган</td><td>изации</td><td></td></t<>	Справочники Проекты Аналитика Стройки Нормативы ЭСН и методики	Поисковые маршруты Справочник расчёт	ных формул Шаблоны Сводных	Расчётов Попра	вки Орган	изации	
Description         Description <thdescription< th=""> <thdescription< th=""></thdescription<></thdescription<>	Действие Вид 🔃 🔤 🛛 🖓 🔐 🖫 🖗 🕌 📅 🕩 🕆 🦊 🚵 🛙	5 26 23 26 26 <mark>29</mark> ×					
Tensors     T	руктура	Содержание   Параметры   Объектная смета	ССР   НМЦК Смета контракта				
Interpretation of the second sec	👍 Проекты Real Help Help [10]	Добавить акт Удалить	Создать на основании акта	1			
Image: comparis     Image: comparis	е 💼 11.5 (Проект) (4)	1692400955121000002					-
• 11 Siloane rozanicanaj (4)           • 0 deal integradani o spanna (1)           • 0 deal integradani o deal integradani o spanna (1)           • 0 deal integradani o spanna (1)       <	[] 11.5 [Очередь строительства] [4]     [] 11.5 [Писковой комплекс] [4]	10034000312100002	Открыть смету контракта				
Image: Initial inititial initial initial initial initial initi	🖻 🎬 11.5 (Объект строительства) (4)		Общая информация			100010000000	
Construction of the second seco	B 1 [1] B 2 [2]		Реестровый номер контракта			1683400855121000002	
An and a set of the set	B 餐 3 [3]		статусконгракта				-
Memory 201/p       Memory 201/p <t< td=""><td></td><td></td><td>Номер извещения со осуществлен</td><td>нии закупки</td><td></td><td>0180400011921000002</td><td></td></t<>			Номер извещения со осуществлен	нии закупки		0180400011921000002	
Here in the state in the state in the state is a state in the state in the state is a state is state is a state	н Катодика 421/пр [Методика 421/пр]		идентификационный код закупки (	(MK-3)		21160340400013031440	-
berne angoe oppresent 20 for dones [// forwal [Chern as angoes oppresent]     berne and (Chern as M3)     ber	<ul> <li>В Смета в старом формате (2 ЛС и более) [Смета в старом формате (2 ЛС и б</li> </ul>		идентификатор контракта заключе	енного в электроннк	зи форме	01804000113210000020	
District (2)       Before Saas States and Control (2) </td <td>В Дочета в старом формате (2 ЛС и более)_(Котия) [Смета в старом формате ( П До Смета в МО (Смета в МО)]</td> <td></td> <td>эникальный номер позиции плана-</td> <td>а-графика</td> <td></td> <td>20210100400011000100</td> <td></td>	В Дочета в старом формате (2 ЛС и более)_(Котия) [Смета в старом формате ( П До Смета в МО (Смета в МО)]		эникальный номер позиции плана-	а-графика		20210100400011000100	
Bin       CoP 3rtA4       Cor 3rt Advances       Cor 3rt Advances </td <td>B ODMEH (96)</td> <td></td> <td>Информация о заказчике</td> <td>Myre</td> <td>иципальное</td> <td>боджетное общеобразовательное унреждение "Средная общеобразовательная школа №167 💡</td> <td>1</td>	B ODMEH (96)		Информация о заказчике	Myre	иципальное	боджетное общеобразовательное унреждение "Средная общеобразовательная школа №167 💡	1
Codpublicities (ministration ministration ministrati ministration ministration ministration ministration ministration	в- 🚊 КОРЗИНА		Полное наименование о заказчике	e cyrr	тубленным и	ручением отдельных предметов" Советского района г.Казани	
Life itor Tendencies     TELSAUID       Hermiter waarenei kog som ywer     TELSAUID       Kog Offend autoren opsacoal dopse     7550000       Kog Offend autoren opsacoal dopse     7500000       Hameteraame dog som ywer     Telsaupanewa dog som ywer       Hameteraame dog som ywer     Telsaupanewa dog som ywer       Offaure gameter     TELSOUT       Hameteraame dog som ywer     Telsaupanewa dog som ywer       Offaure gameter     TELSOUT       Hameteraame dog som ywer     Telsaupanewa dog som ywer       Offaure gameter     TELSOUT       Hameteraame dog offaure or oppaneware     Telsaupanewa dog ywer       Offaure gameter     Telsaupaneware dog ywer       Offaure gameter     Telsaupaneware dog ywer       Telsaupaneware dog ywer     Telsaupaneware dog ywer       Offaure gameter     Telsaupaneware dog ywer       Telsaupaneware dog ywer     Telsaupaneware dog ywer       Telsaupaneware dog ywer <td></td> <td></td> <td>Сокращённое наименование о зака</td> <td>kaswake MbU</td> <td>19 - Школа N</td> <td>167</td> <td></td>			Сокращённое наименование о зака	kaswake MbU	19 - Школа N	167	
Indentify and part of a state state of a			Дата постановки на учет в налогов	BOM OpraHe 16.0	3.2010 MODREE10E2	144019	-
HH     000000000000000000000000000000000000			идентичикационный код заказчик	Ka [1003	10000331333	144013	
IIII     IIII       Kig or pressource or papaooli dopse     75504       Kig or pressource or papaooli dopse     7550303       Kig trep or pressource or papaooli dopse     740000-1-Vysec train       Harrison or papaooli dopse     710       Of dage garesia     757. 3844, Dipolva       Harrison or materia     757. 3844, Dipolva       Toppear roompara     757. 3844, Dipolva			ИНН	3531	44019		
Kat type://cities/intercent/space/active/space/activ			KIIII Koo ooraa aa awaa ahaa ahaa ahaa	7510	44010		-
Kog treppropringerungswarenerge objecoserue         \$4000000 · Migreuursun           Hassendosted object         Image: Comparison objecoserue           Odaue gansae         Image: Comparison object           Object object         Image: Comparison object           Image: Comparison object ob			Кад ОКПО	7595	9068		÷
Hasemotoreum foquerra         Φαρρίανευδιά δαχματα         Φαρρίανευδιά δαχματα           Upprete- δοχματα         10           Odure garesue         271.2021           Hasemotoreum (Comparison and Comparison and			Код территории миниципального об	бразования 3400	10000 - Муни	unan .	-
Speere 6axers     10       Odwe zawa     71.2021       Date 3 anothere nomparts     271.5242, Chronica       Basers nomparts     271.5242, Chronica       Basers nomparts     271.5242, Chronica       Basers nomparts     271.524, Chronica       Basers nomparts     271.524, Chronica       Basers nomparts     271.524, Chronica       Basers nomparts     Contrast camers non-post-specieses controptions of non-post-specieses, Chronin encompositions of non-post-specieses, Chronin encompos			Наименование бюджета	Фед	еральный бі	оджет	-
Oduju z paresie       Jarta sakonewa kompanta       Zin 2 sakonewa kompanta       Dipatawa kompanta       Dipatawa kompanta       Companta sakonewa kompanta kompanta kompanta       Dipatawa kompanta kompanta kompanta       Companta sakonewa kompanta kompanta       Dipatawa kompanta       Users kompanta       Users kompanta       Dipatawa kompanta <td></td> <td></td> <td>Уровень бюджета</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td>Ť.</td>			Уровень бюджета	10			Ť.
Data gases     [21:2.02]       Lar a souncesse komparte     [21:2.02]       Howep comparts     [27:384_DrpMva]       Tipbater komparts     [26:38]       Dipbater komparts     [26:38]       Uses komparts     [36:38]       Uses komparts     [36:38]			04				
Late 3 genomenance     FR: S44_C Ppoints       Home promptans     FR: S44_C Ppoints       Deparer incomptants     CFR: S44_C Ppoints       Users comptants     S44_C Ppoints       Users comptants     S44_C Ppoints			Общие данные	12 2021			
поверханија и р. консерства Преднет контракта Преднет контракта Преднет контракта Преднет контракта Преднет контракта Собрата законо со сроительству Собрата законо сроительству Собрата собрата законо сроительству Собрата собрата собр			Lara sakniki kompakra 21.1	K.2044 Pressure			-
Topberer Kompara amendaria politikaria politikaria ana data da ana d Ana da ana da			Понерконгракта 2ли	entra antes oficiaro			-
Grangian za uwane i contractinase k. 15. 17. 31.44.47.3 (galesponeenko) saunoneeks pakki no ngoakinaposekko, inportenau citiga i kakoja saunone pakki no ngoakinaposekko, inportenau citiga i kakoja saunone pakki no ngoakinaposekko, inportenau citiga i kakoja saunone pakkinaposekko, inportenau citiga i kakoja s			Предмет контракта относится к ра	аботам по строитель	CTBy		
Ценсконрыта 999999900 В почина 100			Контракт заключен в соответствии объектов капитального строитель	ни с.ч. 16.1 ст. 34.44- ьства)	ФЗ (одновр	еменное выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию	1
Damage 100 000			Цена контракта			999999999,0	ī
D TOM NACIO HUL	×		В том числе НДС			0,0	ĩ

Удаление Сметы контракта

### Создание акта по смете контракта, полученного из ЕИС

Для добавления акта нажмите кнопку Добавить акт

🌔 🦕 Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно	Помощь			2	. 8 ×
📔 🕹 🗷 📆 🔎 💾 🔾 🗠 🔁 ピ 🖑 🧠 🗸 Изменять тип ст	роки 🗙 🖾 🕄 🛔 🕼 🛍 Ког	пировать в смету 👔 🛐 🛛 🖉 🏵	150 Y Y    1 1	tea -	
Ресурсы Панельцен Лимит.затраты ЭСН Состав работ Тех.часть Индексы Поправки Формулы Структура Оглавление Список открытык окон - 🥪 🗇 🛝 🚓 🛖					
Справочники Проекты Аналитика Стройки Нормативы ЭСН и методики	Поисковые маршруты Справочник расчёт	тных формул Шаблоны Сводных Расчі	ётов Поправки Орг	анизации	
Действие Вид 💼 🔤 Q 👬 🔐 P 🎇 🗐 💯 🔂 🏦 🕇 🕹 🏠	29 22 23 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24				
Структура	Содержание   Параметры   Объектная смета	а ССР НМЦК Смета контракта			
— Доректы Проекты Проекты	Побавить акт Удалить	Создать на основании акта			
B-11.5 [Проект] (4)	1000400055101000000				
	16659400650121000002	Открыть смету контракта			
П.5 [Объект строительства] [4]		Общая информация			-
		Реестровый номер контракта		1683400855121000002	
iii 🍝 3 [3]		LTatyc Kompakta		Исполнение	-
H ≪ 4[4]     H ↓ 421/np [421/np]		Номер извещения об осуществлении за	купки	0150400011321000002	-
— Методика 421/пр [Методика 421/пр] Методика 421/пр [Методика 421/пр]		Идентификационныя код закупки (ИК.3)		21166340060013031440	-
<ul> <li></li></ul>		Идентирикатор контракта заключенно с	ла электронной форме	20210160400011900100	-
— Очета в старом формате (2 ЛС и более)_(Копия) (Смета в старом формате ( — Очета во МО (Смета во МО)		Эликальный номер позиции планал рачи	n.a	1221010040011300100	
E - ODMEH (96)		Информация о заказчике	Муниципально	е бюджетное общеобразовательное унреждение "Средняя общеобразовательная школа №167 🛛	
		Полное наименование о заказчике	с углурленным	и изучением отдельных предметов." Советского района п.К.азани	-
		Сокращенное наименование о заказчик	e MBUS WK0/a	14-167	-
		Macanutur auroun 0 roa oaraau ra	168340085513F	531.44019	-
		Fillen Providentien Kull Sakas aka	6834008551		
		×00	353144019		
		Код организационно-правовой формы	75104		-
		Kog 0K/10	75959068		-
		Код территории муниципального образо	вания 34000000 · Мун	างนุมาลภ	-
		Начиненование бюджета	Федеральный	бюджет	-
		Уровень бюджета	10		-
		Общие данные			
		Data tak powerski kontroarta 21.12.202	1		-
		Номер контракта ZFK-3844	Стройка		-
		Предмет контракта Здания ж	илые общего назначени	19	-
		Предмет контракта относится к работан	по строительству		
		Контракт заключен в соответствии с ч. объектов капитального строительства)	16.1 ст. 34 44-Ф 3 (однов	ременное выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию	
		Цена контракта		99999999,D	i
< >>		В том числе НДС		0,0	i 💌
				8	RU

Добавление акта Сметы контракта

### Параметры акта

На вкладке 1 - Общая информация есть возможность изменения полей Наименование документа, определенное организацией и Порядковый номер документа о приемке

🐤 Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно	Помощь	X
🚹 🔁 🖼 🥮 🔎 📙 🔾 🗠 🔂 🗳 📽 Соменить тип ст	троки 🗙 🗸 😫 🖇 🕲 🔞 Копировать в смету 🖆 🎁 🥔 🔁 🔂 🦉 🗄 🖉	
Ресурсы Панельцен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Г	Поправки Формулы Структура Оглавление Список открытых окон • 🛛 🥯 🦃 🗍 🏡 💑 📥 🚓	
Справочники Проекты Аналитика Стройки Нормативы ЭСН и методики	Поисковые маршруты Справочник расчётных формул Шаблоны Сводных Расчётов Поправки Организации	
Действие Вид 📴 🔤 🖸 🔒 🔐 🖗 🚰 🆃 🏦 🕆 🕸 f		
Структура	Содержание Параметры Объектная смета ССР   НМЦК Смета контракта	
В 🖕 Проекты В 📴 Help (Help) [10]	Добавить акт Цдалить Создать на основании акта	
□ 11.5 [Uppert] [4]     □ 11.5 [Uvperens crporrenscrea] [4]     □ 11.5 [Uvperens knemnesc] [4]	168340065512100002     Алт оксраль     Открыть акт     Отпракить акт	
□ [15] [05ext crownencrea] [4] □ [4] [15] [05ext crownencrea] [4]	П. Общая информация     2 - Контраленты     4 - Факт выполнения работ     5 - Подлясанты     6 - Дополнятельные документы	
⊕.≪ 2(2) ⊕.≪ 3(3) ⊕.≪ 4 Mi	Howep xeerpaxta ZFK-3844_Ctpc/kvaj	
₽ 🙀 421/np [421/np]	Дата заключения контракта 21.12.2021	
<ul> <li>Методика 421/пр [Методика 421/пр]</li> <li>Методика 421/пр_новые методики [Методика 421/пр_новые методики]</li> </ul>	Идентичикатор контракта	
E Смета в старом формате (2 ЛС и более) [Смета в старом формате (2 ЛС и б ОСС и более)] (Смета в старом формате (2 ЛС и более)]	arran koetrparta 3ran 1 c 21.12.2021 no 31.12.2022	
Evena e chapter dopreare (2.1.C. v conset_(k chapter) (chapter a e chapter dopreare ( Evena no MO (Cwerta no MO)		
B-G 05MEH (96)	Classification     Classifi	
	Наименование докимента, определение организацией Документ о выполнении ребот (можно редактировать)	
	Наименование поставшика ООО Вятка	
	Порядковый номер документа о приемке * 1 (можно редактировать)	
	Дата составления документа о приемке * 22.02.2022	•
	Валота Российский рубль	Код валюты 643
	Прикремпию прояние Принеобходиростироволе докученты, содержащие детальзацию выполненные работ. Седенения, изавенева в прикремпенные Филака, должен соответствовать инекронации, указанскої на зпранных формах документа о пр Прикремпенные форма (роду авточносника) по дальзана при падписання документа о приненка. Прикремпьть форма	svænske.
	Pakn Koreventasvé	
	Информация о платежно-расчетных документах	
	Побавить Удальть	
	Номер * Дата составления * Сумма по документу	
<		Сохранить Отмена
	J.''	N RU

Акт Сметы контракта. Вкладка 1 - Общая информация

В секции Документы о приемке есть возможность прикрепить документы, содержащие детализацию выполненных работ и добавить информацию о платежно-расчетных документах

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно	_ [#] ×
	popular × 사망 이 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ресурсы Панельцен Лимит, затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Г	
Справонники Прожиты Анаритика Стройки Нормативы ЭСН и метолики	
	Cottebraues Liebavezhal Roussexuera construenza
An Hop-Hold (10)     Another intervention (14)     Another interventinterventintervention (14)     Another intervention	Catality of Userian Counter Use (Co. (India: Contention of Co.)         Counter on Counter Counter (Co.)           ISSU005512100002         Property of Counter on C
ε	Coparms Oness

Акт Сметы контракта. Вкладка 1 - Общая информация

На вкладке 2 - Контрагенты на закладке Заказчик есть возможность выбора Типа организации и добавления Места выполнения работ
Example of the second frame and the second secon	Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно	Помощь		_  <i>\B</i>   X
topico fuenza un fuenza son fuenza son por Sel Conception ferenzes Chargenes Conception	[월 규동] 명 🖗 👂 💾 🔾 수 😩 달 달 달 🚭 🗸 Изменить тип стр	роки 🗙 📇 🕄 🖄 📾 🕅 Кс	лировать в смету 🕐 👩 🛛 🦪	
Tenere de la constance d'ante la constance de	Ресурсы Панельцен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Г	Поправки Формулы Структура Оглавлен	ие Список открытых окон • 🏾 🥏 а	3 A = A
advance for an official of the second	Справочники Проекты Аналитика Стройки Нормативы ЭСН и методики	Поисковые маршруты Справочник расчё	атных формул Шаблоны Сводных Ра	счётов Поправки Организации
Compose         Compose <t< td=""><td>Действие Вид 📴 🔤 🖸 🔐 🔐 🖓 🚝 🚳 🏠 🏗 🕆 🕸 🗊</td><td>3 14 63 66 66 <mark>14</mark> ×</td><td></td><td></td></t<>	Действие Вид 📴 🔤 🖸 🔐 🔐 🖓 🚝 🚳 🏠 🏗 🕆 🕸 🗊	3 14 63 66 66 <mark>14</mark> ×		
Counter and     Counter a	Структура	Содержание   Параметры   Объектная смет	а ССР НМЦК Смета контракта	
<pre>current control c</pre>	🗄 👍 Проекты	Before and Harris		
113 (Deck model)       1- Oduski sektopsusiii       2- Korpszeniii       4- Paart sektopsese gafor       5- Damestensee a polyment         1 - Oduski sektopsusiii       2- Korpszeniii       1- Oduski sektopsusiii       2- Korpszeniii       6- Damestensee a polyment         1 - Oduski sektopsusiii       2- Korpszeniii       1- Oduski sektopsusiii       2- Korpszeniii       6- Damestensee a polyment         1 - Oduski sektopsusiii       2- Korpszeniii       1- Oduski sektopsusiii       2- Korpszeniii       6- Damestensee a polyment         1 - Oduski sektopsusiii       2- Korpszeniii       1- Oduski sektopsusiii       2- Korpszeniii       6- Damestensee a polyment         1 - Oduski sektopsusiii       2- Korpszeniii       1- Oduski sektopsusiii       2- Korpszeniii       6- Damestensee a polyment         1 - Oduski sektopsusiii       2- Korpszeniii       1- Oduski sektopsusiii       2- Korpszeniii       0- Damestensee a polyment         1 - Oduski sektopsusiii       2- Korpszeniii       1- Oduski sektopsusiii       2- Korpszeniii       0- Damestensee a polyment         1 - Oduski sektopsusiii       2- Korpszeniii       1- Oduski sektopsusiii       2- Korpszeniii       0- Damestensee a polyment         1 - Oduski sektopsusiii       2- Korpszeniii       1- Oduski sektopsusiii       1- Oduski sektopsusiii       1- Oduski sektopsusiii         2- Korpszeniii       1- Odu	Help (Help) [10]     Help (15.6) [00erga crpowrencrea] [4]     Help 11.5 (Diversa crpowrencrea] [4]     Help 11.5 (Diversa crpowrence) [4]	□-1683400855121000002     Axt Φεεραπь	Открыть акт	Отправить акт
Image: Status       Image: Status<	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		1 - Общая информация 2 - Контрале Заказчик Поставшик	нты 4 · Факт выполнения работ 5 · Подписанты 6 · Дополнительные документы
Image: Section 1       Image: Section 2       Image: Section 2 <td< td=""><td>B 3 [3]</td><td></td><td>Информация о заказчике</td><td></td></td<>	B 3 [3]		Информация о заказчике	
<ul> <li>We manual side 7/mg</li> <li>We manual side 7/mg&lt;</li></ul>	iii ≪ 4 [4]		Тип организации	Юридическое лицо
Marguad & Zi //bunder einingen / Marguad & Zi // Directed einingen / Marguad // Directed einingen / Marguad // Marguad // Directed einingen / Marguad // Directed einingen / Marguad // Directed einingen / Marguad // Directed einingen // Marguad // Directed einingen // Marguad // Marguad // Directed einingen // Marguad // Directed einingen // Directed einingen // Directed einingen // Directed eininformationeinteresteininformationeinteresteine // Directed eining	🗇 🚡 Методика 421/пр [Методика 421/пр]		Структурное подразделение	
Duran er organ espane D.R.L. doner_[J.Bunk][Demas artigue expane]         Duran er organ espane D.R.L. doner_[J.Bunk]         Duran er organ espane D.R.L. doner_[J.Bunk][Demas artigue expane]         Duran er organ espane D.R.L. doner espane D.R.L. donerespane D.R.L. doner espane D.R.L. doner esp	В С Методика 421/пр_новые методики (Методика 421/пр_новые методики) В С Смята в сталом фольмате I2 ОС и более) (Смята в сталом фольмате I2 ОС и б		Краткое наименование организации	M609 "Wixona N*167"
DKMD     T595406       BH     GRX00501       KID     5314039       Ofcours, ager is conserve concerned in their property or pressoal       Ager instructionagene       Harpe instructionagene       Harpe instructionagene       Hinders of address of address       Hinders of address of address       Hinders of address of address       Officience address of address       Choosens address of address       Hinders of address of address       Hinders of address of address       Hinders of address of address       More of address       More of address       More of address       More of address	🖶 🚡 Смета в старом формате (2 ЛС и более)_(Копия) (Смета в старом формате (		Полное наименование организации	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №167 с углубленным изу
B) B     KOP3HA	E GENEH (96)		окпо	75959068
Min 13344443 Of homore, sugges in a concentrative approximation of participal operations and Howay to enter subscription approximation of the approximatio	В В КОРЗИНА		ИНН	6834006551
Oberschunger eins bondense calegeriekt i bedontert perschule der      Alager verschule der			клп	353144019
Apper vertremender har vers Apper vertremender har vers Apper vertremender har vers - Marsten de Sont -			Обновить адрес на основании свед	ений сводного реестра организаций
Hoose parameter inserved vaca Ages parameter inserved vaca United sets developed inserved United sets developed inserved			Адрес местонахождения	
Age: sectorper alware - Marce and sectorpe - Merce and sectorpe - Merce and sectorpe - Merce and sectorpe - Merce and sectorpe - Merce - Merce and sectorpe - Merce - Merce and sectorpe - Merce - Merce			Номер контактного телефона/факса	
Watter Generation of selectings       OKTO       URD			Адрес электронной почты	
Phinophasai di vecinope URD Iditi Kritti Monta Pation Topica, Macro Macro Monta Pation Topica, Macro Macro Monta Pation Topica, Macro Macro Macro Macro Upperson Pation Topica, Macro Macro Montala Mon			🗌 Указать банковские данные	
Merci a subset por Merci a subset por Merci a subset por Social de appare Moores Merci a Merci Merci Merci Social de appare Moores Merci Agen Moores Merci a Merci a Moores Agen Moores Merci a Moores Agen Moores Merci a Moores Agen			Информация об инвесторе	
Mini Mini Mini Morala Sofi Depas Colume Morala exercise. Patient avec Recorder an Pracessium Morala e Morala Morala Morala e Morala Morala e Morala Morala e Morala Morala e			MU	
Marcia Sanazinensii pakor Drpana Cybert PP/Topia deappan. Pakin/Topia Bocokesii Patropiane Moora'r Moora's Moora's Alapeo Bocokesii Patropiane Moora'r Moora's Moora's Alapeo Basears. Basears. Basears.			100	
Mecro saloverski pred Dopani Duplens Portoga deapale. Poton forga Hacenerski njest Mecro Roccale si Paspale Moores Moores Moores Auge Jasers Jasers				
Eccoder an tPranosuum Mooraa r Mooraa Aageo Aag			Место выполнения работ	Город Федерадь Район/Город Населенный ринкт Место
			Российская Федерация Москва г	Москва Адрес Манатия
				Lionamo
Сорянъ	<			Сохранить Отмена
				No. Du

Акт Сметы контракта. Вкладка 2 - Контрагенты

На вкладке **2 - Контрагенты** на закладке **Поставщик** есть возможность указания КПП крупнейшего налогоплательщика ручную и внести **Банковские данные** 

Смета Работа Информация Справочники Настоойки Отаохичть Окно	Помощь		_  <b>a</b>  _
[발음] 제 명 후 범 Q 수 및 달 량 약 속 로 Изменить тип с	троки 🗙 📠 😭 📩 🖄 📾 🗐 Ко	пировать в смету 🖺 🎁	
Ресурсы Панельцен Лимит, затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы	Поправки Формулы Структура Оглавлен	ие Список открытых окон 🔹 🧔	3 A = A
Справочники Проекты Аналитика Стройки Нормативы ЭСН и методики	Поисковые маршруты Справочник расчё	тных формул Шаблоны Сводных Ра	Расчётов Поправки Организации
Действие Вид 🛅 🔤 Q 🔐 📴 🕾 😭 🌮 🏠 🕆 🕸 🖄	19 16 15 16 16 <mark>19</mark> ×		
Структура	Содержание Параметры Объектная смет	а ССР НИЦК Смета контракта	
Cryperpa The Probe (10) The Probe (11) The Probe (	Содерания   Парнитры   Обнестноя скит 	а) ССР   НИЦК. Снята контракта] Создать на основания агта Открыть акт 1 - Общая некорлация   2:-Контракт Заказиия. Постания.   Постания. Постания. Постания. Структурное параздаление Краткое пананескание органоздии Фуринтурное параздаление Фуринтурное параздаление Фуринтурное параздаление Фиринтурное параздаление Фиринтурное параздаление Фиринтурное параздаление Станования Фиринтурное параздаление Станования Структурное параздаление Фиринтурное параздаление Станования Структурное параздаление Фиринтурное параздаление Станования Структурное параздаление Фиринтурное параздаление Станования Сондания Сон	Отгранть ал:           Отгранть ал:           гелиц)         4 - Филт кантонтенна работ           5 - Поллосанты         5 - Дополеятельные документы           Придическое лице         •           и         Вляла           0000 Вляла         •           арани (Вляла         •           72001 1775         •           головическов 10/9/30         •           Область Киресская 43, г. Киров, ук Разунная         •
	1	Номер контактного телефона/факса	a 7.777.7777777
	1	Адрес электронной почты	test@ya.ru
	1	Банковские данные	
	1	Наименование банка *	ПАЛ Сбербанк
	1	БИК <sup>-</sup> U	044025020
	1	Коплестонаентский сиет банка 7	311018104000000225
	1	Корреспондентский счетовнка	301010000000220
< >			Сохранить Отмена
			N EN

Акт Сметы контракта. Вкладка 2 - Контрагенты

На вкладке 4 - Факт выполнения работ все поля доступны для редактирования

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно	Помощь				-	. 8 ×
1 문 권 🗷 💬 🔎 💾 Q 🔨 🔒 달 달 🖓 🚳 🗸 Изменить тип ст	роки 🗙 🗸 🕄 🔏 🗐 Ко	пировать в смету 🗈 🃋	B B 10 10 10 10 10 10	a .a		
Ресурсы Панельцен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Г	Поправки Формулы Структура Оглавлен	ие Список открытых окон 🔹 🎼 🍣	🦈 💫 🚓 📥			
Справочники Проекты Аналитика Стройки Нормативы ЭСН и методики	Поисковые маршруты Справочник расчё	тных формул Шаблоны Сводных Р	асчётов Поправки Органи	зации		
Действие Вид 💼 🔤 Q 🏭 🔐 🕾 🚝 🏭 🕼 🕞 👘 🕇 🕹 🕼	29 Ma 42 Ma 44 🛁 🗙					
Структура	Содержание   Параметры   Объектная смет	а ССР НМЦК Смета контракта				
E- ф Проекты E- Нер Help (10)	Добавить акт Удалить	Создать на основании акта	1			
G- 11.5 [Проект] [4]	⇒ 1683400855121000002		·			_
□	Акт февраль	Открыть акт	Отправить акт			
		1 · Общая информация 2 · Контраг	енты 4 - Факт выполнения р	работ 5 · Подписанты 6 · Допол	тнительные документы	
		Информация о передаче результатов	выполненных работ			
		Содержание операции "	Работы выполнены	в полном объеме		
421/np (421/np)     Marcause 421 /np)		Дата передачи результатов выполнен	ных работ 22.02.2022			٠
<ul> <li>В Методика 421/пр_новые методики (Методика 421/пр_новые методики)</li> </ul>		Дата начала периода выполнения раб	ior * 22.02.2022			•
Смета в старом формате (2 ЛС и более) (Смета в старом формате (2 ЛС и 6     Смета в старом формате (2 ЛС и более). (Копия) (Смета в старом формате (     Смета в старом формате (		Дата окончания периода выполнения	pador * 22.02.2022			-
Смета по MO (Смета по MO)		Информация об основании передачи	результатов выполненных рабо	π		
B & KOPSMHA		Добавить Удалить				
		Номер докчиента Д	ата документа	Наименование документа основа	Дополнительные сведения о документе-основании	
		ZFK-3844_Стройка 21	.12.2021	Контракт	Реестровый номер в реестре контрактов:	_
					1665400655121000002	
					Сохранить Отмен	a
< >>						
					N	EN

Акт Сметы контракта. 4 - Факт выполнения работ

На вкладке 5 - Подписанты есть возможность добавления подписантов



Акт Сметы контракта. 5 - Подписанты

Обратите внимание, список подписантов загружается из Личного кабинета ЕИС

•	_		Х
Сотрудники организации: ООО	) Вятка		
ФИО	Основания полномочий	Должность	
Ивашкин Пётр Васильевич	1 Приказ №11	Бухгалтер	
Педаль Иннокентий Дмитриевич	По данным ЕРУЗ пользователь является Руководителем	CEO	
Утникова Елена Алексеевна	1	Главный бухгалтер	
	Выбрат	ъ Закры	ль

Список подписантов загружается из Личного кабинета ЕИС

На вкладке 6 - Дополнительные документы есть возможность прикрепить файлы Платежерасчетных документов, Документы, содержащие информацию о стране происхождения товара или о производителе товара, Прочие документы, предусмотренные контрактом

<pre>     the set of t</pre>	🌔 Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно	Помощь			_ <del>_</del> 8 ×
Processor         Processor <t< td=""><td>📑 😳 🗷 👷 👂 💾 🔾 🗠 🧏 달 달 🖓 🗠 🗸 Изменить тип ст</td><td>роки 🗙 🗸 😫 😫 🕺 📾 🗐 Ко</td><td>опировать в смету 🖆 👩 🛛 🥮 📴 🖬 🦉 🐮 🐚 📹 🚐 🚚</td><td></td><td></td></t<>	📑 😳 🗷 👷 👂 💾 🔾 🗠 🧏 달 달 🖓 🗠 🗸 Изменить тип ст	роки 🗙 🗸 😫 😫 🕺 📾 🗐 Ко	опировать в смету 🖆 👩 🛛 🥮 📴 🖬 🦉 🐮 🐚 📹 🚐 🚚		
Operand         Operand <t< td=""><td>Ресурсы Панельцен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Г</td><td>Поправки Формулы Структура Оглавлен</td><td>ине Список открытых окон 🔻 🧔 🤝 🥌 📥 🚔</td><td></td><td></td></t<>	Ресурсы Панельцен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Г	Поправки Формулы Структура Оглавлен	ине Список открытых окон 🔻 🧔 🤝 🥌 📥 🚔		
image:	Справочники Проекты Аналитика Стройки Нормативы ЭСН и методики	Поисковые маршруты Справочник расчё	тных формул Шаблоны Сводных Расчётов Поправки Организации		
Cogness         Cognesse	Действие Вид 🔃 🔤 Q 船 📭 🤔 🖓 🏭 🔂 🔂 🕇 🕂 💩 🛙	28 122 ng ng 129 ×			
Image: State and State an	Структура	Содержание   Параметры   Объектная смет	ra   ССР   НМЦК Смета контракта		
Copesmo Others	Crearence → Roometa → Roometa	Copprave   Reserve   Officient ac cert Indexens ex   Maanne Indexens ex   Maanne Indexenses / Maanne Indexense	а ССР   ницк Сиета контракта   Содить на сонзвание ала Содить на сонзвание ала Поприть вол Поприть на 2. Контракти, 4. Фент выполнения работ 5 Попритон соцаркащие   2. Контракти, 4. Фент выполнения работ 5 Попритон соцаркащие в учение на сонзвание и Фала Пореденное воздение инекорнацию о стране происсондения товара или от пр Пореденное воздение инекорнацию о стране происсондения товара или от пр Пореденное воздение инекорнацию о стране происсондения товара или от пр Пореденное воздение инекорнацию о стране происсондения товара или от пр Пореденное воздение инекорнацию о стране происсондения товара или от пр Пореденное воздение инекорнацию о стране происсондения товара или от пр Пореденное воздение инекорнацию о стране происсондения товара или от пр Фала Пореденное воздение и инекорнации о стране происсондения товара или от пр Фала	Палисани Б. Доголительни догунени Кончнитела хонацителе текра Кончнитера Кончнитера	
	< >				Сохранить Отмена
		<u>,                                     </u>	n		N EN

Акт Сметы контракта. 6 - Дополнительные документы

#### Акт по смете контракта

Акт открывается на вкладке Смета контракта нажатием кнопки Открыть акт



Открытие акта Сметы контракта

#### Вид акта по смете контракта

🔶 Смета Ра	абота Информация Справочники	Настройки От,	дохнуть Окно Пон	лощь							_ <i>a</i> ×
	📆 👂 💾 🖸 🕤 😭 😭 😭	· (?) 속료 (	Азменить тип строки	. × 5 8	: % @	🛙 📳 Копировать в	смету 📳	0	R 5 8 1	í e taa	
Ресурсы Па	нельцен Лимит, затраты ЭСН Соста	ів работ Тех. ча	сть Индексы Попр	авки Формулы	Структура	Оглавление Списон	открытых (	окон •	ه 💫 🗢 😓	e 🔺 🚔	
	Общие				Оличество				Цена		
№ П/П решен	Наименование конструктивных ий(элементов), комплексов(видов) работ	Единица измерения	Количество по акту	Выполнено(%)	Количество	Выполнено в предыдущих	Осталось	Стоимост	<ul> <li>Стоимость к единицу</li> </ul>	на	
• 1 Здания	жилые общего назначения	Условная еаиница	0,00000		1.00000	0.00000	1,00000	999 999.0	0 999 999 9	99.00	
head											
											UNUMEHA
											📉 EN
-											

Акт Сметы контракта в Smeta.Cloud

Количество выполнения вносится вручную в ячейку Количество по акту



Введение количества выполнения по Смете контракта

Перевыполнение работ не предусмотрено.

#### Отправка акта в ЕИС

Для отправки акта в ЕИС необходимо:

- ввести объем выполнения
- заполнить место выполнения работ на вкладке 2 Контрагенты на закладке Заказчик
- заполнить порядковый номер документа на вкладке 1 Общая информация
- секцию Банковские данные на вкладке 2 Контрагенты на закладке Поставщик
- выбрать Подписанта

Отправка акта осуществляется кнопкой Отправить акт

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно	Помощь	
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	гроки 🗙 📠 🗐 🛔 🖉 🔹 🐰 🖻 🗐 Кс	бопировать в смету 🗁 🍘 🕼 🕼 🖼 🐨 늘 🚐
Ресурсы Панельцен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы	Поправки Формулы Структура Оглавлен	зние Список открытых окон т 🛛 🤕 🧔 💫 📫 📥
Справочники Проекты Аналитика Стройки Нормативы ЗСН и методики	Поисковые маршруты Справочник расчё	чётных формул Шаблоны Сводных Расчётов Поправки Организации
Действие Вид 💽 📻 🖸 🚜 🔐 🥂 🚝 🖑 🖓 🕞 🕞 🛧 🛊 💫 (	19 26 26 26 26 26 26 26	
Структура	Содержание Параметры Объектная смет	era DCP   HMUK Civera kompakta
🖃 👍 Проекты		
B-B-Help (Help) [10]	Доравить акт эдалить	
В-0 11.5 (Очередь строительства) (4)	□-1683400855121000002	Открыть акт Отправить акт
П. 11.5 [Пусковой комплекс] [4]	Part people a	
± € 101		1 - Общая некорнация 2 - Контраленты 4 - Факт выполении расот 3 - подписанты 6 - дополнительные документы
n 🐨 2 [2] n 🍝 3 [3]		Homep kompakta ZFK-3844 Cripoika
⊕ ≪ 4[4]		Дата заключения контракта 21.12.2021
на изглар (ч217лар) на изглар (ч217лар) на изглар (методика 421/лар)		Идентификатор контракта
В-С Методика 421/пр_новые методики (Методика 421/пр_новые методики) В Смета в сталом пользате (2.00 и болеа) (Смета в сталом пользате (2.00 и болеа))		Этап контракта Этап 1 с 21.12.2021 по 31.12.2022
В Сиета в старом формате (2 ЛС и более), (Копия) (Смета в старом формате (		Общая ненеорнация о документе
E-A Cweta no MO [Cweta no MD]     E-B DEMEH 1961		Наименование специализации * Строительство
⊕ КОРЗИНА		Идентификационный код ракупки 211683400655135314401900020014120241
		Наименование документа, определенное организацией Документ о выполнении работ (можно редактировать)
		Наименование поставщика 000 Вятка
		Порядковый номер документа о приемке * 1 (можно редактировать)
		Дата составление документа о приемке * 22.02.2022 •
		Валота Российский рубль Кад валоты 643
		Покуленты с приемке
		при нескладимысти приложите докулетта, содержащие детализацию велютенных расот. Сведения, указанные в прикрепленных файлах, должны соответствовать информации, указанной на экраиных формах документа о приемке.
		прикрепленные факлы оддуг автоматически подписаны при подписании документа о приемке.
		Прикрепить файл Удалить файл
		Paán Konnerrapiá
		Детализация выполненных работ.bt. дохумент загрузовный врумую
		Информация о платежно-расчетных дакументах
		Добавить Удалить
		Номер * Дата составления * Сунны по документу
		1 (заполняется вручную) 22.02.2022 100
< >>		Сокранить Отмено
		😿 EN

Отправка акта Сметы контракта в ЕИС

После отправки акта появляется информация Акт отправлен в ЕИС, ожидает обработки

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно	_اها ×۱
[월 종 명 명 후 ] 변 다 수 영 달 달 만 속 르 Изменить тип ст	pook × 温 沿 * ※ 朗 鋼 Konkposarbis c.Mety (2) 向   一級内 阳 音音   ニーニー
Ресурсы Панельцен Лимит, затраты ЭСН Состав работ. Тех. часть Индексы	
Справочники Проекты Аналитика Стройки Нормативы ЭСН и методики	Поисковые маршруты Справочник расчётных формул Шаблоны Сводных Расчётов Поправки. Организации
Действие Вид 📴 🛤 🖸 🔐 🔐 Р 🖼 🕼 🖓 🖓 🧖 🕞 👘 🕇 🗼 🖧	
Структура	Cacacocarete Tabasertas (Désertas ceres) CCP   HMLK, Ceres comparts
🖂 👍 Проекты	
Help (Help) [10]	Добавить акт Удалить Создать на основенни акта
В- 11.5 (Окревь строительства) (4)	E::1634005512100002 DTxce/ts_ctarue. Act orrowsere EMC. onsearer EMC. onsearer effectors.
⊟- 11.5 [Пусковой комплекс] (4) Н- 41 5 [Пбъект странтельства] (4)	
<u>∎ 👷 100</u>	1 - соедание очетовкие составкие - Инсолнация составкие составкие
H 2 [2] H 3 [3]	Howep kompanya ZFK-3944 Crpokka
⊕ 4 [4] ⊕ 21/m [421/m]	Дата заключения контракта 21.12.2021
🕀 🚹 Методика 421/пр [Методика 421/пр]	Идентичикатор контракта
В - Методика 421/пр_новые методики (Методика 421/пр_новые методики) В - А Смета в старом Формате (2 ЛС и более) (Смета в старом Формате (2 ЛС и б	Этап контракта Этап 1 с 21.12.2021 по 31.12.2022
Смета в старом формате (2 ЛС и более)_(Копия) (Смета в старом формате ( Смета в старом формате (2)	— Общая информация о документе
GEMEH [96]	Наиченование специализации * Строительство
⊕-	Идентинфикационений кад закупки 211683400655135314401900020014120241
	Наименование документа, определенное организацией Документ о выполнении работ (иконо редактировать)
	Наиненование поставщика UUU Вятка
	Порадновый исклед докумнета о приемке 1 (исклюно реальтноровать)
	<ul> <li>Документы о приложите документы, содержащие детализацию рыполненных работ.</li> <li>Пременсбиодиности приложите документы, содержащие детализацию рыполненных работ.</li> <li>Пременсбы из запаненые применторенных фойдом, соотвенс соответстворать нафоссации, из ходеной на эколеми фоссали основник р</li> </ul>
	Прикреплятеные Файлы будут автонатически подписаны при подписании документа о приенике.
	Downerson data Hazara atta
	Ч?840 Г.Сениевтории
	Информация о платежно-расчетных документах
	Добевить Цдалить
	Иата составления * Сумиа по документу
	1 (заполняется вручную) 22.02.2022 100
< >	Сокранить Отнена
	N EN

Информация об отправленном акте Сметы контракта

Проверка статуса осуществляется кнопкой Проверить статус

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно	Помощь	_  <i>G</i>  X
🚡 🗟 🖼 🥵 🔎 💾 Q 🏊 😵 🔐 ピ 🐟 🗸 Изменить тип стр	оки 🗙 📠 😭 📩 🖓 🗐 🗐 Ко	пировать в смету 😰 👩 🧶 🔂 🔯 🖉 📜 🗮 🚍 🚐
Ресурсы Панельцен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Г	Іоправки Формулы Структура Оглавлен	ие Список открытых окон 🔹 🥪 🧇 🔊 🔝 📻 📥 🛖
Справочники Проекты Аналитика Стройки Нормативы ЭСН и методики	Поисковые маршруты Справочник расчё	атных формул Шаблоны Сводных Расчётов Поправки Организации
Действие Вид 🛅 🔤 Q 🏭 🔐 🖗 🏭 🚱 ি 🕞 🕈 🖡 🔕 🗊	8 26 25 26 26 26 28 28 28	
Структура	Содержание   Параметры   Объектная смет	а) ССР   НИЦК Смета контракта
E Проекты E Help (Help) [10]	Добавить акт Удалить	Создать на основании акта
⊟- 11.5 [Проект] [4] В-9 11.5 [Очередь строительства] [4]	⊟- 1683400855121000002	
В 11.5 [Пусковой комплекс] [4]	ЧАкт февраль	
		1 - Общая информация     2 - Контраленты     4 - Факт выполнения работ     5 - Подлисанты     6 - Дополнительные документы
		Insurpression of comparise
🗉 🍝 4 [4]		
# 421/пр (421/пр) # А Методика 421/пр (Методика 421/пр)		
В Методика 421/пр_новые методики (Методика 421/пр_новые методики) С и маторика и произволяти страна и методики (Методика 421/пр_новые методики)		Этап контракта Этап 1 с 21.12.2021 по 31.12.2022
<ul> <li>Сиета в старом формате (2 ЛС и более). (Копкя) (Смета в старом формате (2 ЛС и более).</li> </ul>		Общая информация о документе
Griena no MO [Civera no MO]     GINEH 1961		Накиненование специализации * Строительство
в в КОРЗИНА		Идентификационный код закупки 211683400855135314401900020014120241
		Наименование документа, определенное организацией Документ о выполнении работ (можно редактировать)
		Наименование постаещика 000 Вятка
		Порядковый номер документа о приемке * 1 (можно редактировать)
		Дата составления документа о приемие * 22.02.2022 •
		Валюта Российский рубль Код валюты 643
		Получении о принина При напобадите спри проготите да при учетки, содаржащие депользицие ракопоненае добот При напобадите спри проготите да при напосати с при подате се на при ракопона на правнахи ферма допумена в принине. При репользова файла будут автоматически при подате се на при подате се на при принина.
		Прикрепить файл Идалить файл
		Файл Коннентарий
		Информация о платежно-расчетных документах
		Лобоенть Удалить
		Номер * Дата составления * Сумика по документу
		1 (sanonieros epylelijo) 22.02.2022 100
< >		Сахранить Отмена
		N EN

Проверка статуса акта Сметы контракта

Если необходимо создать еще один акт, то можно воспользоваться кнопкой **Создать акт** - создается новый акт, необходимо заполнить заново все необходимые параметры или **Создать** на основании акта - заполненные параметры наследуются из выбранного акта

🌔 💁 мета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно	Помощь
📑 🔏 🖼 📅 🔎 💾 🔾 💊 🤮 🚭 🖓 🖏 🕮 Изменить тип ст	окс. 🗙 🚮 🗳 📩 🔏 🚳 🐻 Копировать в смету 🖆 👩 🛛 🥮 🔁 📴 🗑 🗑 🗑 🗑 🖉 👘
Ресурсы Панельцен Лимит, затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы	оправки Формулы Структура Оглавление Список открытых окон - 🛛 🤕 🤧 🛝 🚔 📥 🊔
Справочники Проекты Аналитика Стройки Нормативы ЭСН и методики	Поисковые маршруты. Справочник расчётных формул. Шаблоны Сводных Расчётов. Поправки. Организации
Действие Вид 🛅 🔤 🖸 🔐 🔐 😭 🔐 🏭 🕼 🟗 🕆 🕸 1	3 Ga 🛃 an an 😑 🗙
Структура	Содержание Параметры Объектная смета ССР   НИЦК Смета контракта
Apericine     Companying     C	Comparing Tomosofie Description     Comparing OF HULK Centra comparing     Comparing of the description     Comparing of the de
	Ножер * Дага составления * Сунчая по документу 1 (закомается в пинанто) 22 00 2022 100
	1 barauna að aða. 87.07.0027 (100
< >	Сорэнить Отнене
	N EN

Добавление акта Сметы контракта

#### Удаление акта

Удаление акта производится кнопкой Удалить



Удаление акта Сметы контракта

#### Смета контракта: создание корректирующего акта

Добавлена возможность создания корректирующих актов. Создание корректирующих актов возможно для актов со статусом Акт подписан.

У корректирующего акта есть возможность задать Содержание операции - Предлагаю изменить стоимость или Уведомляю об изменении стоимости.

В открытом корректирующем акте есть возможность задать новое количество в ячейке Количество по акту. В колонке Старое количество по акту отображается значение из акта, на основании которого был создан корректирующий акт.

Корректирующий акт необходимо отправить в ЕИС.

## Формирование отчета Объектная смета на вкладке Объектная смета в составе структуры проекта

В Параметрах объектной сметы добавлен пункт Без округления

<u>С</u> мета Работа Информация Справочники Настройки	Отдохнуть Окно Помощь												_ 6
: 7E ⊠ ∰ / H Q ∽ 72 달 글 ♡ @ 3	Изменить тип строки Х		Копир	овать в смету 🖞	2014	9561	111 1 1						
есурсы Панельцен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тех	. часть Индексы Поправки	Формулы Ст	груктура Оглавление	Список открыт	ых окон *								
правочники Проекты Аналитика Стройки Нормативы	ЭСН и методики Поисковы	е маршруты	Справочник расчётны	к формул Ша	блоны Сводных	Расчётов По	правки Орга	низации					
ействие Вид 🛅 🔤 🗘 🔐 🔐 🖗 🔐 🕞	10 1 I 🕹 🖾 🖾 🗟	8 @ @ @	×										
уктура	Содержание Параме	тры Объектн	ная смета ССР НМЦ	К Смета контра	кта								
апроекты Проекты									Сметная стои	мость, тыс. руб.			
е- <u>11</u> 11.5 (Проект] [4]	Nº Homes	ра сметных	Наименование работ и			Цены на 202	2 г. Январь					Цены на 200	J0 r. 9
<ul> <li>11.5 (Очередь строительства) [4]</li> <li>11.5 (Пусковой комплекс) [4]</li> </ul>	расче	тов (смет)	sarpar	Строительные работы	Монтажные работы	обели, инвентаря	Прочие	Bcero	Средства на оплату труда	Строительные работы	Монтажные работы	оорудования, мебели, инвентаря	r
Парадини (4) Парадини (4) Парадини (4) Парадини (4)	1 🖉 1	Парам	етры объектной сметы			× 00	0,00	204,11	1,12	204,11	0,00	0,00	
E 2 [2]	2 < 2	Детал	визация			00	0,00	197,44	1,12	197,44	0,00	0,00	
± 4[4]	3 🖉 3	Доло	жальных смет			• .00	0,00	197,44	1,12	197,44	0,00	0,00	
Элерика 421/пр [Методика 421/пр] В ОБМЕН [114]	4 2 4	Cpe	дства на оплату труда счи	тать как		.00	0,00	197,44	1,12	197,44	0,00	0,00	
È КОРЗИНА	-	Сорудно значение С раз - 31М — Округить значение — До де значение — С до ще значение — С до ще значение											
		Без округления											
					1								
				Прим	енить	тмена							
			итого:	796,43	0,00	0,00	0,00	796,43	4,48	796,43	0,00	0,00	
	<												
	Табличный вид Пре	дпросмотр											
												1	N

Параметры Объектной сметы

На вкладке Объектная смета добавлена возможность предпросмотра и формирования отчетной формы "Объектная смета" и "Объектная смета по TCH-2001" для всех узлов в составе структуры проекта.

## Дополнительные и лимитированные затраты в Объектной смете

В параметры формирования Объектной сметы (правая кнопка мыши – Параметры... или клавиша **<F3>**) для смет составленных по 421/пр добавлена Детализация итогов:

- Показывать ВЗиС и ЗУ
- Показывать лимитированные итоги

Сметные нормы ВЗиС и ЗУ заполняются на узле структуры Проекта или в смете на вкладке Параметры – Наименование

Содержание Поранистры Объектива синета   ССР   НИЦК   Исполнение Синеты контракта [ЕИС]
Типовые настройких, которые будут применены к новым объектанк
ФЕР-2020 И5
Распространите на вложенные палки
11.5
Полное наименование
Проект
Chemise Hopmal, % K.CMP
затраты на строительство титульных временных зданий и сооружений:
3.5 ★ ••• B3xC 332/np.n. 3
дополнительные заграты при производстве работ в зимнее время:
0,7 🗙 ··· 325/пр Приложение 1, п. 5
Температурная зона:
I 🗙 ··· ј 325/пр Приложењие 4, п. 1
Козффициент: 1
Организация заказчак
Организация Ген. подрядчик
Проектная организация
ФИО заказчена
Руководитель проекти, орган.
Глаеный инженер проекта
Начальник отдела
ФИD:
Составлен в ценах (2000 🔹 Год
Описание
енемтр

## Показывать лимитированные итоги позволяет отобразить не редактируемые строки в соответствии с Приложением №5 Методики № 421/пр

Сод	ержа	эние	е Параметры Объектн	ная смета ССР НМЦК	( Исполнение С	меты контракт	а (ЕИС)								
										Сметная стои	мость, тыс. руб.				^
			Номера сметных	Наименование работ и			Цены на 20	)17 г. Март					Цены на 2000	) г. Январь	
	N₽	расчетов (смет)		затрат	Строительные работы	Монтажные работы	Оборудования, мебели, инвентаря	Прочие	Bcero	Средства на оплату труда	Строительные работы	Монтажные работы	Оборудования, мебели, инвентаря	Прочие	Bc
Þ	1			Подготовительные работы55	929,43	0,00	0,00	495,47	1 424,90	350,6	5 82,92	0,00	0,00	90,02	
	2	4	01-01-001	Благоустройство территории	143 931,79	0,00	0,00	551,66	144 483,45	25 921,9	3 24 494,44	0,00	0,00	67,94	24
	3	<	01-01-002	Видеонаблюдение	288,91	855,72	477,56	119,17	1 741,36	304,0	3 31,63	192,08	136,02	13,28	
	4	4	1	Локальная смета 1	204,11	0,00	0,00	0,00	204,11	1,1;	2 204,11	0,00	0,00	0,00	
	5	4	2	Локальная смета 2	197,44	0,00	0,00	0,00	197,44	1.13	2 197,44	0,00	0,00	0,00	
	6	4	3	Локальная смета 3	197,44	0,00	0,00	0,00	197,44	1,1;	2 197,44	0,00	0,00	0,00	
F				итого:	156 673,93	10 080,99	607,60	2 755,44	170 117,96	29 502,43	26 988,03	1 618,32	170,70	335,49	29
-			ВЗиС 332/пр, п. 3	Временные здания и сооружения, ВЗиС	5 483,59	352,83			5 836,42		944,58	56,64			
				итого:	162 157,52	10 433,82			172 591,34		27 932,61	1 674,96			29
			325/пр Приложение 1, п. 5, зона I	Дополнительные затраты в зимнее	1 096,72	70,57			1 167,28		188,92	11,33			
				итого:	163 292,62	10 506,86			173 799,48		28 128,14	1 686,69			29
				BCEFO:	163 292,62	10 506,86	607,60	2 755,44	177 162,52	29 502,43	28 128,14	1 686,69	170,70	335,49	30
										Па	раметры объек	тной сметы		×	
				в том числе:				$\mathbf{X}$		Д	етализация				
				от					26 669,50		о локальных сме Средства на опо				
				эм					8 572,02		030		D Kak		
				ОТм	2 832,93 • 0.3T + 3TM										
				м					90 152,39	L .	Округлять значения 22				
				Перевозка					0,00		С До 3-х знаков				
				HP					25 896,67		С Без округлени	69			i
				cn					13 489,57	- \	Детализация ито	ros			
				Оборудование					607,60	-	<ul> <li>Показываты /</li> </ul>	и ото и ото пимитированные	е итоги		
				Прочие					2 755,44			[			~
۲												Пр	именить	Отмена	>

# Информация о разных уровнях цен и способах расчета в сметах при формировании Объектной сметы

Добавлено информационное поле о возможно некорректном формировании Объектной сметы

Соде	Содержание   Парачетры Объектива сиета   ССР   НИШК   Исполнение Сметы компракта (ЕИС)														
Bos Для	Возможно, ОС сформирована некорректно: в выбранных сметак разные даты уровней цен или способ расчета. Для корректного формирования ОС эти параметры должны совпадать.														
	Сметная стоимость, тыс. руб.														
11.		Номера сметных				Цены на 202	на 2022 г. Декабрь		Цены на 2000 г. Январь		000 г. Январь				
'	42	расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Строительные работы	Монтажные работы	Оборудования, мебели, инвентаря	Прочие	Bcero	Средства на оплату труда	Строительные работы	Монтажные работы	Оборудования, мебели, инвентаря	Прочие	Bcero	Средства на оплату труда
Þ		1	Cmera no TCH-2001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2 🍼	2	Смета по ФЕР-2020 (БИМ)	41,78	0,00	0,00	0,00	41,78	0,27	48,17	0,00	0,00	0,00	48,17	0,27
	3 🖉	3	Смета по ФСНБ-2022 (РИМ)	0.00	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Информационное поле о возможно некорректном формировании ОС

Информация появляется в случае, если сметы рассчитаны разными способами расчета или уровни цен в сметах не совпадают с теми, которые указаны в шапке документа.

# Формирование в Предпросмотре Объектной сметы в двух уровнях цен

На вкладке Предпросмотр Объектная смета формируется в двух уровнях цен на разных вкладках - так же как и на вкладке Табличный вид

ектна	ая смета			*	🔲 Сформировать	🕎 Сформировать с	параметрами	💾 Coxpar	ить	🖹 Печать		Настрой
А	B	С	D	E	F	G	н	1	J	K	L I	M
		Develop CC										
		Пример СС	JPUU									
		(паименование	строики)									
		Пример СС	PCC									
		(Наименование объекта капи	тального строительст	Ra)								
		ОБЪЕКТНАЯ С	METAN≌ 6									
	Основание:											
		(проектная и (или) иная техни	ическая документаци:	я)								
	Сметная стоимость				5 791,16	тыс.руб.						
	Расчетный измеритель объ	екта капитального строительства			0							
	Показатель единичной стои	мости на расчетный измеритель										
	объекта капитального строи	тельства				тыс.руб.						
	Составлен(а) в уровне теку.	цих (прогнозных) цен декабрь 2021 года										
			-	Сметь	30 CTOMMOCTE TE	uc py6						
			Строительных	Omen	ая стоимость, те	ic.pyo.						
			(ремонтно-									
Nº - (=	Обоснование	Наименование покальных сметных	строительных,	монтажных	05		Deere					
n/n		расчетов (смет), затрат	ремонтно-	работ	Оборудования	прочих затрат	Bcero					
			рестраврацион									
			ных) работ					_				
1	2	3	4	5	6	(	8					
1	JIC-02-01-01	конструктивные решения	1 115,62		-	-	1 115,6	2				
2	IIC 03 01 01	Архитектурно-строительные решения	3 267 94				3 267 9	1				
2	DC-04-01-01	Наружное электроснабжение	311.41	0.61			3120	2				
4	IIC-06-01-02	Фасалный газопровол НЛ	4 61	22.66			27.2	7				
5	ЛС-07-01-03	Малые архитектурные формы	103.25		-	-	103.2	5				
			4 802.70	23.27	-	-	4 825,9	7				

Формирование ОС на разных вкладках

## Поддержка экспорта ОСР, ССР в формате ГГЭ

Добавлена возможность выгрузки объектных сметных расчетов (объектных смет) и сводных сметных расчетов в электронном виде (на основе формата XML) для прохождения экспертизы в ГГЭ.

### Экспорт ОСР

Экспорт объектных смет производится из Менеджера - контекстное меню - Экспорт - ОСР в формате XML (ГГЭ)

	Откорыть		
	Найти объект		
	Лобарить		
	Дооавить		
	Пересименовать		
	Групповые операции		
<u>n</u>	06		
66	Создать объединенный акт		
	создать объединенный акт		
	Сравнить сметы		
	Экспертиза акта		
×	Удалить	Ctrl+Del	
	Восстановить		
	Переместить вверх		
	Переместить вниз		
	Копировать элемент структуры	Ctrl+C	
	Вставить элемент структуры	Ctrl+V	sc •
	Создать копию		5
	Скопировать остатки выполнения в но	вый объект	
Q	Обновить		
7	Экспорт		Объектов (.sobx)
÷	Импорт	•	Объектов в формате XML
	Настроить это меню		Ақта (.sacx)
	Вид	•	Акте в формате XML
MEI	H [152]		Локальной сметы (.slsx)
РЗŀ	1HA		Локальной сметы в формате XML
тив	ы		Локальной сметы в формате XML (ГГЭ)
			Локальной сиеты со структурой проекта (.spxml)
			КС-3 в формате XML
			В АРПС 1.10
			В "ГРАНД-Смета" ХМ
		l l	

Экспорт OCP в формате XML

Выберите место для сохранения



Выбор места для сохранения

В случае, если ОСР составлен не корректно (не соответствует формату представления объектных сметных расчетов), то процесс экспорта будет прерван, в журнале будет описана причина

Экспорт ОСР в фомате XML (ГГЭ)	_		×
Всего экспортируемых ОСР: 1			
100%			
Обработано: 1			
0%			
Обработано:			
Шифр: "02-01" Наименование: "Спортивная площадка"			^
Экспорт ОСР в формате XML-ГГЭ <mark>Ошибка: Сметы, входящие в состав ОСР, должны быть рассчитаны в одинаковых уровнях цен</mark>			
Всего ОСР для экспорта: 1 Экспортированных ОСР: 0 Не экспортированных ОСР: 1			
			$\sim$
		Закр	ыть

Пример ошибки при выгрузке ОСР

Частые ошибки

- Не выбран регион в параметрах сметы Для экспорта необходимо выбрать Регион в Параметрах сметы вкладка Описание.
- Сметы входящие в состав ОСР посчитаны в разных уровнях цен

При запуске экспорта, стоя на более крупной сущности (например, Проект), экспорт произведется для всех ОСР в разные файлы.

#### Экспорт ССР

Экспорт сводного сметного расчета производится из открытого ССР - контекстное меню - Экспорт - Экспорт в XML (ГГЭ)

_		-	0,00	0,00		
	Рассчитать сводную смету Ctrl+1		0,00	0,00		
-0	Лобавить новую главу		0,00	0,00		
	2 coabine nobyle maby		0,00	0,00		
E	Добавить начисление		0,00	0,00		
$\mathbf{v}$	Vapaura Ctrl. Dol	_	0,00	0,00		
$\sim$	здалить Сп+рег		0,00	0,00		
	Очистить сводную смету		0,00	0,00		
			803,10	0,00		
	Установить тип строки	•	204,11	0,00		
	Действие 🕨	•	197,44	0,00		
	Объединение	•	0,00	0,00		
	V		0,00	0,00		
	установить признак печати		401,55	0,00		
	Указать итог сводной сметы 🕨 🕨	•	0,00	0,00		
	Признак расчета	+		0,00		
		-	0.00	0		
	Экспорт		💐 Экспор	от в Ехсеі		
_		1	💯 Экспол	т в PDF		
	Вид		- L			
			📑 Экспорт в XML (ГГЭ)			
			00.44	0,00		
	Настроить это меню		28,11	0,00		
	•		28,11	0,00		
		<ul> <li>Рассчитать сводную смету Ctrl+I</li> <li>Добавить новую главу</li> <li>Добавить начисление</li> <li>Добавить начисление</li> <li>Удалить Ctrl+Del Очистить сводную смету</li> <li>Установить тип строки Действие</li> <li>Объединение</li> <li>Установить признак печати</li> <li>Указать итог сводной сметы</li> <li>Признак расчета</li> <li>Экспорт</li> <li>Вид</li> <li>Показывать итоги</li> <li>Настроить это меню</li> </ul>	<ul> <li>Рассчитать сводную смету Ctrl+1</li> <li>Добавить новую главу</li> <li>Добавить начисление</li> <li>Удалить Сtrl+Del Очистить сводную смету</li> <li>Установить тип строки</li> <li>Действие</li> <li>Объединение</li> <li>Установить признак печати</li> <li>Установить признак печати</li> <li>Указать итог сводной сметы</li> <li>Признак расчета</li> <li>Экспорт</li> <li>Вид</li> <li>Показывать итоги</li> <li>Настроить это меню</li> </ul>	Рассчитать сводную смету       Ctrl+I       0,00         Добавить новую главу       0,00         Добавить новую главу       0,00         Добавить начисление       0,00         Удалить       Ctrl+Del       0,00         Очистить сводную смету       0,00         Установить тип строки       204,11         Действие       197,44         Объединение       0,00         Установить признак печати       401,55         Указать итог сводной сметы       0,00         Признак расчета       0,00         Вид       Экспорт         Настроить это меню       28,11         28,11       28,11		

Экспорт ССРСС в формате ХМL

Формат выгрузки регламентирован, поэтому для выгрузки ССР в XML (ГГЭ) необходимо использовать Шаблон ССРСС по 421/пр (с учетом 557/пр) от дд.мм.гггг (XML ГГЭ)

Шаблоны сводных сметных расчётов	— — X
🛱 💋 🗙 🕞 🖡 Q 🛰	
Шаблоны сводных расчётов	Структура шаблонов сводных расчётов
Кап. ремонт по МДС 81-35.2004 Новое стрево по МДС 81-35.2004 Сеодный с подитотами и переменными Шаблон ССР для ICH-2001 Шаблон ССРСС по 4217лр (с учетом 5577лр) от 02.02.2023 (XML FF3) Шаблон ССРСС по 4217лр от 27.05.2022	Глава 1. Подготовка территории строительства. Плава 1. Подготовка территории строительства. Получение исходных данных и условий для подготовки проектной документа Затраты, связанные с получением (разработкой) исходных данных и спец Затраты, связанные с пороведением геодезических работ, выполняемых и Затраты, связанные с оформлением прав владения и пользования на зеі Затраты, связанные с подготовкой проектов планировки территории, пре Затраты, связанные с обормлением убытков (компенсацией) за сносими Затраты, связанные с возмещением убытков (компенсацией) за сносими Затраты по своению территории строительства Затраты, связанные с с организацией соответствующих мероприятий в сл Затраты, связанные с организацией соответствующих мероприятий в сл Затраты, связанные с организацией соответствующих мероприятий в сл Затраты, связанные с организацией соответствующих мероприятий в сл Затраты по разминированию территории строительства в пределах строи Затраты по вламинированию территории строительства природоохранных м Затраты, связанные с изменением схемы движения транспорта и пешехк Приведение земельных участков, предоставленных во временное пользо Затраты на подготовку и экспертизу проекта освоения лесов, проекта ле Глава 3. Объекты праспортного хозяйства. Глава 4. Объекты транспортного хозяйства и связи. Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи. Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи. Глава 7. Благоустройство и озеленение территории. Гитого по главам 1 - 7 Итого по главам 1 - 7 Глава 8. Временные здания и сооружения. Глава 9. Почие работы и затраты. Затраты по перевозке работников к месту работы и обратно автомобиль Кото по главам 1 - 8 Глава 9. Прочие работы и затраты. Затраты по перевозке работников к месту работы и обратно автомобиль Кото по главам 1 - 8 Глава 9. Прочие работы и затраты.
	Загрузить Закрыть

Шаблон для экспорта XML

В случае, если ССРСС составлен не корректно (не соответствует формату представления сводных сметных расчетов), то процесс экспорта будет прерван, в журнале будет описана причина

Экспорт ССР в фомате XML (ГГЭ)	_		×
Всего экспортируемых ССР: 1			
100%			
Обработано: 1			
Экспорт глав			
7%			
Обработано: 1			
Шифр: "11.5 [Проект] (рабочая документация)" Наименование: "11.5 [Проект] (рабочая документация)"			^
Экспорт ССР в формате XML-ГГЭ Ошибка: Сводный сметный расчёт расчитывается или с детализацией до локальных смет, или с детализацией до объектов строительства. Проверьте корректность занесённых данных			
Всего ССР для экспорта: 1  Экспортированных ССР: 0 Не экспортированных ССР: 1			v
		Закры	ль

Пример ошибки при выгрузке ССРСС

Частые ошибки

- Строка Итоговые стоимостные показатели ССРСС в сводном сметном расчёте не найдена Используйте шаблон для выгрузки XML (ГГЭ);
- В сводном сметном расчёте не найдена глава ... Используйте шаблон для выгрузки XML (ГГЭ);
- Сводный сметный расчёт рассчитывается или с детализацией до локальных смет или с детализацией до объектов строительства - выберите детализацию или до локальных смет или до объектов строительства. Проверьте корректность занесённых данных;
- Для расчёта главы ... необходима сумма по предыдущим главам Используйте шаблон для выгрузки XML (ГГЭ);
- Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль / Резерв средств на непредвиденные работы и затраты / Налоги и обязательные платежи не должны содержать сметы или объекты строительства.

#### Ошибки при проверке сервисом

• Схема ССР, на момент публикации, предусматривает обязательное наличие объекта строительства, сметы или расчета в главах 1-7.

#### Текст сервиса проверки:

Ошибка: Недействительный контент был обнаружен, начиная с элемента 'Summary'. Ожидается один из '{LocalEstimate, ObjectEstrimate, Calculation}'. (2, 583)

	Зыберите тип проверяемого XML-д Заключения экспертизы Пояснительные записки Сметная документация	юкумента:		
C	DOT: ObjectAndLocalEstimates			
r	Іротокол проверки			
	Проверка схемы XSD	Ошибка!		
	Проверка преобразования XSLT	Ошибка!		
	Схема XSD	ObjectAndLocalEstimates_SummaryEstimate-1_01.xsd		
	Активна ли схема XSD	Да		
	Активные схемы XSD	Имя файла схемы         Старт дейс           ObjectAndLocalEstimates_SummaryEstimate-1_01.xsd         2022-09-08	<b>твия</b> 3	Окончание действия
	Ошибки схемы	Ошибка: Недействительный контент был обнаружен, начиная с элемента 'Summary'. Ожидается один из 'LocalEstim Ошибка: Недействительный контент был обнаружен, начиная с элемента 'Summary'. Ожидается один из 'LocalEstim Ошибка: Недействительный контент был обнаружен, начиная с элемента 'Summary'. Ожидается один из 'LocalEstim	nate, ObjectEstrimate, Calculation} <sup>1</sup> nate, ObjectEstrimate, Calculation} <sup>1</sup> nate, ObjectEstrimate, Calculation}	. (2, 583) . (2, 1987) . (2, 2127)
	Ошибки логики	Нет ошибок		
	Ошибки HTML	Нет ошибок		
	СНБ соединение с БД	Нет ошибок		
	СНБ кодирование	Нет ошибок		
	Формат файла СНБ	Нет ошибок		
	Проверка СНБ	Проверка на соответствие СНБ не проводилась		

Пример ошибки при проверке ССРСС

## Выгрузка ОСР в формат XML ГГЭ в двух уровнях цен

При выгрузке ОСР в формате XML ГГЭ формируются два файла - базовый и текущий уровень цен



Выгруженные файлы ОСР в формате XML ГГЭ

## Доработка ССР

В Шаблоны сводных сметных расчетов добавлена возможность выбора шаблона по умолчанию

📗 <u>С</u> мета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно Помощь Структурные справочники
🤁 福 國 📅 🔎    💾 🗘 🗠 🗟 督 ピ 🕫 🚓 縄 Изменить тип строки Формировать шифр 🗙 🗸
📗 Ресурсы Панельцен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Поправки Формулы Структура Оглав.
Справочники Проекты Аналитика Стройки Нормативы ЭСН и методики Поисковые маршруты Справочник ра
🛛 Действие Вид 🔁 🔚 🖉 🔀 🗡 🗁 🐔 🖏 🛰
Структура Шаблон ССР по умолчанию
Шаблоны Сводных Расчётов Кап. ремонт по МДС 81-35.2004 Новое стр-во по МДС 81-35.2004 Сводный с подитогами и переменными Шаблон ССР для ТСН-2001 Шаблон ССРСС по 421/пр от 27.05.2022

При первичном открытии ССР шаблон, выбранный по умолчанию, применяется автоматически. При необходимости можно изменить шаблон

📗 😓 Смета Работа Информация Справочники Нас	тройкі	и От,	цохнуть Ок	но Помощь	Структурные справочники
]] Te 📲 📓 🧖 🔎 ]] 💾 Q 🗠 🔂 🔮 🛱 🤃	) 🛋	<b>a</b> (	Ізменить ти	п строки Фој	рмировать шифр 🛛 🗙 🛛 🚛
]] Ресурсы Панельцен Лимит. затраты ЭСН Состав р	абот 1	ех, ча	сть Индекс	ы Поправки	Формулы Структура Оглав.
🖺 🖺 🗙 🔩 🔄 💽	1	3	] 😭 🗙 🛛	7. (j 41 🖿	🖻 📑 🥏 < 🖼 🎇
ЛСР/ЛС, входямие в проскт				fz	
	Pa	> Тип	№ см. расч	. Сокр. наим	ен. Наименование глав, об
— Uчередь строительства				Гл. 1	Глава 1. Подготовка т
Нусковой комплекс	1			1	Глава 1. Подготовка т
🖉 🖃 🦾 Благоустройство парковой зоны				1.1	Получение исходных да
— 🗌 🍼 Благоустройство территории	<b>J</b>			1.1.1	Затраты, связанные с
🖊 🚽 🖳 🌍 Видеонаблюдение	J			112	Затраты, связанные с
🗌 🍼 Возврат металлолома	J			113	Затраты, связанные с
🗌 🍼 Инженерные сооружения				114	Затраты, связанные с
🗋 🍝 Наружное освещение				12	Затраты, связанные с
🗋 崎 Подготовительные работы				1.2	
— 🗌 🍝 Подготовительные работы55				1.2.1	Заграты, связанные с
П 🏹 Телемеханическое иправление пинк				1.2.2	затраты по разминиро
	<b>J</b>			1.2.3	Затраты, связанные с
	1			1.2.4	Затраты на проведение
🔄 🔄 🖂 спортивная площадка	1	l É		125	

На проекте на вкладке ССР отображаются все уровни цен, использующиеся в сметах

Содержание Параметры Объектная смета ССР НМЦК Исполнение Сметы контракта (ЕИС)	
Шифр сводного расчёта	
11.5 [Проект] (рабочая документация)	
Полное наименование сводного расчёта	
11.5 (Проект) (рабочая документация)	
Организация заказчик	<b>*</b>
Организация Ген. подрядник	••••
Проектная организация	<b>•</b>
ФИО заказчика	•
Руководитель проектн. орган.	<b>▼</b>
Главный инженер проекта	<b>v</b>
Начальник	
ФИО:	¥ ····
Составлен в ценах 2022 🚖 Год. 9 нварь 🖃 Месяц	
Описание	
Дата утверждения сводной сметьк	
Строительных работ	0,00
Монтажных работ	0,00
Оборудования	0,00
I ljovak pador Posro	0,00
B TON WICH BOSIDATION CUMM	0,00
В том числе компенсационные выплат	0,00
(ссылка на документ об утверждении)	
2000, Январь 2017, Март 2022, Январь	
Добавить Удалить	
Открыть ССР	Применить Отменить

Сметы, у которых заполнено поле № главы ССР в Параметрах (вкладка Наименование), при открытии сводного сметного расчета будут разнесены автоматически по соответствующим главам



Если у сметы, которая была разнесена в соответствующую главу ССР, не было уровня цен, то выведется окно с отчетом, смета будет занесена в ССР. но у нее будут нулевые значения и красный цвет шрифта.

Для изменения округления вызовите контекстное меню - Показывать итоги



При выборе До тысяч или До миллионов, суммирование итогов по главам производится после округления стоимостных данных до двух знаков после запятой (п. 42 Методики определения 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).

При пересчете ССР производится анализ изменений в наименовании и шифрах локальных смет, входящих в расчет. В случае обнаружения изменений в окно Результат пересчета выводится информация с возможностью обновления состава ССР (соответствующая кнопка)

			Ju									
Pa	⊳ Тип	№ пп № см. расч	Сокр. на	имен. Наименование глав, объек	тов, работ и затрат	№ Гл.	Строительные	Монтажные	Оборудование Пр	ючие (	Эбщ. стоимость	Возврат
		1	En. 1	Глава 1. Подготовка терр	пории строительства, реконструкции, капитального ремон	ra.	1 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
		2	1	Глава 1. Подготовка терр	пории строительства.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
		3	1.1				0.00	0.00	0.00	0.00		10
		4	1.1.1	Результат пересчета "Сводный см	етный расчёт - наименование ССР"						- 0	× 10
		5	1.1.2	11.7.0.0 . Результат пер	есчета "Сводный сметный расчёт - наименование	CCP"						10
		6	1.1.3									10
		7	1.1.4 Her	т цен у следующих сметных стро								10
1	-	8	1.2 Crr	ока Nº 20. Нет цен в "2000, Январь"	для элемента структуры "Локальная смета 3"							,u
		9	1.2.1 Crp	рока Nº 21. Нет цен в "2000, Январь"	для элемента структуры "НАИМЕНОВАНИЕ ЛС"							UU U
		10	1.2.4 Cm	рока № 18. Нет цен в "2017, Март" д.	пя элемента структуры "Локальная смета 1"							10
		11	1.2.3 LT	рока NY 19. Нет цен в 2017, Март Д.	1я элемента структуры "Локальная смета 2"							10
		12	1.24 CT	рока № 21. Нет цен в "2017, Март" д	и элемента структуры "НАИМЕНОВАНИЕ ЛС"							L L
		13	1.2.5 Crp	рока Nº 18. Нет цен в "2022, Январь"	для элемента структуры "Локальная смета 1"							
		14	1.2.9 Crt	рока № 19. Нет цен в "2022, Январь"	для элемента структуры "Локальная смета 2"							
		10	1.000		наименование или № см. раси (шифр)							
		10	CTP	oka Nº 21	пайменование или н- си, расч.(шифр)							
Ho		10	Ших	фр в ССР: ШИФР ЛС								
	2	10	Ших	фр в проекте: НОМЕР ЛСР/ЛС								
	2	20 Honor row	льная смета	boka NY 20 dos n CCP: Honora por agrupad churra una								
	2	20 HUBBA JUKS	Лоная смета_изм	Фр в ссл. повая локальная смета_из Фр в проекте: 3	"							
-	12	21 шителіс	- Ha	именование в ССР: Локальная смета	3_изм							
H		22	Ha	именование в проекте: Локальная сми	ma 3							
H		24	C S III.	to a CCP: Honora for a surger und								
H		25		Фр. в проекте: 2								
H		20	Стр	ока Nº 18								
H		20	14- 1 Use	фр в CCP:								
E I		28	1.7	Фр в проекте: 1								10
		29	Г. S Дл	я внесения изменений нажмите	"Обновить состав ССР".							
F		30 Метолика В	3vC 332/m n 3 //m									1
		31	Итог									i.c
11	E	32	Ur 1									i.
	1	33	1-8		-				1		1	10
H		34	En S	Обновить состав ССР					🛃 Сохранить	🎒 Печа	ть Закр	жть 🔓
		35 Методика З	25/пр Приложение Итог	220107101070701070			6.91			0.00		
		36	2.2	Затраты по перевозке раб	тников к местч работы и обратно автомобильным транспо	ртом	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
		37	2.3	Затраты, связанные с осч	цествлением работ вахтовым методом (содержание, экспля	чата	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
		38	24	Расходы на командировки	рабочку и писконалалочного персонала, привлекаемых оля	лып	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0

Результат пересчета ССР

Для удобства поиска строк ССР из отчета добавлена колонка № пп.

#### Выходная форма

В параметрах формирования выходного документа убрана секция округления - она соответствует выбранному Сокращению.

Добавлена возможность выбора Периода уровня цен - месяц или квартал

ССРСС		
Ориентация листа О Портрет О Альбом	<ul> <li>Периодуу</li> <li>Месяц</li> <li>Квартал</li> </ul>	оовня цен
Утверждение в шапке С утверждением Без утверждения Заголовок ССР Расчет стоимости строительства Расчет капитального ремонта	<ul> <li>Печатать н</li> <li>Показыват</li> <li>Показыват</li> <li>Показыват</li> <li>Рисовать р</li> <li>Отображат</li> </ul>	нулевые строки ть "Компенсационные выплаты" ть "Возвратные суммы" рамку для строк гь сетку в документе
Сформировать		Отмена
Статус:		

### Новые поля должностных лиц в параметрах ССР

На вкладку ССР в структуре Проекта и вкладку Свойства в справочнике Стройки добавлена секция Должностные лица

Содержание   Параметры   Объектная сиете   СССР     НМЦК   Исполнение Сиеты контракта (ЕИС)	
Шиер Шиердиоста	
Portice university and a second	
Полжностные лица	
Проектная организация	
Проектная организация	
Perceptures indexts const.	<b>*</b> []
начальник	
Orgen	
Заказчик	
Состаени/Проверии	
Составлен в ценах 2000 🚊 Год Январь 💌 Месяц Описание	
Дата утверидения соодной смиты	
Строительных работ	3,23
Монтажных работ	34,37
	280,07
II IDPAKE DATO	319.87
B ton wice Bosepathisk cwim	0.00
В том числе компенсационных выплат	0,00
(ссылка на документ об утверхидении)	
2000, Янеарь 2023, Ионь	
Добавить Цданить	
Orrigente CCP	Применить Отменить
	N RU

Поля должностных лиц на вкладке ССР

Секция состоит из трех частей: Проектная организация, Заказчик, Составил/Проверил.

Данные поля можно заполнить вручную или выбрать из списка организаций.

В случае ручного заполнения данных, отсутствующих в списке организаций, будет предложено сохранить их

Должностные лица	
Проектная организация	
Проектная организация	Новая проектная организация
Руководитель проектн. орган.	
Главный инженер проекта	
Начальник	
Отдел	
Заказчик	
Составил/Проверил	×
Составлен в ценах: 2000 🔶 Описание	Год Янь Проектная организация отсутствует в справочнике организаций. Добавить её в справочник организаций ?
Дата утверждения сводной смет	ъ. Да Нет Отмена
Строительных работ	
Монтажных работ	
Оборудования	

Добавление организации в справочник

Данные из полей выгружаются в формат XML ГГЭ.

# Справочник индексов фактической и прогнозной инфляции, используемый для расчета НМЦК

В главное меню программы - Справочники добавлен пункт Справочники индексов инфляции



Справочники индексов инфляции

В нем хранятся данные по индексам фактической и прогнозной инфляции, которые используются при формировании НМЦК

		0	+ 1							0 1	0 1			
улыкты Российской Федерадии	100 /	MHBaps 101 EC	9/e8panb	Mapr 100.40	Anpens 101.10	Mail 101.04	100.02	210/lb	ABFYCT 102 F2	Lentriope 101.40	UKTROP6 102.21	H0R0pb 101.07	декаорь	1 og / //
	2007	101,06	100,07	100,40	101,10	101,04	100,02	101,75	102,02	101,40	102,51	101,37	99.76	2023
arrows to destra	2000	101,00	102,10	00,00	101,40	100,00	101,01	101,01	102,20	100.54	101,20	100,00	00,70	2024
narcy as of a ton	2005	100.22	100,03	00,00	100.67	100,33	100.59	100,07	101,03	100,04	100.66	100,30	00.07	2025
MACKAN DONACTS	2010	100,22	101,31	36,45	100,57	101,70	100,53	100,62	102,10	101,12	100,56	101,02	33,36	2026
падимырская оснасть	2011	100,54	102,53	37,73	30,31	101,02	100,25	101,05	102,33	100,78	101,13	100,31	33,67	2027
ponencias conacita	2012	100.38	102,31	30.01	100,14	101,02	100.55	101,20	101,31	100.01	100.30	33,63	100,36	2026
зановская область	2013	39,54	101,64	98,00	100,17	100,98	100.76	100,31	101,12	101,10	100,31	99,26	100,37	2325
алужская область	2014	99.51	102,46	97,06	100.34	101,83	100.26	100.38	101,12	101,29	100.36	101,07	100.88	2030
стромская область	2015	101,02	102,80	97,05	100,30	101,74	100,28	100,09	101,96	101,29	39,36	100,36	100,40	2031
рская оснасть	2016	100,96	102,13	96,77	100,58	101,49	100,71	100,79	101,25	100,84	100,30	39,38	39,53	2332
пецкая область	2017	100,19	101,71	97,46	100,75	101,23	100,13	100,84	100,89	100,08	100,25	99,60	100,32	2033
осковская область	2018	99,85	100,10	100,51	100,71	100,46	100,44	100,50	100,77	100,62	100,28	100,59	100,65	2034
оловская область	2019	100,81	100,27	100,31	100,32	100,39	100,33	100,34	100,64	100,30	100,22	100,25	100,08	2035
взанская область	2020	100,00	100,52	101,68	100,42	99,97	99,64	100,47	100,63	100,52	100,41	100,09	99,88	2036
коленская область	2021	100,43	100,08	101,06	100,85	101,61	101,18	101,23	100,85	100,58	100,48	100,65		2037
инбовская область	2022													2038
ерская область														
льская область														
юславская область														
род Москва столица Российской Федерации го														
веро Западный Федеральный округ														
спублика Карелия														
спиблика Кони														
кангельская область														
ченкий автономиий округ (брузноесьская обра														
arroace as chosen.														
and a second second second														
NAME TO A CONTRACT														
and particulation of the second se														
gandhur, an ounduite														
Jer opugukan oundure														
сковская область														
эрод Санкт-Петероург город Федерального значе														
жный федеральный округ (по 2009														
еспублика Адыгея (Адыгея)														
спублика Калмыкия														
мснадарский край														
траханская область														
ангоградская область														
стовская область														
еспублика Дагестан														1
абардино-Балкарская Республика														
арачаево-Черкесская Республика														
еспублика Северная Осетия Алания														
авропольский край														
иротиский федеральный скриг														
опиблика Башкортостан														
спиблика Марий Эл														
стиблика Мордовия														1
cradiosca Latapotan (Latapotan)														
namera a Parentine a														1
mainty an Parenthousa - Umanum														
UNITE:														
														1

#### Вид Справочников индексов инфляции

Для быстрого поиска необходимого сборника есть возможность фильтрации

🚣 тосаение 🗸 аттачние - За Базние							Фактическая							Прогне	озная
убъекты Российской Федерации	Feg /	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Apryce	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Fog /	Индекс
Арскорская область	2007	105,30	97,60	100,60	102,80	100,40	100,60	102,00	102,60	103,20	103,00	101,00	100,90	2023	103,8
ород Москва столица Россияскоя Угедерации гс	2008	102,10	100.60	100,40	101,40	101,00	101,50	101,90	102.90	103.00	102.50	99.60	100,10	2024	103.8
<b>A</b>	2009	101,43	100,07	30,35	100,23	101.00	100,17	33,35	30,15	100,72	100,40	100,70	100.91	2025	103,0
	2010	100.61	101.11	99.76	100.73	101.20	101.33	102.14	101.70	100.95	100.73	100.61	100.35	2020	0.0
	2012	97,19	99,91	100.03	102,62	104,31	100,27	100,15	102.09	100,50	101,35	99,99	100.01	2028	0,0
	2013	99,26	99,94	97,95	102,53	101,93	99,70	98,65	102,29	104,08	100,67	98,34	102,32	2029	0,0
	2014	99,53	103,57	98,73	98,32	99,99	100,29	100,14	100,40	101,06	100,43	100,20	100,82	2030	
	2015	100,92	100,69	99,86	100,44	100,09	100,42	99,73	100,84	100,45	100,49	100,52	100,53	2031	
	2016	99,87	100,32	98,62	100,09	101,64	100,75	101,30	101,54	101,22	100,54	100,52	100,05	2032	
	2017	99.94	100,25	100,42	100,26	100,15	100,38	99.04	99.21	100,41	100,28	100,35	100,38	2033	
and the second second second second	2019	99.67	100,28	101.86	100.43	100.31	100,11	100.24	101.18	100,00	100.24	100,42	100,05	2035	
	2020	99.76	100.42	100.55	100.08	100.11	99.69	100.02	99.51	103.31	100.20	98.86	99.72	2036	
	2021	100.12	99.25	100.14	100.08	100.42	100.85	100.63	100.22	100,73	101,46	101,19	100.76	2037	
	2022	100.87	100.64	103,69										2038	

Поиск в справочниках индексов инфляции

При формировании НМЦК добавлен выбор региона с автоматическим назначением соответствующих индексов фактической инфляции из сборника

🕒 Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдо	кнуть Окно Помощь Структурные справочники			@ ×
14 B B P B C ~ 3 8 8 0 8 4 0	рмировать цинфрИзменить тип строки 🗙 🚛 🚱	1 🕺 📾 🕅 Копировать в смету 🗈 🖡	1 @ 5 6 % % = = = = @ @	
Ресурсы Панельцен Лимии, затраты ЭСН Состав работ Тех, части	<ul> <li>Индексы Поправки Формулы Структура Оглавлении</li> </ul>	Список открытых окон •		
Споляличиния Поранты Аналитика Столёки Норматикы ЭСН	и метолики. Вонсковые малинисты. Сплавочник расчёт	wy dominia Illafanniu Cenanus Parvierne F	Innaero Ontenstanou	
			and hearing	
		ur la l		
City and Statement	Conditionation   Laboration   Condition Contral   CC-	Lower a compact a [		
E-Help [Help] [5]	Расчеты	Создать Открыть Удалить		
B 11.5 [Rpoext] [4]	•	Параметры		
нетодика ч21/пр (методика ч21/пр)		Наченскорание	HWIK	
КОРЗИНА		Дага итверждения снетной докиментации	Reeate 2000	
		Peruna	Anancouil Experience oper (3afaik.es.couil spaid	•
			Defearate Permiter of Pananause	
		НИЦК создан на основании объектных снетны	<sup>6</sup> Российская Федерация	
		0	Город Санкт-Петербург город Федерального значения	
		Benomense nottrates paper no crownessore	9 Эдмуртская Республика Ваавимист ав области	
		Дата Форнирования контракта: месяц/год	Брянская область	
		Индекс фактической инфляции	Алинский Бурятский округ (Забайкальский край)	
		Начало выполнения работ: несяц/год	Анурская область	
		Индекс прогнозной инфеации	Архантельская область	
		Окончание выполнения работ: месяц/год	Apparence as of each (cross Hereuron attraction or pro-	
		Продолжительность строительства: 25 (е ме	а Астраканская область	
		Defer and a second second second second	Белгородская область	
			волготрадская область	
		Выполнение функций технического заказчика	Вологадская область	
			Dense we wanted and a second	
			THELE	
				Выбрать Закрыть
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
				Применить Отмена
				🐧 RU

Выбор региона при формировании НМЦК

Для быстрого поиска необходимого сборника есть возможность фильтрации

НМЦК Смета контракта		
Создать Открыть Удалить		
Параметры		_
Наименование	нмцк	
Дата утверждения сметной документации	Янеарь 2000	<i>v</i>
Регион	Агинский Бурятский округ (Забайкальский край)	•
НМЦК создан на основании объектных сметны	Субъекты Российской Федерации Город Москва столица Российской Федерации город Федерального значения	-
Выполнение подрядных работ по строительств	Московская область	
Дата форнарования контракта месяц/год Индекс фактической инфляции Начало выполнения работ, месяц/год Индекс прогнозной инфляции Окончание выполнения работ, месяц/год Продолжительность строительства: 25 (е ме Работы по инженерным изысканиям		
Выполнение функций технического заказчика		
	Фильтр: моск Выбрать Закрыть	

Фильтр при выборе региона при формировании НМЦК

## Справочник Классификатор строительных ресурсов (КСР)

В главное меню программы добавлен пункт Структурные справочники - Классификатор строительных ресурсов КСР

🕒 <u>Смета</u> Работа Информация. Справочники Настройки. Отдокнуть Окно Помощь. Структурные справочники	lai ×i
筆 巻 歴 照 🥬 🎤 🖺 ひ へ 👌 留 留 じ 🐟 義 Copurposan undor Hai <mark>Kaisconfunctor sportentument persporte KCP</mark> Composan a curry 们 🛐 🖉 密 密 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
Ресурсы Панлан цен Линият затраты ЗСН. Состав работ Тек-часть Индексы. Поправки. Формулы. Структура. Оглавляние Список открытых окон •	
Справочники Проекты Аналитика Стройки Нормативы ЭСН и методики Поисковые маршруты Справочник расчётики формул Шаблоны Сводных Расчётов Поправох Органозации	
Adverse Dea 窗前 20 晶 88 2 第 9 2 1 5 5 1 1 4 5 5 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	

Классификатор строительных ресурсов КСР

Данные в справочнике разделены по вкладкам Материалы, Оборудование, Машины и механизмы

🔶 Классио	фикатор стр	оительных ресурсо	в КСР		· · · · · · · ·			×
Развернуть	Свернуть	Импорт из Excel	Очистить					
Код					Наименование			
▶ ± 01					Материалы для строительных и дорожных работ			
⊕ 02					Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты			
± 03					Цементы, гипс, известь			
÷ 04					Смеси бетонные, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные			
⊕ 05					Изделия из бетона, цемента и гипса			
⊕ 06					Изделия керамические строительные			
					Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов			
÷ 08					Изделия металлические, металлопрокат, канаты			
÷ 09					Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов			
					Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и цветные металлы			
					Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей			
± 12					Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционн черепица, водосточные системы	ые, звук	оизоляци	ионные,
					Изделия из природного камня			
					Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, к	леи		
					Малые архитектурные формы			
					Материалы для садово-паркового и зеленого строительства			
					Материалы и изделия огнеупорные			
					Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, га	зоснабж	ения	
					Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха			
					Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции			
± 21					Продукция кабельная			
+ 22					Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения			
± 23					Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические			
± 24					Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других матер	налов, кр	ооме бето	энных
± 25					Материалы для строительства железных дорог			
± 26					Материалы и изделия для метрополитенов и тоннелей			
± 27					Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта			
Материалы	Оборудов	ание Машины и м	еханизмы					
Укажите тек	ст для поиск	a:						
					🖓 Искать ниже		Искать в	выше
					При	менить	Закр	ыть

#### Вкладки КСР

В справочнике предусмотрен поиск по коду или наименованию

звернуть	Свернуть	Импорт из Excel	чистить					
Код		Наименование						
	01.6.01.1	I Плиты гипсовы	блицовочные мраморовидные, толщин	юй 12 мм				
	01.6.01.1	I Плиты гипсовы	5лицовочные мраморовидные, толщин	юй 18 мм				
	01.6.01.1	I Плиты гипсовы	5лицовочные мраморовидные, толщин	юй 21 мм				
	01.6.01.1	I Плиты гипсокар	ные перфорированные звукопоглоща	ающие с подстилающим слоем из	з нетканого полотна, толщиной 1	0 мм		
	01.6.01.1	I Плиты гипсокар	ные перфорированные звукопоглоща	ающие с подстилающим слоем из	з нетканого полотна, толщиной 1	2,5 мм		
	01.6.01.1	I Плиты фасадны	каменной крошкой, размеры 1190x15	550x8 мм				
	01.6.01.1	I Плиты фасадны	окрашенной поверхностью, размеры	1190х1550х8 мм				
	01.6.01.1	I Плиты фасадны	иброцементные, с декоративным отд	елочным покрытием (текстура на	атурального камня), толщиной 11	MM		
	01.6.01.1	I Плиты фиброце	ятные окрашенные, толщиной 10 мм					
	01.6.01.1	I Плиты фиброце	ятные окрашенные, толщиной 6 мм					
	01.6.01.1	I Плиты фиброце	ятные окрашенные, толщиной 8 мм					
i	01.6.01.1	I Плиты фиброце	ятные структурные, толщиной 10 мм					
	01.6.01.1	I Плиты фиброце	ятные структурные, толщиной 8 мм					
	01.6.01.1	I Плиты фиброце	атные, толщиной 10 мм					
	01.6.01.1	I Плиты фиброце	атные, толщиной 6 мм					
	01.6.01.1	I Плиты фиброце	атные, толщиной 8 мм					
	01.6.01.1	I Плиты фиброце	атные, толщиной 9 мм					
	01.6.01.1	I Лист полимерні	анкерный, толщина 5 мм					
	01.6.01.1	I Лист полимерн	анкерный, толщина 6 мм					
	01.6.01.1	I Панель облицов	ная из композитного стекловолоконни	ого материала, толщина 4 мм				
	01.6.01.1	I Изделия бетонн имитация <mark>кирпи</mark>	декоративно-облицовочные для навео B55, F300, W20, толщина с учетом фа	сных фасадных систем, виброфор ктуры 25-27 мм	рмованные, однослойные, армир	ованные, гидрофобизиро	занные,	
	01.6.01.1	I Изделия бетонн имитация <mark>кирпи</mark>	декоративно-облицовочные для навео B55, F300, W20, толщина 30 мм	сных фасадных систем, виброфор	рмованные, однослойные, армир	ованные, гидрофобизиро	занные,	
	01.6.01.1	I Изделия бетонн имитация <mark>кирпи</mark>	декоративно-облицовочные для навео B55, F300, W20, толщина 27 мм	сных фасадных систем, виброфор	рмованные, однослойные, армир	ованные, гидрофобизиро	занные,	
	01.6.01.1	I Изделия бетонн им ация кирпи	декоративно-облицовочные для навес B55, F300, W20, толщина 27 мм	сных фасадных систем, виброфор	рмованные, двухслойные, армир	ованные, гидрофобизиров	анные,	
	01.6.01.1	I Изделия бетонникация кирпи	декоративно-облицовочные для навео B55, F300, W20, толщина с учетом фа	сных фасадных систем, виброфор ктуры 30-32 мм	рмованные, двухслойные, армир	ованные, гидрофобизиров	анные,	
ериалы	Оборжова	ние Машины и м	низмы					
жите текс	т для поиска	c .						
рич						🖓 Искать ниже	👆 Искать	вы

Поиск в КСР

Кнопки Развернуть и Свернуть производят разворачивание и сворачивание всех узлов справочника.

## Справочник конструктивов

В главное меню программы - Справочники добавлен пункт Справочник конструктивов



В нем хранятся данные по Конструктивам

🔶 Справочник Конструктивов			Х
🕂 Добавить 🗙 Удалить 🛛 Импорт из Excel 🛛 Очистить			
Наименование	Ед.изм		
Конструкция	конструкция		
Дорога	км		
🕨 Линия ЭП	м		
Укажите текст для поиска: Искать н	иже [ 👆 И	1скать ві	ыше
	Применить	Закры	ль

Есть возможность добавлять, удалять и искать конструктивы.

Выбор конструктива из справочника осуществляется в Параметрах сметы - вкладка Описание, Величина строительного объема задается вручную.

Проектная смета утвер	ждена			
Типовые настройки:				•
🗌 Применять индексы в с	соответствии с 421пр за итогом к эл	пементам ПЗ	•	
Уровни цен (2) Типовой расчет	Величина строительного объёма: Конструктивное решение (з демент):	1	Eд	иница измерения: конструкци
Поправки	Стадийность проектирования:	1 - стадийное		
Работа со строками Поисковые маршруты Наименования	Дата начала строительства: Дата окончания строительства:			•
Описание Должностные лица Статистика Ревизия	В каких ценах: месяц; Список чертежей:		год:   U	∣✔ в текущих
	Описание: Адрес объекта:			

Рекомендуется заполнять данные для последующей автоматизации разнесения конструктивов в Ведомости объемов конструктивных решений и Смете контракта.

### Формирование шифра строительного ресурса

В соответствии с пунктами 23 и 24 Методики определения сметной стоимости строительства:

- 23. Материальным ресурсам и оборудованию, цена которых определена в соответствии с положениями пунктов 13 21 Методики, присваивается шифр/код, состоящий из буквенного обозначения «ТЦ» и пяти групп цифр: первая группа цифр соответствует коду группы Классификатора строительных ресурсов (далее КСР), состоящей из четырех групп цифр, к которой относится строительный ресурс, вторая коду субъекта Российской Федерации, на территории которого находится производитель (поставщик), третья группа цифр содержит данные об ИНН производителя (поставщика), четвертая соответствует уровню ценовых показателей (в формате ДД.ММ.ГГГГ) в соответствии с обосновывающими отпускную (сметную) цену документами, пятая группа цифр содержит указание на учет в цене затрат на перевозку строительного ресурса (01 с учетом затрат на перевозку, 02 без учета затрат на перевозку). Например, ТЦ\_64.4.03.02\_77\_7719775602\_18.02.2020\_02.
- 24. Вместо кода группы допускается указывать код раздела (части, книги) с указанием нулей в недостающих группах цифр, например, 64.4.00.00. Для материальных ресурсов и оборудования, не подлежащих включению в КСР, вместо кода группы указывается следующая комбинация цифр: 101 - для технологического оборудования, 102 - для материальных ресурсов индивидуального изготовления, 103 - для инженерного оборудования индивидуального изготовления, 104 - для мебели и инвентаря.

Для материальных ресурсов реализовано автоматическое формирование шифра



Формирование шифра для материальных ресурсов

Выберите кнопку в панели инструментов или пункт контекстного меню - Действия - Формировать шифр...

😓 Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно Помощь	Структур								_ # X
📜 🔁 🖼 🧶 🔎 💾 Q 🔿 🕤 🖉 🖉 🖑 🖏 Формировать шифр	Изменить Сспи	0 9 5	B 1 1	1   t= t= 4	= = 🛛 🧇	🧟 📩 📥	÷		
Ресурсы Панельцен Лимит. затраты ЗСН Состав работ Тех. часть Индансы Поправки	Рормулы 🐻 Вставить Сtri+	/	•						
	Распространить ценовые показатели на выделенные строки								0 🛤
	Вставить позиции из прайса Shift+ Ctrl+								12
	Импорт сметы из Excel						^	Элемент стриктуры	P. P. C.
Ти 9т №п/п Обоснование Наименование	Перенумерация строк	M OTM	м	Прочен	e HP	CN 3T		🗄 🐗 Норая локальная смета	· · ·
1 08-03-002-5 Кладика стен из легкобетони ОВ Кладика стен из легкобетони	вак качней Пересчитать смету	899	110	15 650	0 1	366 896		Новый раздел	
▲ y 2 npaic	Рассчитать по макс\мин стоимости Сформировать РТМ (прим. для ФЕР/ТЕР)	0	0	177 620	0	0 0			
3	Создать ресурсный расчёг Shift+ Ctrl+	0	0	0	0	0 0			
4	Cosgars M29 Shift+Ctrl+7	1 0	0	0	0	0 0			
	Назначить начисления на выделению часть Сtrl+	0	0	0	0	0 0			
- 0 <sup>-</sup> 0 <sup>-</sup>	Назначить индексы на выделенную часть Сtri-				Ŭ.	0 0			
- □ <sup>6</sup>	✓ Подсветить строки без назначенных индексов Shift+Ctrl-	1 0	0	0	0	0 0			
7	<ul> <li>Подсветить строки без назначенных текущих цен Shift+Ctrl+</li> </ul>	0	0	0	0	0 0			
- 8	Подсветить строки без текущих цен, назначенных вручную	0	0	0	0	0 0	-1		
(P	Очистить индексы								
· □ 3 0*	Исключить строку из расчета сметы Ctrl+	, ,	U	0	U	0 0			
▲ □ <sup>10</sup>	У Исключить ресурс из расчета объемов ресурсов	0	0	0	0	0 0			
11	Материал заказчика Ctri+P	1 0	0	0	0	0 0			
12	O6opygoearene Ctrl+	0	0	0	0	0 0			
(P	Обнулить объемы	-		0	0				
🔪 🗆 13 🖉 Добавить расценку	Shift+Ins Перевызвать формулы		U	0	U	0 0			
🙎 Добавить ресурс	Ins Перевызвать все ресурсы и добавить их в цены Ctrl+Alt+	2							
🚆 Добавить подчиненную строку	Alt+Ins Найти и заменить Shift+Ctrl+I	H 0	0	0	0	0 0	~		
<ul> <li>Добавить строку-комментарий</li> <li>Казанть</li> </ul>	Аlt+R Сы. Dal Применить поправку на выделенную часть Ctrl+I	4					>	Пременть	
Полный вид Сокрещенный вид Вид строки Объектива сие	Поправка на объем Сtrl-							·	
Пиньклированные затраты Нормативные ресурсы Смятны Поискор обоснованию С	tri+Enter 3agats 39 Ctri+V	/							
Состав работ Выбол по казассибисатории	адать процент НР и СП Shift+ Ctrl+V	/							
Проверка сметы	Утвердить строки Shift+Ctrl+	,							
Замена ресурсов	Разутвердить строки Shift+ Ctrl-								
Укрупнение расценок	Показать акты с ненулезым выполнением по строке	_							
Действия	• Формировать шифр								
Вид	,	_							
Закладон									
Итоги									
Структура									
Параметры	F3								
Настроить это меню							_		
ИТОГО (руб) По ЛС: 1 696	018 Tio officerry: 1 696 018								RU RU

Формирование шифра для материальных ресурсов

Код группы КСР можно ввести вручную или выбрать из справочника

Формирование шифра строительного р	ecy	pca		$\times$
1.Код группы КСР				
Выбрать из справочника     О1	.01.	01.01		•••
допускается указывать код раздела (ч	Ko	д	Наименование	~
П 101 - технологическое оборудовани	÷	01	Материалы для строительных и дорожных работ	
О 102 - материальные ресурсы индив—	÷	02	Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты	- 1
О 103, инженерное оборидование инс	Ŧ	03	Цементы, гипс, известь	- 1
	Ŧ	04	асфальтобетонные, растворы, смеси строительные и	
<ul> <li>104 - мебель и инвентарь</li> </ul>	Ð	05	Изделия из бетона, цемента и гипса	11
2. Код субъекта РФ производителя/пост	Ð	06	Изделия керамические строительные	
0 -Не выбран-	Ð	07	Металлоконструкции строительные и их части из черных	
определить автоматически по ИНН —	Ŧ	08	Изделия металлические, металлопрокат, канаты	-
3 ИНН производите да (поставшика)	Ð	09	Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов	
10 цифр для юридических лиц, 12 цифр	Ð	10	Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и цветные металлы	
4. Дата обосновывающего документа (п	Ð	11	Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей	
5. Перевозка	Ŧ	12	Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица, водосточные системы	~
<ul> <li>U1 - с учетом затрат на перевозку</li> </ul>	Ma	териалы	Оборудование	
<ul> <li>С 02 - без учета затрат на перевозку</li> </ul>				_
Результат для поля Обоснование	9ка	ажите тека	ст для поиска:	
ТЦ 01.01.01.01 {Код региона} {ИНН по			🖓 Искать ниже 🖉 Искать выше	
			Buttorr 2000 m	
_			ОК ОТМЕНА	

Выбор кода КСР

В окне выбора кода из справочника предусмотрены вкладки Материалы и Оборудование и поиск по коду или наименованию

Формирование шифра строительного р	ecy	/pca		×
1.Код группы КСР				
Выбрать из справочника 01	.01	.01.01		•
допускается указывать код раздела (ч	K	од	Наименование	•
🔿 101 - технологическое оборудовани 🕨	Ð	01	Материалы для строительных и дорожных работ	
О 102 - материальные ресурсы индив—	÷	02	Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты	
	Ð	03	Цементы, гипс, известь	
С 101 - с	Ð	04	смеси оетонные, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные	
О 104 - мебель и инвентарь —	Ð	05	Изделия из бетона, цемента и гипса	
2. Код субъекта РФ производителя/пост	÷	06	Изделия керамические строительные	
0 -Не выбран-	Ð	07	Металлоконструкции строительные и их части из черных	
определить автоматически по ИНН	Ð	08	Изделия металлические, металлопрокат, канаты	
	Ð	09	Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и	
<ol> <li>ИНН производителя (поставщика)</li> </ol>		10	алюминиевых сплавов Изделия прокатно-танитые из цветных метадоов и цветные	
10 цифр для юридических лиц, 12 цифр	Ð		металлы	
	Ð	11	Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей	
4. "Дата обселовывающего документа (n		12	Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные	
5. Перевозка	Ľ		и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица,	-
• 01 - с учетом затрат на перевозку	Ma	териалы	Оборидование	
🔿 02 - без учета затрат на перевозку 💄				
Резидьтат для подя Обоснование	9к	ажите теко	ст для поиска:	
			🖓 Искать ниже 🛛 🖕 Искать выше	
ТЦ_01.01.01.01_{Код региона}_{ИНН пс			Введите текст для поиска	4
			Выбрать Закрыть	
	_			4
			ОК ОТМЕНА	

Вкладки Материалы и Оборудование и поиск по коду или наименованию

Как правило, код субъекта РФ производителя/поставщика совпадает с первыми цифрами его ИНН, поэтому по умолчанию стоит галка "определять автоматически по ИНН". При необходимости ее можно снять и выбрать регион из выпадающего списка

Формирование шифра строительног	о ресурса		Х
1.Код группы КСР			
<ul> <li>Выбрать из справочника</li> </ul>	01.6.01.11		
допускается указывать код раздела	(части, книги) с указанием нулей в недостаю	щих группах цифр, например, 64.4.00.00	
П 101 - технологическое оборудован	не		
О 102 - материальные ресурсы инди	ивидуального изготовления		
О 103 - инженерное оборудование и	ндивидуального изготовления		
🔿 104 - мебель и инвентарь			
2. Код субъекта РФ производителя/по	оставщика		
0 -Не выбран-			-
🔽 определить автоматически по ИН	н		
3. ИНН производителя (поставщика)			
10 цифр для юридических лиц, 12 ци	Фр для физических лиц		
4. Дата обосновывающего документа	(прайс-листа)		•
5. Перевозка			
• 01 - с учетом затрат на перевозку			
О 02 - без учета затрат на перевозку			
Результат для поля Обоснование			
ТЦ_01.6.01.11_{Код региона}_{ИНН п	оставщика}_{Дата обоснования}_01		
		ОК Отмена	

Код субъекта Р $\Phi$ 

ИНН - 10 цифр для юридических и 12 цифр для физических лиц. Заполняется вручную или вставляется из буфера обмена.

Дата обосновывающего документа (прайс-листа). Выбирается дата из календаря.

Учет в цене затрат на перевозку. 01 - с учетом, 02 - без учета.

В случае, если какие-то поля не будут заполнены, появится информационное сообщение

Формирование шифра строительного	) pecypca					×
1.Код группы КСР						
💿 Выбрать из справочника	01.6.01.11					
допускается указывать код раздела (	части, книги) с указание	эм нулей	в недостающих группа:	к цифр, например	o, 64.4.00.	00
О 101 - технологическое оборудовани	1e					
О 102 · материальные ресурсы инди	зидуального изготовлени	ия				
О 103 - инженерное оборудование ин	дивидуального изготовл	пения				
🔿 104 - мебель и инвентарь						
2. Код субъекта РФ производителя/пос	тавщика					
0 -Не выбран-					_	-
🔽 определить автоматически по ИНН	н Ин	нформа	ция		×	
3. ИНН производителя (поставщика)						
10 цифр для юридических лиц, 12 циф	р для физических ли		Не заполнен: - ИНН производителя	і (поставщика)		
4. Дата обосновывающего документа (	прайс-листа)	$\smile$	- Дата обосновываюц	цего документа		-
5. Перевозка						
О 01 - с учетом затрат на перевозку				OK	- 11	
• 02 - без учета затрат на перевозку						
Результат для поля Обоснование						
ТЦ_01.6.01.11_{Код региона}_{ИНН по	ставщика}_{Дата обосн	ювания}_	_02			
				OK	Отм	иена

Информационное сообщение о не заполненных полях

При нажатии ОК, код будет перенесен в ячейку Обоснование в том виде. какой был в поле Результат для поля Обоснование

				<b>Y Y Y X</b> 🛞 🕮 🖽 Y		📄 Крит	ерии не заµ	аны											×
Π					Ед.изм.	Количеств	10	Текущий ур	овень цен										^
	Ги 5	r N≠n/	п Обоснование	Наименование	(краткая	Всего с козф.	Норма расхода	Bcero	ПЗ	OT	ЭМ		DTM I	4	Прочие	HP	сп	31	
	8	e 1	08-03-002-5	Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в	мЗ	20		19 821	17 55	9 11	010	899	110	15 650		0	1 366	896	
	•	2	npaikc 🛓 🖓	кирпин	шт.	10 000		177 620	177 62	)	0	0	0	177 620		0	0	0	
	•	3	0*			0		0		1	0	0	0	0		0	0	0	
	-	4	0 <sup>a</sup>			0		0		)	0	0	0	0		0	0	0	
	•	5	02			0		0		)	0	0	0	0		0	0	0	
	•	6	20			0		0		)	0	0	0	0		0	0	0	
	•	7	a0			0		0		)	0	0	0	0		0	0	0	
	- 0	8				0		0		)	0	0	0	0		0	0	0	
	•	9	a0			0		0		)	0	0	0	0		0	0	0	
	•	10				0		0		)	0	0	0	0		0	0	0	
	•	11	a0			0		0		)	0	0	0	0		0	0	0	
	•	12				0		0		)	0	0	0	0		0	0	0	
Þ	•	13	ТЦ_01.6.01.11_{Код региона}_{ИНН поставщика}_{Дата обоснования)_02 ()#			0		0		)	0	0	0	0		0	0	0	
				Итоги по выделенным строкам				0		)	0	0	0	0		0	0	0	¥
<		. r	Corporation of the Run opportuning of the second states and the se																•
	лны	й вид	сокращенных вид ј вид строки ј Объектная смета ј Предпр	асмотр															
ī.	Лим	итирова	анные затраты   Нормативные ресурсы   Сметные ресурсы	Полное наименование Информация ячейк	и соста	s pacor													

Для повторного редактирования обоснования необходимо еще раз вызвать окно формирования шифра.

## Конъюнктурный анализ

Программный комплекс Smeta.Cloud позволяет проводить коньюнктурный анализ.

Конъюнктурный анализ проводится по данным производителей (поставщиков) соответствующего субъекта Российской Федерации (части территории субъекта Российской Федерации), на территории которого осуществляется строительство. Для субъектов Российской Федерации (частей территорий субъектов Российской Федерации), на рынке которых не представлены необходимые материальные ресурсы и оборудование, допускается проведение конъюнктурного анализа по данным ближайших производителей (поставщиков), расположенных в других субъектах Российской Федерации (частях территории субъекта Российской Федерации), с учетом стоимости доставки до объекта строительства, рассчитанной в соответствии со сметными нормативами, сведения о которых включены в ФРСН, или согласно положениям пункта 91 настоящей Методики.

Выберите кнопку в панели инструментов или пункт контекстного меню - Вид - Конъюнктурный анализ



Для добавление строки нажмите кнопку, или выберите пункт контекстного меню или нажмите клавишу **<Ins>** 



В пустой строке есть возможность внести данные:

- Код КСР (входит в формирование шифра Обоснования);
- Полное наименование строительного ресурса, затрат в обосновывающем документе;
- Ед. изм. Строительного ресурса, затрат в обосновывающем документе;
- Текущая отпускная цена за ед. изм. обосновывающем документе с НДС в руб. (рассчитывается автоматически при занесении текущей цены без НДС);
- Текущая отпускная цена за ед. изм. обосновывающем документе без НДС в руб. (рассчитывается автоматически при занесении текущей цены с НДС);
- Стоимость перевозки в руб. за ед. изм. (без НДС) (входит в формирование шифра Обоснования);
- ЗГС % (обнуляется при введении ЗГС в руб);
- ЗГС руб (рассчитывается автоматически при введении ЗГС в %);
- Дата цены из прайса (входит в формирование шифра Обоснования);
- HДC %;
- Наименование организации;
- ИНН организации (входит в формирование шифра Обоснования);
- КПП организации;
- Веб-сайт производителя/поставщика;
- Статус организации;
- Адрес организации.

Ячейки, которые автоматически заполняются:

- Обоснование (секция Перевозка определяется автоматически по наличию цены в ячейке Стоимость перевозки в руб. за ед. изм.);
- Сметная цена без НДС в руб. за ед. изм..

Личип	ітровачные запраты (Синтные реорсы). Коллонтурный аныло																		
* ×	Обосновань	не К	ioa KCP	Полное наиниенование строительного ресурса, затрат в обосновывающен документе	Ед. изм. строительного ресурса, затрат в обосновывающем документе	Текущая отпускная цена за ед. ном. в обосновывающем документе с НДС в руб	Текущая отпускная цена за ед. изм. без НДС в руб.	Стоимость перевозки е руб. за ед. изм. (без НДС)	3FC %	3°C pyő.	Сметная цена без НДС в руб. за ед. изм.	Дата цены из прайса	ндс %	Наки-кенсезние организации	ИНН организации	КПП организации	Веб-сайт проководителя/поставшика	Статур органикаации	Адрес организации
1																			
n,																			
MAX																			
1																			

Выбор кода КСР распространяется на уже добавленные или в последующем добавляемые строки.

Обратите внимание. Если был сформирован шифр строительного ресурса, то поля Код КСР, Дата цены из прайса, ИНН организации будут уже заполнены

Есть возможность поиска по поставщикам - для этого нажмите на кнопку поиска и выберите необходимого поставщика:



В окне поиска есть возможность отфильтровать поставщиков только занесенных текущим пользователем и указать текст для поиска:

П Только занесенные текущим пользователен	и				
Наименование	ИНН	КПП	Веб-сайт прои	Статус ор	Адрес организ
ООО ОсколСервисСтрой	312805	312801025	https://oskol-kir	изводитель (1)	Старооскольски район, деревня Бабанинка
000 ОсколСервисСтрой	312805	312801001	http://oss-kirpic	Поставщик (2)	309545, Белгородская обл., Старооскольски р-н., с. Готовье, ул. Богатырская , 28
ОАО «Стройполимер <mark>керами</mark> ка»	400100	400101001	https://www.v	Поставщик (2)	Россия, 249201, Калужская область, Бабынинский район, пос. Воротынск, ул. Заводская, 1
Экажите текст для поиска: керами			🖓 Искать н	иже	Искать выше
				Выбрать	Закрыть

После того, как данные будут внесены, необходимо выбрать какая цена попадет в смету - активная, минимальная, максимальная:

×	OHNO	п снлана нанцути	ичитировани	ње затраты   Сметные ресурсы   Смет	ные индексы   Полно	наченование											
	+ ×	Обоснование	Koa KCP	Полное накиенование строительного ресурса, затрат в обосновывающем документе	Ед. изм. Строительн ресурса, затрат в обосновывающем документе	го Текущая отпускная цена за ед. ном. в обосновывающен документе с НДС в руб	а Мед. изм. без НДС в руб.	Стоиность перевозки в руб. за ед. изм. (без НДС	Сметная цена без НДС в руб. за ед. изм.	Дага цены нэ прайса	ндс %	Наниченование организации	ИНН органькаации	КЛП организации	Веб-сайг производителя/поставщика	Статус организации	Адрес организации
ſ		ТЦ_01.7.10.17_12	01.7.10.17	Радовой пустотелый керанический кыргыч ГОСТ 530-2012,	шт.	6,9	4 5,7	3 0.00	5,71	14.07.2022	20,00%	ОАО «Стройпольне	4001000931	400101001	https://www.vkipich.na/	Поставщик. (2)	Россия, 249201, Калужская область, Бабыничский район, пос. Воротынск, ул. Заводская, 1
l			01.7.10	Красный лицевой ГОСТ одинарный	ил.	•	Ins 14,1	9 0,00	14,19	24.01.2022	20,00%	000 ОскояСер 🔎	3128059540 🔎	312801001	http://oss-kipich.na/	Поставщи [2]	309545, Белгородская обл., Старооскольский р.н., с. Готовье, ул. Богатырская, 28
		тц_01.7.10.17_3	81 7.10.17	Кырпыч облацовочный красный керамический пустотелый Евро 0,7 NF одинарный ГОСТ ЛИЦ 530-2012	шт. Сделат Сделат Сделат	активной выделенную цену активной минимальную цен активной максимальную це	7,0 19 Hy	s 0,00	7,05	27.03.2022	20,00%	000 ОскояСеренс	3128059528	312801025	https://eskol-kiipich.rw/	Пронаводите [1]	Старооскольский район, деревня Бабанинка
					🚯 Покази	зать цены в залюте											
					🔎 Поиск												
Информация об Обосновании и Отпускной цене будет перенесена в сметную строку из конъюнктурного анализа



Если необходимо внести цену поставщика/производителя в валюте, то необходимо переключить вид панели Конъюнктурный анализ

Обоснование	Kog KCP	Полное накименование строительного ресурса, затрат в обосновывающем документе	Ед. нам. Строительного ресурса, затрат в обосновывающем документе	Текушал ед. нам. і докуменя	<ul> <li>Добавить</li> <li>Удалить</li> </ul>		Ins кеность перевозки за ед. изн. (без Н	(в НДС в руб. за ед. НДС в руб. за ед.	Дата цены из прайса	ндс х	Наименование организации	ИНН организации	КЛП организах	рин Веб-сайт производ	рителя/поставщи	Статус организа	шин Адрес орг	низации
ТЦ_01.7.10.17_12	01.7.10.17	Радовой пустотельній керамический кирпич ГОСТ 530-2012,	шт.		Сделать ан Сделать ан	ктивной выделенную цену ктивной минимальную цен	y	0,00 5,78	14.07.2022	20,00%	ОАО «Стройполиме	4001000931	400101001	hitps://w	ww.v-kirpich.na/	Поставш (2)	ик. Россия, 24 область, В район, пос Заводская	9201, Калужская збылинский Воротынск, ул. , 1
ТЦ_01.7.10.173	01.7.10.17	Красный лицевой ГОСТ одинарный	шт.	-	Сделать ан	ктивной максимальную цен ть цены в валюте	my	0,00 14,19	24.01.2022	20,00%	000 ОсколСеренс	3128059540	312801001	http://oss	-kirpich.ru/	Поставш (2)	нк. 309545, Б Старооско Готовые, у 28	нгородская обя., выский р.н., с. в. Богатырская,
U_01.7.10.17	. 01.7.10	Кыргым облацовочный красный керанический пустотелый Евен 0,7 NF одинарный ГОСТ, Анд, 530-2012			р Поиск			0,00 7,05	27.03.2022	20,00%	000 ОсколСер 🔎	3128059528 🌶	312801025	https://os	ikoHkiipich.ru/	Произво, (1)	<ul> <li>Старооско деревня Б</li> </ul>	льский район, юбанинка
вконстурный анализ   л	Іннитирован	ные затраты   Снетные ресурсы   Снетн	вие индексы   Полное н	sin tence area	•]	1			1									
вконктурный анализ ) л Обоснование	наатирован Код КСР	ные затраты   Сметные ресурсы   Сметн Полное нанимальние стрсклетиного ресурса, затрат в обосновывающен документе	вне индексан   Полное на Ед. изм. Строительного ресурса, заграт в обосновывающен документе	антенсеани Валюта	е Курс валюты	Текущая отпускная вень за ед. изм. без нДС в вачоте НД	голичасть перевозки в иноте, за ед. изм. (без дС)	ущая отпускная цена за кам. в обосновывающен ученте с НДС в руб	, Текущая отпус ед. ном. без НЈ	кная цена ЭС в руб.	она Стоинчость руб. 54 ед. и	теревсски в НД 1934. (без НДС)	етная цена без С в руб. са ед. п 4	Іата цены на райса	НДС % Наме	иновании И	H opranısayın	КЛП организация
вюнятурный аналка   л Обоснование ТЦ_01.7.10.17	Koa KCP 01.7.10	ные затраты Снетные реоросы Снет Полеое нанимолание строительного ресуссь затрат в оболеживающие изденения Радовой пустотельй керанитессий инреин ГОСТ 530-2012.	ына индаксан   Полное ни Ед. изм. Стронтельного ресурса, затрат е обосноеванахощен докурненте ця.	Banora RUS	e Kypc Battorbi	Текущая отпускная веля за ед нан. без НДС в езноге НД 0.00	голность парявозки в илоте за ед. изм. (без је ДС) 0.00	ушая отпускная цена за кан. в обосновеваецее ументе с НДС в руб 6.94	Техущая отпус ед. нам. без НЈ	сная цена 3С в руб.	аа Стоиность руб. са ед. 1 5,78	теревсски в кан. (без НДС) 0.00	ernaa ueva Geo J C e pyő. so es. n s. 5.78 1	lara цены но райса 4.07.2022	НДС % Намя орган 20.00% ОАО «Стро	eterceareer Hicoareer Diroo	Н организация 01000931 J	КЛП срганизация 400101001
воектурный аналоз ) л Обоснование ТШ_01.7.10.17 ТШ_01.7.10.173.	Ков КСР 01.7.10 01.7.10.17	ные затраты   Снетные реоросы   Снет Полное накненование строительного ресусса затрат в обосноваващен алучентя Раздой прототяць гераналиська карнот ССГ 500/012. Красный перекої ГССТ ценерный	вне индексон Полное на Еди цак, Стронтельност обоспоеванасциен документе ил.	Banora RUS RUS	e Kypc Bationul 1	Текудиан отпуснын иснэ за св. изн. без НДС в векоте 0.00	oxeecome negetocome e Terg netror se qui Hork (Rei qui i Xony 0.00 0.00	ущал оппуссныл цена за сан, в обосновавающен ривете с НДС в руб 6.94 17,03	Техущая отпус ед. изм. без НЈ	кная цена QC в руб. 1	аа Стонность руб. за ед. 1 5.78 4,19	теревозки в. См. НД изан. (без НДС) иза 0.00	етная цена бео С в руб. за ед. л 5,78 1 14,19 2	lara цены но райса 4.07.2022 4.01.2022	НДС % Намя орган 20,003 QAD «Стро 20,003 ODO Оско	ернованнее и низациян и ойнол	H opranksauk 01000931 28059540	K/III opravelazek 400101001 312801001
воектурный аналоз / л Обоснование ТИ_01.7.10.17 ТИ_01.7.10.173	Код КСР 01.7.10.17 01.7.10.17	ны этраты Онетные родосы Онетно Полека нанежаемые строительного рекурса этратя в обогонаванием тариита поста произодательного гариита ПОСТ 500-2012. Кралонай поветой ПОСТ оденерской Скрати обладотельні нарона до так и манительного проста до так са работа сарина бладательні нарона до так карана бладательні нарона до так сарина обладотельні нарона до так нарона бладательні нарона до так сарина обладотельні нарона до так на работа сарина сарина до так сарина сар	ын надексы Полное на Ба изы. Строительного ородоа, затрат в обосновалосиен абосновалосиен абосновалосиен абосновалосиен ак. 	RUS RUS	e   Kypc Bastotui 1 1 1 1 1	Техницан отгорозная вень за ва нач без Н/II. е вакоте 1 0.00 1 0.00	0.000 (0.000)	дшая отпускная цена за как в обоснотехнаящен умене с НДС в руб 6,94 17,03 8,46	Текущая отпус ед. ном. без НЈ	сная цена ОС в руб. 1	аа Стонность руб. за ед. 1 5,70 4,19 7,05	теревозки е НДС кан. (без НДС) 0.00 0.00	етная цена без д С в руб. за ек. 5.78 1 14,19 2 7,05 2	lara цёны на paika 4.07.2022 4.01.2022 7.03.2022	НДС % Намя 20.003 ОАО «Стро 20.003 ООО 20.003 ООО Оско 20.003 ООО Оско	езнование и инсарии облол	H oprawsaue 01000931 28059540 28059528	K/III opraviosauv 400101001 312801001 312801025
асоттусный анализ /л Обсолование ТИ_01.7.10.17 ТИ_01.7.10.173 ТИ_01.7.10.173	Koa KCP 01.7.10 01.7.10.17 01.7.10.17	ны затрати Онтяна рекурсы Онтял Полска закнование строит книго допуски и составляют допуски и составляют по составляются и составляются карино ТОСТ базово, Сарино бликарство СССТ базетрий Карина притита за базо 1767 накономи портита за базо 1767 накономи Портита за базо 1767	ext setancos   Doneca te Ea tota Cryponeautor perspoa, arron e docreneautor arrow ur. ur.	RUS RUS	e Kspc Bastorbi V 1 V 1 1	Terupiaa ormuonaa umo a su junk dea n 1         Dr n 0.00           0.00         0.00           1         0.00           1         0.00	танность перевозни в Теку ланность перевозни в Теку лани 0.00 0.00 0.00	ушай отпростная мена за сили в обословевающен римене с НДС в руб 6,34 17,03 8,46	Текудцая отпус ед. изм. без НЈ	coutre quinte DC or pypti	ab         Croseeocra- ppd. ab eg. u           5.78         -           4.19         -           7.05         -	неревозана Сне нал. (без НДС) 0.00 0.00 0.00	етная цена бер у С в руб. за е. , 5.78 1 14,19 2 7,05 2	lara цены на psilica 4.07.2022 4.01.2022 7.03.2022	НДС 2 Навесо органисти органи Осланисти органисти орг	etrosave prosave prosa	H oprawsatue 01000931 28059540 28059528	KIIII opravioade 400101001 312801001 312801025

Поиск в Конъюнктурном анализе Запуск режима поиска производится из контекстного меню панели Конъюнктурный анализ

×л	евени	рованные затрат	ы Сметные р	ресурсы Коньюнстурный анализ												
		Обоснование	Koa KCP	Полное накченование Ед. изик Строительного Таконал или спрительного затрат в обоснования У удалить	тоная цена за овывающен С в руб	Текущая отпускная цена за ед. ком. без НДС в руб.	Стоинчость перевозки в руб за ед. изм. (без НДС)	Сметная цена без НДС в руб. за ед. изм.	Дата цены из прайса	ндс %	Наименование организации	ИНН организации	КЛП организации	Веб-сайт проководителя/поставщика	Статус организации	Адрес организации
		ГЦ_01.7.10.17	01.7.10.17	Радовой пусто коранический ГОСТ 530-2012 Сделать активной выделенную цену Сделать активной минимальную цену	6,94	5,78	0,0	0 5,76	14.07.2022	20,00%	0А0 «Стройпольече…	4001 000931	400101001	https://www.vkipich.su/	Поставщик (2)	Россия, 249201, Калужская область, Бабьнинский район, пос. Воротынск, ул. Заводская, 1
1000		ГЦ_01.7.10.17	01.7.10.17	Красный лице одинорный Показывать цены в валюте	17,03	14,19	0,0	0 14,19	24.01.2022	20,00%	000 ОсколСерено	3128059540	312801001	http://oso-kispich.ru/	Поставция. (2)	309545, Белгородская обя., Старовскольсний р.н., с. Готовые, ул. Богатырская, 28
	•	ГЦ_01.7.10	01.7.10.17	Кирпикоблар 🦻 Поиск в Конъкенстурном знализе проснай кара протовлик Евро 0.7.16 самерныя ГОСТ ЛИЦ 500-012	8,46	7,05	0,0	0 7,06	- 27.03.2022	20,00%	000 ОсколСер ,	3128059528	312801025	https://oskel-kispich.nu/	Производитель (1)	Старооскольский район, деревня Бабанинка

Или в панели инструментов - Поиск - Поиск текущих цен по данным конъюнктурного анализа

	<u>С</u> м	ета Р	абота	Информация	Справочники	Настройки	Отдох	нуть	Окно	Помо
	•	1000 //(		🔎 💾 🖸	n 🗟 🔏 🛓	2 🔮 🕫	۵.	Форм	ироват	ть шиф
∏ Pe	ecyp	сы П	анели	Поиск в н	ормативной базе	Shift+Ctrl	+F	Инде	ексы	Попра
ЛС1				Гоиск в о	бъектах					
			1	Полск в си	иете					
			0	Поискоба	ектов (актов) по	параметран	u I	<b>Y Y</b>	<b>Y</b>	Y
				Поиск по	ценам поставщи	ков				
	и 9т		1 U6oci	Поиск в К	онъюнктурном а	нализе		ие		
		ЛС1	Нова	я локальная с	мета	Kol	вая ло	кальн	ая см	ета
•	•	1	ΤЦ_0	1.7.10.17_12_400	1000931_14.07.20	122_02				

Поиск производится по одному или нескольким полям:

- Код КСР
- Наименование в смете
- Наименование в документе (Полное наименование строительного ресурса, затрат в обосновывающем документе)
- По дате (Дата цены из прайса) с возможностью фильтрации за 6 месяцев одним кликом
- Наименование организации
- КПП организации
- ИНН организации
- Адрес организации
- Статус организации

🌔 Поиск в Конъюнктурном анализе			-		×
Критерии Результат					
🔽 Код КСР	01.7.10.17				•••
Наименование в документе					
🗸 Подате	от 15.07.2022 • до 14.01.2022 • Фильтровать за полгода (6	месяцев)			
🗌 Наименование организации					
🗌 КПП организации					
🗌 ИНН организации					
🗌 Адрес организации					
🗌 Статус организации	Производитель (1) Поставщик (2)				
			Поиск	Закр	ыть

Поиск осуществляется по всем сметам и результат можно вставить в панель Конъюнктурного анализа

			Поиск в Конъюнкту	рном анализе								- 0	×				0
			Критерни Результат												8	0	
					Полное нач	менование Ел	а изм. Строитель	ного Техицая отпискная цена р				Сметная цена	6e ^		~	Поправки Панел	ie deu
91.6	стала ососнование Стала новая лока	льная смета	Обоснование	Ka	а КСР строительн затрат в об документе	ого ресурса, ри основывающем об дл	есурса, заграг в босновые ающен окументе	ед изм в обосновывающи документе с НДС в руб	ед. ном. без НДС в руб.	38 CTOVERD 38 COL H	ость перевозки в руб изм. (без НДС)	НДС в руб. за изм.	ez.	CrMar	Прочне	Вручную и	14.11 RUB ▼ Г с НДС ^ дефляторно курсу дата курса
Ξ,	TH 01 7 10 1	2120050540 2	TU_01.7.10.17_31_3128	059540 01	.7.10.17 Красный л	цевой ГОСТ 🛛 ш	π.	17,0	3	14,19	0,0	0 1	4,1 0	1		1 но соорника	
0.	14_01.11011	_3120033340_2	_24.01.2022_02		cumphon								Ŭ			• Развернуть	
	ТЦ_01.7.10.17	_12_4001000931	TU_01.7.10.17_0Kog per	нона)_не 01	.7.10.17 ирлич обли	1000468A W	r.	6 077,0	0 4 2	30,83	230,0	0 4.46	0	(	3 0	Транспортные	0 % -
			Haunter_27.03.2022_01		красный м пустотелый самнарный 530.2012	раминаский Евро 0,7 NF ГОСТ ЛИЦ										Загскладск. Базовая = 14,19	0 % • 14,19 pyd.
			TU_01.7.10.17400100	0931_14.07.2 01	7.10.17 Pageeck ny kepansivec FOCT 530-2	стотелый ш зий кыргыч D12,	r.	6.1	4	5,78	0,0	0	5,7			Поправки Единичная	Справо 14,19 руб.
			ТЦ_01.7.10.17312905	9540_24.01.2 01	.7.10.17 Красный л одинарный	цевой ГОСТ ш	r.	17,1	3	14,19	0,0	0 1	4.1			Инфиятор Индексы не назн	1 39-1 ачены
			TH 01 7 10 17 212005	9529 27 02 2 01	71017 Kunnus ofe					2.05	0.0	0	7.6			Наединицу	14,19 py6.
			14_0111011_012000	0000_01.00.0.00	красный ки	ранический				1,00	0,0	<b>`</b>	~				14 pgv
					00+40PH34 530-2012	гост лиц										BosspMar	
										~						Tex music strategies	
64 64	а Сокрашенный в	на. Вна строки	<			_		_			Berrar	_	> 0	14	. 0 .	Вид работы 8	(Материалы стро
annu	CONTRACTOR DATE											вить Закры	ть			Тип работы СТР	оительные 💌
		Сметные ресурсы	Коньюнстурный аналыс	1						-		вить Закры	n.		,	Twn padomu CTF	юительные 👻
	Обоснование Ки	Сметные ресурсы полня строи загра обосн	Конвинстурный аналис зе наниченование тельного ресурса, г в обост объезносьен доске	ам. Стронтельного са, затрат в ювывающем конте	Текушая отпускная цена з ед. изм. в обосновывающи документе с НДС в руб	а текущая отпуск еа. изм. без НД	ная цена за Ст Серуб. за	синчость перевозки в руб. над. кам. (без НДС)	ана без за ед прейса	Have opra	менование ИНН ор	танизация К	пь	и Веб-сай произво	т шлеля/поставши	Тип работы СТР статус ка организации	ОИТЕЛЬНЫЕ •
	Обоснование Ки ГЦ_01.7.10 01	Снетные ресурсы ак.КСР Строи затра обоср- 1.7.10.17 Радоз героя героя героя героя затра обоср- героя героя героя героя затра обоср- героя героя затра обоср- героя героя затра обоср- героя с с с с с с с с с с с с с с с с с с с	Конзинстурный аналис зе накионование тельного ресурса, ресурсание обор обор обор обор обор обор обор обо	ы ан. Стронтельного ка, затрат в озвъеващени жите	<sup>3</sup> Текущая отпускная цена з ед. нан. в обосновнаеции документе с НДС в руб 6;	а на ед. изм. без НД 4	ная цена за С в руб. за 5,78	очность перевозан в руб. Сметная и НДС в руб. ная. (без НДС) 0,00	ана без за ед пребса 5,78 1467-2022	e z Hase opra 20,00% OAD «Ctp	менование внизации ройпол.	танизации KJ 0931 р	ть ПП срганклация 20101001	H Be5-caA rpoxeec https://i	n xurrena/nocraeuua aww.v-kispich.su/	Типработы СТГ ка Стотус поставщик (2)	ОИТЕЛЬНЫЕ -
	26основание Ки ГЩ_01.7.1001 ГЩ_01.7.10.1701	Снетные ресурсы ак.КСР Поле 1.7.10.17 Радот гара гобос- гост гост 1.7.10.17 Красно одино	Кользинстурный аналис зе накланотрание галинотрануродного по селениет сооружение констранието сооружение соор	н) ам. Строительного са, затрат в навывающем навите 	<ul> <li>Текущая отпусяная цена а ад. нан. а обснованающи документе с НДС в руб </li></ul>	ал Такушая отпуск мад. кан. без НД 4 3	ная цено за С е руб. 5,78 14,19	синость перевозна в ри на, ком (без НДС) 0,00	5,78 1457 2022	ис л Наме орга 20,00% (ДАО «Стр 20,00% (ООО Оски	менование иннации ройпол	танизация КJ 9931 и 41 3540 3	Th opraesoaque 20101001	H Bes-can rpousec http://o	rr zurrenn/noctaeuuw www.v-kispich.nu/ sekispich.nu/	Тип работы СТГ стотус среднизации (2) Поставщии (2)	ОИТЕЛЬНЫЕ  Ф Адрес организация Россия, 249201, Каларская соблость, Бабынасной район, пос. Воротвых, ув. 2005/05, Бенгородская обя. Стотовые, ув. Боготырская, 28
	2600нэвание Кл III_01.7.10 01 III_01.7.10.17 01 III_01.7.10.17 01	Снятные ресурсы поне ак КСР Поне строи загра- обос- керон гост керон гост керон карон к	Конконстрений аналис ор накимнорально политор разред, росу роску разред, росу соор установание соор установ	<ul> <li>Crpserenserors</li> <li>Crpserenserors</li> <li>Crpserenserors</li> <li>Crpserenserors</li> <li>Crpserenserors</li> <li>Crpserenserors</li> </ul>	<ul> <li>Техущая отпускная цена а сарадная к в обосновывающих документе с НДС в руб</li> <li>63</li> <li>17.1</li> <li>8, из в сарадная сарадная с в сарадна</li> </ul>	n Texyщана отпуск eat нам без НД 4 3	ная цено за С в руб. 5,78 14,19 7,05	osesoch repetional e pp. Dermen sen na not feer MIC	Heat Ges         Apra Libres ins repairca         H           5.78         Letor 2022         H           5.78         Letor 2022         L           14.19         24.01.2022         L           7.06         27.03.2022         L	20,00% 000 20,00% 000 20,00% 000 20,00% 000 0ex	ентозние иннации оройпол	санна адрек 19931 и 19540 31 19528 32	10 opraesoaue 20101001 12801001	Http://o	r aurrens/nocraeuus www.vhipich.eu/ is-kigich.eu/ iskol-kigich.eu/	Статус жа срган-озарин Поставшик [2] Поставшик [2] Производитель (1	оительные • Адрес органзание Россия, 249201, Сарассая область, Галарская область, Галарская область, Галарская область, Сарарская область, Занасская, 1 305545, Бангородаская обл Споросололисина район, дареен Бабаника

Данные конъюнктурного анализа по смете можно вывести на печать отдельно или вместе со сметой

Доступные документы Х
Сметы [0 из 43] Акты [0 из 43] Объектные сметы [0 из 2] Ресурсы [1 из 3] Форма КС-3 [0 из 1]  Расчет стоимости ресурсов Локальная ресурсная ведомость во тСН-2001 доп. 43 Коныснихт урный анализ
Сформировать Отмена 🗘 Обновить Настроить >>

Форма выходного документа соответствует Приложению №1 к Методике 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, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 августа 2020 г. № 421/пр с учетом изменений 557/пр.

## Изменение стоимости для материалов, изделий и конструкций, стоимость которых определена по результатам конъюнктурного анализа

В соответствии с п. 187 Методики 421/пр стоимость материальных ресурсов и оборудования, учтенных в сметной документации по данным конъюнктурного анализа, может быть изменена с помощью индексов фактической инфляции.

Запуск режима производится на строке, цена которой определена по результатам конъюнктурного анализа (имеет зеленую строку в панели Конъюнктурный анализ), из контекстного меню – Действия – Пересчет цены из КА с учетом индекса ФИ или сочетанием клавиш <**Ctrl+Shift+K**>.

🔶 Изменение цены индексом	×
Дата пересчета	
🔽 Вычислять индекс ФИ с учетом предыдущих изменений	
Индекс пересчета	
🔲 Установить вручную	
	0
Регион:	
Российская Федерация	•
OK	Отмена

В открывшемся окне Изменение цены индексом выберите Дату пересчета, задайте регион (если он не задан в Параметрах сметы – вкладка Описание) – индекс рассчитается автоматически на основании данных из Справочника индексов инфляции

Изменение цены индексом	×
Дата пересчета	
Ноябрь 2022	•
🔽 Вычислять индекс ФИ с учетом предыдущих изменений	
Андекс пересчета	
🔲 Установить вручную	
	2,1367
Регион:	
Архангельская область	•
	Отмена

Галка Вычислять индекс ФИ с учетом предыдущих изменений позволяет производить повторный пересчет материальных ресурсов и оборудования.

Галка Установить вручную позволяет задать индекс пересчета вручную.

После нажатия кнопки ОК выведется отчет о произведенным действии

🍉 Изменение цены индексом	$\times$
🖥	
Строк, подлежащих расчету (тип ресурса Маш/Мат, проведен КА): 1	
Индекс ФИ вычисляется по региону Архангельская область	
Индекс ФИ вычисляется с учетом предыдущих изменений	
Начало расчета	
<b>1. ТЦ_01.6.01.11_45_4578015445_05.04.2022_02</b> Дата из прайса: Апрель 2022 Дата последнего расчета: <нет> Рассчитана поправка на [Апрель 2022 - Ноябрь 2022]: *2,1367 Применено.	
Конец расчета	
Применено поправок: 1	
Закрыты	

И будет добавлена поправка, изменяющая стоимость ресурса

								<u>×</u>
Отпускная	41.67		RUB		- E	сНЛС		
Вричнию	дефлятор		по	кчро	ч дат	а кирса		
Пиз сборника	5.63			- Die -	5	21		-
41 67 = 41 67 pu	ю,000 If							
Развернить								
Транспортные	_	0	%	•				
Зап -ск дад ск		0	2	•				
Базовая	41.67 pu6	0	~•					
= 41.67	41,07 pgo.							
Поправки	×2 1267							Справонник
Гоправки	2,1307							справочник
Единичная	89,04 pyő.							
Инфлятор	5,63				39	1		
Индексы не наз	начены							
На единицу	16 руб.							
Итоговая	158 153 pu6							
		_						
ВозврМат		0				0,00		0
Уровень цен								
№ формулы 11	100							
Вид работы 8			(Ma	пери	алы с	троител	ьные)	
Тип работы СТ	ГРОИТЕЛЬНЫЕ					-		

## Ресурсный метод расчета по 421/пр

#### В соответствии с Методикой определения сметной стоимости строительства

п.10 а) ресурсным методом - с использованием сметных норм и сметных цен строительных ресурсов, размещенных в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, созданной в соответствии с Положением о федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2016 г. № 959 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 40, ст. 5741; 2017, № 51, ст. 7839) (далее - ФГИС ЦС)

Для работы ресурсным методом расчета в параметрах сметы, на вкладке Способ расчета выберите пункт *Ресурсный и Ресурсно-индексный 421пр*. Параметр Применять индексы в соответствии с 421пр включится автоматически

Типовые настройки: ФСНЕ	i-2022 И2			•					
🔽 Применять индексы в со	оответствии с 421 пр построчно	•							
Урадичен (1) Типовой расчета Попраеки Работа со струками Поисковые мариоуты Наименования Описание Должностные лица Статистика Ревизия	Режим расчета Базисно-индексный Режим компенсация стоимости Рекурсный Учитывать в стоимости все ресурсы Рассчитывать ЗЛМ на основании трудовых ресурсов с типом "Машинист" Рассчитывать стоимость на основании нориативной Сметной цены								
	<ul> <li>Применять зимнее удорожание в расчете стоимостных показателей</li> <li>✓ Отображать индексы в ресурсной части с расценки</li> <li>Построчная индексация перевозки</li> </ul>								
	Виды норм Сметные нормы списания			•					
	Кодировка Коды ценников			•					
	Точность округления стоимостных показателе На единич С без округления С до рублей С до десятков копеек С до копеек ✓ Округлять до копеек базовую цену материалов и на	и Итоговые в базисном уровне цен С без округления С до рублей С до десятков копеек С до копеек адбавки при вычислении из отпускной	Итоговые в текущем уровне цен С без округления С до рублей С до десятков копеек С до копеек						
			Применить <u>О</u> тмена						

На вкладке Уровни цен необходимо добавить Вид цен с текущими ценами

Содержание Параметры	Объектная см	ета ССР Н	ІМЦК 🛛 Смета ко	онтракта				
🔲 Проектная смета утвер	ждена							
Типовые настройки: ФСН	Б-2022 И1							•
🔽 Применять индексы в с	соответствии с 4	21пр постро	очно	•				
Уровни цен (1) Типовой расчет	🔓 Уровень цен	🔐 Видцен Сб	орник индексов	😂 Индексы по смете і	в целом	× Удалить		
Способ расчета Поправки	↑↓		Параметры н	азначения				
Работа со строками Поисковые маршруты	Вид цен:	ФСНБ-2022 (п	Видцен: ФСІ	НБ-2022 (пример теку	щих цен)			-
Наименования Описание			🗌 Сохраняти	ь текущие цены в нор	мативной	ібазе		
Должностные лица Статистика			Применят	гь вид цен только на р	ресурсы в	сметных строках		
Ревизия			С текущие	<b>держит:</b> : цены				
			С базовые	: цены				
			Условия назн	начения				
	-						Применить	<u>О</u> тмена

При отсутствии текущих цен в выбранном виде цен, их будет необходимо внести вручную или воспользоваться функционалом Конъюнктурного анализа.

Сметы можно экспортировать в формате XML (ГГЭ).

### Ресурсно-индексный метод расчета по 421/пр

В соответствии с Методикой определения сметной стоимости строительства

п.10 в) ресурсно-индексным методом - 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. При определении сметной стоимости ресурсно-индексным методом применение индексов изменения сметной стоимости производится в случае отсутствия сметных цен строительных ресурсов в ФГИС ЦС, при этом применяются индексы, указанные в подпунктах «г» - «ж» пункта 11 Методики\*\*

В соответствии с п. 11 При определении сметной стоимости базисно-индексным или ресурсно-индексным методами применяются индексы изменения сметной стоимости,

сведения о которых включены в ФРСН, на текущий период (при наличии) для соответствующих видов объектов капитального строительства и субъектов Российской Федерации (частей территорий субъектов Российской Федерации), либо индексы изменения сметной стоимости, сведения о которых последними включены в ФРСН: г) индексы к сметной стоимости отдельных материалов, изделий, конструкций, оборудования, эксплуатации машин и механизмов или к стоимости однородных групп таких строительных ресурсов (далее - индексы к отдельным строительным ресурсам, индексы к группам строительных ресурсов);

На момент написания данной инструкции индексы по п. 11 г) отсутствуют в ФРСН, поэтому рассмотрим пример с тестовыми данными.

Для работы ресурсно-индексным методом расчета в параметрах сметы, на вкладке Способ расчета выберите пункт *Ресурсный и Ресурсно-индексный 421пр*. Параметр Применять индексы в соответствии с 421пр и построчная индексация включится автоматически

Типовые настройки: ФСН	5-2022 M2				¥
🔽 Применять индексы в с	оответствии с 421пр построчно	•			
Применять индексы в с Чрани цен (1) Типозой расчета Поправки Работа ос страками Поисковые маршоуты Наименования Описание Должностные лица Статистика Ревизия	ответствии с 421пр построчно  Режим расчета  Базисночидахсный  Режим расчета  Базисночидахсный  Режим сочиносация стоимости  Ресурсный  Учитывать этоимости все ресурсы  Ресурсный и Ресурсночидексный 421пр  Рассчитывать эЛМ на основании пормативно  Ресурсный и Ресурсночидексный 421пр  Рассчитывать стоимость на основании пормативно  Ресурсный и Ресурсночидексный 421пр  Рассчитывать стоимость на основании пормативно  Рассчитывать стоимость на основании пормативно  Применять зимнее удорожание в расчете стоимость  Острочная индексация перевозки  Виды порм Сметные пормы списания Кодировка Коды ценячков  Точность округления стоимостных показателей На единицу С без округления С до расятков колеек  Ф Округлять до колеек базовую цену материалов и на	росов с типом "Машинист" росов с типом "Машинист" роб Сметной цены пных показателей 4 Итоговые в базисном уровне цен С без округления С до десятков колеек С до десятков колеек С до колеек дбаеки при вычислении из отпускной	Итоговые в текущ С без округления С до рублей До десятков ко С до копеек	лен уровне цен — –	
				Применить	<u>О</u> тмена

На вкладке Уровни цен необходимо добавить Вид цен с текущими ценами и Сборник индексов

🔽 Применять индексы в с	соответствии с 4	21np noc	трочно		•										
Уровни цен (1)	p	<u>_</u>	<u>e</u> _		QII	×									
Типовой расчет	Уровень цен	Вид цен	Сборник индексов	Индексы г	ю смете в целом	Удалить									
. Способ расчета	<b>+</b> I														
Поправки		1011			Наименование	Уровень цен									
Работа со строками	Видцен	Ростовска	а область к ФГНБ.2	022 1 xear	For	2022									
Поисковые маршруты	Индексь	c 2023. Mar	от. Ростовская облас	ть к ФСНЕ	104	2022									
Паименования					Квартал				•						
Должностные лица					Месяц	•									
Статистика															
Ревизия					Расчет НР и СП	По формулам			•						
					ФОТ для НР и СП по индексам ЗП рабочих + ЗП машинистов										
					Брать ЗУ из Ф	ормул			-						
					HP or 3FM 0										
					CEL or 3EM D										
					При изменении -	гекущей цены материа	ала распространить ба	зовую цену на все уровни г	цен с этого уровня						
					🗸 для материа.	пов по прайси									
						915									
					для материа.	пов из СНЬ									
1					НДС, (%)										
-					Совместное при	менение показателей	пересчета стоимости	индексов и видов цен)							
					Пъ	менение показателеи	-	индексов и видов ценј							
					<u>да</u>										
					Назначать коэф	Фициенты при занесен	нии материалов / обор	чдования							
						Ллян	материалов	Лля обори	лования						
					Коэффициент	Значение	Тип	Значение	Тип						
					Запчасти	0	%	0	%						
					Наценка снаба	0	%	0	%						
					Комплектация	0	%	0	%						
>					Тара, упаковка	0	%	0	%						
•					Транспортные	0	%	0	%						
					Заг. складск.	0	%	0	%						
1	1														

Переключатель Совместное применение показателей пересчета стоимости (индексов и видов цен) - Да. Показатели пересчета стоимости применяются последовательно, начиная с верхнего, до первого успешного применения к сметной строке.

Обратите внимание. Необходимо соблюдать последовательность применения сначала Вид цен, затем Индексы, Переключатель Совместное применение показателей пересчета стоимости (индексов и видов цен) - Да.

При отсутствии текущих цен в виде цен и индексов в сборнике индексов, их будет необходимо внести вручную или воспользоваться функционалом Конъюнктурного анализа.

Сметы можно экспортировать в формате XML (ГГЭ).

# Подсказка расчета ЗПМ в панели "Сметные ресурсы" для смет по РИМ (ФСНБ-2022)

Для смет, рассчитанных по РИМ (ФСНБ-2022), в панели "Сметные ресурсы" реализована всплывающая подсказка, которая появляется при наведении на ячейку ЗПМ. В окне показан расчет ЗПМ

ый аналь	Diese	енров	анные затра	аты Сметн	ые ресурсы См	етные индекс	ы																					
											6 apope	ыя	0							ΤЦ								
e Yvren	юсть в	ue Dé	боснование	Havener	нование					(кратка	a pacear	на Попр	aska G	ACROALHE	06ъём	Licence	BKa K	Топравка к	SUM	Базовая цена	Базовая ЗПМ	Индеко	Индекс ЭПМ	Тек. цена [справочно]	Тек. ЗПМ [справочно]	Текущая стоимость	Процент	обоснование
1 6		¥ 1-	100-27	3arpar	ы труда рабочик (	Средний разр	ona - 2,7	7)		N8.04	4,54		40	.54	22,7	)*1,68)	1,1]1			211.77	0	1	1	241,77	0	2 454,4	100%	
1 6		¥ 4-	100-00	3anpar	ы труда машинист	TOB				P-2.94	0,4		0,	,4	2	)*1,68)	1,1]1			0	0	1	1	0	0	0	0%	цена - базовая
		✓ 91	.05.01-017	<b>П</b> Краны	башенные, грузов	подъемность	81			MARL AL	0.4		0	4	2		7	1.6811.11	11011	622.62	375.16	1,17	1	728,47	375,16	626,95	100%	ФСЭМ-2022 ж
. 8		✓ 01	.7.03.01-00	6408 <sup>9</sup> 100			Краны	башенные, грузопа	арьенность 8 т												×	0,59	1	21,07	0	9,27	56,87%	ФСБЦ-2022, 0
•		04	.3.01.12	Pacreo	ры цементно изв	естковые	T				8	Базсенай		D.		2.55						0	0	0	0	0	100	
		04	.3.01.12-00	001 Pacteo	р кладочный, цем	RENTHO HISBER	Тип	Обоснование	Наименование	ε,	а изм. р	расход на	Ronpas	55.0 60	SCRUE ING	066614	Цена	Πο	правка С	соничають		1,18	1	4 278,89	0	1 026,93		ФСБЦ-2022, 0-
•		06	.1.01.05	U <sup>m</sup> Кырпыч	керамический и	ли силикатта						5A.					_					0	0	0	0	0		
-		06	.1.01.05-00	010 Киргин	керамиеский л	нцевой полес		4-100-060	Машинист 6 разряда	98	511	0,4			0,4		2	375,16	2,23608	1 677,78		0,94	1	15719.83	0	5 973,54		ΦC6U-2022 ac
	0 18	× 11	.1.03.01-00	оен Бруски	обрезные хвойна	EX NOPOR (e)																1,19	1	14 057,04	0	7,03	43,13%	ФСБЦ-2022 дс
		_																										· · ·
TOHMOC	ъ=2454	1,40p	🛁 Стоимос	сть = 626,95	ір 📥 Стоиность	ь = 16,30р																						
		I Graesocro - 2 45	Читенности	1 march   1 mar	Marson, J., A., S., S., S., S., S., S., S., S., S., S	Marcello, M., 200         Marcello, M., 200         Marcello, M., 200         Marcello, M., 200           V Feesch, M., 200         Marcello, M., 200         Marcello, M., 200         Marcello, M., 200           V Feesch, M., 200         Marcello, M., 200         Marcello, M., 200         Marcello, M., 200           V Feesch, M., 200         Marcello, M., 200         Marcello, M., 200         Marcello, M., 200           V Feesch, M., 200         Marcello, M., 200         Marcello, M., 200         Marcello, M., 200           V Feesch, M., 200         Marcello, M., 200         Marcello, M., 200         Marcello, M., 200           V Feesch, M., 200         Marcello, M., 200         Marcello, M., 200         Marcello, Marc	Казана (С. 1996)     Ка	Marana (1), (2), (2), (2), (2), (2), (2), (2), (2		инания (просток работ) - Сонток содо ( Салтан работ) Versen, р. (д. 2000) - Солтан работ) Versen, р. (д. 2000) - Сод ( Салтан работ) Versen, р. (д. 20	инания правити провед	мализи предокти до отвечение разред - (зализи торово) (зализи транска) мализи предокти до отвечение разред - (зализи транска) мализи - (зализи предокти предоктивности предокта) мализи - (зализи предоктивности	Construction         Constructi		и нализа (пр. 1997). Со нализа со село и јакана нализа (пр. 1997). Veresce, ја 2000 и село и село и јакана нализа (пр. 1997). 2010 и 1997 и граноблак (пр. 1	илиски лиски и следни	με και τη μαριά τη μαρία το τουρία το τουρία του τουρία ( με του τουρία του του τουρία του τουρία του τουρία του του τουρία του τουρία του τουρία του του τουρία του του τουρία του του τουρία του του του τουρία του του τουρία του	илиски // Салани и слова и разви и налание сързани и налание и слова	илиски правили прода станова разра и трановани разбата иниската, правили правили правили правили и правили и правили правили и правили прави	андана правод на ради и противо соот (2011) радиона радиона (2011) Интенсти, Дад 0 1 55 27 - Поприя транования радиона радиона (2011) 0 2 1 55 27 - Поприя транования (2011) 0 2 1 11 55 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	ан аказа (п. 1997). По селите и служа (п. 1997). Селите и правила (п. 1997). По селите и пра	La senso (n. 1997) - Conserver, - La Se	андана продат и солосата и запазата и протите повото ( Seminar agencia) интернот, работо солосата и запазата и протите протидения и п	an anazar (n. 1997) Meresch, Ag Meresch, Meresch, M	an analog 1 million of the second of the s	na nanos (n. 1995). El conserve relegio (n. 1995). El conser	Control         <	an analy in a constrained and graph in the electronic (a constrained

Всплывающая подсказка расчета ЗПМ

## Изменение наименований статей затрат

В параметры программы - вкладка Общие добавлена возможность изменения отображения статей затрат

😓 Параметры программы	-		×
Сборники   Сметные   Ресурсный расчет   Индексы   Администрирование Общие Автосохранение   Настройки интерфейса   Информер   ССР	Смета контракта		
🔽 Автоматически скрывать менеджер			
Вид			
С Табличный С Список С Значки			
Отображать в менеджере количество строк в смете			
Действия в случае, если числовое значение не умещается рузчейку таблицы:			
🕫 Заменять значение символами #			
С Автоматически увеличить ширину столбца для отображения значения			
С Не предпринимать действий			
П Показывать новостную ленту при запуске программы			
Интервал автоматической загрузки новостей (дней)	3	1	4. V
Дата последней загрузки новостей	10.03.2022		
Ставка НДС (%) 20			
Включить режим авторатического заполнения шифра папки			
Использовать отображение статей затрат.			
🕫 ОЗП, ЭММ, ЗПМ, СтМат, ТрудСтр, ТрудМаш			
C 0T, 3M, 0Tm, M, 3T, 3Tm			
	Сохранить	Отмена	

Изменение отображения статей затрат

При выборе ОТ, ЭМ, ОТм, М, ЗТ, ЗТм название полей в программе меняются:

Было	Стало
ОЗП	OT
ЭММ	ЭМ
ЗПМ	ОТм
СтМат	М
ТрудСтр	3T
ТрудМаш	ЗТм

Рекомендуется перезапустить программу после изменения данной настройки.

# Индексация перевозки грузов по типам автотранспортных средств

#### Примечание. Необходимо использовать Типовой расчет Версии 1.6.4 и выше.

Для индексации перевозки грузов различными индексами в зависимости от типа транспорта необходимо включить параметр Построчная индексация перевозки – он отвечает за изменение расчета строк с типом перевозка – позволяет назначить различные индексы и производить построчную индексацию вне зависимости от выбранного типа индексации (за итогом/построчно)

🔽 Применять индексы в с	оответствии с 421 пр за итогом к элементам П.3	•			
✓ Применять индексы в с Уроени цен (1) Типовой расчет Способ расчета Попраеки Работа со строками Поиковене маршуты Наименования Описание Должностные лица Статистика Ревизия	оответствии с 421пр за итогом к элементам ПЗ Режим расчета С Базисно-индексный Режим колпенсации стоимости С Ресурсный Учитывать в стоимости только неуктенные ресурсы Рассчитывать ЗПМ на основании трудовых ресур Ресурсный и Ресурсно-индексный 421пр С Ресурсный и Ресурсно-индексный и социально- С Ресурсный и Ресурсно-индексный 421пр С Ресурсный и Ресурсно-индексный и Ресурсно-индексный 421пр С Ресурсный и Ресурсно-индексный и Ресурсно-индексный 421пр С Ресурсный и Ресурсно-индексный и Ресурсно-индексный и Ресурсной и Рес	▼ роов с типом "Машинист" ий Сметной цены пных показателей			
	Кодировка Коды ценников Точность округления стоимостных показателей	1			•
	На елиници	Итоговые в базисном уровне цен	П Итоговые в текчи	ем чолене цен	
	С без округления		С без окриглени	а	
	С освотокрупления	С освоюруления	С	7	
	С до рублей	• до рублей	• до рублей		
	С до десятков копеек	С до десятков копеек	С до десятков ко	пеек	
	🕞 до копеек	С до копеек	С до копеек		
	⊽ Округлять до копеек базовую цену материалов и на	дбавки при вычислении из отпускной			
				Применить	<u>О</u> тмена

На вкладке Уровни цен – Индексы по смете в целом в таблице индексов появятся строки перевозки различным транспортом

Уровни цен (1)		2 пр заитог		,	<					
Гиповой расчет Способ расчета	Уровень цен	Видцен Сбо	рник индексов Индексы по смете в	зцелом Уда	лить					
Поправки	↑ ↓		Параметры назначения							
Работа со строками Поисковые маршруты	⊟-¶а Текущий Индексь	і уровень цен и по смете	Обоснование							
Наименования Описание			Способ расчета:							
Должностные лица			По сводному							•
Статистика					Mutamon			Determony		Попровил
гевизия			Статья затрат	20000000	2ирионно о		20000000	2иририно о	060000000000	ноправка
				Эпачение	поправкой	COCHOBANNE	Эначение	поправкой	отоснование	здактирова
			ЭММ	1	1					
			030	1	1					
			ЗПМ	1	1					
			Пусконаладка	6,89	6,89	Минстрой ПУСК	6,89	6,89		
			Автоперевозка	5,25	5,25	Минстрой ПЕР	5,25	5,25		
			Перевозка: автомобили бортовые	5,25	5,25	Минстрой ПЕР	5,25	5,25		
			Перевозка: самосвалы	5,25	5,25	Минстрой ПЕР	5,25	5,25		
			Перевозка: панелевозы	5,25	5,25	Минстрой ПЕР	5,25	5,25		
			Перевозка: трубоплетевозы	5,25	5,25	Минстрой ПЕР	5,25	5,25		
			Перевозка: бетоносмесители	5,25	5,25	Минстрой ПЕР	5,25	5,25		
			Материалы	1	1		1	1		
			Прочие затраты по ТСН-2001.16	1	1					
			Оборудование	3,88	3,88	Минстрой ОБО	3,88	3,88		
			Прочие	1	1		1	1		
			СМР / См. цена	4,68	4,68	Минстрой СМР	4,68	4,68		
			Условия назначения							
	л								1	

Индексация расценок на перевозку грузов будет производиться построчно в соответствии с видом транспорта.

## Поправочные коэффициенты к индексам

Поправочные коэффициенты к индексам задаются в параметрах сметы – вкладка Уровни цен – Индексы по смете в целом

🔽 Применять индексы в с	соответствии с 421пр за итог	ом к элементам ПЗ 🔹							
Уровни цен (1)	£ #	<u>ο</u>		<b>k</b>					
Типовой расчет	Уровеньцен Видцен Сбо	рник индексов Индексы по смете	вцелом Уда	лить					
Способ расчета	1 L								
Поправки	🗆 🦉 Текиций провень цен	паралограназначения							
Работа со строками	Индексы по смете	Обоснование							
Наименования									
Описание		Способ расчета:							
Должностные лица		По свояноми							-
Статистика									
Ревизия		Статья затрат		Инф	оляторы		Дефлят	оры	Поправка
			Значение	Значение с поправкой	Обоснование	Значение	Значение с поправкой	Обоснование	Редактировать
		ЭММ	1	1					
		030	1	1					
		ЗПМ	1	1					
		Пусконаладка	6,89	6,89	Минстрой ПУСК	6,89	6,89		
		Автоперевозка	5,25	5,25	Минстрой ПЕРЕВОЗКА	5,25	5,25		
		Перевозка: автомобили бортовы	e 5,25	5,25	Минстрой ПЕРЕВОЗКА	5,25	5,25		
		Перевозка: самосвалы	5,25	5,25	Минстрой ПЕРЕВОЗКА	5,25	5,25		
		Перевозка: панелевозы	5,25	5,25	Минстрой ПЕРЕВОЗКА	5,25	5,25		
		Перевозка: трубоплетевозы	5,25	5,25	Минстрой ПЕРЕВОЗКА	5,25	5,25		
		Перевозка: ветоносмесители	5,25	5,25	MUNCTOON LIEPEBUSKA	5,25	5,25		
		материалы	1	1		1	1		
		Прочие затраты по ТСН-2001.16	2.00	1	Musice at 0500U.D	2.00	2.00		
		Осорудование	3,88	3,88	минстрои обонад	3,88	3,88		
		CMP / Changes	4.69	4.69	Musummer CMD	4.09	4.69		
		CMP 7 CML LIEHa	4,00	4,00	минстрои смн	4,00	4,00		
		Исловия назначения							
								Применить	<u>О</u> тмена
1									

Для добавления поправки нажмите на кнопку Редактировать

C		Инф	ияторы		Деф,	ляторы	Поправка
статья заграт	Значение	Значение с поправкой	Обоснование	Значение	Значение с поправкой	Обоснование	<b>*</b> Редактировать
ЭММ	1	1					
030	1	1				/	
ЗПМ	1	1				/	
Пусконаладка	6,89	6,89	Минстрой ПУСК	6,89	6,89		
Автоперевозка	5,25	5,25	Минстрой ПЕРЕВОЗКА	5,25	5,25		
Перевозка: автомобили бортовые	5,25	5,25	Минстрой ПЕРЕВОЗКА	5,25	5,25		
Перевозка: самосвалы	5,25	5,25	Минстрой ПЕРЕВОЗКА	5,25	5,25		
Перевозка: панелевозы	5,25	5,25	Минстрой ПЕРЕВОЗКА	5,25	5,25		
Перевозка: трубоплетевозы	5,25	5,25	Минстрой ПЕРЕВОЗКА	5,25	5,25		
Перевозка: бетоносмесители	5,25	5,25	Минстрой ПЕРЕВОЗКА	5,25	5,25		
Материалы	1	1		1	1		
Прочие затраты по ТСН-2001.16	1	1					
Оборудование	3,88	3,88	Минстрой ОБОРУД	3,88	3,88		
Прочие	1	1		1	1		
СМР / См. цена	4,68	4,68	Минстрой СМР	4,68	4,68		

В результате откроется окно Корректировочные коэффициенты индексов

🔶 Корректировочные коэффициенты индексов		_		×
🕂 Добавить 🛛 Удалить Очистить				
Новое обоснование поправочного коэффициента				
Обоснование коэффициента: Новое обоснование поправочного коэффициента				
Наименование коэффициента: Новое наименование поправочного коэффициента				
Статья затрат			Значение	
ЭММ				
03П				
ЗПМ				
Пусконаладка				
Автоперевозка				
Материалы				
Прочие затраты по ТСН-2001.16				
Оборудование				
Прочие				
CMP				
		-		
	Приме	енить	Отм	ена

Обоснование и наименование коэффициента – текстовое поле.

Значение поправки вводится в соответствующую ячейку в колонке Значение

🔶 Корректировочные коэффициенты индексов	_		$\times$
🕂 Добавить 🗙 Удалить 🛛 Очистить			
Новое обоснование поправочного коэффициента			
Обоснование коэффициента: Письмо Минстроя от 20.09.2022 № 48203-ИФ/09			
Наименование коэффициента: Примечание 1 (для регионов Крайнего Севера)			
Статья затрат		Значени	e
ЭММ			
03П			
ЗПМ			
Пусконаладка			
Автоперевозка			
Материалы			
Прочие затраты по ТСН-2001.16			
Оборудование			
Прочие			
CMP	*1,007		
	Применить	Отм	иена

Для добавления еще одной поправки нажмите кнопку Добавить

🔶 Корректировочные коэ	ффициенты индексов		_		×
🕂 Добавить 🗙 Удалить	Очистить				
Письмо Минстрия от 20.09.20	22 № 48203-ИФ/09				
Вторая поправка					
Обоснование коэффициента	Вторая поправка				
Наименование коэффициент	а: Вторая поправка				
Crark a carear				2	
статья заграг				эначение	;
ЭММ					
030					
ЗПМ					
Пусконаладка					
Автоперевозка					
Материалы					
Прочие затраты по ТСН-2001.	16				
Оборудование					
Прочие					
CMP					
		Приме	енить	Отм	ена
4					

Кнопка Удалить удаляет активную поправку, кнопка Очистить удаляет все поправки.

C		Инф	ляторы		<u>Деф</u>	ляторы	Поправка
статья заграт	Значение	Значение с поправкой	Обоснование	Значение	Значение с поправкой	Обоснование	• Редактировать
ЭММ	1	1					
03N	1	1					
ЗПМ	1	1					
Пусконаладка	6,89	6,89	Минстрой ПУСК	6,89	6,89		
Автоперевозка	5,25	5,25	Минстрой ПЕРЕВОЗКА	5,25	5,25		
Перевозка: автомобили бортовые	5,25	5,25	Минстрой ПЕРЕВОЗКА	5,25	5,25		
Перевозка: самосвалы	5,25	5,25	Минстрой ПЕРЕВОЗКА	5,25	5,25		
Перевозка: панелевозы	5,25	5,25	Минстрой ПЕРЕВОЗКА	5,25	5,25		
Перевозка: трубоплетевозы	5,25	5,25	Минстрой ПЕРЕВОЗКА	5,25	5,25		
Перевозка: бетоносмесители	5,25	5,25	Минстрой ПЕРЕВОЗКА	5,25	5,25		
Материалы	1	1		1	1		
Прочие затраты по ТСН-2001.16	1	1					
Оборудование	3,88	3,88	Минстрой ОБОРУД	3,88	3,88		
Прочие	1	1		1	1		
СМР / См. цена	4,68	4,71	Минстрой СМР	4,68	4,71		×1,007

После нажатия кнопки Применить, будут рассчитаны индексы с учетом поправки

## Дополнительная перевозка

Добавление дополнительной перевозки предусмотрено только для строк материальных ресурсов (материалов, оборудования)



Для добавления дополнительной перевозки вызовите контекстное меню и выберите пункт или воспользуйтесь сочетанием клавиш **<Shift+Ctrl+Ins>** 

Т		ц.	N≇n/n	Обоснование	Наименование		Ед.изм.	Количество		Уровень цен	4		
				Cochobanie	Tannenobanne		(краткая)	всегос козф.	порма расхода	Bcero	ПЗ	03N	ЭММ
	[		ЛС1	01 🏼 🍕	КА								
	•		1	ТЦ_01.6.01.11 2 🖓	кирпич		шт.	10 000		158 153	158 153	0	0
			2	ТЦ_01.2.03.03	бетон		шт.	1 225		135 990	135 990	0	0
-				U		🔗 Добавить расц	енку			Shift+Ins			
						🚨 Добавить ресу	рс			Ins			
						曾 Добавить подч	иненную	строку		Alt+Ins			
						🦳 Добавить стро	ку-комм	ентарий		Alt+R			
						🛲 Добавить допо	лнителы	ную перево	зку Sh	ift+Ctrl+Ins			
						🗙 Удалить				Ctrl+Del			
						🔎 Поиск по обос	нованию	•		Ctrl+Enter			
						Поиск по наим	иеновани	ю		Shift+Enter			
						Выбор по клас	сификат	ору		Alt+Enter			
						Проверка сме	гы						
						Замена ресуро	ов						
						Укрупнение ра	сценок						
						Действия				+			
						Вид				•			
						Закладки				+			
						Итоги				+			
						Структура				•			
						Параметры				F3			
< Пол	ιнь	лй в	зид С	окращенный ви	ид Вид строки Объек	Настроить это	меню				<u> </u>		

При добавлении строки дополнительной перевозки добавляется две строки: предполагается, что одна строка исключает 30км на перевозку груза, включенных в сметную стоимость материала, а другая добавляет необходимое расстояние перевозки.

Пример работы с двумя строками дополнительной перевозки:

						<b>F</b>	Количество				Теклиций провень н	
	Τи	Ут	N≠n/n	Обоснование	Наименование	ЕД.ИЗМ. (краткая	Halester	Konth	Bcero c		гокущий уровонь це	31
						(reparries)	паединицу	καφ.	коэф.	порма расхода	Bcero	ſ
			ЛС1	Новая локальная смета 🏑	Новая локальная смета							
			1	54-1-1 0 <sup>m</sup>	Разборка перекрытий по стальным балкам с междубалочным заполнением из бетонных сводиков	100 м2	4,2		4,2		18 616,03	
	<b>.</b>		1,1	999-9900 <sup>19</sup> 0	Строительный мусор	т	22,14		92,988	22,14	•	
	<b>18</b>		1,1,1	τ03-01-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 30 км	1 T FP93A	-92,988		-92,988		(-1 688,66)	
▶	<b>:</b>		1,1,2	τ03·01·01·040	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 40 км	1 Т ГРУЗА	92,988		92,988		(1 944,38)	

Пример расчета дополнительной перевозки

Внесение шифра перевозки осуществляется любым предусмотренным в программе способом

						Fauna	Количество	)	ι
	Ти	Ут	N‡n/n	Обоснование	Наименование	ед.изм. (краткая)	Всего с козф.	Норма расхода	E
			ЛС1	01 🍕	КА				
	<u>.</u>		1	ТЦ_01.6.01.11 <b>1</b> ГЦ_01.6.01.11	кирпич	шт.	10 000		
	<u>.</u>		2	ТЦ_01.2.03.03 Г	бетон	шт.	1 225		
Þ	<b>.</b>		2,1	т03-01-01-001	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на	1 Т ГРУЗА	1		

Дополнительную перевозку можно добавить к подчиненной строке

						Fauna	Количество	)	1
	Ти	Ут	N‡n/n	Обоснование	Наименование	сд.изм. (краткая)	Всего с козф.	Норма расхода	I
			ЛС1	01 🍕	КА				
	<u>.</u>		1	ТЦ_01.6.01.11 <b>1</b> С	кирпич	шт.	10 000		
	<u>.</u>		2	ТЦ_01.2.03.03 Г	бетон	шт.	1 225		
	<b></b>		2,1	т03-01-01-001	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на	1 Т ГРУЗА	1		
			3	05-01-001-01	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора	м3	25		
	æ.		3,1	05.1.05.16-001	Сваи железобетонные безростверковые, бетон B20 (M250), расход арматуры 50	мЗ	25,25	1,01	
▶			3,1,1	т03-01-01-001	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на	1 Т ГРУЗА	1		
Γ									

При удалении строки материального ресурса удаляется строка дополнительной перевозки.

Объем дополнительной перевозки зависит от объема главной строки. При изменении объема главной строки, соответственно меняется значение объема для строки дополнительной перевозки

	<u>С</u> мета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно Помощь Структурные справочники										
		-		📆 🔎 💾 🖸 🔨 🔒	🛠 🚨 😴 🖓 📥 🕮 Изменить тип строки Формировать шифр	🗙	🖪 🕄 📫	X 🛍 🖥	Копирова	ть в смету 🖆 🕻	
	Ресурсы Панель цен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Конъюнктурный Поправки Формулы Структура Список открытых окон 🔻 Текущий уровен										
л	$= (-1 \times (\pi C1 \cdot V1 \cdot 1))$										
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •										
						<b>F</b>	Количество			т	
	Ти	Ут	N≠n/n	Обоснование	Наименование	ед.изм. (краткая)	На единицу	Казф.	Всего с козф.	Норма расхода В	
			ЛС1	Новая локальная смета 🏑	Новая локальная смета						
			1	54-1-1 J <sup>ar</sup>	Разборка перекрытий по стальным балкам с междубалочным заполнением из бетонных сводиков	100 м2	4,2		4,2		
	<ul> <li>1.1 999-9900</li> <li>Строительный мусор</li> <li>22,14</li> <li>92,988</li> <li>22,14</li> </ul>										
▶	на 1,1,1 т03-01-01-030 Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 1 Т 192,988 92,988 92,988 92,988										
	1,1.2 т03-01-01-040 Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 1 Т 92,988 92,988 92,988 92,988										

Формула расчета объема дополнительной перевозки

Можно заносить свою формулу в объем строки дополнительной перевозки.

В выходной форме шифр дополнительной перевозки содержит шифр ресурса и шифр перевозки

	ritoro no pacacine					100,00	11000	
05.1.05.16-0013	Сваи железобетонные безростверковые, бетон В20 (М250), расход арматуры 50 кг/м3, в плотном теле	мЗ	1,01		25,25	1 611,11	40 681	
05.1.05.16-0013_T03- 01-01-001	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 1 км ФОТ	1 Т ГРУЗА	1		1	6,71	7 1 445	
Пр/812-005.1-1	НР Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов: Свайные работы	%	117		117		1 691	
Пр/774-005.1	СП Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов: свайные работы	%	70		70		1 012	
	Всего по позиции						54 981	
	05.1.05.16-0013 05.1.05.16-0013_r03- 01-01-001 Πρ/812-005.1-1 Πρ/774-005.1	05.1.05.16-0013         Сави келезобетонные безростверковые, бетон В20 (М250), расход арматуры 50 кг/м3, в плотном теле           05.1.05.16-0013, т03-Перевозка грузов І класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 1 км ФОТ           Пр/812-005.1-1         НР Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов: Свайные работы           Пр/774-005.1         СП Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов: свайные работы           Весего по позиции         Весего по позиции	05.1.05.16-0013         Сави железобетонные безростверковые, бетон В20 (М250), расход арматуры 50 кг/м3, в плотном теле           05.1.05.16-0013, T03-Перевозка грузов І класса 01-01-001         м3           автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на фОТ         1 т грезстояние до 1 км ФОТ           Пр/812-005.1-1         НР Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов: Свайные работы         %           Пр/774-005.1         СП Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов: свайные работы         %           Весег по позиции         %	05.1.05.16-0013         Сави железобетонные безростверковые, бетон В20 (М250), расход арматуры 50 кг/м3, в плотном теле         м3         1,01           05.1.05.16-0013_T03-Перевозка грузов Ікласса         м3         1,01           01.01.01         автомобилями бортовыми прузоподъемностью до 15 т на фОТ         1 т прасстояние до 1 км         1 т призоподъемностью до 15 т на фОТ         1 т призоподъемностью до 15 т на фОТ         1 т простояние до 1 км         1 т призоподъемностью до 15 т на фОТ         1 т призоподъемностью до 15 т на фОТ	05.1.05.16-0013         Сави келезобетонные безростверковые, бетон В20 (М250), расход арматуры 50 кг/м3, в плотном теле         м3         1,01           05.1.05.16-0013         То. Перевозка грузов Ікласса         м3         1,01           01.01.01         автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на фОТ         1 т грасстояние до 1 км         1 т гРУЗА         1           Пр/812-005.1-1         НР Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов: Свайные работы         %         117           Пр/774-005.1         СП Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов: свайные работы         %         70           Весег по позиции         96         117         1	05.1.05.16-0013         Сван железобетонные безростверковые, бетон В20 (М250), расход арматуры 50 кг/м3, в плотном теле         м3         1,01         25,25           05.1.05.16-0013, т03-Перевозка прузов класса         м3         1,01         25,25           01-01-001         автомобилями бортовыми прузоподъемностью до 15 т на фОТ         1 т         1 т           Пр/812-005.1-1         НР Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов: Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов: свайные работы         %         117         117           Пр/774-005.1         СП Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов: свайные работы         %         70         70           Весего по позиции         %         70         70         70	05.1.05.16-0013         Саяи клевозоветонные безростверковые, бетон В20 (М250), расход арматуры 50 кг/м3, в плотном теле         м3         1,01         25,25         1 611,11           05.1.05.16-0013, T03-Перевозка грузов Класса         м3         1,01         25,25         1 611,11           01.01.01         автомобилями борговыми прузоподъемностью до 15 т на 40 ОТ         1 т         1 т         1 6,71           Пр/812-005.1-1         НР Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов: Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов: свайные работы         %         117         117           Пр/774-005.1         СП Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов: свайные работы         %         70         70           Весего по позиции         5         70         70         70	05.1.05.16-0013         Сван иссезобетонные безростверковые, бетон B20 (М250), расход арматуры 50 кг/м3, в плотном теле         м3         1,01         25,25         1 611,11         40 681           05.1.05.16-0013_T03-Перевозка прузов Ікласса         M3         1,01         25,25         1 611,11         40 681           01-01-001         автомобилями борговыми прузоподъемностью до 15 т на ФОТ         1 7         7         7           ФОТ         1         1 6,71         7           Пр/812-005.1-1         НР Свайные работы, опускные работы, опускные работы, опускные работы, опускные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов: Свайные работы         %         70         70         1 012           Весего по позиции         %         70         70         1 012

### Ручное изменение индекса на доп.перевозку

Добавлена возможность изменения индекса на доп. перевозку. Актуально, если транспортная схема доставки пролегает не в одном регионе.

Индекс на перевозку груза в регионе приобретения материала (исключение 30 км из сметной

Tu Ur Nto/o 06	Sociesania	Hara resonance	Ед.изм.	Количеств	0	1	Текущий уро	вень цен								
14 31 14 12 11 00	Jochobanino	Takiterobanke	(краткая	па единицу	К. өз Ф.	козф. В	Bcero	П3	030	ЭММ	ЗПМ	СтМат	Прочие	HP	СП	
	4	Новая локальная смета														
□ <sup>1</sup> <sup>T03</sup>	i3-01-01-060 0 <sup>™</sup>	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на	1 Т ГРУЗА	1		1	26,41	C	)	0	0	0 (	0	0	0	
📥 🛛 <sup>2</sup> 05	5.1.05.16-0031	Сваи железобетонные C25-2-6-1 (бетон B22,5, расход арматуры 363 кг)	нЗ	1		1	2 235,4	2 152,04		0	0	0 2 152,04	+	0	0	
I 🚛 2,1 тОЗ	3-01-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на	1 Т ГРУЗА	-1		4	(-18,16)	C	)	0	0	0 (	0	0	0	
2,2 TO3	13-01-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на	1 Т ГРУЗА	1		1	(22,29)	C	)	0	0	0 (	0	0	0	
2,3 т03	3-01-01-200	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на	1 T TP93A	1		1	(64,94)	C	)	0	0	0 (	0	0	0	
2.4 r03	3-01-01-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	1 T FP93A	1		1	(0,26)	C	)	0	0	0 (	0	0	0	
2,5 т03	3-01-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на	1 T TP93A	1		1	(14,03)	C	)	0	0	0 0	0	0	0	
ПС2	4	Новая локальная смета														
п <mark>с</mark> з	4	Новая локальная смета														
<	2	Новая локальная смета														
<Полный вид Сокр.	ащенный вид Ви ващенный вид Ви	Новая локальная смета из строки   Объектная смета   Предпросмо ые индексы	тр													
< Полный вид Сокр.	ащенный вид Ви в затраты Сметн 	Новая локальная смета ац строки ) Объектная смета ) Предпросмо ве индексы     Наиезнование	тр													
< Полный вид Сокр.	алтат	Новая локальная смета из строки.] Вне индоссы Наименование	тр			лифляторы										
< Полный вид Сокр. Я Линитированные Шифр Статья	ащенный вид Ви не затраты Сметн я затрат	Новая локальная снета на строки ) Объектная снета ) Предпросно ве индексы   Наименование Энучение   Обоснование	TP.			<b>Анфляторы</b>						3	начение	Обосновани	e	
<	ащенный вид Ви в затраты Сметн я затрат ФОТ НР	Новая локальная снета ча строки. Объектная снета Прадпросно вне индоксы. Накеменование Эзначение 0	τρ			Лнфляторы						3	начение	Обосновани	e	
<	ащенный вид Ви в запраты Сметн я запрат ФОТ НР ФОТ СП	Новая локальная снета на строки Объектная снета Прадпросно ве индексы Наиненование Значение Обоснование 0 0	τρ			Анфляторы						3	аначение 	Обосновани	e	
<ul> <li>ЛС4</li> <li>Полный вид. Сокр.</li> <li>Линитированные Шифр.</li> <li>Статья</li> <li>Норматие &amp; от 4 ЗУ на работы.</li> </ul>	Озщенный вид Віл не запраты Сметн из запрати ФОТ НР ФОТ СП	Новая локальная снета на строи   Обчектная снета   Прадпросно на индехсы   Наименосание   Значение   Обоснование   0   1	<u>τ</u> ρ			Лнфляторы						3	жачение  	Обосновани	0	
<ul> <li>ЛС4</li> <li>Полный вид. Сокр.</li> <li>Линитированные Шиер</li> <li>Статья</li> <li>Норматив 2: от 4</li> <li>Норматив 2: от 4</li> <li>Норматив 2: от 4</li> <li>Нарматив 2: от 4</li> <li>Нарматив 2: от 4</li> <li>на работы</li> <li>Зу на работы</li> <li>зу на материаль</li> </ul>	ащенный вид Ви в запраты Сметн и я запрат ФОТ НР ФОТ СП ы	Новая локальная снета на строки Объектная снета Прадпросно ве индексы Наиненование Значение 0 0 1 1	тр			<b>Лнфляторы</b>						3	kavenne  	Обоснован	e	
<ul> <li>ЛС4</li> <li>Полный вид. Сокр.</li> <li>Линитированные Шикер</li> <li>Статья</li> <li>Норматие &amp; от 9</li> <li>Инариботы &amp; от 9</li> <li>У на работы</li> <li>У на работы</li> <li>З на работы</li> </ul>	Азщенный вид Ви ращенный вид Ви из запраты Сметни из запрат ФОТ НР ФОТ СП вы	Новая локальная снета а строии Обеектная снета Прадпросно ве индехси Нанетосвине 3начетосвине 0 0 1 1 1	π			Лнфляторы						3	начение  	Обоснован	e	
<ul> <li>ЛС4</li> <li>Полный вид Сокр.</li> <li>Я личитированные</li> <li>Шикер</li> <li>Статья</li> <li>Норматие 2 ог 4</li> <li>Норматие 2 ог 4</li> <li>Норматие 2 ог 4</li> <li>На материале</li> <li>За на работы</li> <li>за на материале</li> <li>Озп</li> <li>ЗММ</li> </ul>	озщенный вид. Ви не запраты Сметин и запрат ФОТ НР ФОТ СП ны	Новая локальная снета на страки, Обентная снета Прадпросно ве иканска Наиненование 0 0 1 1 1 1	τ			Анфляторы 						3	начение	Обоснован	0	
<ul> <li>ЛС4</li> <li>Полный вид. Сокр.</li> <li>Линитированные Шиер</li> <li>Статья</li> <li>Норматие &amp; от 9</li> <li>ЗИ на митериале</li> <li>О 301</li> <li>ЗММ</li> <li>ЗММ</li> </ul>	аценный вид Ви в запраты Сметн и запрат ФОТ НР ФОТ СП ы	Новая локальная снета на строки   Объектная снета   Прадпроско ые индексы   Наикенсевние   Значенке   Обоснование   0 0 1 1 1 1 1	тр.			Анфляторы						3	HSVEHUE 	Обосновани	0	
< Полный вид Сокр. Линитированные Констрованные Статье Нормалие & от 9 Нормалие & от 9 Эмм 30M Замм Замм	озщенный вид Ви не запраты Сметн и я запрат ФОТ НР ФОТ СП ны	Новая локальная снета на страки.) Объектная снета радпросно ве икак-ск. Наиненование 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	τ <u>ρ</u>			Лнфляторы						3	Asaversie    	Обоснован	8	
<ul> <li>AC4</li> <li>Corps if big_Corp.</li> <li>Annormposareau</li> <li>Murep</li> <li>Cranss</li> <li>Hopesme X or 4</li> <li>Hopesme X or 4</li> <li>Hopesme X or 4</li> <li>Hopesme X or 4</li> <li>Hopesme X or 3</li> <li>Ha margehan</li> <li>OS1</li> <li>SMM</li> <li>MM</li> <li>Thepesoxa aer.</li> </ul>	ащенный вид Ви в запраты Сметин и запрат ФОТ НР ФОТ СП вы к.См. цене	Новая локальная снета на строки   Объектная снета   Прадпросихо ве индексы   Наименование   3изение   Обоснование   0 0 1 1 1 1 1 7 22	τp			Инфляторы						3	Aravenne         	Обоснован	e	
<ul> <li>ЛС4</li> <li>Полемий енд. Сокр.</li> <li>Линтитрованные</li> <li>Линтитрованные</li> <li>Пинтитрованные</li> <li>Статья</li> <li>Пинтитрованные</li> <li>Статья</li> <li>Статья</li> <li>Статья</li> <li>Статья</li> <li>Нормалие &amp; от 4</li> <li>Нормалие &amp; от 4</li> <li>Нормалие &amp; от 4</li> <li>Нормалие &amp; от 4</li> <li>На материали</li> <li>О 31</li> <li>ЭММ</li> <li>ЗММ</li> <li>ЗММ</li></ul>	Эащенный вид Ва валраты Сметн из а запрат ФОТ НР ФОТ СП ны	Новая локальная снета а строки) Объектная снета Предпросно ве икаксо   Наименование 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	τp			Анфляторы						3	жачение       	Обоснован	¢	
<ul> <li>ЛС4</li> <li>Полный вид. Сокр.</li> <li>Линитированны</li> <li>Шиер</li> <li>Статья</li> <li>Норматие 3 от 4</li> <li>Норматие 3 от 4</li> <li>Норматие 3 от 4</li> <li>На материаль</li> <li>ОЗП</li> <li>ЭММ</li> <li>ЭММ</li> <li>ЭММ</li> <li>Перевозка: авт.</li> <li>Материаль</li> <li>Прочев затреты</li> </ul>	Agenteen and a service of the s	Новая локальная снета на строки   Объектная снета   Прадпроско ве индексы   Наименование 0 0 0 1 1 1 1 1 7 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u>τ</u> ρ			Инфляторы						3	Acaversie 	Обоснован	8	
ЛС4     ЛС4     Лсанитарование     Линитарование     Линитарование     Линитарование     Линитарование     Линитарование     Лочна     Линитарование     Лочна     Линитарование     Лочна     Лини	Защенный на         8           на запраты         Сметн           на         на           <	Новая локальная снета а строки) Объектная снета Наименование Наименование 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	τ₽			Анфляторы						3	Araversie          -	Обоснован	e	
Полный вид Сокр Плинитированные Шиер Статье Инрожеть 2 ог 4 Нарожеть	Image: set of the set	Новая локальная снета на строки.   Объектная снета   Прадпросно ве икаесси   Накененование   Значение   Обоснование   о   1 1 1 7 7 82   1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	πp			Лефляторы						3	145440H460 	Обосновани	e	

Индекс на перевозку груза через регион к месту строительства

		) 🕘 🔍 🔵 🛑			<b>•</b> •	<b>Y</b> (>	2 📕	# 85 Y		Критерии	не заданы										
7					Ед.изм.	Количеств	0		Текущий ур	овень цен											
ТИЭТ	n-n/	п овоснование	паименовани	æ	(краткая	(На единицу	Казф.	Всего с козф.	Bcero	П3	030	ЗММ	ЗПМ	СтМат	Прочие	HP	СП		ТрудСтр	ТрудМаш	
	лс1		Новая лок	альная смета																	
	1	τ03-01-01-060 0 <sup>α</sup>	Перевозка гр бортовыми гр	узов I класса автомобилями рузоподъемностью до 15 т на	1 T FP93A	1		1	26,41	C	1	0	0	0	0	0	0	0		)	0
•	2	05.1.05.16-0031	Сваи железоб В22,5, расход	бетонные C25-2-6-1 (бетон царматуры 363 кг)	мЗ	1		1	2 235,4	2 152,04		0	0	0 2 152,0	4	0	0	0	(		0
à <b></b>	2,1	T03-01-01-030	Перевозка гр бортовыми гр	узов I класса автомобилями рузоподъемностью до 15 т на	1 T TP93A	-1		-1	(-18,16)	C		0	0	0	0	0	0	0		)	0
¢	2,2	τ03-01-01-045	Перевозка гр бортовыми гр	узов I класса автомобилями рузоподъемностью до 15 т на	1 T TP93A	1		1	(22,29)	C		0	0	0	0	0	0	0		)	0
<b>4</b>	2,3	τ03-01-01-200	Перевозка гр бортовыми гр	узов I класса автомобилями рузоподъемностью до 15 т на	1 T FP93A	1		1	(64,94)	C	1	0	0	0	0	0	0	0		)	0
4.	2,4	τ03·01·01·201	Свыше 200 км последующий	м добавлять на каждый 31 км	1 T FP93A	1		1	(0,26)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	1	)	0
<b>4</b>	2,5	τ03·01·01·015	Перевозка гр бортовыми гр	узов I класса автомобилями рузоподъемностью до 15 т на	1 T FP93A	1		1	(14,03)	C	l	0	0	0	0	0	0	0	1	)	0
	лс2	4	Новая лока	льная смета																	
	лсэ	4	Новая лока	льная смета																	
	лс4	4	Новая лока	льная смета																	
олный	івна	Сокращенный вид В	Зид строки Об	бъектная смета Предпросмо	тр																
олный Лими	і вид пиров	Сокращенный вид В анные затраты Смет	Зид строки   Об ные индексы	бъектная смета Предпросмо	тр																
Іолный Лими Шиф;	і вид пиров р	Сокращенный вид В нанные затраты Смет 	Вид строки   Об ные индексы   •   Наименован	бъектная смета Предпросмо ние	тр																
Іолный Лими Шифј	і вид пиров р	Сокращенный вид В анные затраты Смет 	Вид строки Об ные индексы • Наименован	бъектная смета Предпросмо ние	пр			Инфляторы													
Іолный Лими Шифр	і вид пиров Р	Сокращенный вид В канные затраты Смет 	Вид строки Ос ные индексы • Наименован Эначение	бъектная смета Предпросмо ние Обоснование	mp.			Инфляторы							Значение	Обоснова	146				
Лими Лими Шифр Норм	і вид пиров р ( иатив	Сокращенный вид В канные затраты Смет Статья затрат 2 от ФОТ НР	Вид строки Об ные индексы Наименован Эначение О	бъектная смета   Предпросмо ние      Обоснование	пр			Инфляторы							Эначение	Обоснова	146				
Лими Лими Норм Норм	тиров р ( латив латив	Сокращенный вид Смет манные затраты Смет Статья затрат % от ФОТ НР % от ФОТ СП	Вид строки О ные индексы • Наименован Эначение 0 0	бъектная смета   Предпросмо ние     Обоснование	пр			Инфляторы							Эначение	Обосновая	146				
Лими. Шифр Норм Норм ЗУ на	і вид пиров р ( иатив а рабо	Сокращенный вид В аниные затраты Смет Статья затрат Хот ФОТ НР Хот ФОТ СП лты	Вид строки Ос ные индексы • Наименован Эначение 0 0 1	бъектная смета   Предпросмо ние     Обоснование	np]			Инфляторы							Эначение  	Обоснова	146				
Лими Шифр Норм ЗУ на 39 на	тиров р ( натив а рабо а мате	Сокращенный вид Винанные запраты Смет статья запраты 2 от ФОТ НР 2 от ФОТ ПР ты ариалы	Вид строки 00 ные индексы • Наименован 3начение 0 0 1 1 1	бъектная смета Предпросмо ние Обоснование	np			Инфляторы							Эначение   	Обоснова	140				
Лими Лими Норм Норм ЗУ на 3У на 03П	тиров р ( натив а рабо а мате	Сокращенный вид В аннные затраты Смет Статья затрат 2 от ФОТ НР 2 от ФОТ СП лты ариалы	Зид строки Об ные индексы Наименован Эначение 0 0 1 1 1 1	бъектная смета   Прадпросию ние Обоснование	<u>πp</u> ]			Инфляторы							Эначение    	Обоснован	1140				
Лими Шифр Норм ЗУ ні ЗУ ні ЭММ ЭЛМ	і вид пиров р ( иатив а рабо а мато	Сокращенный вид В канные затраты Смет статья затрат 2 от ФОТ НР 2 от ФОТ П ты ариалы	Зид строки 00 ные индексы • Наименован Эначение 0 0 1 1 1 1 1	бентная смята   Прадпросмо ние Обоснование	<u>rp</u> ]			Инфляторы							Эначение     	Обосновая	1140				
Лими Шифр Норм ЗУ ні ЗУ ні ЭММ ЗПМ	і вид пиров р ( натив а рабо а мато	Сокращенный вид В кантые затраты Смет Готака затрат 2 от ФОТ НР 2 от ФОТ СП лты вриалы	Зид строки ОС ные индексы • Наименован Эначение 0 0 1 1 1 1 1 1	бентная смета   Предпросне ние Обоснование	np			Инфляторы							3xavenue     	Обоснован	1140				
Лими Шифу Норм ЗУ на ЗУ на ОЗП ЭММ ЗПМ	пиров пиров р ( латив а рабс а мато онала	Сокращенный вид _ Е нанные запраты _ Смет 	Вид строки О ные индексы Наименован Эначение 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	бентная смета   Прадпросмо ние    0боснование	<u>π</u> ρ			Инфляторы							Значение	Обоснован	1140				
Лими Шиф, Норм З9 на 39 на 0.3П ЭММ 3ПМ Пуско Пере	і вид	Сокращенный вид Е нанные затраты Снет Статья затрат 2 от ФОТ НР 2 от ФОТ П ты ариалы ака а ват к См. цене	Зид строки Ос ные индексы Наименсеан Эначение 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 57	бентна смета   Предпросно ни Обоснование	rp]			Инфляторы							Значение       10.57	Déochobar	1140				
Лими Шиф Норм ЗУ ні ЗУ ні ЗУ ні ЗУ ні ЗУ ні ЗУ ні ЗУ ні Парм Лям Пуско Пере Ват	і вид пиров Р ( иатив а рабо а мато онала возка риаль	Сокращенный вид [ Е ангные запраты Смет Стотье запрат Х от ФОТ ИР Х от ФОТ ИР Х от ФОТ СП тоты арха ават К Сн цене ал	Зна строки <u>О</u> ные индексы - Наименован Значение 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	бинтная смета   Прадпросмо ние    0боснование	np			Инфляторы							Эначение      10.57	Обосновая	1140				
Лими Шиф Норм ЗУ ні ЗУ ні ЗУ ні ЗУ ні ЗУ ні ЗУ ні ОЗП ЭММ ЗПМ Пуско Пере Мароч	і вид птиров Р ( иатив а рабо а мато онала воожа риаль	Сокращенный вид ) Е занные затраты Смет от стана затрат 2 от ФОТ НР 2 от ФОТ ПП ти рикатон авка авт к См. цене и и	Вна строки 0 00 ные индексы - Наименсван - Наименсван - Паменсван 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	бентная смета   Предпросно ние Обоснование	<u>π</u> ρ			Инфлятары							Значение	Обоснован	1140				
Полныё Лими Шифр Норм 39 ні 39 ні 39 ні 39 ні 39 ні 30 л 30 Л Лускі Пере Мате Проч Обор	і вид птиров р ( ( натив а рабс а мато онала возка риаль им зап удова	Сокращенный вид [ Е нанные запраты Смет Стотье запраты 2 от ФОТ НР 2 от ФОТ ПР 2 от ФОТ ПР 2 от ФОТ ПР архаа архаа архаа и раты по ТСН-2001.16 нае	Вид строки Ос нье идексы 	быектная смета   Прадпросно ние Обоснование	<u>np</u>			Инфляторы							3Harvenue     10,57	Обосновая	1140				
олный Лими Шиф Норм ЗУ ні ЗУ ні ЗУ ні З лім Луск Пере Мате Проч Обор	і вид птиров р ( ( натив а рабс а мато онала возка риаль ие зап удова ие	Сокращенный вид.) Е занные затраты. Смят статья затрат 2 от ФОТ НР 2 от ФОТ ПП ти ринаты. арха. с авт к.С.н. цене и арха.	Вна строки ) ОС ные индексы     Наеменован   Закачение   0   0   1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	биентная смета   Предпросно не Обосновение	<u>np</u>			Инфляторы							3-13-90-11-44 	Обосновал	1140				

Индекс на перевозку груза через регион

Индекс на перевозку груза через регион к месту строительства

				<b>• • • • • •</b>	<b>Y Y</b>	<b>T</b> (	8			Критерии	не задань								
					Ед.изм.	Количест	во	-	Текущий ур	овень цен									
тизя	Nenzn	Ороснование	наименовани	ie	(краткая	единицу	К. сэ ф.	Bcero c Kos Φ.	Boero	ПЗ	030	ЭММ	ЗПМ	СтМат	Прочие	HP	cn	ТрудСтр	ТрудМаш
	ЛС1	4	Новая лок	альная смета															
	1	τ03-01-01-060 0 <sup>α</sup>	Перевозка гр бортовыми гр	узов I класса автомобилями рузоподъемностью до 15 т на	1 T FP93A	1		1	26,41	C		0	0	0	0	0	0	0	0 0
•	2	05.1.05.16-0031	Сваи железоб В22,5, расход	етонные C25-2-6-1 (бетон арматуры 363 кг)	мЗ	1		1	2 235,4	2 152,04		0	0	0 2 152,0	4	0	D	0	) ()
4	2,1	τ03-01-01-030	Перевозка гр бортовыми гр	узов I класса автомобилями рузоподъемностью до 15 т на	1 T TP93A	-1		-1	(-18,16	) (		0	0	0	0	0	0	0	0 0
4	2,2	±03-01-01-045	Перевозка гр бортовыми гр	узов I класса автомобилями узоподъемностью до 15 т на	1 T TP93A	1		1	(22,29	) (		0	0	0	0	0	0	0	0 (
I 🏣	2,3	τ03-01-01-200	Перевозка гр бортовыми гр	узов I класса автомобилями узоподъемностью до 15 т на	1 T TP93A	1		1	(64,94	) (		0	0	0	0	0	0	0	0 0
4	2,4	τ03-01-01-201	Свыше 200 км последующий	и добавлять на каждый і 1 км	1 T TP93A	1		1	(0,26	) (		0	0	0	0	0	0	0	0 0
4	2,5	τ03-01-01-015	Перевозка гр бортовыми гр	узов I класса автомобилями узоподъемностью до 15 т на	1 T TP93A	1		1	(14,03	) (		0	0	0	0	0	0	0	0 0
	ЛС2	4	Новая локал	льная смета															
	лсз	4	Новая локал	льная смета															
	ЛС4	4	Новая локал	льная смета															
<	6			<	_														
Полный	вид Ц	окращенный вид   с	ид строки ј Об	љектная смета   Предпросмо	TP														
Лими	ирован	ные затраты Смет	ные индексы																
шиф			• наименован	146				Инфавторы											
	Cri	атья затрат	Значение	Обоснование											Значение	Обосновании	,		
Hope	атив %	or ΦOT HP	0																
Hope	атив %	or ФОТ СП	0																
39 н	работь	al	1																
39 н	матер	иалы	1																
031			1																
3MM			1																
Buck	wanaar		1																
Пере	nonous loska: a	на к См. цене	6.57												57				
Mare	иалы		1																
Проч	е затра	аты по ТСН-2001.16	1																
Ofop	довани	10	1												1				
Проч	e		1												1				
CMP	Nue 1 5,83													Ę	5,83				

Индекс на перевозку груза через регион

## Добавление доп.перевозки из сборников и буфера в смету

Реализовано добавление дополнительной перевозки из сборников нормативов и буфера обмена в открытую смету.

В случае, если в открытой смете выделена строка материального ресурса, то при Копировании в смету расценок на перевозку из Нормативов

	С	Обоснование	Наименование	Единица измерения	Прямые затраты	Заработная плата строителей (ОТ)	Эксплуатация машин и механизмов (Э
		04-20-1-01-0006	Перевозка грузов грузов I класса автомобилем-трубоплетевозом	1 Т ГРУЗА	0	0	0
Þ		04-20-1-01-0007	Перевозка грузов грузов I класса автомобилем-трубоплетевозом	1 Т ГРУЗА	0	0	0
		04-20-1-01-0008	Перевозка грузов грузов I класса автомобилем-трубоплетевозом	1 Т ГРУЗА	0	0	0
		04-20-1-01-0009	Перевозка грузов грузов I класса автомобилем-трубоплетевозом	1 Т ГРУЗА	0	0	0
		04-20-1-01-0010	Перевозка грузов грузов I класо автомобилем-трубоплетевозом	как перевозку как дополнитель	ную перевоз	кy	0
		04-20-1-01-0011	Перевозка грузов грузов I класса автомобилем-трубоплетевозом	111F93A	U	0	0
		04-20-1-01-0012	Перевозка грузов грузов I класса автомобилем-трубоплетевозом	1 Т ГРУЗА	0	0	0
		04-20-1-01-0013	Перевозка грузов грузов I класса автомобилем-трубоплетевозом	1 Т ГРУЗА	0	0	0
		04-20-1-01-0014	Перевозка гризов гризов L класса	1 T FPU 36	0	0	0

Добавление доп.перевозки из сборника нормативов

Или вставке расценки на перевозку грузов из буфера обмена, появится окно с выбором как занести норматив

Внимани	ie!	×
	Норматив может быть добавлен, ка Какой строкой добавить норматив?	ак доп.перевозка.
Доп.п	еревозкой Перевозкой	Отмена

Добавление доп.перевозки из буфера обмена

Доп.перевозкой - расценка будет занесена доп.перевозкой с привязкой к материальному ресурсу

Перевозкой - расценка будет занесена как сметная строка

Отмена - отмена действия

#### Строки-комментарии в лимитированных затратах

При добавлении строки в лимитированных затратах она имеет зеленый цвет – данная строка является комментарием

Конъ	юнктурні	ый анализ Л	имитированные затраты Сметные ресурсы						
				Стандартные и	гоги				
-	Nico / o			Текущий урове	нь цен		Tur	Понать	
×	14-10/11	переменная	Стоиность базовая Индекс Стоимост текущая 0		Стоимость текущая	ТИП	Печагь	примечание	
		ПрочиеБезП	Прочие затраты	0		0		Дa	
	20	ВозврМат	Возврат материалов	0		-	ВозврМат	Нет	
TP	21	ТрудСтр	Трудозатраты строителей	21 191,802575		21 191,802575	ТрудСтр	Нет	
	22	ТрудМаш	Трудозатраты машинистов	3 894,2465375		3 894,2465375	ТрудМаш	Нет	
BP	23	ТранспМат	Транспорт материалов	0			ТранспМат	Нет	
	24	Перевозка	Перевозка грузов	1 796		9 429	Перевозка	Нет	
		ДопПеревозн	Дополнительная перевозка	0		0		Дa	
		ФOT	Всего ФОТ (справочно)	297 811		1 655 675		Дa	
	25	HP	Накладные расходы	249 875		1 365 508	HP	Нет	
	26	СмПриб	Сметная прибыль	126 406		686 978	СмПриб	Нет	
	27	Всего	Всего с НР и СП	1 078 824		4 030 988	Bcero	Нет	
	28		Строка-комментарий					Дa	

При внесении данных в любую из ячеек Переменная, Итоги, Тип строка меняет свой цвет на голубой – пользовательский итог.

## Поддержка схемы XML ГГЭ 1.10

Обновлен экспорт смет, составленных базисно-индексным и ресурсно-индексным методом расчета.

Отдельным файлом вместе со сметой экспортируется Конъюнктурный анализ, если он есть в смете.

🔶 Экспорт локальных смет в формате XML (ГГЭ)		_		×
Всего экспортируемых локальных смет: 1				
	100%			
Обработано: 1				
Экспорт завершен				
	100%			
Обработано: 12				
Шифр: "" Наименование: "Новая локальная смета"				
Экспорт локальной сметы в формате XML-ГГЭ <b>успешно завершён</b>				-
Экспорт конъюнктурного анализа в формате XML-ГГЭ: успешно завершён				
Всего локальных смет для экспорта: 1 Экспортированных ЛС: 1 Экспортированно файлов конъюнктурного анализа: 1				-
			Закры	ть

Экспорт КА в формат ХМL ГГЭ

## Наименование файлов при выгрузке XML ГГЭ

При экспорте в XML ГГЭ реализовано присваивание наименования файла в соответствии с п.4 - Описание формата предоставления файла формата предоставления сметных расчетов (ССРСС, ОСР. ЛС БИМ, ЛС РИМ) и результатов конъюнктурного анализа в электронном виде (на основе формата XML):

Для ССРСС:

- в наименовании иметь базовое обозначение, устанавливаемое по действующей в проектной организации системе, затем через пробел слова "Раздел ПД №", а также "подраздел ПД №" (для подраздела в составе раздела) с указанием порядкового номера раздела, подраздела, далее через пробел шифр раздела проектной документации в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.1101-2013;
- в наименовании файла иметь буквенное обозначение отражающее вид сметного расчета (сметы): а) СР сметный расчет на отдельные виды затрат; б) ЛСР (ЛС) локальный сметный расчет (смета); в) ОСР (ОС) объектный сметный расчет (смета); г) ССРСС сводный сметный расчет стоимости строительства.

#### Для ОСР:

- в наименовании иметь базовое обозначение, устанавливаемое по действующей в проектной организации системе, затем через пробел слова "Раздел ПД №", а также "подраздел ПД №" (для подраздела в составе раздела) с указанием порядкового номера раздела, подраздела, далее через пробел шифр раздела проектной документации в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.1101-2013;
- в наименовании файла иметь буквенное обозначение отражающее вид сметного расчета (сметы): а) СР сметный расчет на отдельные виды затрат; б) ЛСР (ЛС) локальный сметный расчет (смета); в) ОСР (ОС) объектный сметный расчет (смета)

#### Для ЛСР:

• в наименовании иметь базовое обозначение, устанавливаемое по действующей в проектной организации системе, затем через пробел слова "Раздел ПД №", а также "подраздел ПД №" (для подраздела в составе раздела) с указанием порядкового номера раздела, подраздела, далее через пробел шифр раздела проектной документации в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.1101-2013

#### Для КА:

• в наименовании иметь базовое обозначение, устанавливаемое по действующей в проектной организации системе, затем через пробел слова "Раздел ПД №", а также "подраздел ПД №" (для подраздела в составе раздела) с указанием порядкового номера раздела, подраздела, далее через пробел шифр раздела проектной документации в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.1101-2013

При выгрузке файлов в формат XML ГГЭ автоматически формируется наименование файла в соответствии с указаниями формата, шифр - выгружаемая из программы переменная из поля шифр для Объектной сметы и поля Номер ЛСР/ЛС для Локальной сметы.

## Работа с базой ТСН-2001 (МГЭ) доп. 67

#### (доступно с февраля 2023 года)

В 67 дополнении к базе TCH-2001 (утверждено Приказом от 16.01.2023 № МКЭ-ОД/23-4), внесены изменения в сборниках 4 главы (Сборники норм и расценок на монтаж оборудования (TCH-2001.4)) - добавлены неучтенные групповые коды для оборудования из 13 главы (Глава 13. Средние сметные цены на оборудование, мебель, инвентарь и принадлежности).

Разукрупнение данных кодов производится стандартным способом - сочетание клавиш <**Ctrl+Enter>**, в составе расценки появляется оборудование

Personal Bases, um Juluit. sampa 3 CH Corea pador Te, sacs. Mulacest Konson, manyami Topasa.         Consolid Conso	_мета Работа Информация Справочники Настройки Отдокнуть Осно Помощь Структурные справочники В Парада Парада Саракованики Настройки Отдокнуть Осно Помощь Структурные справочники											<u>ک</u> :															
Tu dy March         Discrete         House         Consector         House         House         House         Barco         1         1         Discrete         House         Barco         1         1         Discrete         House         Barco         1		= <del>«</del> =   ] «					<b>,</b> [ ]],	у чо с цен	мету ень ці	• Урове	окон .	срытых ок	Список от	е. ктура	^∣ыя ы Стр	Формуль	правки	ормиц ій Пі	турны	онъюнкту	сы К	Индекс	аты ЭСН Состав работ Тех. часть Инд	цен Лимит. затр	Панел	•8 /рсь	Pecy
Tu       H       Monetaccesse       Environment       Environment       Upcome unit         1 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>е заданы</th><th>терии</th><th>🖹 Кр</th><th></th><th>ΞΨ</th><th></th><th>8</th><th><b>Y</b> 8</th><th></th><th>¥</th><th></th><th></th><th></th><th>•</th><th></th></td<>													е заданы	терии	🖹 Кр		ΞΨ		8	<b>Y</b> 8		¥				•	
No.         Old         CH-2001, 67 дол.         Permit was an intervent of the second and															ен	Уровень ца			тво	Количест Всего с	изм.	Edit	Таименование	снование	<b>/n</b> 06	9 <b>7</b> N	Ти
Image: Consume with the Build opport of the Build opport	ТрудСтр ТрудМаш	CN	IP	не	Прочи	СтМат	C	зпм	30	ЭММ	3	030		П3		Bcero	асхода	орма (	n	к.09 Ф.	unicum	lube	TCH-2001 67 non		01	_ /	
I         I         S 210         4 KB         3 100         3 00         40         U         2 400           I	1 604 0 0221	1 504	2.440	0			407		05		400	2.4	4.400	-	0.0						пт	1.0		1	41	-	
1.1       3810000000       Clean Hard Laboration upwell       Umwell       1       1       -       0	1 304 3,3231	1 304	2 443	0	0		40/	•	10:3	30	430	54	4 403	5	32					·		1.00	зстановка станка токарного, зверлильно-расточного,	۳	4.1		
Buffor induces         Buffor	0 0	0	0	0	0		0		0		0		0			1			1	1		а: шт.	танки неталлорежущие в собранном виде: окарные, сверлильно-расточные,	000000	38	1	~
Understand         Understand         Uppersent set         Uppersent set<	- n :														)	81000000	маске	IBA DO	омати	бор нор	B	Г					
Bit concernent         Case of the second secon	Decorposition in the service of the conception of the service of t																										
Portforeixer, 3rempoense angeneration of provide and provide	иослидание панитирование организации в собранном вадет токарные, сверлитыно расточенае, шликовальные, зболованае и долботеченае, иликовальные, зболованае и долботеченае, иликовальные, зболованае и долботеченае, иликовальные и долботеченае, иликовальные и долботеченае и долботеченае.																										
Image: Company data and provide the provide company of the company data and provide company of the company data and provide	ротососоо на потранцие на селина селина селина на потранцие на селина селина селина селина на потранцие на селина сел																										
Index production of the second	1			In	r														т.	шт.	1						
Image: Company December System         Sector System	1	ованиюј	по наимен	Тфичец				ена	lle																		
	» Версия	нование	вное обосн	ьтернат	Аль	Јровень цен	Գր պе	із борника	из сбо	ница иерения	Един измі	6			ание	Наименова	енника	Код I	вание	Обоснов	Тип						
				01003	3811601	57 560,84 205 577 14	57	0 922,36	10		ωт.	ый, высо и	ву, настольн	то дер	карный	Станок ток	3-34	13.1-	1003	38116010	-	Þ					
				21003	3812121	100 727,34	10	5 378,22	15	мплект	∈KOM	аметр све н	тольный, ди	ый, на	ерлиль	Станок све	3-53	13.1-	1003	38121210	-						
				21004	3812121	104 177,07	10	1 865,27	11		йшт.	икальный ц	ильный, верт	свери	стольн	Станок нас	3-97	13.1-	1004	38121210	-						
Construction of the second secon				1001	3813311	41 971,7 2 050 CE	41	0 734,45	10	МПЛЕКТ	KOM	ольный, с і	альный, наст	лифо	чильно	Станок точ	3-55	13.1-	1001	38133110	-						
Balt ML         Corpsulerwali Bits         Bits cropout         963 15         2564.78         381621001           Strate         Corpsulerwali Bits         Bits cropout         963 15         2564.78         3816210001           Interruption         Strate         Corpsulerwali Bits         Bits cropout         963 15         2564.78         3816210001           Interruption         Strate         Strate         Strate         Strate         Strate         Strate           Interruption         Interruption         Strate				1002	3813391	2 603,60	97	3 557 83	13	MIDIENT	KOM	IDUID 0,2 FT	льный, моще альный напе	, наст изыфо	NUCLEO	Станок точ	254	13.1-	1002	38133910	12						
				21001	3816121	3 654.78	36	09.15	909		ошт.	ая электр н	SEDHAR DWH	но-ф	ертика	Машина ве	3-7	13.1-	1001	38161210							
anderersgreich anzung    Jesenspoererer zapprix   Dierreize pergebai Crit In Ur Da. 9999990000 Ppepasprix palvows 9999990000 (Perevision enzymeter palvows) 9999990000 (Perevision enzymeter palvows) 1310-102 Cravos segmeterseen as generer (räselu 12) set, des ochertrus Harpsserere 380 B, indurects 0.4 xB7, guanatori var 200 off-are, generer 150 test, räss ochertrus Harpsserere 380 B, indurects 0.4 xB7, guanatori var 200 off-are, generer 150 test, räss ochertrus Harpsserere 380 B, indurects 0.4 xB7, guanatori var				1002	3816211	311 896,45	31	0 632,54	50		α wr.	оснастки и	езерный бе	пьно-ф	ризонт	Станок гор	3-27	13.1-	1002	38162110		лр	строки Объектная смета Предпросмотр	щенный вид Вид	Сокр	ий ви	łb
Пакана дината и пакана у ликитаравана с затрана Сп. Тик UM вы 0 боснование у от 9999990008 Трудозатрать рабочи у от 999999008 Трудозатрать рабочи Стего токрени по дареву, настояний, пасота центра на доонен станика 120 на, без сочасти. Напряжене 380 В, ношность 0.4 xBr, диалазон нас 230 облана, динатор обрабатываеной застояни 130 на, габоритьов разнеры 1200-575/550 нан				30001	3817330	189 290,6	6 48	00 884,66	100	мплект	нком	й типа MH M	зьбонарезно	ный р	ртикал	Станок вер	3-102	13.1-	0001	38173300			анные затраты. Сметные ресулсы		ma ii		l
21167 (Радокобим гранева 200 м/ Валикобим грасева бортовые, гран 3810000000 (Р.Стании неталисев заверов на цоенено гранева 120 м/ без сонасти. Наприкене 380 8, иощность 0,4 и Вт. дналазон нас 381000000 (Р.Стании неталисев доржание в собранова 381000000 (Р.Стании неталисев доржание в собранова) в собранова загитови 190 ме, габоритьее размеры 1250-675/5550 ме																				108-04146	laume	н	е Накименорание	П Доб в це 99999900	Тиг S		
	т вращения шпинделя от 981	н частот вра	8т, диапазо	сть 0,4 и	, мощност	ение 380 В,	ряжен	пки. Напр	настки MM	м, без осн (575x550 м	120 мн 1250x5	танины 120 азмеры 12	ад уровнем с абаритные р	прові Омм,	сота це говки 1	льный, выс эмой загот	ву, насто абатыва	о дере гр обр	ный по циамет	ж токарны об/мин, ди	Стан 2350	Pyot Hom	<ul> <li>Автомобили грузовые бортовые, груз</li> <li>О ОР Станки металлорежущие в собранного</li> </ul>	2.1-18-7 38100000		Þ	* •
Рассиятать нормы расходов Прини	ить Отмена	Применить		юдов	мы расж	считать нор	Рассч	Р																			8

Разукрупнение группового кода ТСН-2001

II.	<u>С</u> м	ета Р	абота Информаци	я Справочники Настройки Отдохнуте	Окно	Помощь	Структурные сп	правочн	ники											
] •	•	×	🧏 🔎 💾 🕻	🔉 🗠 🔝 🖧 🚄 😴 🇠 🚜 Изм	енить ти	а строки	Формировать ц	иифр	× 📠	🖸 😫 📈 📾	👸 Копир	оовать в сме	v 🛍 📋	. 🕾 🧶	0 ¥ ¥	1 = 1 4	= =   ^	🧙 📥 🧧	<u>s</u> 🥏 S	5
F	ecyp	ы Па	нель цен   Лимит. за	атраты ЭСН Состав работ Тех. часть И	ндексы К	онъюнктур	ный Поправки	Форм	улы Струк	тура Список от	срытых око	н • Уровен	цен			•				
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<b>Y Y</b>	<b>Y</b> 😣			📄 Крит	ерии не заданы									i i	3
	ia Hr	N≢n/n	Обоснование	Наименование	Ед.изм.	Количество	0	Уровен	ь цен											^
					(краткая	коэф.	Норма расхода	Bcero		П3	030	ЭММ	ЗПМ	СтМат	Прочие	HP	сп	ТрудСтр	ТрудМаш	
		лст	ຫ 🍕	ТСН-2001, 67 доп.																
		1	4.1-1-1	Установка станка токарного, сверлильно-расточного,	1 WT.	1			66 786,54	4 491,43	3 505,19	986,24	483,38	0	1	2 453,63	1 507,23	9,9231		
Þ	8	1,1	13.1-8-34	Станок токарный по дереву, настольный, высота центров над уровнем станины 120	шт.	1	1		•	57 560,84	C	0	0	57 560,84		J 0	0	0		
	с мате Работа Информации Спрексимии Настройки Отдоонуть Отво Помощи Струкуприне спрексимии         Стрижения Плиниталирана 3CH Состав работ Тех-часть Индерсски Кончерсении         Стрижения Плиниталирана 3CH Состав работ Тех-часть Индерсски Кончерсении         Стрижения Плиниталирана 3CH Состав работ Тех-часть Индерсски Кончерсении Струкупра Стрикос отдентько окон+ Уросении         Стрижения Плиниталирана 3CH Состав работ Тех-часть Индерсски Кончерсении         Стрижения Плиниталирана 3CH Состав работ Тех-часть Индерсски Кончерсении         Стрижения Плиниталирана 3CH Состав работ Тех-часть Индерсски Кончерсении         Стрижения Плиниталирана 3CH Состав работ Тех-часть Индерсски Кончерсении в задавка         Стрижения Плиниталирана 3CH Состав работ Тех-часть Индерсски Персение Работ Па         ОСП         Па         Стрижения Па         Стрижения Па         Стрижения Па         Стрижения Ва         Стрижения Па         Стрижения в задавка         Стрижения Па         Стрижения в задавка         Стрижения Ва         Стрижения Ва         Стрижения в задавка         Стрижения Ва         Стрижения Ва        Стрижения Ва																			
																				-
<																			>	

Разукрупнение группового кода ТСН-2001

Для пересчета сметы в текущие цены, необходимо использовать сборник индексов для базы TCH-2001 (МГЭ) и сборник индексов для TCH-2001 глава 13-2

Проектная смета утверждена					
Turophie voerpeikur, TCH een 67					
TURIDEBIC RECIPUIKA. TOR DUR, 67					-
Применять индексы в соответствии с 421пр за итогом к элементам П.3 🔹					
Вроенниен (1) Типовой расчет Способ расчет Способ расчета Поправени Работа со строкани Поксковые маршругы Наиненования Должностные лица Сотисстика Ревнзия Ревнзи Ревн	Уровень цен 2023 Январь 1 По индексан СП по индексан Пидексов итекущей цены материала алов по прайоу алов из СНБ инчение показателей пе азовелия ценами Фициенты при занесения т Для ма 1 Даниение 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	рикх а распространить б иматериалов / обор териалов Х Х Х Х Х Х Х Х Х	ззовую цену на все уровни (индексов и видов цен) удования Опо 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10000H449	то уровня Тип х х х х х х х х х

Индексация для ТСН-2001 с доп. 67

В выходной форме есть возможность вывести итог по позиции (в соответствии с Общими указаниями - не предусмотрен, поэтому по умолчанию выключен)



Дополнительная настройка вывода на печать для TCH-2001 доп. 67

Выходная форма соответствует Главе 12. Общие указания по применению территориальных сметных нормативов - Приложение 4. Формы сметной документации и ведомостей ресурсов - Форма 4

20	-											
24	Соста	авлен(а) по Т	СН-2001 с учетом Дополнения №: 67									
25	№ и і TCH-2	териод сбор 2001.13-2 ян	ника коэффициентов (индексов) пересчета: варь 2023 года	TCH-2001 c	троитель	ство №196	январь 2	2023 года	и Коэффиь	циенты пер	ресчета к	
26	N≌ ⊓/⊓	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Ценана ед.изм., руб.	Попра- вочные коэффи- циенты	Коэффи- циенты зимних удорожа- ний	Всего затрат в базисном уровне цен, руб.	Коэффи- циенты (индек- сы) пере- счета, нормы НР и СП	ВСЕГО затрат в текущем уровне цен, руб.	
27	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
28												
29			Локальная	а смета: Т	CH-20	)1, 67 до	п.					
	1	4.1-1-1	Установка станка токарного, сверлильно- расточного, зубообрабатывающего, фрезерного, строгального и долбежного, протяжного, электрофизического и электрохимического, балансировочного и отрезного в собранном виде массой от 1,1 до 2 т									
30				<u>1 ШТ</u> .	1							
31			3П			114,58		1,067	122,26	28,67	3 505,19	
32			ЭМ			84,49		1,067	90,15	10,94	986,24	
33			в т.ч. ЗПМ			15,80		1,067	16,86	28,67	483, 38	
	1,1	13.1-8-34	Станок токарный по дереву, настольный, высота центров над уровнем станины 120 мм, без оснастки. Напряжение 380 В, мощность 0,4 кВт, диапазон частот вращения шпинделя от 980 до 2350 об/мин, диаметр обрабатываемой заготовки 190 мм, габаритные размеры 1250х575х550 мм									
34				um.	1	10 922,36		1	10 922,36	5,27	57 560,84	
35			НР от ЗП	%	67				81,91	70	2 453,63	
36			СП от ЗП	%	67				81,91	43	1 507,23	
37			НР и СП от ЗПМ	%	175				29,51	160	773,41	
38			3TP	чел-ч	9,3			1,067	9,92			
39			ВСЕГО работ по позиции:						405,74		9 225,70	
40			ВСЕГО оборудование по позиции:						10 922,36		57 560,84	
41		•										· · ·

Выходная форма 4 для ТСН-2001 с доп. 67

# Работа с ЗУ по методике для города Москвы (Приказ от 29.12.2022 № МКЭ-ОД/22-131)

В соответствии Методикой определения дополнительных затрат, связанных с выполнением работ в зимнее время, для города Москвы (утверждена Приказом от 29.12.2022 № МКЭ-ОД/22-131), Приложением А для п.1.20.1 - Кабельные линии, канализация для связи и п.1.27 - Монтаж оборудования и технологических трубопроводов применение коэффициента зимнего удорожания производится для ресурсов в зависимости от того, включена их стоимость в расценке или нет.

Для работы по данной методике, в параметрах сметы на вкладке Способ расчета необходимо выставить галку Методика города Москвы

Типовые настройки: ТСН 2001	(МГЗ) - Ремонт	
Применять индексы в сооте	отстрии с 421пр — за итогом к элементам ПЗ — •	
Уровни цен (2) Типособ расчет Поправии Работа со строкани Полистове моридупы Наиненсоване Описане Товченские харастристики Доличостье лица Киллиетность ПСД Статистика Ревизия И/П Ревизия И/П	Режин расчета     С Базисковидентов     Режин колленсации стоиности     Режин колленсации стоиности     Рекрасна     Реклан колленсации стоиности     Ресовстветь объекси только неуктепные ресурса     Ресовстветь и основания трудовка ресурсае с пелон Машин     Рассильевть стоиность на основания трудовка ресурсае с пелон Машин     Рассильевть стоиность на основания трудовка ресурсае с пелон Машин     Рассильевть стоиность на основания трудовка ресурсае с пелон Машин     Рассильевть стоиность на основания трудовка ресурсае с пелон Машин     Рассильевть стоиность на основания трудовка ресурсае с пелон Машин     Рассильевть стоиность на основания трудовка ресурсае с пелон Машин     Рассильевть стоиность на основания трудовка ресурсае с пелон Машин     Рассильевть стоиность на основания трудовка ресурсае с пелон Машин     Рассильевть стоиность на основания трудовка ресурсае с пелон Машин     Рассильевть стоиность на основания трудовка ресурсае с пелон Машин     Рассильевть стоиность на основания трудовка ресурсае с пелон Машин     Рассильевть стоиность на основания трудовка ресурсае с пелон Машин     Рассильевть стоиность в ресурстки части с ресценки     Рассильевть видовки стоиность казателей     Тофоранать избаки стоиность паказателей     На единац     са расстков коленк     са рублей     са риблем списания     са риблем с посемся     са риблем с посемся     са околенк     са риблем с с околенк     са риблем с посемся     са риблем си посемся     са риблем си посемся     са риблем си посемся     са риблем коленк     са риблем си совек базовую целу натерналов и надбавки при вычислен	ст" Ф Методика для города Москвы. В соответствие С Приказон от 23.12.2022 № МСЭ-ОД/22-131-Об улерждении Методики определения дополнительных затрат, связанных с выполнением работ в зимнее время, для города Москвы- 3.7 че будет применено на строхи, добяленные в смету ранее. Необходимо перевыовать ранее добавленные строхи. Д без округления С до рабяей С до рабяей н из отпусниой

Параметр Методика города Москвы

## Создание смет на основании остатков выполненных работ

Запуск режима производится из контекстного меню Менеджера - Скопировать остатки выполнения в новый объект

	Открыть	
	Найти объект	
	Добавить	+
E	Переименовать	
2	Пересчитать объект в другую базу	
	Групповые операции	
83	Объединение смет	
·	Создать объединенный акт	
1	Сравнить сметы	
	Экспертиза акта	
×	Удалить	Ctrl+Del
	Восстановить	
	Переместить вверх	
	Переместить вниз	
	Копировать элемент структуры	Ctrl+C
	Вставить элемент структуры	Ctrl+V
	Создать копию объекта	
Г	Скопировать остатки выполнения в нов	ый объект
Q	Обновить	
	Экспорт	•
	Импорт	•
	Настроить это меню	
	Вид	+

Копирование остатков в новый объект

Для копирования остатков выполнения в новый объект необходимо выбрать смету с хотя бы одним актом КС-2



Копирование остатков в новый объект

В результате будет создана копия объекта с добавлением к наименованию и шифру (Остатки). В копии объекта сохраняются параметры, структура. Акты выполненных работ КС-2 удаляются. Состав сметы будет содержать только те строки, по которым остались объемы для выполнения.

Обратите внимание. Строки, у которых был нулевой объем или выполнение закрыто на 100% будет отсутствовать в созданном объекте.

#### Показ актов с нулевым выполнением по строке

Для просмотра актов с нулевым выполнением по строке, вызовите на ней контекстное меню -Действия - Показать акты с нулевым выполнением по строке...

			F	Коли	чество			
	Наименование		сд.изм. (краткая)	Ha e,	диницу	Казф.	Всего с козф.	Норма расхода
• 📖	Разработка грунта в с	твал экскаваторами "драглайн" одноковшовыми	1000 м3	. %	Вырезать		Ct	rl+X
- 0	алектрическими шага Бульдозеры в состав:	🔗 Добавить расценку	Shift+Ins	酯	Копировать		Ct	rl+C
02	(175 л.с.)	🚨 Добавить ресурс	Ins		Вставить		Ct	rl+V
0=	Погружение дизель-м железобетонных свай	🔗 Добавить подчиненную строку	Alt+Ins		Формировать шифр			
08	Сваи железобетонны	🖓 Добавить строку-комментарий	Alt+R		Распространить ценовые по	казатели на выделен	ные строки	
0-		🛲 Добавить дополнительную перевозку 🛛 Sł	hift+Ctrl+Ins		Пересчет цены из КА с учето	м индекса ФИ	Shift+Ct	rl+K
	до 15 т на расстояние	🗙 Удалить	Ctrl+Del		Вставить позиции из прайса.		Shift+Ct	rl+P
	до 15 т на расстояние	🔎 Поиск по обоснованию	Ctrl+Enter	-	Импорт сметы из Excel			
0=	Укрепление грунтов с см смешением с битч	Поиск по наименованию	Shift+Enter	-	-			_
	Эмульсия битумно-до	Выбор по классификатору	Alt+Enter		Перенумерация строк			
04		Проверка сметы			Пересчитать смету			
0*	i pyni	Замена ресурсов			Рассчитать по макс\мин сто	имости		
02	Перевозка грузов I ки до 15 т на расстояние	Укрупнение расценок		_	Сформировать РТМ (прим. д	ия ФЕР/ТЕР)		
	Ремонтные ра	Действия	•		Создать ресурсный расчёт		Shift+Ct	rl+R
	Page for a second	Вид	•	1_	Создать М29		Shift+Ctr	I+M
0=	котлованах глубиной.	Закладки	•	1	Назначить начисления на вь	деленную часть	Ct	rl+Y
	Разборка трубопрово,	Итоги	•	1	Назначить индексы на выдел	енную часть	C	trl+l
0-	Строительный мусор	Структура	•		Подсветить строки без назна	ченных индексов	Shift+C	trl+l
0=		Параметры	F3	-	Подсветить строки без назна	ченных текущих це	н Shift+Ct	trl+T
P	Монтажные ра			-	Подсветить строки без текуш	цих цен, назначеннь	ах вручную	
-	Станок в собранном в	иде. токарный, сверлильно-расточный,	ші	-	Очистить индексы			
04	шлифовальный, зубоо	брабатывающий, фрезерный, строгальный и			Исключить строку из расчет	а сметы	Ct	rl+D
				8	Исключить ресурс из расчет	а объемов ресурсо		
Пре	апросмотр			]—				
есурс	ы Сметные индексы	]			Материа, заказчика		Ctr	I+M
					Оборудование		Ct	rl+K
		Инфляторы		1.1	Изменить тип строки			
					Обнулить объемы			
					Перевызвать формулы			
					Перевызвать все ресурсы и д	обавить их в цены	Ctrl+A	It+R
				_	Найти и заменит		Shift+Ct	/I+H
					Применить поправку на выд	еленную часть	Ct	d+N
					Поправка на объем.		C	trl+J
				-	Задать ЗУ		Ctr	I+W
					Задать процент НР и СП		Shift+Ctr	I+W
о сме	те				Утвердить строки		Shift+Ct	rl+U
					Разутвердить строки		Shift+C	trl+l
	иного (рус) По р	asgeny: 5 252 901 110 //C: 20 009 070 110 005e	ekiy: 24 083 60	-			nore	
					Показать акты с нилевым	полнением по стр	Ve	
					показать акты с нулевым вы	полнением по стро	Kem	

Показать акты с нулевым выполнением по строке

В окне показа актов есть возможность перейти к акту - кликните два раза левой кнопкой мыши по акту для перехода к акту в Менеджере (1) или по сметной строке для открытия акта и перехода к строке в нем (2)

Объект: "БИМ экспор	твГ	гэ		100 C 100					1815	an	•	BINE II			×
% Строка имеет нулев	ые г	зыполнен	ия в сл	едующих акта	ax										
🕞 🏠 БИМ экспорт в ГГЭ	Т	N°n/n no	Nia/a	Обоснование	Нациленование	Ед.изм.	065.84	Норма	Beero	Выполнено	Останось	Текущий			^
— % Январь, 2022 г.		смете	renz n	Соснование	Паименование	(краткая)	CODEM	расхода	Deero	DBillionincho	CCTUNICE	Bcero	пз	03N	
1	▶		ЛС1	le l	ЛС-1 БИМ экспорт в ГГЭ										
			ЛС1.Р	Новый 📔	Строительные работы										
		1	1	01-01-001-01	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн"	1000 мЗ	0		10	0	10	0		0	0
					2										
					•										
															- 1
8															
8															
>															
1															~
< >	<														> .

#### Переход к акту

## Распространение ЗУ во все уровни цен

При изменении зимнего удорожания в панели цен, изменение распространяется во все уровни цен



Введение ЗУ в текущем уровне цен



Автоматическое изменение ЗУ в базовом уровне цен

#### Расчет стоимости при закрытии последнего акта

В параметры сметы на вкладку Способ расчета добавлен параметр Закрывать стоимость строк в актах при 100% выполнении

🗌 Проектная смета утвер	ждена			
Типовые настройки: ТСН,	qon. 67			•
Применять индексы в с	оответствии с 421 пр за итогом к элеме	нтам ПЗ ▼		
Уровни цен (2) Типовой расчет Спороб расчета Поправки Работа со строками Поисковые маршуты Наименования Описание Должностные лица Статистика Ревизия	<ul> <li>Режим расчета</li> <li>Базисно-индексный</li> <li>Режим компенсации стоимости</li> <li>Ресурсный</li> <li>Учитывать в стоимости только неуч</li> <li>Рассчитывать ЗПМ на основания</li> <li>Ресурсный и Ресурсно-индексный 4</li> <li>Рассчитывать ЗПМ на основания</li> <li>Ресурсный и Ресурсно-индексный 4</li> <li>Рассчитывать стоимость на основания</li> <li>Рассчитывать стоимость на основания</li> <li>Потображать индексы в ресурсной ч</li> <li>Закрывать стоимость строк в актах</li> <li>Построчная индексация перевозки</li> <li>Виды норм</li> <li>Смятные нормы списания</li> <li>Кодировка: Коды ОКП для ТСН-2001 М</li> <li>Точность округления стоимостных</li> <li>Па единацу</li> <li>С дво десятков колеек</li> <li>до дасятков колеек</li> <li>до колеек</li> <li>Округлять до колеек базовую цену м</li> </ul>	генные ресурсы итрудовых ресурсов с типом "Машинист 21пр нии нормативной Сметной цены асчете стоимостных показателей асти с расценки стои с расценки С Способ расчета итоговых стои Если данный параметр рыключен, по формулам расчета. Если данный параметр установлен, считаются как разница между стои стоимость в текущем уровне цен в умноженная на соответствующий и натериалов и надбавки при вычислении	имостей строки акта при 100% выполнен итоговые стоимости в базовом уровне мостью по проектной смете и по сумме в акте считается как итоговая стоимость в б нидекс перечета С до рублей С до деоятков копеек <b>до копеек</b> из отпускной	ии уровне цен в актах считаются цен по строке в акте предыдущих актах. Итоговая азовом уровне цен, Применялъ

Закрывать стоимость строк в актах при 100% выполнении

При выключенном параметре итоговые стоимости в базисном и текущем уровне цен считаются по формулам расчета, указанным в Типовом расчете.

При включенном параметре итоговые стоимости в базисном уровне цен считаются как разница между стоимостью в проектной смете и суммой предыдущих актов. Итоговая стоимость в текущем уровне цен считается как произведение итоговой стоимости в базисном уровне цен на соответствующий индекс пересчета.

#### Пересчет локальных смет после изменения ее параметров

В параметрах сметы, при изменении параметров, влияющих на расчет и нажатию кнопки Применить, производится автоматический пересчет сметы.

## Показ формул объемов в сметных строках

В Параметры программы на вкладку Сметные добавлена настройка Показывать формулы на объем для сметных строк

Параметры программы		-		×
Сборники Сметные Ресурсный расчет Индексы Администрирование Общие Автос	охранение   I	Настройки	интерфейс	<b>↓</b>
Показывать свёрнутые локальные сметы	4			-
🛛 🔽 Выделять цветом ресурсы и подчиненные строки				_
🐣 Материалы			-	1
				1
🛁 Машины 📃 Выбрать			-	
😵 Трудовые ресурсы 🔲 Выбрать			-	
— Индикация — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				=
🔽 Показать индикатор назначенных индексов 🔽 Показывать	закладки	📕 Выбрат	ъ 🔻	1
🔽 Показать индикатор назначенных поправок	L			
🛛 🔽 Показывать всплывающую подсказку о наличии поправок				- 1
Продолжительность показа (в миллисекундах) 1500 🚖				
Задержка перед показом (в миллисекундах) 2000 🚖				
🛛 🖉 Выделять цветом расценки в режиме компенсации стоимости				51
если компенсация стоимости может быть рассчитана некорректно	Yellow	•	•	
дополнительно, если сметные учтенные ресурсы были изменены	E Red		•	
Автоматический пересчет объемов с единицей измерения кратной 10				
Автоматический подбор поправок по значению				
🔽 Показывать полное наименование ресурса во всплывающей подсказке в окне сметны	х ресурсов			
Показывать всплывающую подсказку над альтернативным обоснованием в смете				
Автоматически назначать индексы из сборника или по смете в целом на строки с инде	ксами, назна	ченными в	ручную	
Показывать формулы на объем для сметных строк;				-
	Сохрани	ть	Отмена	

#### Показывать формулы на объем для сметных строк

При ее включении, в открытой смете в ячейке Количество на единицу отображается формула расчета объема

			Обоснование		F	Количество			
	Ти У	N‡n/n		Наименование		На единицу	Коэф.	Всего с козф.	Норма расхода
		ЛC1	02-01-01	Архитектурные решения					
		ЛС1.P	Новый раздел	Демонтажные работы					
				Полы					
	•	1	57-2-8	Разборка покрытий полов из керамогранитных плит	100 м2	0,9453 =94,53/100		0,9453	
	<b>.</b>	1,1	01.7.07.07	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	4,3		4,06479	4,3
		2	57-3-3	Разборка плинтусов керамогранитных	100 м	1,2535 =(18,07+38,09+69,19)/100		1,2535	
	•	2,1	01.7.07.07	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,12		0,15042	0,12
		3	57-2-3	Разборка покрытий полов из керамических плиток	100 м2	1,5855 =(54,9+103,65)/100		1,5855	
	•	3,1	01.7.07.07	Строительный мусор	т	5,2		8,2446	5,2
		4	57-2-1 Разборка покрытий полов из линолеума и релина		100 м2	0,1774 =(17,74)/100		0,1774	
	<b>a</b> .	4,1	01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,47		0,083378	0,47
		5	57-3-1	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,2511 =(14,75+10,36)/100		0,2511	
	<b>a.</b>	5,1	01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,11		0,027621	0,11
Þ		6	11-01-011-01	Демонтаж стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	2,6883 =0KP(268,83/100;4)		2,6883	
	•	7	01.7.07.07	Строительный мусор	т	11,8285 =0KP(268,83*0,02*2.2;4)		11,8285	
		8	11-01-011-02	Демонтаж стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (толщ. 30 мм)	100 м2	2,6883 =268,83/100		2,6883	

Показ формул на объем в смете

## Применение индексов изменения сметной стоимости Минстроя РФ

Для применения индексов изменения сметной стоимости Минстроя РФ по наименованию объекта строительства в параметрах сметы необходимо добавить Индексы по смете в целом

Г Проектная смета утверждена										
Типовые настройки: ФЕР-2020 И9 пр	аиказы НР № 812/пр, СП № 774/пр							-		
✓ Применять кидексы в соответствии с 421 пр за иготом по СМР										
Уровни цен (1) Типовой расчет Способ расчета Поправки Работа со строками Поиковые наршурты Наименования	цен Видиен Сборнекциястско Индексы по смяте Параметры назначения сексы по смяте Обоснование	в целом Уда	<b>Х</b> алить							
Описание	Chocod pacvera									
Должностные лица Статистика Ревизия	По сердному Индексы Минстрой России Год: Не выбран ▼ Регион: Не выбран ▼ Оборудоение Прочие затрать:	По свадноку • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								
	Индерторы Передоры									
	Статья затрат	Значение	Значение с поправкой	Обоснование	Значение	Значение с поправкой	Обоснование	Редактировать		
	ЭММ	1	1							
	030	1	1							
	3IIM	1	1							
	Пусконаладка	1	1		1	1				
	Перевозка: автомобили болтовые	1	1		1	1				
	Погразочно-разгризочные работы	1	1		1	1				
	Переврзка: самосвалы	1	1		1	1				
	Перевозка: панелевозы	1	1		1	1				
	Перевозка: трубоплетевозы	1	1		1	1				
	Перевозка: бетоносмесители	1	1		1	1				
	Материалы	1	1		1	1				
	Прочие затраты по ТСН-2001.16	1	1							
	Оборудование	1	1		1	1				
	Прочие	1	1		1	1				
	СМР / См. цена	1	1		1	1				
	Человиа назначения									
							Применить	<u>О</u> тмена		

Добавление индексов по смете в целом

Выбрать год, месяц, регион, подрайон (при необходимости), Объект строительства, Отрасль народного хозяйства и промышленности для Оборудования и Прочих работ и затрат
Проектная смета утвер	ждена										
Типовые настройки: ФЕР	-2020 И9 приказы	i HP № 812/np	.CП № 774/пр								•
🔽 Применять индексы в с	соответствии с 42	1пр заитог	ом к элементам П	3 🗸							
Уровни цен (1) Типовой расчет	9ровень цен	🔐 Видцен Сбо	рник индексов И	ндексы по смете	в целом У	× далить					
Способ расчета	<b>↑</b> ↓		Параметры наз	ачения							
Работа со строками Поисковые маршруты	Эровень Индексы	цен по смете: 202	Обоснование:								
Наименования Описание Должностные лица			Способ расчета: По статьям								•
Статистика Ревизия			Индексы Минст Год: 202 Регион: 50 М	рой России 2 – – Иосковская облас	Месяц: Окт ть	ябрь	▼ ▼ Подрайон	·Не выбран·		×	
			Объект строит	ельства: Админис	тративные з	дания					•
			Осорудование.	Электро	энергетика						•
			прочие заграт	ы. Электро	энергетика						•
			Crath	n satoat		Ин	фляторы		Дe	фляторы	Поправка
			ciulo	a sarpar	Значение	<ul> <li>Значение с поправкой</li> </ul>	Обоснование	Значение	Значение с поправкой	Обоснование	Редактировать
			ЭММ		13,23	13,23	письмо Минстроя России от 1				
			030		41,15	41,15	письмо Минстроя России от 1				
			3HM		41,15	41,15	письмо Минстроя России от 1				
			Пусконаладка		1	1		1	1		
			Автоперевозка		1	1		1	1		
			Перевозка: авт	оморили сортовые	1	1		1	1		
			Пополоска: са	грузочные рассты	1	1		1	1		
			Перевозка, сак	ereerosti	1	1		1	1		
			Перевозка: три	боплетевозы	1	1		1	1		
			Перевозка: бет	оносмесители	1	1		1	1		
			Материалы		6.8	6.8	письмо Минстроя России от 1	1	1	письмо Минстроя России от 1	
			Прочие затрать	no TCH-2001.16	1	1					
			Оборудование		6.16	6.16	письмо Минстроя России от 2	6.16	6.16	письмо Минстроя России от 2	
			Прочие		12.21	12.21	письмо Минстроя России от 2	12.21	12.21	письмо Минстроя России от 2	
			СМР / См. цена		1	1		1	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			Условия назнач	ения							
										Дрименить	<u>О</u> тмена

Выбор года, месяца, региона для автоматического назначения индексов из сборника

Индексы будут назначены из сборника (требуется установка сборника индексов)

1	EP-2020 И9 приказы НР № 812/п	p, C∏ № 774/np							
трименить индексы г	з соответствии с 421 пр за ито	гом к элементам ПЗ 🔹							
вни цен (1)	<b>.</b> #	<u>&amp;</u>	×						
вой расчет	Уровень цен Вид цен Сб	орник индексов Индексы по смете	вцелом Удал	ить					
обрасчета	<b>↑</b> ↓	Параметры назначения							
а со строками ковые маршруты	Эровень цен Индексы по смете: 202	Обоснование:							
нования		Способ расчета:							
ностные лица		По статьям							
стика ия		Индексы Минстрой России							
		Fog: 2022 -	месян: Октябр	ь	-				
		Регион 50 Московская облас	ть		▼ Подрайом	-Не выбран-		-	
		96			Tropport.				
		Объект строительства. Админи	лративные здан	ия					
		Электро	энергетика						
		Прочие затраты: Электро	энергетика						
		Com a series		Ин	фляторы		Дe	фляторы	Поправка
		статья заграг	Значение	Значение с поправкой	Обоснование	Значение	Значение с поправкой	Обоснование	Редактиров
		ЭММ	13,23	13,23	письмо Минстроя России от 1				
		030	41,15	41,15	письмо Минстроя России от 1				
		ЗПМ	41,15	41,15	письмо Минстроя России от 1				
		Пусконаладка	41,15	41,15	письмо Минстроя России от 1	41,15	41,15		
		Автоперевозка	1	1		1	1		
		Перевозка: автомобили бортовы	14,6	14,6	письмо Минстроя России от 1	14,6	14,6		
		Погрузочно-разгрузочные работь	1	1		1	1		
		Перевозка: самосвалы	12,68	12,68	письмо Минстроя России от 1	12,68	12,68		
		Перевозка: панелевозы	13,74	13,74	письмо Минстроя России от 1	13,74	13,74		
		Перевозка: трубоплетевозы	10,1	10,1	письмо Минстроя России от 1	10,1	10,1		
		Перевозка: бетоносмесители	10,78	10,78	письмо Минстроя России от 1	10,78	10,78		
		Материалы	6,8	6,8	письмо Минстроя России от 1	1	1	письмо Минстроя России от 1	
		TOU 2001 40		1					
		Прочие затраты по ТСН-2001.16	1		ПИСЬМО МИНСТВОЯ РОССИИ ОТ 2	6,16	6,16	письмо Минстроя России от 2	
		Прочие затраты по TCH-2001.16 Оборудование	6,16	6,16		10.01	40.04		
		Прочие затраты по TCH-2001.16 Оборудование Прочие	6,16 12,21	6,16	письмо Минстроя России от 2	12,21	12,21	письмо Минстроя России от 2	
		Прочие затраты по TCH-2001.16 Оборудование Прочие СМР / См. цена	6,16 12,21 1	6,16 12,21 1	письмо Минстроя России от 2	12,21 1	12,21 1	письмо Минстроя России от 2	
		Прочие затраты по TCH-2001.16 Оборудование Прочие СМР / См. цена	6,16 12,21 1	6,16 12,21 1	письмо Минстроя России от 2	12,21 1	12,21 1	письмо Минстроя России от 2	

Автоматически назначенные индексы

При необходимости, с индексами можно производить любые манипуляции, предусмотренные в программе (например, назначить поправку или настроить условия назначения).

**Примечание**. Так как сборник индексов формируется на основании нескольких писем, то свежеустановленные сборники могут не иметь каких-то данных (например, индексов на Оборудование) – в таких случаях используйте дополнительный сборник индексов по смете в целом за предыдущий квартал.

Используйте актуальный типовой расчет (на момент выпуска - версия 1.7.2).

### Импорт данных конъюнктурного анализа из Excel

Импорт данных Конъюнктурного анализа возможен из Excel по форме, соответствующей рекомендуемому образцу Приложения N 1 к Методике 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, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 августа 2020 г. N 421/пр (в том числе в ред. Приказа Минстроя России от 07.07.2022 N 557/пр)

N п/ п	Код стр ои тел ьно го рес урс а	На име нова ние стро ител ьног о ресу	По лное наиме нова ние строи тель ного ресу	Ед. изм	Ед. изм. стро ител ьног о ресу рса, за	Теку щая отпу скная цена за ед. изм. в обо сновы	Теку щая отпу скна я цена за ед. изм. без	Стоимо сть перево зки без НДС в руб. за ед. изм.	Заго тели ск дси расх	тови ьно- ла кие соды руб	Сме тная цена без НДС в руб. за ед. изм.	Год	Ква рта л	Наименова ние произво дителя/по ставщика	КП П орг ани за ци и	ИН Н орг ани за ци и	Гип ерсс ылк а на веб- сайт про изв	Насе лен ный пу нкт ра спо ложе ния	Ста тус орг ани за цип (пр ои зво
		рса, за трат	рса, затрат в обо сновы ваю щем до куме нте		трат в обо снов ываю щем до куме нте	ваю щем до куме нте с НДС в руб.	НДС в руб. в соо тве тстви и с гра фой 5										оди те ля/п оста вщи ка	скла да прои зво дите ля/по ста вщик а	ди тел (1) по ста вц ик (2)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 Поставщик 1	16	17	18	19	20
														Поставщик 2 Поставщик					

Форма документа для загрузки конъюнктурного анализа

							Ко	нъюнктур	ный ана	лиз									
								Πο οбъекту	QEP-2020										
							(+80	менование объе	ста строител	ства)									
Nê na	Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса, затрат	Полное наименование стрительного ресурса, затрат в обосновывающем документе	Ед. изм.	Ед. изм. строите- льного ресурса, затрат в обосновы- вающем дохументе	Текущая отпускная цена за ед. изм. в обосновы- вающем документе с НДС в руб.	Текущая отпускная цена за ед. изм. без НДС в руб. в соответстви и с графой 5	Стоимость перевозки без НДС в руб. за ед. изм.	Заготов складски %	ительно- е расходы руб.	Сметная цена без НДС в руб. за ед. изм.	Год	Квартал	Накменование производителя / поставщика	клп организации	ИНН организации	Гиперссылка на вебсайт производителя/по ставщика	Населенный пункт расположения склада производителя/по ставщика	Статус организаци (производи Ль (1)Постави к (2))
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1,1	TU_02.3.01.02_(Koa peritowa)_9717089001_0 1.01.2021_01	Песок карьерный мелкий Франции 1	Песок карьерный мелкий фракции 1	u3	u3	00.000	575.00	452.0	2,00	20.54	1 947,03	2021	,	000 "Объедичение ССХ"	771701001	9717089601	https://cokomplekt.ru/ catalog/11-sypuchie- materialy/stroltelinyy- pesok/cesok-karemy/	r. Mooke	
1.2	TU_02.3.01.02_(Koa	Перок карьерный	Песок карьерный														https://i-		
	peritoxa]_9731049907_0 1.01.2021_01			12		650.00	541.67	452.0	2.00	19.88	1 013 04	2021	1	OOO "AЙ-Henva"	773101001	9731049907	nerud24.ru/p424940 833-pesok- katernyi html	r Money	
1,3	TU_02.3.01.02_77_7730	Песок карьерный россыль	Песок карьерный россыль						-					OOO "KOMITAHUR			https://direkstroi.ru/p		
	141173_01.01.2021_01			W3	u3	650.00	641.67	452.0	9 2.00	19.88	1 013,64	2021	1	ДИРЕК СТРОЙ	773001001	7730141173	esok-karernyj.html	r. Mockey	
2,1	218795_07.01.2021_01	Бетон M.300 общестронтельнын БСТ B25 П4 F200 W8 (гранит 5-20)	Бетен M350 ооцестронтельнын БСТ 825 П4 F200 W8 (гранит 5-20)	NG	NO	4 150,00	3 458,33	1 635.8	5 2.00	101,88	5 196.07	2021	1	000 "ПСК СТРОЙНЕРУД"	502701001	7706218795	/obschestroiteiniy- beton-granit/bst- v25-p4/200-w8- granit/5-20/	r, Mooxea	
2.2	TU_04.1.02.05_77_7725 748395_07.01.2021_01	ECT 825/M350 R4 F150 W6	ECT 825/M350 F4 F150 W6														http://erkon- beton.ru/bst-		
				42	40	4 650,00	3 875,00	1 635,8	2,00	110,22	5 621,08	2021	1	000 "3PKOH"	771801001	7725748396	we	r. Mocket	
2.3	TU_04.1.02.05_77_7736 299382_07.01.2021_01	БСТ М-380 825 П4 (П3) F300 W8 гранит	БСТ М-360 В25 П4 (П3) F300 W8 гранит														https://vertexbeton.r u/product%d0%b1 %d1%81%d1%82- %d0%b0-350- %d0%b0-225- %d0%bf4-%d0%b225- %d0%bf4-%d0%b2		
				#3		4 300.00	3 583.33	1 635.84	2,00	104.38	6 323.67	2021	1	OOO "BEPTEKC-	773601001	7730299382	1300-w6- %d0%b3%d1%80% d0%b0%d0%bd%d0 %b8%d1%82/	r. Mocker	
3,1	TU_08.4.03.03_77_7725	Арматура 12 класс АЗ ст. 25Г2С	Арматура 12 класс АЗ ст. 25Г2С														metal.ru/catalog/ar		
	/12054_07.01.2021_01			-		71 890 00	59 908 33	385.8	2 00	1 205 88	61 500 04	2021	1	000 "Anexo Meraon"	772501001	7725712054	matura/armatura_a3	r Mocrae	
3.2	TU_08.4.03.03_50_5003 095483_07.01.2021_01	Арматура АЗ А 500С Ф 12 ГОСТ 52544-2008	Арматура АЗ А 500C Ф 12 ГОСТ 52544-2008											000			https://metalo- baza.ru/armatura/ar matura-riflenaya-	1. 11050.00	

Пример документа для загрузки конъюнктурного анализа

Перед началом импорта рекомендуется создать папку для хранения данных импорта.

Импорт данных производится из Менеджера – Импорт – Конъюнктурного анализа из Excel

<u>С</u> мета	Работа Информация Справочники Настройки Отдох	кнуть Окно Помощь Структурные справочники	
	1 📆 🔎 💾 Q 💊 🗟 督 🚭 🖓 🐟 🚜 Изм	иенить тип строки Формировать шифр 🗙 📠 🖺	🔹 🔏 🛍 💼 Копировать в см
Ресурсы П	анель цен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тех. часть	• Индексы Поправки Формулы Структура Оглавление	Список открытых окон 🔻
Справочни	ки Проекты Аналитика Стройки Нормативы ЭСН	и методики Поисковые маршруты Справочник расчётн	ых формул Шаблоны Сводных Р
Действие	Вид 🛅 🔚 🛛 🔐 🔐 🔐 🔐 🔐 🎦 🕞 ቩ 1	t + 🎄 📾 📽 🕰 🖻 🖷 ≚ 🗙	
Структура			Содержание Параметры Объектн
🖃 👍 Проект	ты		Наименование
	Открыть		
🕀 💼 He	Найти объект	-	
	Добавить		
⊞… <u>т</u> т Стройі ⊕	Переименовать		
🗄 应 Поиск	Групповые операции		
	Ф Объединение смет	-	
🗄 📩 Справ	Создать объединенный акт		
	Сравнить сметы	-	
	Экспертиза акта		
	Х Удалить Ctrl+Del		
	Восстановить		
	Переместить вверх	-	
	Переместить вниз		
	Копировать элемент структуры Ctrl+C		
	Вставить элемент структуры Ctrl+V	_	
	Создать копию папки		
	Скопировать остатки выполнения в новый объект		
	🗘 Обновить		
	🗇 Экспорт 🕨		
	🐔 Импорт 🔹 🕨	Объектов (.sob/.sobx)	1
	Настроить это меню	Объекта в формате XML	
	Вид	Arra (.sac/.sacx)	
		Акта в формате XML	
		КС-3 вформате XML	
		Локальнай сметы (.slsx)	
		Локальной сметы в формате XML	
		Локальной снеты со структурой проекта (.spxml)	
		M3 AP⊓C	
		Из ПРАНД-Сметаї (базисно-индексный метод) Из "ГРАНЛ-Смета пресулсный метод)	
1		конъюнктурного анализа из схсег	

Импорт конъюнктурного анализа из Excel

В окне Выберите файл для импорта выберите необходимый файл и нажмите Открыть. В результате откроется окно Импорт конъюнктурного анализа из Excel

											Incorporation				
	No n/n	Код строительного ресурса	Наименование ресурса в смете	Наименование ресурса в обосновывающем документе	Ед. изм. в смете	Ед. изм. ресурса в обосновывающе м документе	Текущая отпускная цена за ед. изм. с НДС	Текущая отпускная цена за ед. изм. без НДС	Стоимость перевозки без НДС	Заготовите льно- складские расходы %	льно- складские расходы руб	Сметная цена без НДС за ед. изм.	Год	Квартал	Наименовані производителя/п щика
								Кон	нъюнктурн	ный ана	лиз				
									По объекту:	DEP-2020					
								(HBH	менование объект	а строитель	ства)				
	_														
	Nº ⊓⊓	Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса, затрат	Полное наименование строительного ресурса, затрат в обосновывающем документе	Ед. изм.	Ед. изм. строите- льного ресурса, затрат в обосновы-	Текущая отпускная цена за ед. изм. в обосновы- вающем	Текущая отпускная цена за ед. изм. без НДС в руб. в соответствии	Стоимость перевозки без НДС в руб. за ед. изм	Заготові скла, расл	ительно- дские юды	Сметная цена без НДС в руб. за ед. изм.	Год	Квартал	Наименова производити поставщи
						документе	ндс в руб.	с графой 5		%	руб.				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Трока конъюнктурного анализа	1,1	ТЦ_02.3.01.02_(Код региона)_9717089601_01 .01.2021_01	Песок карьерный мелкий фракции 1	Песок карьерный мелкий фракции 1											000 "Объеди
	1.2	TL 02.3.01.02 (Kon	Песок карьерный	Песок карьерный	мЗ	M3	690,00	575,00	452,09	2,00	20,54	1 047,63	2021		1
трока конъюнктурного анализа		репиона)_9731049907_01 .01.2021_01													
трока конъюнктурного анализа	1,3	TL_02.3.01.02_77_77301	Песок карьерный россыль	Песок карьерный россыль	M3 143	M3	650,00	541.67	452.09	2,00	19,88	1 013,64	2021		000 KOM
трока конъюнктурного анализа	2,1	TL_04.1.02.05_77_77062 18795_07.01.2021_01	Бетон M350 общестроительный БСТ B25 П4 F200 W8 (гранит 5-20)	Бетон M350 общестроительный БСТ B25 П4 F200 W8 (гранит 5-20)						2,00	10,00				
					M3	M3	4 150,00	3 458,33	1 635,86	2,00	101,88	5 196,07	2021		1 СТРОЙ
трока конъюнктурного анализа	2,2	TLL_04.1.02.05_77_77257 48396_07.01.2021_01	6CT 825/M350 F14 F150 W6	6CT B25M350 F14 F150 W6											
					мЗ	м3	4 650,00	3 875,00	1 635,86	2,00	110,22	5 621,08	2021		1 000*3
	2,3	99382_07.01.2021_01	БСТ М-350 В25 ГГ4 (ГТ3) F300 W8 Гранит	ранит Гранит											
рока конъюнктурного внализа															
					мЗ	мЗ	4 300,00	3 583,33	1 635,86	2,00	104,38	5 323,57	2021		000 'BE
КА мат. 🛞	19.4	1111 od 2 05 05 77 97629	Internet All second 23 as AFRA	Incoment Company 13 an OFFOR			1								

Окно импорт конъюнктурного анализа из Excel

Программа в автоматическом режиме распознает соответствие столбцов. Если они определились не корректно, то можно изменить их вручную

TO N	٨	C	D	5	5	G	U			×		84	N	ì.
1		Nº n/n	Код строительного ресурса	Наименование ресурса в смете	Наименование ресурса в обосновывающем документе	Ед. изм. в смете	Ед. изм. ресурса в обосновывающ ем документе	Текущая отпускная цена за ед. изм. с НДС	Текущая отпускная цена за ед. изм. без НДС	Стоимость перевозки без НДС	Заготовите льно- складские расходы %	Заготовите льно- складские расходы руб	Сметная цена без НДС за ед. изм.	
2				<he задан=""> Ni n/n</he>	^				Кон	тыюнктурн	ый ана	лиз		1
3				Код строительного ресурса										1
4		_		Наименование ресурса в обосновывающем,						По объекту: С	ÞEP-2020			-
5				Ед. изм. ресурса в обосновывающем докумен	~				(наи	менование ооъек	та строителы	ства)		-
7				текущая отпускная цена за ед. изм. с ндс										-
8 9 10 11 12 13		N⊵ n⊓	Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса, затрат	Полное наименование строительного ресурса, затрат в обосновывающем покументе	Ед. изм.	Ед. изм. строите- льного ресурса, затрат в	Текущая отпускная цена за ед. изм. в обосновы-	Текущая отпускная цена за ед. изм. без НДС в руб. в	Стоимость перевозки без НДС в руб за ел	Заготов складские	ительно- э расходы	Сметная цена без НДС в руб. за ед.	
14 15 16 17					Construction and the Annual of		обосновы- вающем документе	вающем документе с НДС в руб.	соответствии с графой 5	изм.	%	руб.	ИЗМ.	
18		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
10	Строка конъюнктурного анализа	1,1	ТЦ_02.3.01.02_{Код региона}_9717089601_01. 01.2021_01	Песок карьерный мелкий фракции 1	Песок карьерный мелкий фракции 1		12	690.00	575.00	452.09	2.00	20.54	1 047 63	
20	Строка конъюнктурного анализа	1,2	ТЦ_02.3.01.02_{Код региона}_9731049907_01. 01.2021_01	Песок карьерный	Песок карьерный			650.00	541.67	452.09	2.00	19.88	1 013 64	I
		1,3	ТЦ_02.3.01.02_77_77301	Песок карьерный россыпь	Песок карьерный россыпь				011,01	102,00	2,00	10,00	1010,01	
21	строка конъюнктурного анализа		41173_01.01.2021_01			мЗ	мЗ	650,00	541,67	452,09	2,00	19,88	1 013,64	
22	Строка конъюнктурного анализа	2,1	TL_04.1.02.05_77_77062 18795_07.01.2021_01	Бетон M350 общестроительный БСТ В25 П4 F200 W8 (гранит 5-20)	Бетон M350 общестроительный БСТ В25 П4 F200 W8 (гранит 5-20)	мЗ	мЗ	4 150,00	3 458,33	1 635,86	2,00	101,88	5 196,07	
23	Строка конъюнктурного анализа	2,2	TU_04.1.02.05_77_77257 48396_07.01.2021_01	ECT B25/M350 T4 F150 W6	ECT B25/M350 T4 F150 W6	мЗ	мЗ	4 650,00	3 875,00	1 635,86	2,00	110,22	5 621,08	
		2,3	ТЦ_04.1.02.05_77_77362	БСТ M-350 B25 П4 (П3) F300 W8	БСТ M-350 B25 П4 (П3) F300 W8									
	КА мат. 🛞	-	99562_07.01.2021_01	гранит	гранит	1.14								
-														-
₩.	Закрыть после вставки											Импор	от Закрыть	

#### Изменение столбца из списка

После нажатия кнопки Вставить происходит создание справочника в программе и импорт в него всех данных из файла. Строки с типом "Не задан" или не отмеченные как "Строка конъюнктурного анализа" будут пропущены при импорте данных

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно Помощь Структурные справочники	
🖥 🥫 🔟 📆 🔎    💾 🔾 🗠 🔒 督 🔐 🖓 🗠 🚜 Изменить тип строки Формировать шифр   🗙 🛺 🔮	:   X @
Ресурсы Панельцен Лимит, затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Поправки Формулы Структура Оглавление	Список откр
🛛 Справочники 🗌 Проекты Аналитика Стройки Нормативы ЭСН и методики Поисковые маршруты Справочник расчётны	іх формул L
🛛 Действие Вид 📧 🔤 🛛 🔾 🏭 🖺 😭 🎇 🚝 🖑 🦃 🏠 ዀ 🛧 🕹 🎎 📾 % 🛃 😁 😁 🗙	
Структура	
Папка для хранения данных [1] Папка для хранения данных [1] С. С. ОБМЕН [20] С. С. ОБМЕН [20] С. С. ОБМЕН [20] С. С. С	

Созданный справочник с данными конъюнктурного анализа

Для вставки данных в смету, необходимо в панели Конъюнктурный анализ запустить Поиск в конъюнктурном анализе (контекстное меню или кнопка на боковой панели)

Пол		ил Сокрашенный в	зиа Виастроки	Объектная смета	Предпросмотр								применить	
× Ci	истны	не ресурсы Контью	нктурный анализ											
		Обоснование	$\backslash$	Kag KCP	Полное наименование строительного ресурса, затрат в обосновывающем	Ед. изм. строительного ресурса, затрат в обосновывающем документе	Текущая отпускная цена за ед. изм. в обосновывающем документе с НДС в руб	Текущая отпускная цена за ед. изм. без НДС в руб.	Стоимость п за ед. изм. (п	теревозки в руб. без НДС)	3FC %	ЗГС руб.	Затраты на проведение работ по комплектации оборудования в %	Затраты на проведение работ по комплектации оборудования в руб
3	e		Добавити	ь	Ins									
- ipw			ХУдалить											
8.01			Пимен	ить выбранную ц	ену поставщика									
5			Примени	ить минимальнун	о цену поставщика									
	1		Примень	ить максимальну	ю цену поставщика									
dauk			🔞 Показык	ать цены в валют	re									
			🔎 Поиск в І	Конъюнктурном	анализе									
	4													Þ

Поиск в конъюнктурном анализе

Указать критерии поиска и отметить Тип формирования – По результатам импорта из Excel

Поиск в Коньюнктурном анализе	-		×
Критерии Результат			
Кол КСР			
I Накемнование в документе песок карчерный			
Подате от удо У Фильтроевть за полгода (5 месяцев)			
Наименование организации			
КЛП организации			
ИНН организации			
Адрес суганизации			
Crarge oprawisauw V cosequinene (1) V foreacuum (2)			
Тип формирования			
	Поиск	Закр	ыль

Критерии поиска в конъюнктурном анализе

110	оиск в конъюнктур	ном анализе					Ц
рите	оии Результат						
	Код КСР	Полное наименование строительного ресурса, затрат в обосновывающем	Ед. изм. строительного ресурса, затрат в обосновывающем документе	Текущая отпускная цена за ед. изм. в обосновывающем документе с НДС в руб	Текущая отпускная цена за ед. изм. без НДС в руб.	Стоимость перевозки в руб. за ед. изм. (без НДС)	3FC %
_01_	ТЦ_02.3.01.02_{Код региона}_971708	Песок карьерный мелкий фракции 1	мЗ	690,00	575,00	452,09	2,00
_01_	ТЦ_02.3.01.02_{Код региона}_973104	Песок карьерный	мЗ	650,00	541,67	452,09	2,00
3_01	ТЦ_02.3.01.02_77	Песок карьерный россыпь	мЗ	650,00	541,67	452,09	2,00
_01_	ТЦ_02.3.01.02_{Код региона}_971708	Песок карьерный мелкий фракции 1	мЗ	690,00	575,00	452,09	2,00
_01_	ТЦ_02.3.01.02_{Код региона}_973104	Песок карьерный	мЭ	650,00	541,67	452,09	2,00
3_01	ТЦ_02.3.01.02_77	Песок карьерный россыпь	мЗ	650,00	541,67	452,09	2,00
	TU 00.0 01.00 fV					150.00	
						Вставить	Закрыг

На вкладке Результат выберите необходимый ресурс для вставки и нажмите Вставить

Результат поиска в импортированных данных конъюнктурного анализа

Возможна вставка нескольких позиций через выделение

Поиск в Конъюнктурном анализе					- 0	×
Критерии Результат						
Обоснование	Код КСР	Полное наименование строительного ресурса, затрат в обосновывающем	Ед. изм. строительного ресурса, затрат в обосновывающем документе	Текущая отпускная цена за ед. изм. в обосновывающем документе с НДС в руб	Текущая отпускная цена за ед. изм. без НДС в руб.	Стоимс за ед. и
ТЦ_ТЦ_02;3,01.02_{Код региона}_9717089601_01.01.2021_01_ Мо_9717089601_01.01.2021_01	ТЦ_02.3.01.02_{Код региона}_971708	Песок карьерный мелкий фракции 1	мЗ	690,00	575,00	
ТЦ_ТЦ_02;3,01.02_{Код егиона}_9731049907_01.01.2021_01_ Мо_9731049907_01.01.2021_01	ТЦ_02.3.01.02_{Код региона}_973104	Песок карьерный	мЗ	650,00	541,67	
ТЦ_ТЦ_02.3.01.02_77_7730141173_01 Мо_7730141173_01.01.2021_01	ТЦ_02.3.01.02_77	Песок карьерный россыль	мЗ	650,00	541,67	
ТЦ_ТЦ_02.3.01.02_{Код региона}_9717089601_01.01.2021_01_ Mo_9717089601_01.01.2021_01	ТЦ_02.3.01.02_{Код региона}_971708	Песок карьерный мелкий фракции 1	M3	690,00	575,00	
ТЦ_ТЦ_02.3.01.02_{Код региона}_9731049907_01.01.2021_01_ Мо_9731049907_01.01.2021_01	ТЦ_02.3.01.02_{Код региона}_973104	Песок карьерный	мЗ	650,00	541,67	
ТЦ_ТЦ_02.3.01.02_77_7730141173_01 Mo_7730141173_01.01.2021_01	ТЦ_02.3.01.02_77	Песок карьерный россыпь	мЗ	650,00	541,67	Ū
< TH TH COLOR OF CO. (V	TU 00.000 00 00 00		-	000.00		>
					Вставить З	Закрыть

Вставка нескольких позиций конъюнктурного анализа

После завершения вставки закройте окно Поиск в Конъюнктурном анализе кнопкой Закрыть или крестиком в верхнем правом углу окна. Для занесения данных, полученных в результате конъюнктурного анализа в смету, выберите минимальную цену с помощью контекстного меню или кнопкой на боковой панели

쯰	Смети	ные ресурсы Конъюнктурный анализ													
	<b>₽</b> +	Обоснование	Полное наименование Ед. из строительного ресурса, ресур затрат в обосновывающем докум		Ед. изм. строительного ресурса, затрат в обосновывающем документе	Текущая отпускная цена за ед. изм. в обосновывающем документе с НДС в руб		Текущая отпускная цена ед. изм. в обосновываю документе с НДС в руб		Текущая отпускная цена за ед. изм. без НДС в руб.	Стоимость перевозки в руб. за ед. изм. (без НДС)	3FC %	ЗГС руб.	Затраты на проведение работ по комплектации оборудования в %	Затраты на проведение работ по комплектации оборудования в руб
١,	×	ТЦ_ТЦ_02.3.010.2, (Код. регково), 977095601_01.01.0221_( регково)_9717 м м9717089601_01.01.2021_01 ТЦ_ТЦ_02.3.010.2, (Код. регково), 9731045907_01.01.2021_01 регково), 9731045907_01.01.2021_01 м973104907_01.01.2021_01 регково)_9731045907_01.01.2021_01 регково)_9731045907_01.01.2021_01 м9731045907_01.01.2021_01 м9731045907_01.01.2021_01 м9731045907_01.01.2021_01 м9731045907_01.01.2021_01 м9731045907_01.01.2021_01 м9731045907_01.01.2021_01 м9731045907_01.01.2021_01 м9731045907_01.01.2021_01 м9731045907_01.01.2021_01 м9731045907_01.01.2021_01 м9731045907_01.01.2021_01 м9731045907_01.01.2021_01 м9731045907_01.01.2021_01 m9731045907_01.01.2021_01 m9731045907_01.01.2021_01 m9731045907_01.01.2021_01 m9731045907_01.01.2021_01 m9731045907_01.01.2021_01 m9731045907_01.01.2021_01 m9731045907_01.01.2021_01 m9731045907_01.01.2021_01 m9731045907_01.01.2021_01 m9731045907_01.01.2021_01 m9731045907_01.01.2021_01 m9731045907_01.01.2021_01 m9731045907_01.01.2021_01 m9731045907_01.01.2021_01 m9731045907_01.01.2021_01 m9731045907_01.01.2021_01 m973104507_01.01.2021_01 m973104507_01.01.2021_01 m973104507_01.01.2021_01 m973104507_01.01.2021_01 m973104507_01.01.2021_01 m973104507_01.01.2021_01 m000000000000000000000000000000000		Песок карьерный мерен добавить	м3	Inc	690,00	575,00	452,05	2,00%	20,54	0,00%	0,00		
	Примен			Пе 🗙 Удалить	е Х Удалить			541,67	452,05	2,00%	19,88	0,00%	0,00		
	ить Min I	H_TU_023.01.02_77_7730141173_01 Mo_7730141173_01_01_2021_01	ТЦ_02.3.01.02_77.,	Пе Применить выс	ранную цену поставщика имальную цену поставщик симальную цену поставщи	a Ka	650,00	541,67	452,05	2,00%	19,88	0.00%	0,00		
l	цену		1	😨 Показывать цен	ы в валюте										
				🔎 Поиск в Конъюн	ктурном анализе										
1		<											>		

Выбор минимальной цены поставщика

Для того, чтобы перенести в смете все данные импортированного документа, необходимо открыть его и скопировать сметные строки в буфер обмена, затем перейти в смету и вставить строки из буфера.

## Применение коэффициентов к сметным нормам (ВЗиС и ЗУ)

Методика определения затрат на строительство временных зданий и сооружений, включаемых в сводный сметный расчет стоимости строительства объектов капитального строительства (332/пр):

25. Определение нормативным методом затрат на строительство титульных временных зданий и сооружений при капитальном ремонте, реконструкции объектов капитального строительства производственного и непроизводственного назначения, линейных объектов, а также при строительстве вторых и последующих очередей, новых цехов, производств и коммуникаций на территории действующих предприятий и (или) примыкающей к ним территории, осуществляется в соответствии с пунктом 23 Методики с использованием нормативов затрат на строительство титульных временных зданий и сооружений, указанных в Таблице, приведенной в приложении N 1 к Методике, с применением коэффициента 0,8 и учитываются в графах 4 и 5 главы 8 "Временные здания и сооружения" ССРСС.

Методика определения дополнительных затрат при производстве работ в зимнее время (325/пр):

20. При определении сметной стоимости капитального ремонта линейных объектов и объектов капитального строительства производственного назначения (за исключением производственных объектов, обслуживающих жилищно-коммунальное хозяйство) дополнительные затраты при производстве строительных (ремонтно-строительных) работ и работ по монтажу оборудования (монтажных работ) в зимний период в объектных сметных расчетах (сметах) определяются в порядке, предусмотренном пунктами 18 подпункты "а"-"в" и 19 Методики, с применением к выбранным НДЗ коэффициента 0,8.

В параметрах сметы на вкладке Наименование добавлена возможность применения коэффициентов к сметным нормам затрат на строительство титульных временных зданий и сооружений и дополнительных затрат при производстве работ в зимнее время

Типовые настройки:				•
🔽 Применять индексы в о	соответствии с 421 пр заил	гом к элементам ПЗ 🔹		
Применять индексы в о Чроени цен (1) Типовой расчета Попраеки Работа со строками Поисковые маршруты Наименования Должностные лица Статистика Ревизия	соответствии с 421пр за ил Наименование проекта: Наименование стройки: Очередь строительства: Пусковой комплекс: № главы ССР: Договор: Шифр: Полное наименование: Код: Привязать К стри Сметные норины, % К СМР: затраты на строительства 8.2 × … ВЗиС 333 0.8 ▼ Попр. дополнительные затраты 4 × … 325/пр П Температурная зона Ш × … 325/пр П Козффициент: 0.8 ▼ Попр.	том к элементам ПЗ		
			<u>П</u> рименить	<u>О</u> тмена

Коэффициенты для сметных затрат

По умолчанию выставлены значения 0,8, при необходимости их можно изменить вручную.

Коэффициент применяется при расчете Временных зданий и сооружений и Дополнительных затрат в зимнее время в Объектной смете и Сводном сметном расчете

								Сметная стоим	юсть, тыс. руб.								
		Наименование работ и	нование работ и Цены на 2023 г. Июнь								Цены на 2000 г. Январь						
	номера сметных расчетов (смет)	sarpar	Строительные работы	Монтажные работы	Оборудования, мебели, инвентаря	Прочие	Bcero	Средства на оплату труда	Строительные работы	Монтажные работы	Оборудования, мебели, инвентаря	Прочие	Bcero	Средст оплату			
4	🖉 Номер ЛС по МДС	Наименование ЛС	2,55	27,14	228,81	7,65	266,15	9,85	2,55	27,14	228,81	1,27	259,77				
									Параметры с Детализацие По локальне С одагта и С одагта и С одагта и С лозана с С лозана с Лозана с С лозана	объектной сме в их смет на опату труда о 61М чаков угления ия игоов внаков внаков внаков и а игоов внаков и а игоов	ты		×				
										Nessey	Применить	тмена					
		ИТОГО:	2,55	27,14	228,81	7,65	266,15	9,85	2,55	27,14	228,81	1,27	259,77				
t	Методика В ЗиС 332/пр. п. 1	Временные здания и сооружения;	0,07	0,74			0,81		0,07	0,74			0,81				
		ИТОГО:	2,62	27,88	228,81	7,65	266,96		2,62	27,88	228,81	1,27	260,58				
	Дополнительные затраты в зимнее время; 0,8%*К=0,64%	Дополнительные затраты в зимнее	0,02	0,20			0,22		0,02	0,20			0,22				
		итого:	2,64	28,08	228,81	7,65	267,18		2,64	28,08	228,81	1,27	260,80				
		BCEFO:	2.64	28.08	228,81	7,65	267,18	9,85	2,64	28,08	228,81	1.27	260,80				

#### ВЗиС и ЗУ в ОС

I DALL	n- см. расч	Сокр. наимен.	Наименование глав, объектов, работ и затрат	N≐Γn	Строительные	Монтажные	Оборудование	Прочие	Общ. стоимость	Возврат	Печать
		1.4.1	Глава 1. Подготовка территории строительства.	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	×
		1	Глава 1. Подготовка территории строительства.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		1.1	Получение исходных данных и условий для подготовки проектной документации		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		1.1.1	Затраты, связанные с получением (разработкой) исходных данных и специальных технически		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	×
		1.1.2	Затраты, связанные с проведением геодезических работ, выполняемых на территории строи		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	×
		1.1.3	Затраты, связанные с оформлением прав владения и пользования на земельные участки (за		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	×
		1.1.4	Затраты, связанные с подготовкой проектов планировки территории, предусматривающих ра		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	×
		1.2	Затраты по освоению территории строительства		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		1.2.1	Затраты, связанные с возмещением убытков (компенсацией) за сносимые строения		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	N
		1.2.2	Затраты по разминированию территории строительства в пределах строительной площадки и		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Ń
		1.2.3	Затраты, связанные с организацией соответствующих мероприятий в случае обнаружения ар		0,00	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	Ń
		1.2.4	Затраты на проведение на территории строительства природоохранных мероприятий, а такж		0,00	0,00	0.00	0,00	0.00	0,00	N
		1.2.5	Затраты по инженерной защите территории строительства от различных геологических и гид		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	N
=		1.2.6	Затраты, связанные с изменением схемы движения транспорта и пешеходов, в том числе ор		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	N.
		1.2.7	Приведение земельных участков, предоставленных во временное пользование на период стр		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Ń
		1.2.8	Затраты на подготовку и экспертизу проекта освоения лесов, проекта лесовосстановления,		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	N.
		Fn. 2	Глава 2. Основные объекты строительства.	2	2,55	27,14	228,81	1,27	259,77	0,00	×
9	Шифр N=		Наименование ЛС		2,55	27,14	228,81	1,27	259,77	0,00	×
		Fn. 3	Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения.	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	×
		F.a. 4	Глава 4. Объекты энергетического хозяйства.	- 4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	×
		F.a. 5	Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи.	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	×
		F.a. 6	<ul> <li>Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и га</li> </ul>	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	×
		Fa. 7	Глава 7. Благоустройство и озеленение территории.	7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Ń
		Ит 1-7	Итого по плавам 1 - 7		2,55	27,14	228,81	1,27	259,77	0,00	Ń
		1-7	Итого по плавам 1 - 7		2,55	27,14	228,81	1,27	259,77	0,00	
		Fn. 8	Гозла 8. Временные зальна и сооружения	8	0,17	1,78	0.00	0,00	1,95	0,00	Ń
	Методика В ЗиС 332/пр. п. 19	Итог 1	Временные здания и сооружения; 8,2% К=6,56% (К=0,8 при кап ремонте/реконструкции)		0,17	1,78	0,00	0,00	1,95	0,00	N
		Итог 2	Временные здания и сооружения.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Ит 1-8	Итого по плавам 1 - 8		2,72	28,92	228,81	1,27	261,72	0,00	×
		1-8	Итого по главам 1 - 8		2,72	28,92	228,81	1,27	261,72	0,00	
		Fn.9	Гозва, 9. Прочие работы и затраты	9	0,09	0,93	0,00	0,00	1,02	0,00	×
<b></b>	Методика 325/пр Приложение 1,	Итог 3	Дополнительные затраты в зимнее время; 4%*К=3,2% (К=0,8 при кап ремонте)		0,09	0,93	0,00	0,00	1,02	0,00	×
		2.2	Затраты по перевозке работников к месту работы и обратно автомобильным транспортом (с		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	×
		2.3	Затраты, связанные с осуществлением работ вактовым методом (содержание, эксплуатация		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	×
		2.4	Расходы на командировки рабочих и пусконаладочного персонала, привлекаемых для выпол		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	×
1		2.5	Затраты по содержанию спасательных служб при осуществлении строительства		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	×
		2.6	Затраты, связанные с проведением на территории строительства специальных мероприятий		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	×
		2.7	Затраты на проведение пусконаладочных работ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	N
		2.8	Затраты на содержание действующих постоянных автомобильных дорог и восстановление их		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	N
		2.9	Затраты по подключению (технологическому присоединению) к сетям инженерно-техническог		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	N
		2.10	Затраты по размещению, чтилизации и (или) обезвреживанию отходов строительного произв		0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	N
1		2.11	Плата за негативное воздействие на окружающию среду (затраты, связанные с содержание		0.00	0,00	0.00	0,00	0.00	0.00	Ň
1		2.12	Компенсация предприятиям железнодорожного, речного, автомобильного транспорта и друг		0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0.00	Ň
		2.13	Затраты, связанные с транспортировкой опасных, тяжеловесных и (или) крипногабаритных п		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Ň
		2.14	Затраты, связанные с арендой и содержанием плавучих средств		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Ň
		2.15	Затраты, связанные с перебазированием подрядных организаций и их подразделений на объ		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	i i
			Итого по ополнони возноти		2.44	20.54	200.07	2 21	222.26		
			итого по сводному расчету		3,44	30,54	200,07	2,21	322,26		
dHBADH	2023, Июнь										

#### ВЗиС и ЗУ в ССР

При изменении сметных норм на Проекте, Очереди строительства, Пусковом комплексе, Объекте строительства соответствующие изменения распространяются для дочерних элементов. Обратите внимание, что при расчете используются нормы, назначенные на смете.

Так же есть возможность изменить нормы доп. затрат в групповых операциях - Задать нормы дополнительных затрат

Групповые операции (нормы дополнительных затрат, привязка к ССР)	_		×
Наименование проекта:			
			-
Очередь строительства:			_
Пусковой комплекс:			_
№ главы ССР:			
Привязать к стройке Отвязать от стройки			
Сметные нормы, % к СМР:			
затраты на строительство титульных временных зданий и сооружений;			
×···			
0.8 Поправка на кал. ремонт/реконструкцию			
дополнительные затраты при производстве работ в зимнее время:			
×…			
Температурная зона:			
×			
Коэффициент			
n de la companya de l			
	2000		
с с с с с с с с с с с с с с с с с с с	Задать	Отме	на

Коэффициенты для сметных затрат в групповых операциях

## Расширен список регионов

В параметрах сметы на вкладке Описание добавлены пункты в выпадающий список Регион:

- 93 Донецкая Народная Республика
- 94 Херсонская область
- 95 Луганская Народная Республика
- 96 Запорожская область

истры объекта от	личаются от параметров ТН, назначенных н	ia nanky	Подробно
оектная смета утвер	ждена		
ые настрики ФЕР	M9 (421 pp 3a stranger CMP)		
	no (nemp da maran din din )		
именять индексы в с	оответствии с 421 пр за игогом по СМР	•	
и цен (2)	Величина строительного объёма: 0	Единица изи	ерения
брастета	Конструктивное решение (элемент):		
вки	Стадийность проектирования: 1 - стадийное	96	
а со строками	Дата начала строительства:		
овите маршругы	Дата окончания строительства:		
ние	В каких ценах: месяц:	raa:  0	🖌 в теку.
ностлые лица	Список чертежей:		
un i			
\			
· ∖	Описание:		
· \			
· · · · ·			
· · · · · ·			
	Адрес объекта:		
	N		
	Номер спецификации:		
	Прочие:		
	Прочие:		
	Прочне:		
	прочие: Регисик (Не выбрат) Постабои: (3) Яніаро-Навецкий автонолевий окраг	r	
	Прочие: Регискк [Не выбран Подрайон: 89 Янало Насликий автонолный округ Нолена ВКР 31 Республики (крим	r	
	прочие: Реписк   Не выбрат Подрайок (35 Ликлон Нациий автономный округ Номер DD - 20 Секаномный у Дилик (сано 33 Дирина и Нарадная Респиблика	r 7	
	Person: He sudget Dagaalow: 80 Renor Hanussi acrosoveni opyr News DD 50 Renor Hanussi Acade Henes DD 50 Renormal Acade 33 Jonetus at Hospasa Pechylowa 84 Syscorces of donar	, ,	
	проче: Регког. На выбра Падрайск. 89 Янал-Нациий автомонный округ Намер DD 37 Есликан Нарация Республика 34 Херсопская Сорасть 35 Луженская Нарация Республика 55 Луженская Нарация Республика	r ]	
	прочи: Парайок: 80 Ангрићанский автоночный округ 19 Репола 19 Селотовански селотовани округ 19 Селотовански селотовани селотовани 34 Одресская область 56 Луганская Наразева Республика 35 Заприяская Наразева 36 Заприяская Паразева	"	
	Проче: Регион: (Не выбрай Порадкос: 89 Реклопейнания и водат номер DD) 91 Реклопейна, срем 93 Реклопеана область 94 Архонская область 95 Луганская Народная Республика 95 Запоражелая область		
	проче: Паралон (8) Янал-Инациий автосникий округ 19 Регодит (19 регодит), ранк Насер DD - 20 секторание 33 Донецкая Нарасская Республика 45 Приникая Нарасская 53 Загорожская область.		

#### Новые регионы в списке

### Новые лимитированные затраты

Для смет, рассчитанных по Методике 421/пр добавлены строки лимитированных затрат

- ЭМ без доплаты к ОТм
- Доплата к ОТм
- Хозяйственный инвентарь (Прочие)

## Режим импорта-экспорта из ГРАНД-сметы

Обновлен модуль импорта-экспорта из ГРАНД-Смета;

# Исправленные ошибки

Исправлены ошибки:

- 1. В графе "Всего с коэф." не происходил пересчет объема после ввода значения, при включенном параметре "автоматический пересчет объемов с ед.изм. кратной 10"
- 2. В некоторых случаях ошибочно становилась не активной кнопка выгрузки в Excel
- 3. Исправлена ошибка "несоответствие единиц измерения" при экспорте смет в XML ГГЭ

И другие незначительные ошибки.

# Отчеты

## Новые выходные формы

- 1. ССРСС по 421/пр
- 2. Смета по ФСНБ 421пр для ресурсно-индексного метода (12 граф)
- 3. Смета по ФСНБ 421пр для ресурсного метода (10 граф)
- 4. Смета по ФЕР/ТЕР 421пр (в ред. 557пр) базисно-индексный метод (12 граф)
- 5. Смета по ТСН-2001 начиная с доп. 67 (11 граф) по двум уровням цен
- 6. Смета по ТСН-2001 начиная с доп. 67 (11 граф)
- 7. Акт по ТСН-2001 начиная с доп.67 (11 граф)
- 8. Акт по ТСН-2001 начиная с доп.67 (11 граф) по двум уровням цен
- 9. Акт КС-2 по ТСН-2001 начиная с доп. 67 (12 граф)
- 10. Акт КС-2 по ТСН-2001 начиная с доп. 67 (12 граф) по двум уровням цен
- 11. Смета по ТЕР МО 421пр индексы построчно (12 граф) в ред. 557пр
- 12. Акт КС-2 по ТЕР МО 421пр индексы построчно (13 граф) в ред. 557пр
- 13. Акт КС-2 по ФСНБ 421пр для РИМ (13 граф) в ред. 557пр

## Доработки выходных форм

- 1. Добавлена возможность включения/выключения сплошной нумерации в колонке "Номер п/п" для актов:
  - Акт КС-2 по ТСН-2001 (12 граф);
  - Акт КС-2 по ТСН-2001 начиная с доп.43 (12 граф).
- 2. Доработан отчет Смета по ФЕР/ТЕР 421пр индексы за итогом (12 граф);
- 3. Исправлен вывод информации о дате уровня цен в шапке отчетных документов:
  - Акт CH-2012 по главам 1-5 (11 граф);
  - Акт CH-2012 по главе 6 (11 граф);
  - Акт КС-2 CH-2012 по главам 1-5 (12 граф);
  - Акт КС-2 СН-2012 по главе 6 (12 граф).
- 4. Добавлен вывод структурной строки с наименованием ЛС при печати шапки на каждую ЛС во всех актах по форме КС-2.