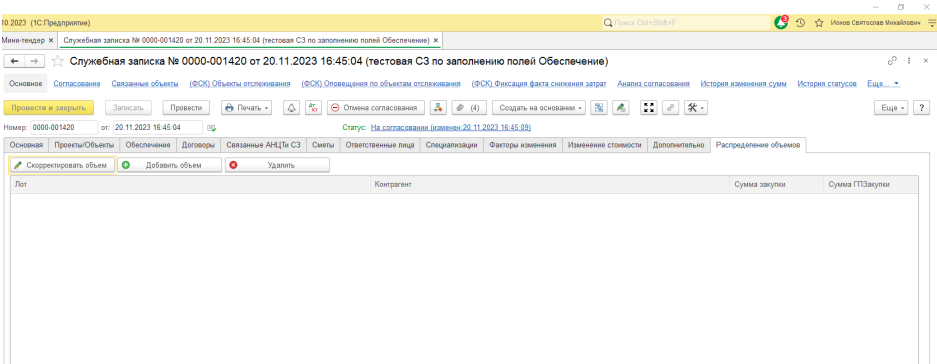


Use Case по вкладке Распределение Сумм в документе АНцТ

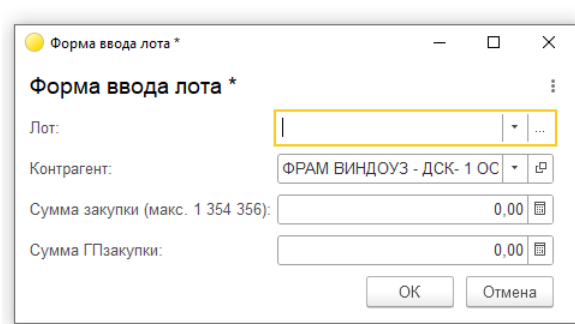
In Progress

Дата	Автор	Версия	Описание изменений
25 сент. 2023 г.	Ионов Святослав Михайлович	0.1	Первоначальная версия с Лотами
20 нояб. 2023 г.	Ионов Святослав Михайлович	0.2	Use Case со Сметами
29 нояб. 2023 г.	Ионов Святослав Михайлович	0.3	Корректировка 0.2 на основе пользовательских требований от Дарьи Голотенко
4 дек. 2023 г.	Ионов Святослав Михайлович	0.4	Корректировка 0.4 по итогам встречи с Полиной Быстровой

Схематичный пример внешнего вида новой вкладки **Распределение Объемов** (также в табличной части имеется столбец комментариев):



Схематичный пример модального окна в котором пользователь заполняет данные (вместо реквизита Лот считаем Смета):



Особенности реквизитов в модальном окне:

1. Реквизит **Смета** - предзаполнен.

Особенность: В выпадающем списке доступны варианты (Сметы в случае АНцТ и Корректировки в случае СЗ) из вкладки Смета относящиеся к текущей закупочной процедурой. В случае если необходимой сметы нет в списке, пользователь может вручную выбрать необходимую смету из общего списка.

2. Реквизит **Контрагент** - предзаполнен значением из поля **Контрагент** на вкладке **Основная**.

Особенность: В случае необходимости пользователь может вручную выбрать необходимого Контрагента из общего списка Контрагентов.

3. Для документа **Служебная Записка** реквизиты в которых пользователь заполняет данные по суммам назвать **Сумма изменений**, **Сумма изменений с ГП**.

Система показывает максимально доступные для ввода суммы из блока Суммы изменений.

4. Для документа АНцТ/мини-тендер реквизиты в которых пользователь заполняет данные по суммам назвать Финальная сумма, Финальная сумма с ГП.

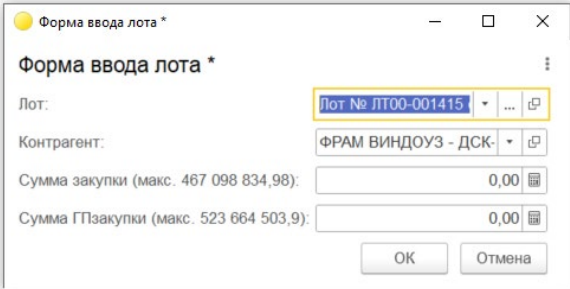
Система показывает максимально доступные для ввода суммы из блока Группа финальная сумма.

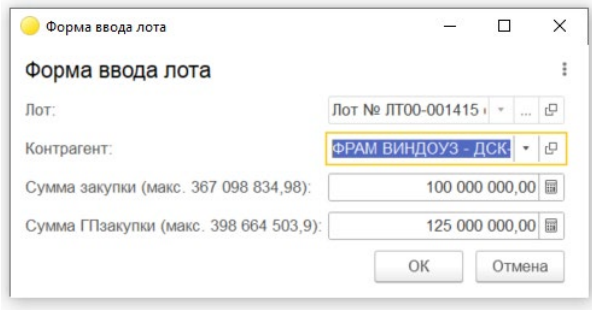
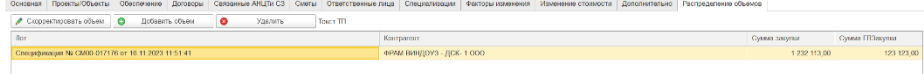
Терминология в контексте Use-Case:

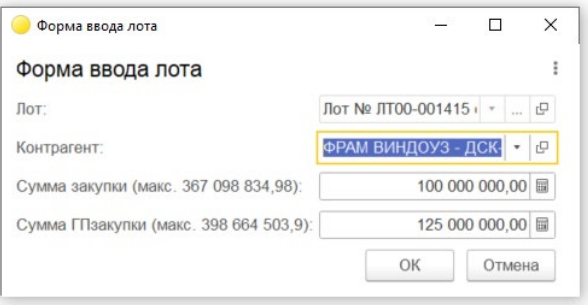
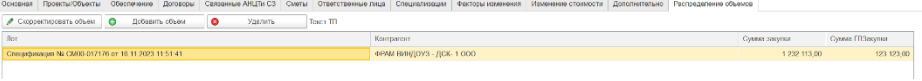
Существующие объемы - корректировка существующих объемов в текущей Закупке происходит корректировка объемов указанных в первоначальной Смете. Например: необходимо выполнить доп. работы на прокладку кабеля, который есть в первоначальной Смете.

Дополнительные работы - дополнительные работы в текущей Закупке происходит добавление объемов, которые не были учтены в первоначальной Смете. Например: необходимо выполнить доп. работы на монтаж сантехники в квартирах (и эти работы не были указаны в первоначальной Смете).

Корректировка - документ создаваемый в 1С для корректировки первоначальной Сметы. Например: приходит Служебка в которой подрядчику необходимо скорректировать Сущ. об или скорректировать и Сущ. об и добавить Доп. об.

Наименование сценария			№1. Распределение существующих объемов у Служебной записки
Роль			Пользователь = сотрудник сметного отдела
Предварительное условие			1. Открыта вкладка <u>Распределение Объемов</u> 2. Создана <u>Корректировка</u> 3. Закупочная процедура == <u>Служебная Записка</u> 4. В закупке происходит распределение существующих объемов
Триггер события			Нажата кнопка <u>Добавить объем</u>
№ шага	Исполнитель операции	Операция	Описание
1	Пользователь	Нажимает кнопку <u>Скорректировать объем</u>	Пользователь нажимает кнопку <u>Добавить объем</u> во вкладке <u>Распределение объемов</u> .
2	Система	Показывает модальное окно	Показывает модальное окно <u>Форма ввода сметы</u>
3	Пользователь	Выбирает Смету	Выбирает Корректировку из выпадающего списка в поле <u>Смета</u> (по умолчанию показана созданная Корректировка, однако для выбора доступны любые Сметы).
4	Система	Заполняет реквизит Смета	Подставляет выбранное пользователем значение в реквизит <u>Смета</u> . <div></div>

5	Пользователь	Заполняет данные по <u>Суммам Изменений</u>	Заполняет данные в полях <u>Сумма Закупки</u> , <u>Сумма с учетом ГП</u> .
6	Система	Показывает пользователю остаток по сумме. Заполняет Реквизиты.	Показывает пользователю доступный остаток по суммам. После того как пользователь заполнил данные сохраняет их в соответствующих полях. Динамически изменяет доступный остаток по сумме по формуле: Остаток = Число_Показываемое_системой - Число_введенное_Пользователем. 
7	Пользователь	Нажимает Ок	Нажимает Ок
8	Система	Добавляет данные в табличную часть	Добавляет данные из формы в табличную часть 
Результат сценария		<div>1. Пользователь заполнил данные на вкладке Распределение Объемов.</div> <div>2. Заполненные пользователем данные по запросу используются для построение отчета Перераспределение объемов.</div>	
Наименование сценария		№2. Добавление доп. работ в АНцТ	
Роль		Пользователь = сотрудник сметного отдела	
Предварительное условие		<div>1. Открыта вкладка <u>Распределение Объемов</u></div> <div>2. Создана <u>Смета</u></div> <div>3. Закупочная процедура == <u>АНцТ</u></div>	
Триггер события		Нажата кнопка <u>Добавить объем</u>	
1	Пользователь	Нажимает кнопку <u>Добавить объем</u>	Пользователь нажимает кнопку <u>Добавить объем</u> во вкладке <u>Распределение объемов</u> .
2	Система	Показывает модальное окно	Показывает модальное окно <u>Форма ввода сметы</u>
			Выбирает Смету из выпадающего списка в поле <u>Смета</u> (по умолчанию показана созданная пользователем Смета, однако для выбора доступны любые Сметы).
3	Пользователь	Заполняет данные по Суммам Изменений	Заполняет данные в полях <u>Сумма Закупки</u> , <u>Сумма с учетом ГП</u> .

4	Система	<div>Показывает пользователю остаток по сумме.</div> <div>Заполняет Реквизиты.</div>	<div>Показывает пользователю доступный остаток по суммам.</div> <div>После того как пользователь заполнил данные сохраняет их в соответствующих полях.</div> <div>Динамически изменяет доступный остаток по сумме по формуле: Остаток = Число_Показываемое_системой - Число_введенное_Пользователем.</div> <div></div>
5	Пользователь	Нажимает Ок	Нажимает Ок
6	Система	Добавляет данные в табличную часть	<div>Добавляет данные из формы в табличную часть</div> <div></div>
Результат сценария			<div>1. Пользователь заполнил данные на вкладке Распределение Объемов.</div> <div>2. Заполненные пользователем данные по запросу используются для построение отчета Перераспределение объемов.</div>
Наименование сценария			№3. Корректировка данных в табличной части.
Роль			Пользователь = сотрудник сметного отдела
Предварительное условие			<div>1. Открыта вкладка <u>Распределение Объемов</u></div> <div>2. Заполнены данные в табличной части</div>
Триггер события			Двойной клик по табличной части на выделенной строке
1	Пользователь	Двойной клик по табличной части	Делает двойной клик по данным в табличной части
2	Система	Показывает модальное окно	Показывает модальное окно <u>Формы ввода данных</u> . Курсор в модальном окне стоит в зависимости от того, по какому столбцу кликнул пользователь в табличной части.
3	Пользователь	Корректирует данные в модальном окне	<div>Корректирует данные в модальном окне:</div> <div><ul style="list-style-type: none">▪ Столбец Смета - по умолчанию Пользователь может поменять смету на любую из имеющихся в системе;▪ Столбец Контрагент - по умолчанию можно выбрать любого Контрагента имеющегося в системе;▪ Столбец Сумма - пользователь может вводить только числовые значения;▪ Столбец Сумма ГП - пользователь может вводить числовые значения;▪ Столбец Комментарии - пользователь может оставлять строковый комментарий;</div>

4	Система	Корректирует данные в табличной части	Корректирует данные в табличной части согласно внесенных пользователем данных.
Результат сценария			<ol style="list-style-type: none">1. Пользователь скорректировал данные на вкладке Распределение Объемов.2. Скорректированные пользователем данные по запросу <u>используются</u> для построение отчета Перераспределение объемов.
Наименование сценария			№4. Удаление данных в табличной части
Роль			Пользователь = сотрудник сметного отдела
Предварительное условие			<ol style="list-style-type: none">1. Открыта вкладка <u>Распределение Объемов</u>.2. Данные в табличной части заполнены.
Триггер события			Нажата кнопка Delete/Удалить
1	Пользователь	Удаляет Смету в табличной части	Выбирает строку в табличной части, нажимает кнопку Delete/Удалить
2	Система	Удаляет Смету в табличной части	Удаляет строку в табличной части
Результат сценария			<ol style="list-style-type: none">1. Пользователь удалил данные на вкладке Распределение Объемов.2. Удаленные данные <u>не используются</u> для построения отчета Перераспределение объемов.
Наименование сценария			№5. Смету/Корректировку отвязали/пометили на удаление/удалили от Закупки
Роль			Пользователь = сотрудник сметного отдела
Предварительное условие			<ol style="list-style-type: none">1. Открыта вкладка <u>Распределение Объемов</u>.2. Данные в табличной части заполнены.3. Смета/Корректировка отвязана/помечена на удаление/удалена от Закупки
Триггер события			Открыта вкладка Распределение Объемов
1	Система	Подсвечивает строку	Подсвечивает в табличной части строку с удаленной/помеченной на удаление/отвязанной Сметой
2	Пользователь	Корректирует данные в строке	Корректирует данные согласно сценария №3
Результат сценария			<ol style="list-style-type: none">1. Пользователь скорректировал данные на вкладке Распределение Объемов.2. Скорректированные пользователем данные по запросу <u>используются</u> для построение отчета Перераспределение объемов.