

Релиз 11.4

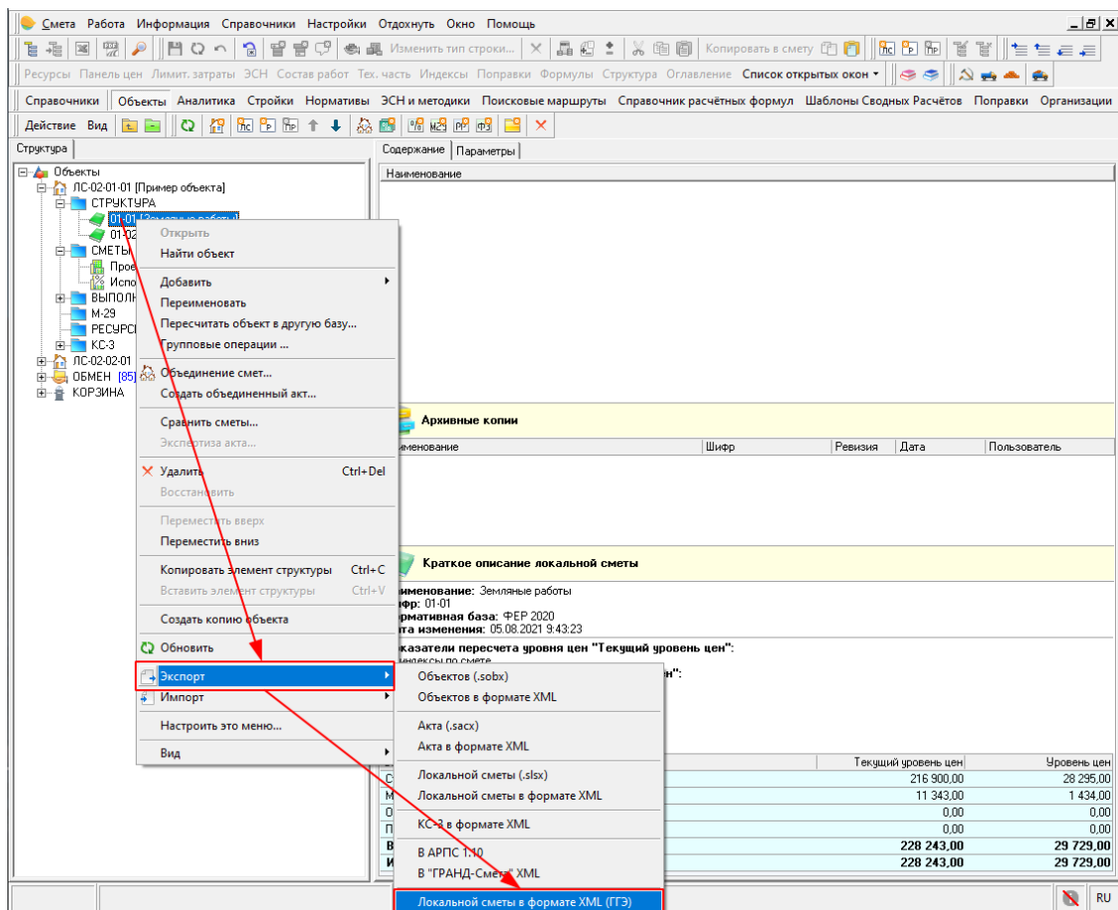
Доработки

Экспорт в ГГЭ

Справка. На официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации 18 мая 2021 года размещены обновленная XML-схема и описание формата представления локальных сметных расчетов для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий и проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.

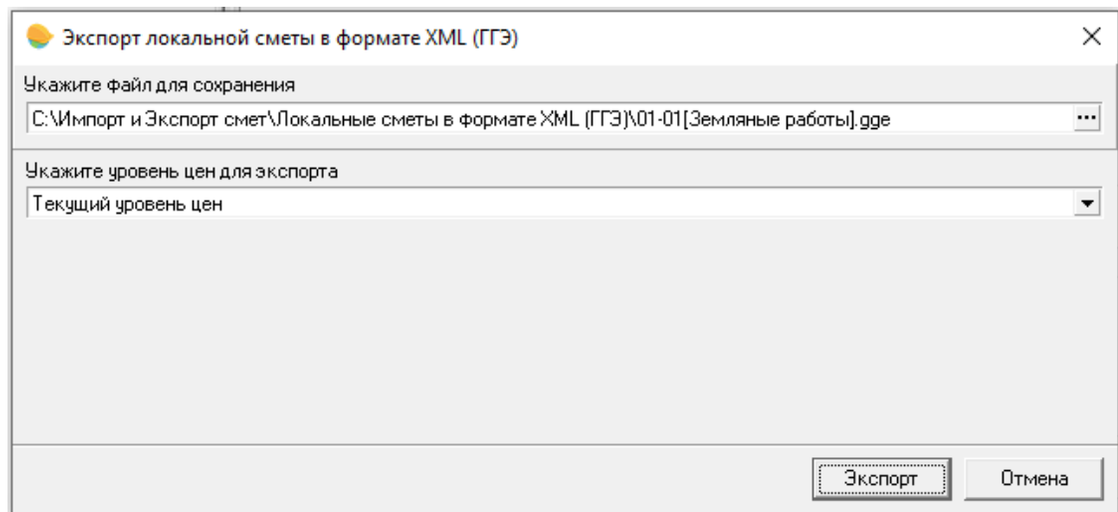
Схемы, подлежащие использованию для формирования документов в формате xml (далее - xml-схемы), размещаются на официальном сайте Минстроя России и вводятся в действие по истечении трех месяцев со дня размещения.

Добавлена возможность выгрузки локальной сметы в формате представления локальных сметных расчетов созданных базисно-индексным методом в электронном виде (на основе формата XML, расширение файла .GGE) для прохождения экспертизы в ГГЭ



Экспорт локальной сметы в формате XML (ГТЭ)

Есть возможность изменения места, имени файла и выбора уровня цен для выгрузки



Экспорт локальной сметы в формате XML (ГТЭ)

В случае, если смета составлена не корректно (не соответствует формату представления локальных сметных расчетов созданных базисно-индексным методом в электронном виде (на основе формата XML) , то экспорт файла будет прерван.

Справочники ВрЗиС

В справочники **Нормы затрат на строительство титульных временных зданий и сооружений** и **Дополнительных затрат на при производстве работ в зимнее время** добавлены справочники, утвержденные приказами № 332/пр от 19 июня 2020 года и № 325/пр от 25 мая 2021 года.

№ п.п.	Наименование видов строительства	Сметная норма, %
	Раздел 1. Объекты производственного назначения, за исключением линейных объектов	
	Промышленное строительство	
1	Предприятия черной металлургической промышленности (за исключением горнодобывающих)	3,4
2	Предприятия цветной металлургической промышленности (за исключением горнодобывающих)	2,6
3	Объекты обустройства нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений (промыслов)	3,5
4	Предприятия машиностроения и электротехническая промышленность	2,8
5	Предприятия горнодобывающей промышленности:	
5.1	угольные, сланцевые шахты и рудники	4,5
5.2	обогажительные фабрики, вскрытие и подготовка новых горизонтов	3,2
5.3	угольные и сланцевые разрезы	3,4
6	Предприятия нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности	3,9
7	Предприятия химической промышленности	3,3
8	Предприятия торфяной промышленности	4,1
9	Предприятия судостроительной и судоремонтной промышленности	4,2
10	Предприятия лесозаготовительной и деревообрабатывающей промышленности	3,9
11	Предприятия строительной индустрии и строительных материалов	2,4
12	Предприятия целлюлозно-бумажной промышленности	3,6
13	Предприятия легкой промышленности	2,2
14	Предприятия пищевой промышленности	3
15	Предприятия медицинской промышленности	2,2
16	Предприятия микробиологической промышленности	3
17	Предприятия прочих отраслей промышленности	2,7
	Энергетическое строительство	

Справочник Нормы затрат на строительство титульных временных зданий и сооружений

Сметные нормы дополнительных затрат при производстве работ в зимнее время									
325/пр Приложение 1 325/пр Приложение 2 ГСН 81-05-02-2007 ГСНр 81-05-02-2001									
№ п.п.	Наименование видов строительства	Температурные зоны							
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
	Раздел 1. Объекты производственного назначения, за исключением линейных объектов								
	Промышленное строительство								
1	Предприятия нефтяной и газовой промышленности	0,8	1,6	3,2	4	5,5	9,3	11,2	12,8
2	Предприятия нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности	0,6	1,4	2,8	4	5,4	9,6	9,7	11,4
3	Предприятия угольной промышленности (кроме горнопроходческих работ)	0,7	1,6	3,5	4,8	6,3	11,4	11,6	13,6
4	Предприятия торфяной промышленности	0,8	1,7	3,7	5,1	6,8	7,1	9,5	9,9
5	Предприятия чёрной металлургии (кроме горнопроходческих работ и объектов шахтной поверхности)	0,7	1	1,8	2,3	2,7	3,8	4,6	6,8
6	Предприятия цветной металлургии (кроме горнопроходческих работ и объектов шахтной поверхности)	0,6	1,2	2,1	3	4	6,1	6,3	7,4
7	Предприятия химической промышленности	0,6	1,2	2,3	3,5	4,6	7,5	7,8	9,3
8	Предприятия тяжёлого, энергетического и транспортного машиностроения	0,7	1,3	2,4	3,3	4,5	7,4	8,4	9,9
9	Предприятия сельскохозяйственного и тракторного машиностроения	0,4	1,1	1,6	2,4	3,4	5,5	5,7	6,8
10	Предприятия легкого и прочего машиностроения	0,6	1,3	2,1	3,1	4,3	7,5	7,6	8,9
11	Предприятия электротехнической промышленности	0,9	1,5	2,6	3,4	4,2	6,5	7	7,3
12	Предприятия станкостроительной и инструментальной промышленности	0,7	1,4	2,1	2,9	4	6,2	6,5	7,8
13	Предприятия приборостроения и средств автоматизации	0,7	1,3	2,3	2,8	4	6,2	6,5	7,8
14	Предприятия промышленности средств связи, радио и электроники	0,6	1,2	2,3	3,1	4,5	6,9	9,6	12,1
15	Предприятия автомобильной и подшипниковой промышленности	0,7	1,4	2,4	3,2	4,3	6,9	9,5	11
16	Предприятия судостроительной промышленности	0,8	1,5	2,4	3,2	4,2	6,7	7,5	8,6
17	Предприятия авиационной и оборонной промышленности, общего машиностроения	0,6	1,2	2,3	3,2	4,5	7,1	8,7	9,6
18	Предприятия полиграфической промышленности	0,5	0,9	1,8	2,7	3,6	5,8	7,3	8,5

Справочник Дополнительных затрат на при производстве работ в зимнее время

Округление Объектной сметы

В соответствии с Методикой определения сметной стоимости строительства

п.42 Результаты вычислений... в объектных сметных расчетах (сметах)... в тысячах рублей с округлением до двух знаков после запятой.

Округление пользовательских итогов независимо от настроек объекта

При работе по 421/пр, в пользовательских лимитированных итогах при внесении формулы с округлением (оператор ОКР) или внесении числового значения без формулы, настройки точности округления стоимостных показателей в параметрах объекта (вкладка Способ расчета) не влияют на вычисление данного значения.

Обновление модуля импорта из ГРАНД-Смета

Обновлен модуль импорта из ГРАНД-Смета.

Выходные формы

Отчеты

Доработаны все выходные формы:

При печати локальной сметы с нового листа, Наименование листа берется из заполненного поля Номер ЛСР/ЛС по МДС.