

## Настройка ИНС:ОКНА/ДВЕРИ/ПЕРЕГОРОДКИ

Выполняйте настройку системы в порядке очередности, представленной ниже.

1. [Общие настройки.](#)
2. [Настройка дополнительных реквизитов.](#)
3. [Настройка констант.](#)
4. [Настройка состояний документов.](#)
5. [Настройка видов использования рабочего времени.](#)
6. [Настройка параметров расчётов.](#)
7. [Настройка видов начислений.](#)

Стандартную документацию по базовым настройкам и базовой функциональности 1С УНФ вы можете посмотреть на <https://its.1c.ru/db/unfdoc>.

## Общие настройки

1. Нажмите на меню «Функции» (☰) в левом верхнем углу (см. Рис.1), выберите закладку «Настройки» и нажмите на пункт «Общие настройки» в группе «Администрирование».

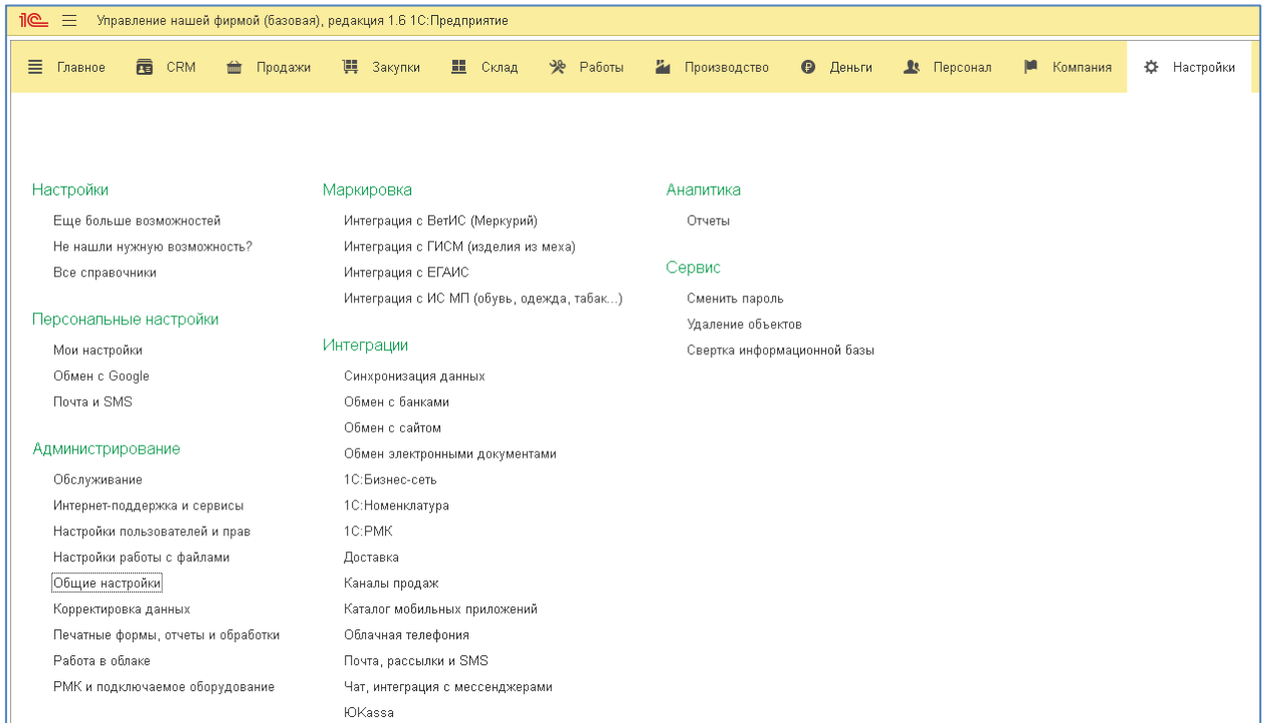


Рис.1

2. Выставьте в своей системе флаги настроек аналогично показанным в форме, представленной на Рис.2.

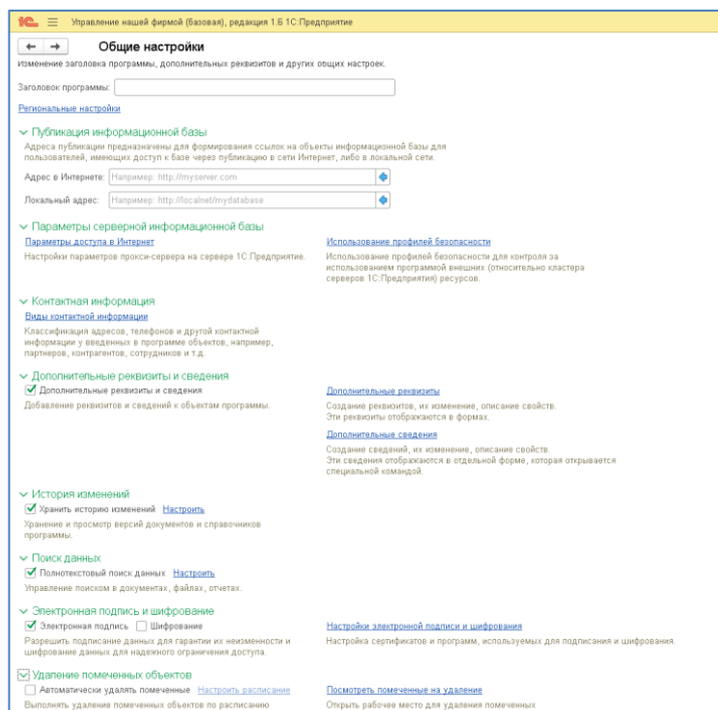


Рис.2

3. В закладке «Настройки» (см. Рис.1) нажмите на пункт «Еще больше возможностей» в группе «Настройки». Выставьте в своей системе флаги настроек в закладках «Общие», «CRM», «Продажи» и т. д. аналогично показанным в формах, представленных на Рис.3 – Рис.13.

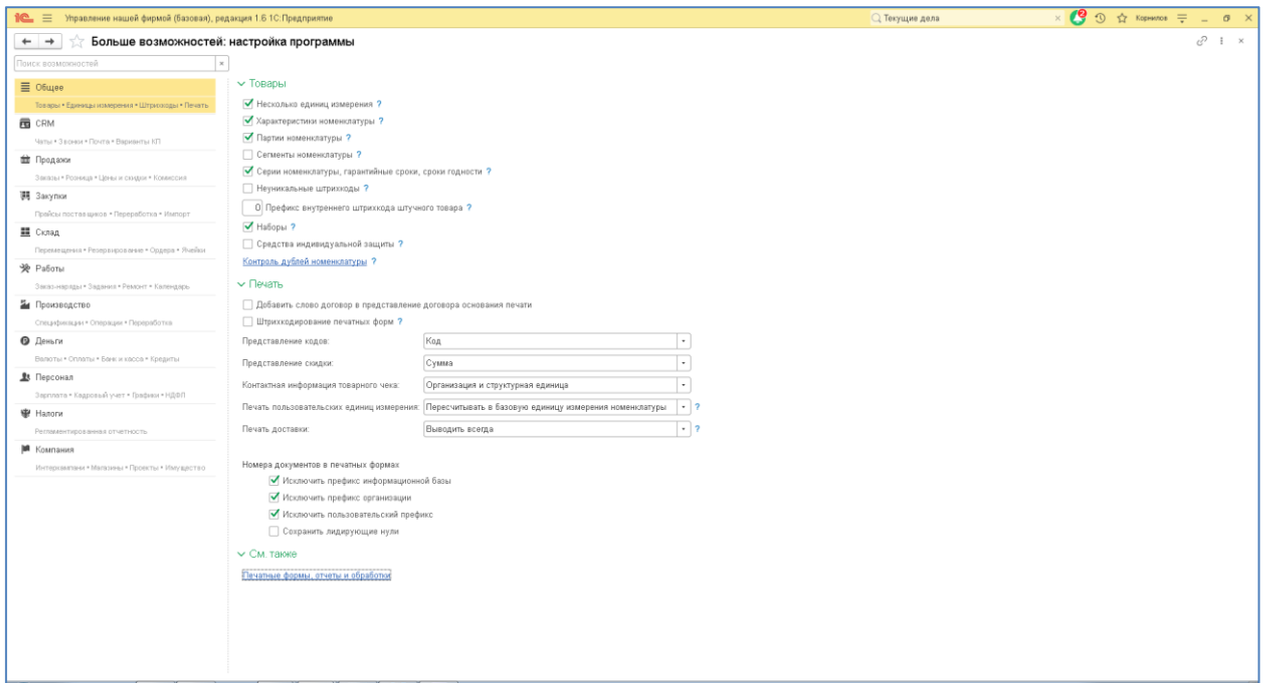


Рис.3

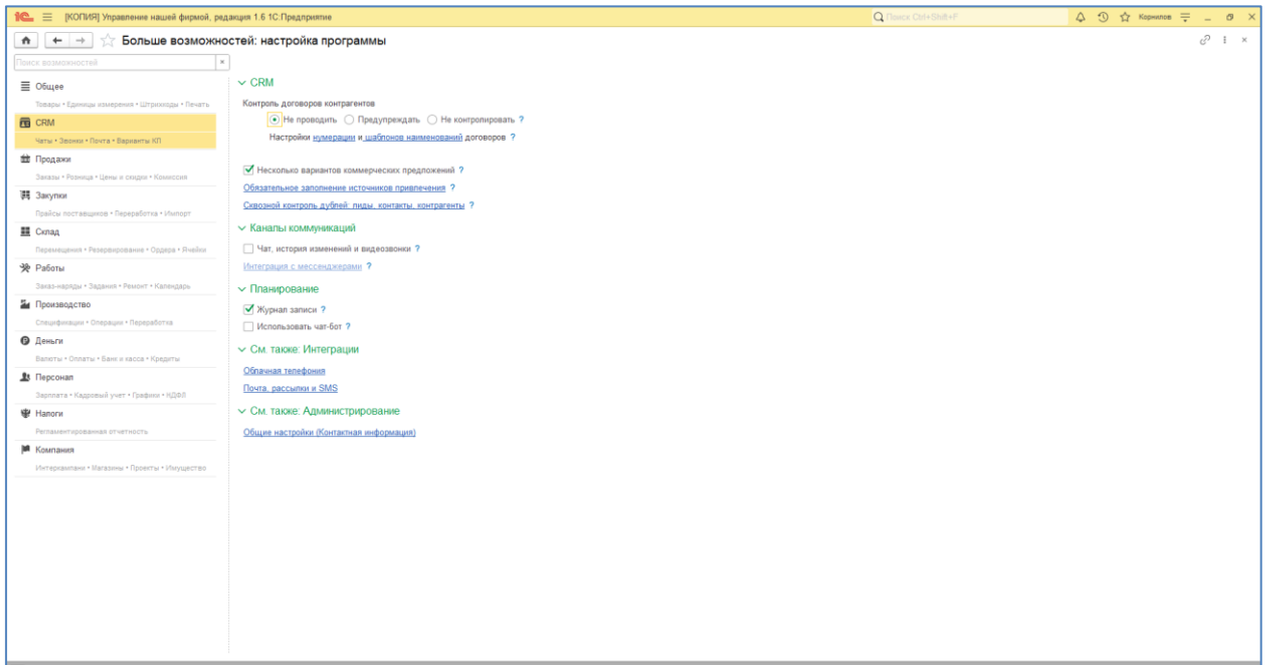


Рис.4

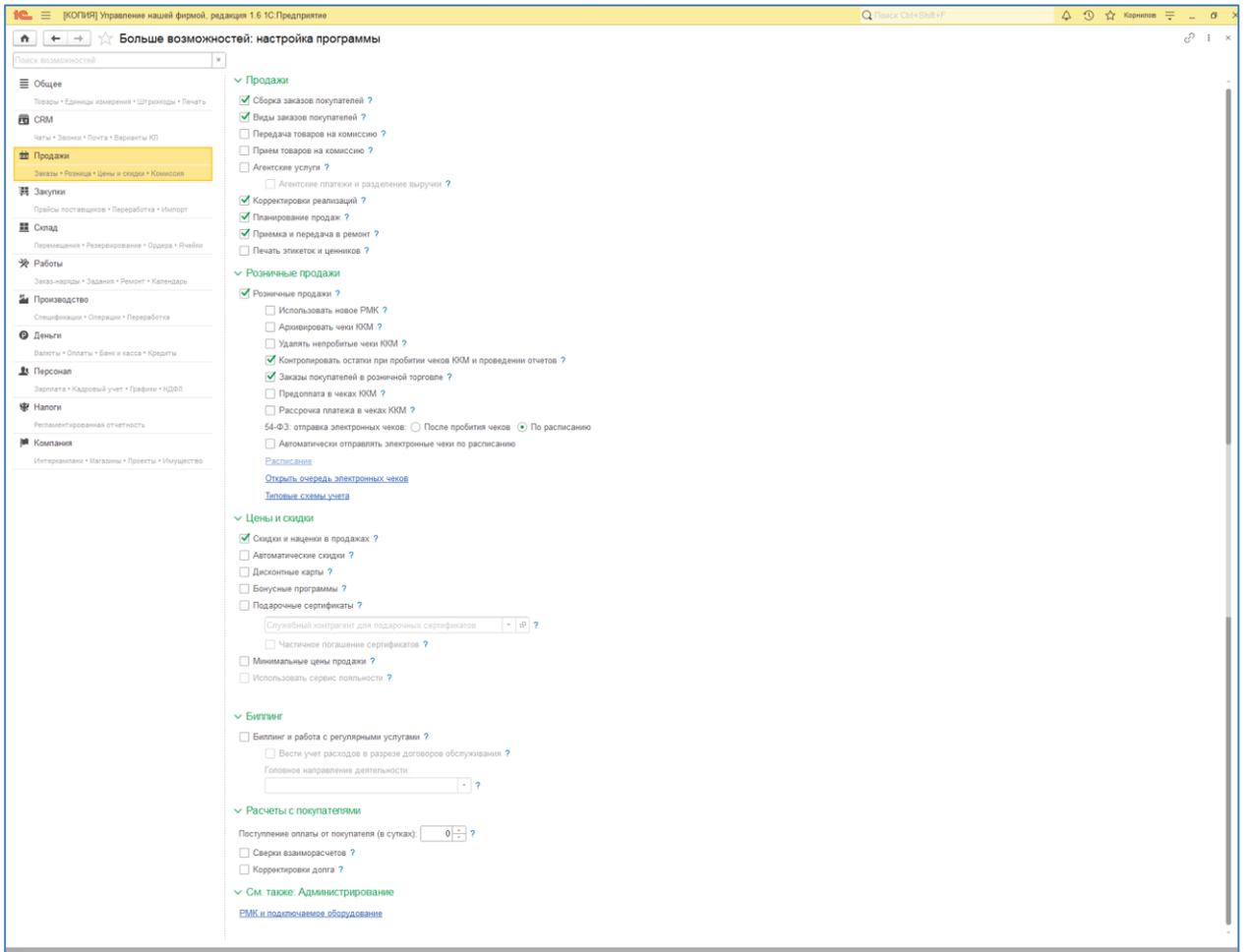


Рис.5

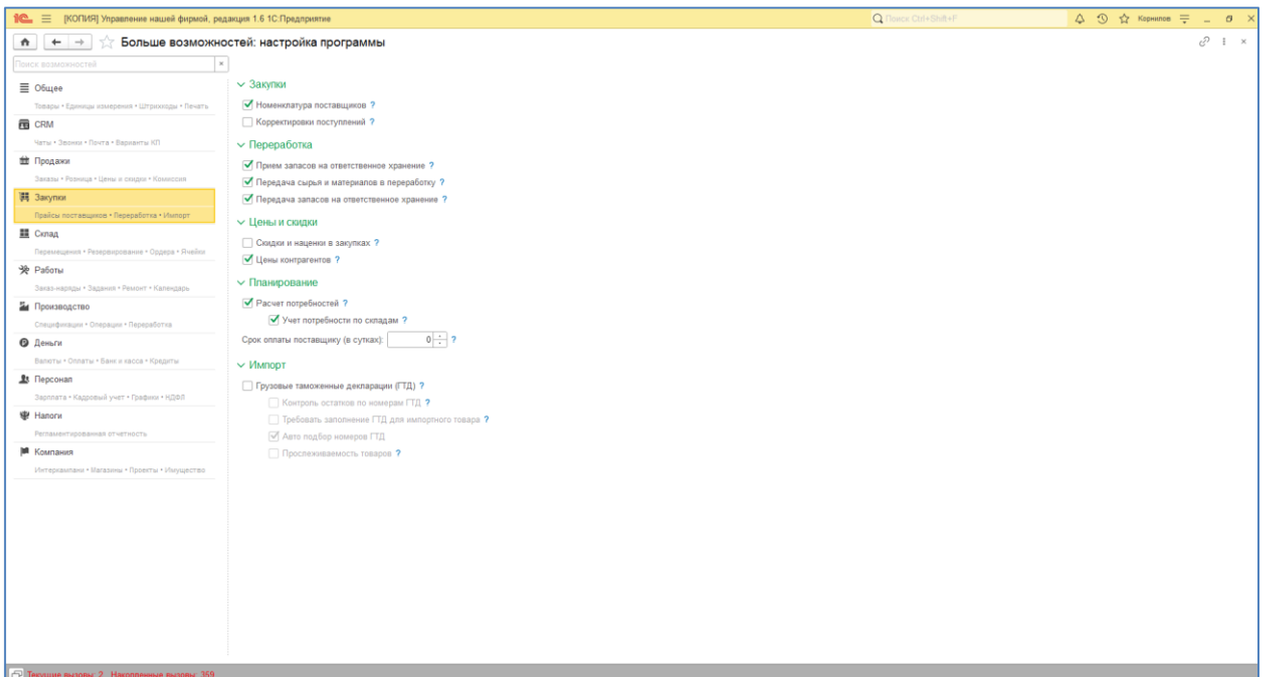


Рис.6

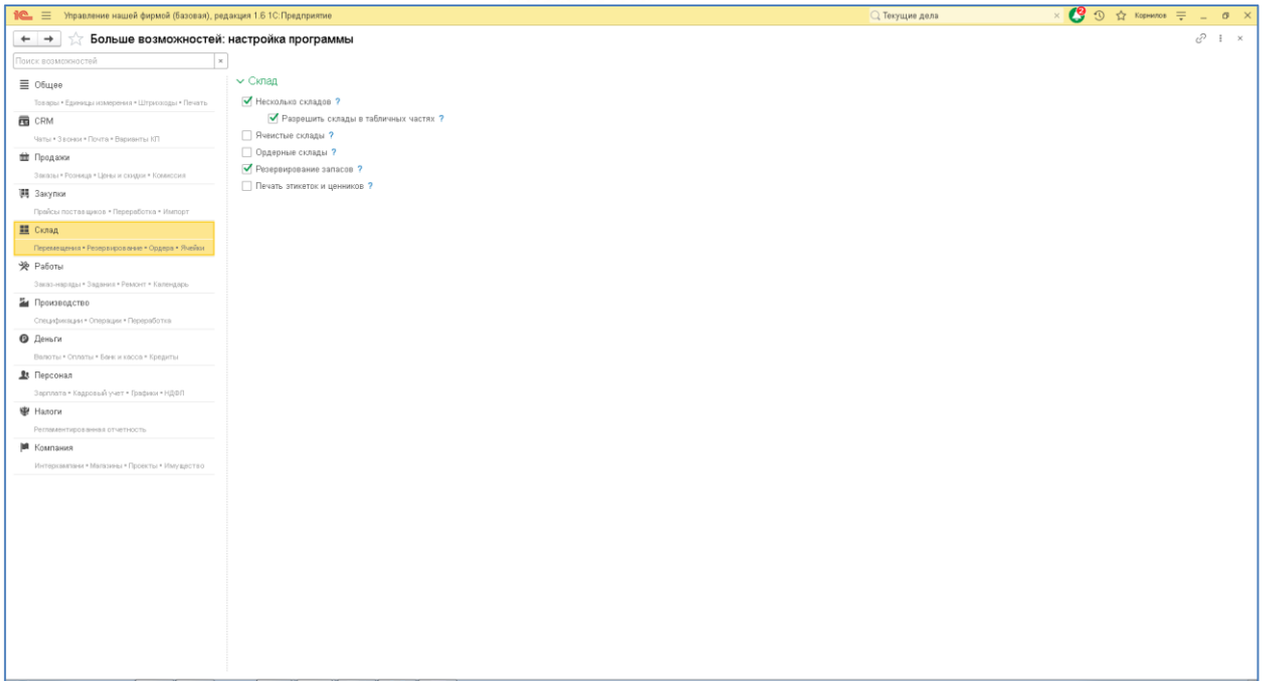


Рис.7

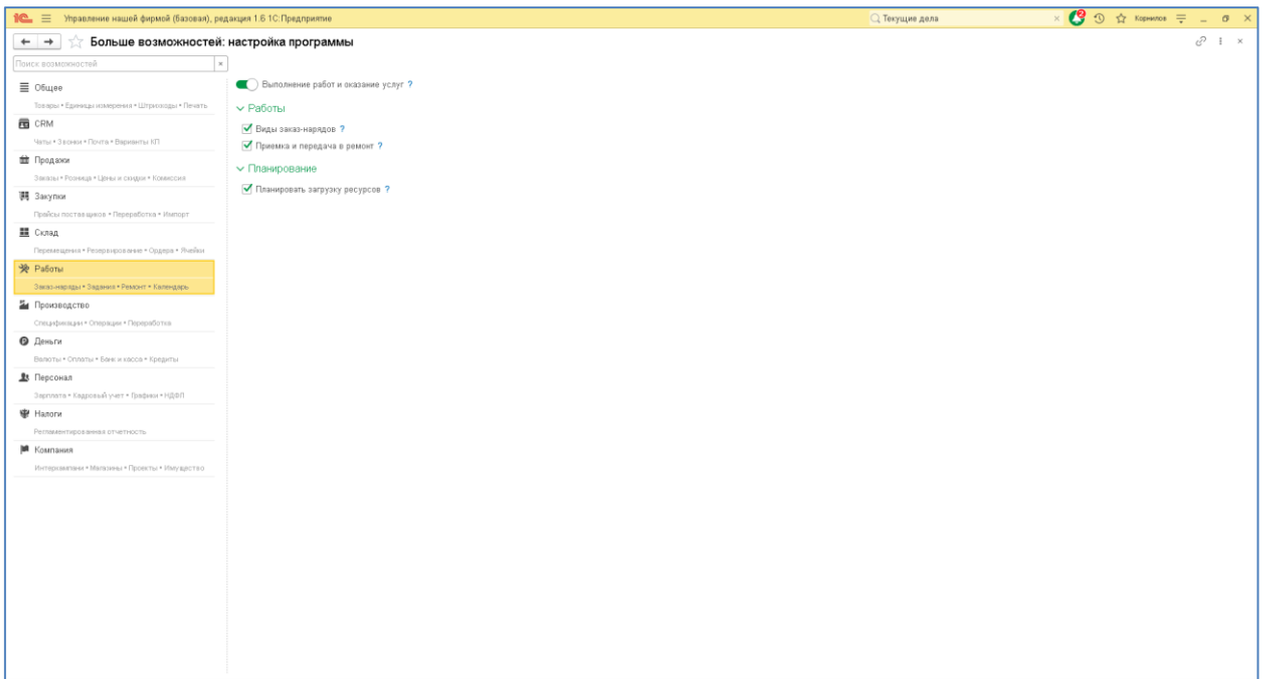


Рис.8

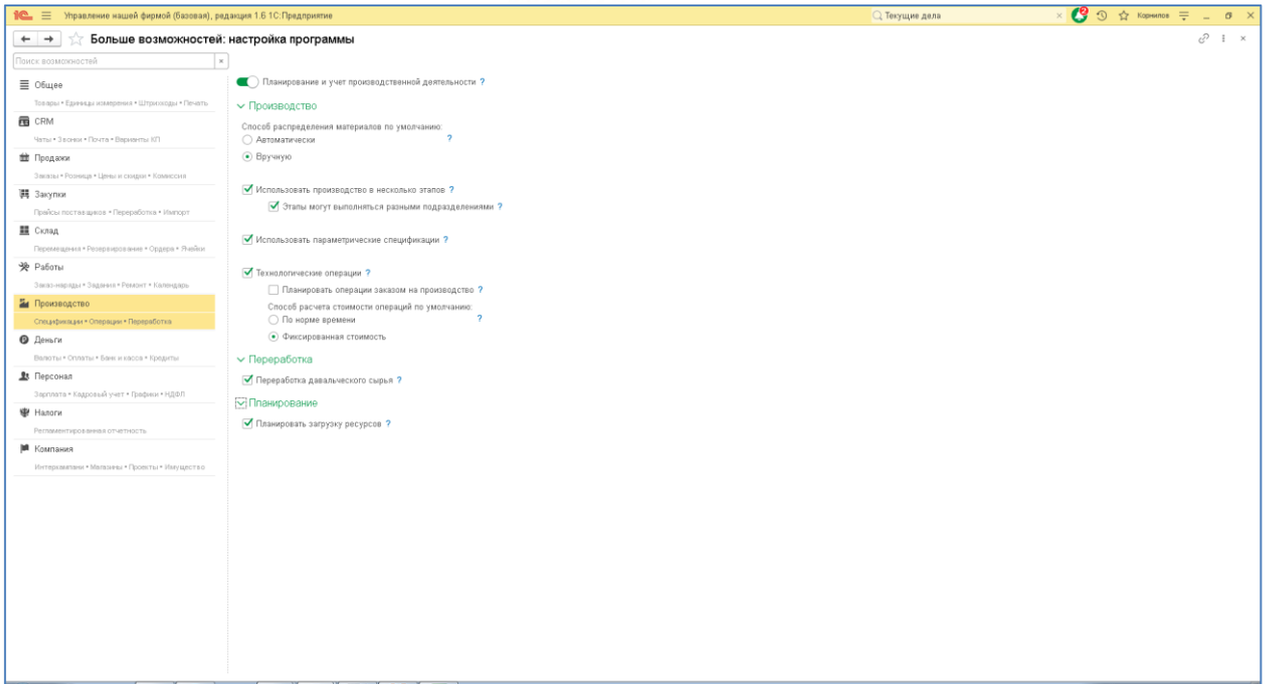


Рис.9

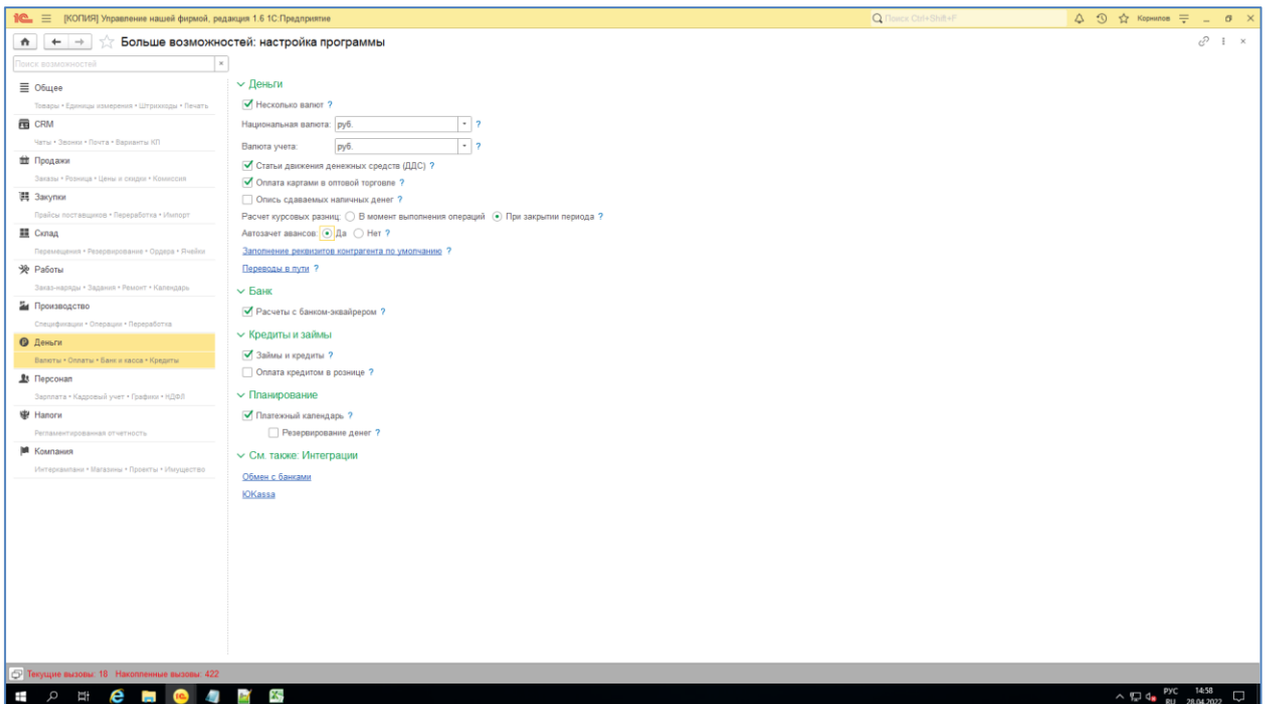


Рис.10

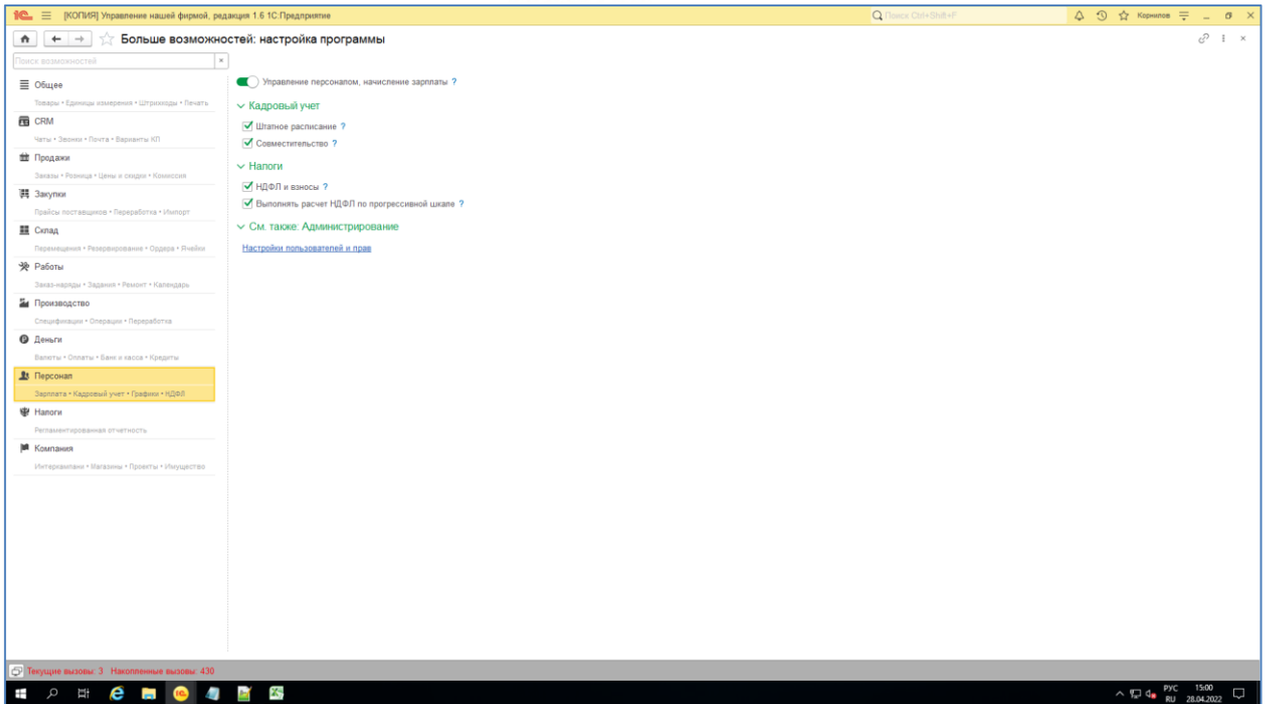


Рис.11

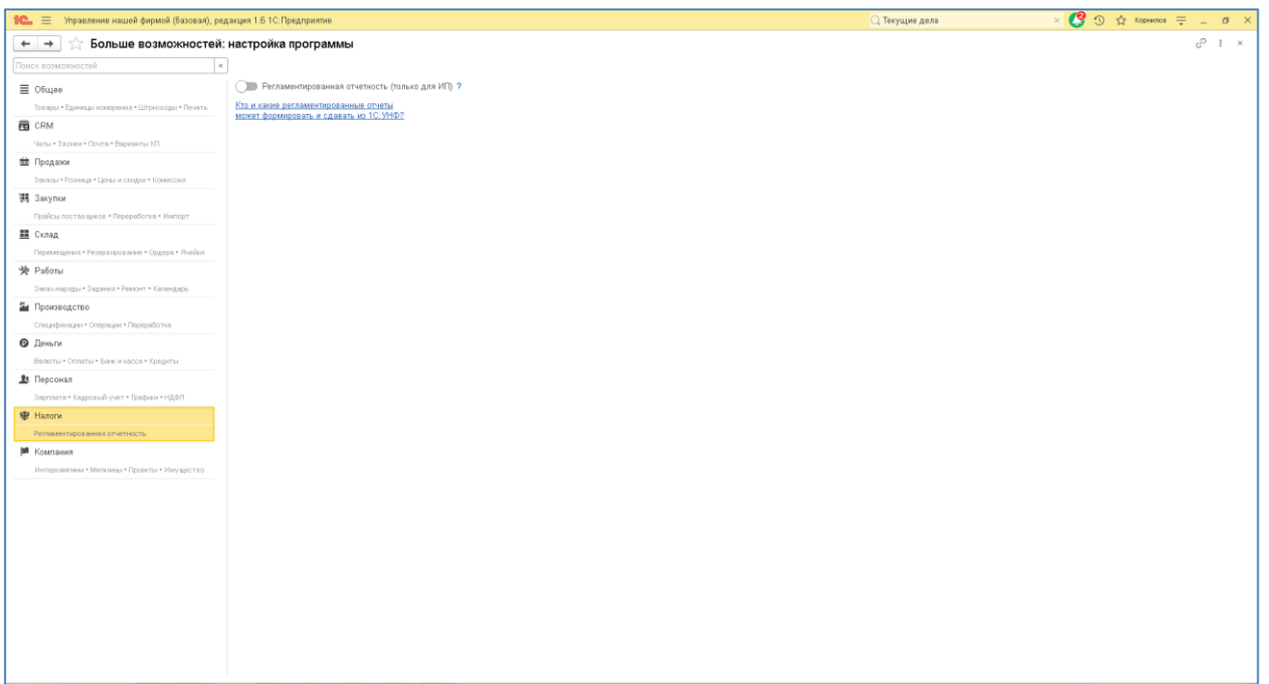


Рис.12

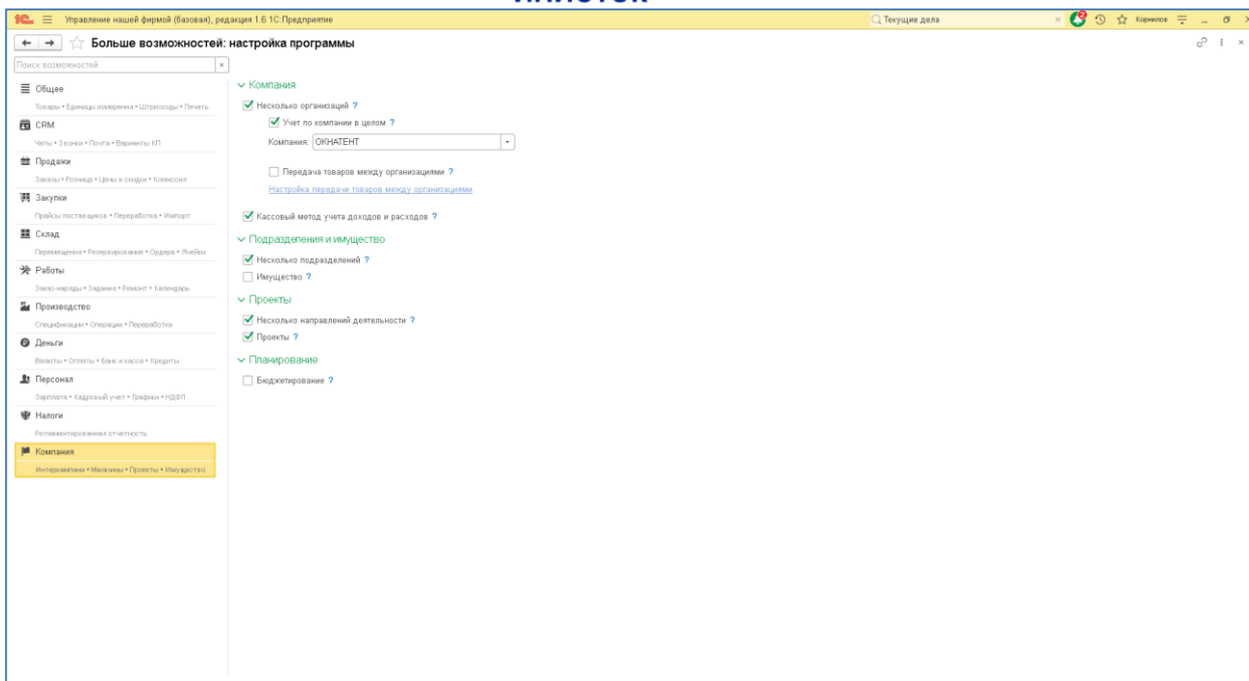


Рис.13

В процессе развития системы настройки могут быть дополнены при необходимости включения дополнительной базовой функциональности.

## Настройка дополнительных реквизитов и сведений

### Общие действия для создания дополнительных реквизитов

- Нажмите на меню «Функции» (☰) в левом верхнем углу (см. Рис.1), выберите закладку «Настройки» и нажмите на пункт «Общие настройки» в группе «Администрирование».

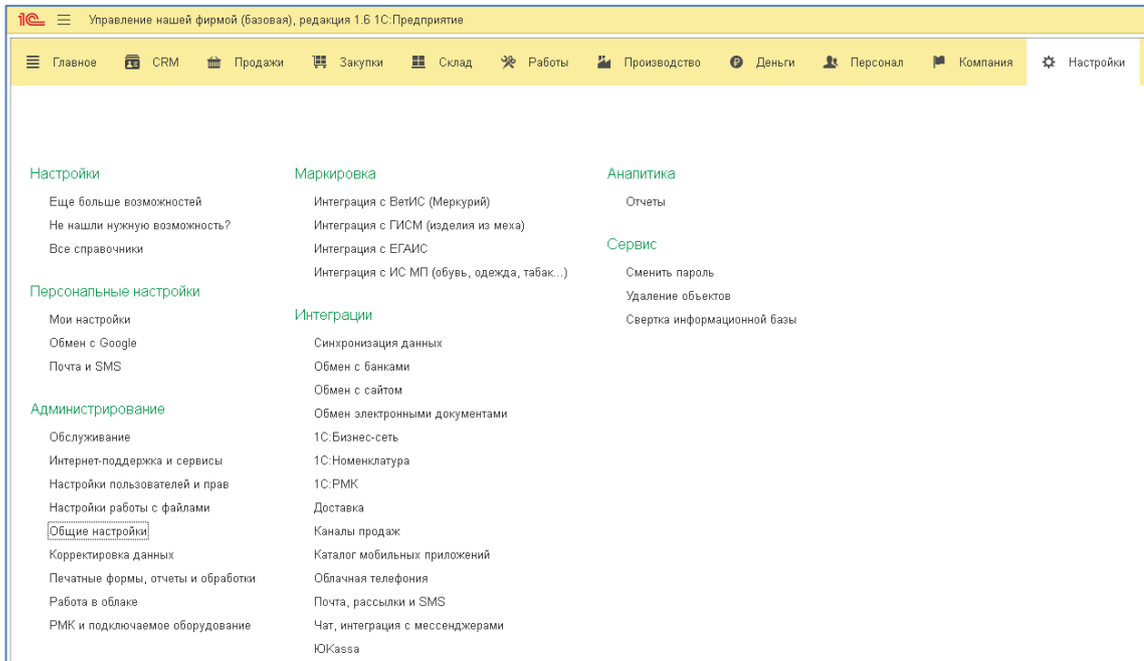


Рис.1

- В появившейся форме, представленной на Рис.2, нажмите на пункт «Дополнительные реквизиты» в разделе «Дополнительные реквизиты и сведения».

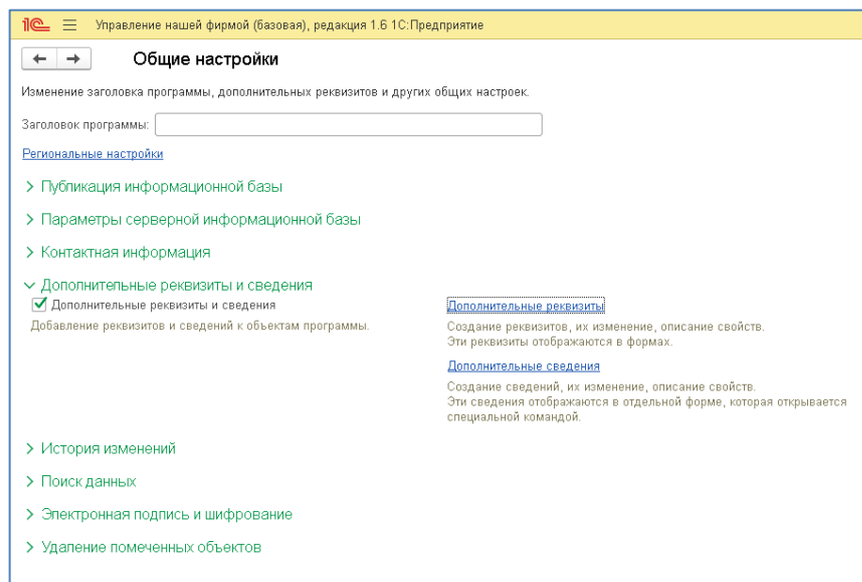


Рис.2

6. В появившейся форме, представленной на Рис.3, выберите интересующий вас объект ( в примере на Рис.3 это «Номенклатура») и его подгруппу ( в примере на Рис.3 это «Общие»). Далее, нажав на кнопку «Добавить», выберите пункт «Новый».

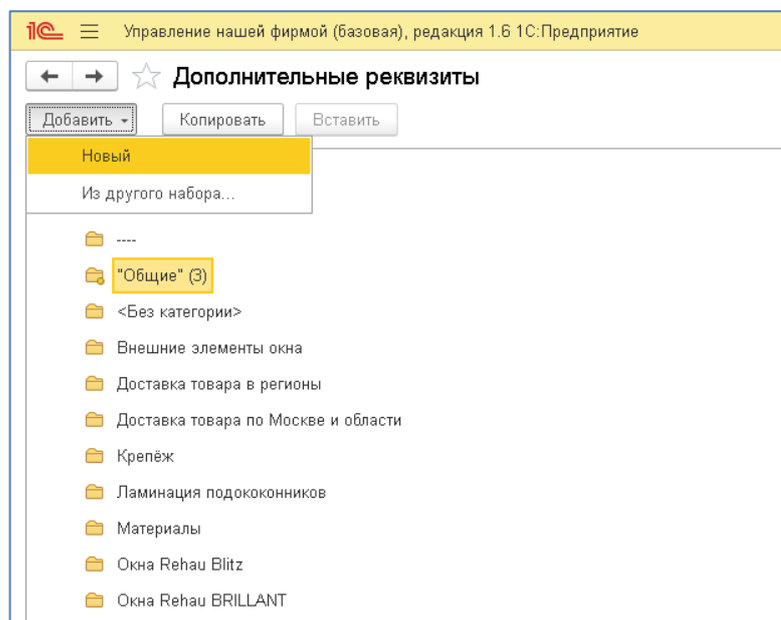


Рис.3

7. После действия, описанного в п. 3 введите данные дополнительного реквизита, например, - «Используется при работе», представленные на Рис.5.

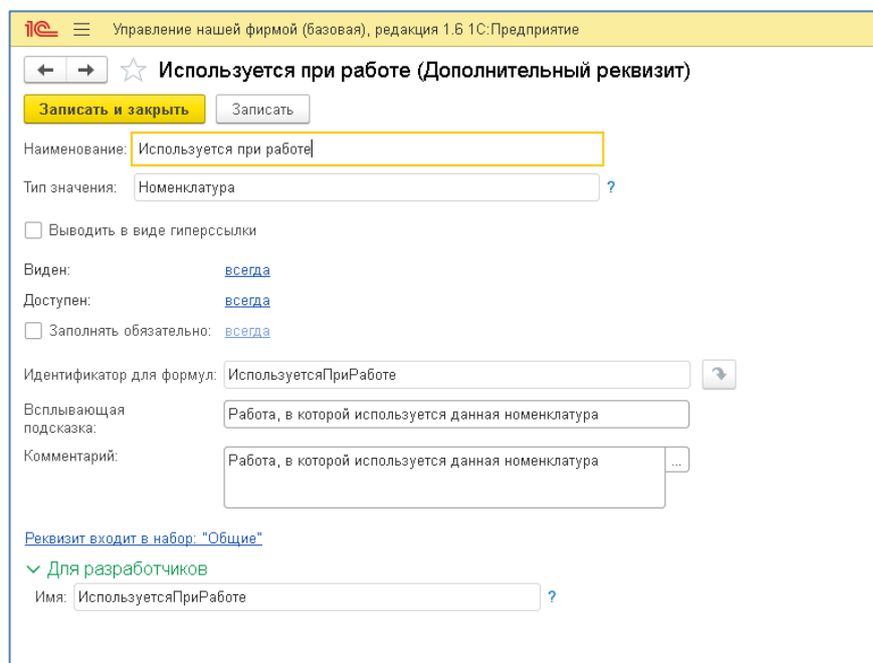


Рис.5

8. При вводе значения в поле «Тип значения» (см. Рис.5) в диалоговом окне «Редактирование типа данных» введите данные, представленные, например, на Рис.6 и нажмите на кнопку «ОК» (для вызова списка типов значений для выбора значения нажмите на кнопку ,

расположенную справа от информационного поля «Тип значения»). На Рис. 7 представлен пример ввода типа значения «Число»

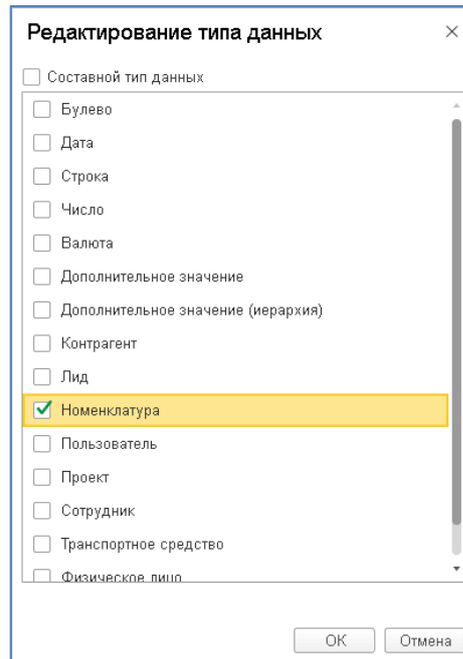


Рис.6

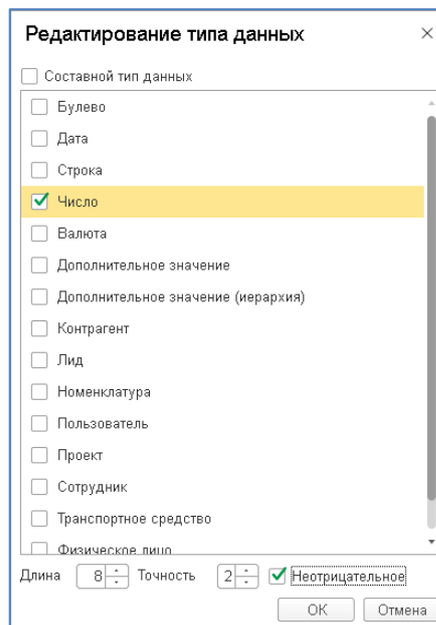


Рис.7

9. Нажмите на кнопку «Записать и закрыть» (см. Рис.5)
10. После добавления группы дополнительных реквизитов, в той же форме (Рис.7), которая представлена на Рис.3, вы можете изменить очерёдность следования реквизитов, используя стрелки «Переместить вверх» и «Переместить вниз».

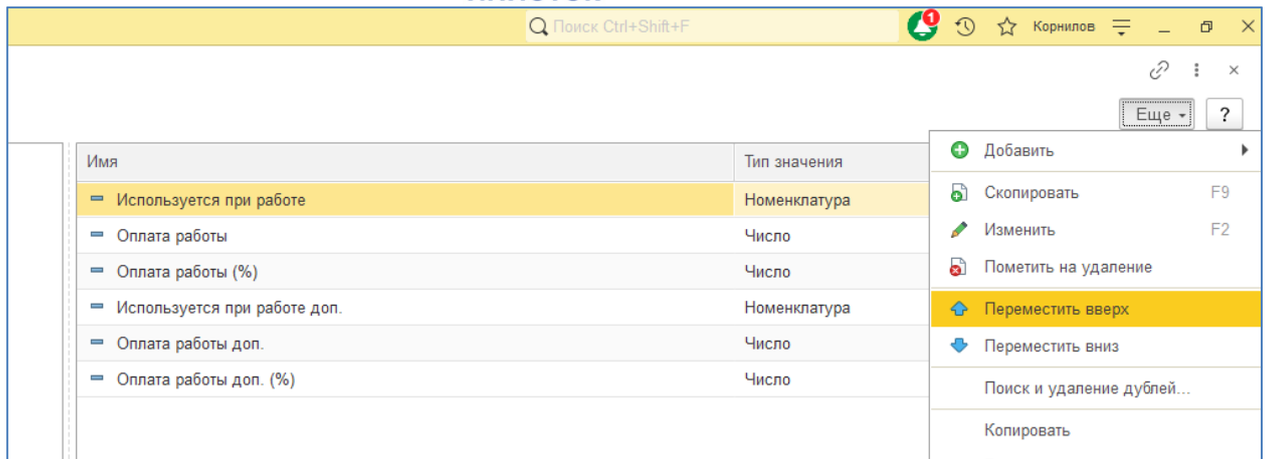
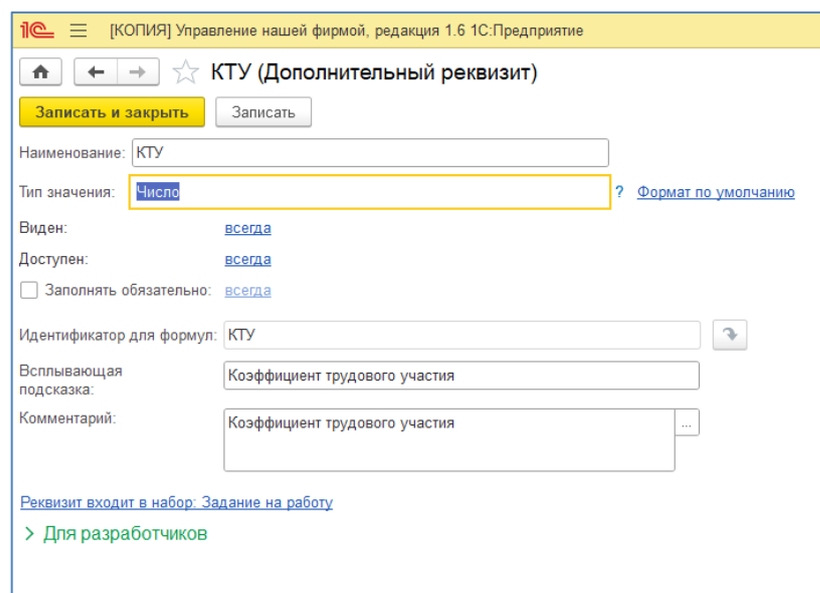


Рис.7

### Общие действия для изменения данных дополнительного реквизита

1. В форме «Дополнительный реквизит» (см. Рис.8) нажмите на кнопку «Ещё» (см. Рис.9) и выберите пункт «Разрешить редактирование реквизитов».



Управление нашей фирмой, редакция 1.6 1С-Предприятие

КТУ (Дополнительный реквизит)

Записать и закрыть | Записать

Наименование: КТУ

Тип значения: **Число** ? [Формат по умолчанию](#)

Виден: [всегда](#)

Доступен: [всегда](#)

Заполнять обязательно: [всегда](#)

Идентификатор для формул: КТУ

Всплывающая подсказка: Коэффициент трудового участия

Комментарий: Коэффициент трудового участия

[Реквизит входит в набор: Задание на работу](#)

> [Для разработчиков](#)

Рис.8

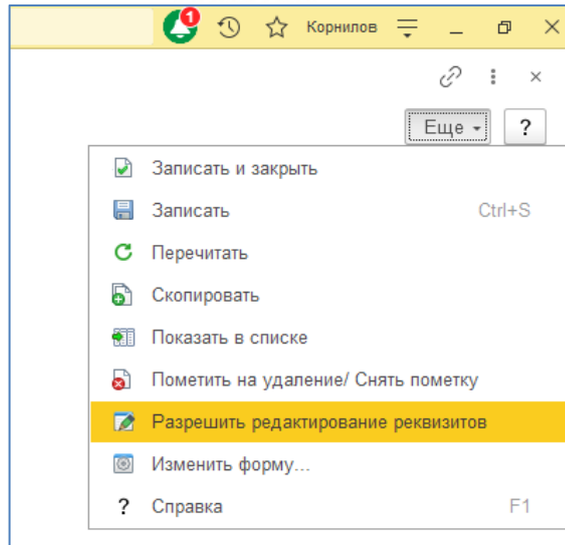


Рис.9

2. В появившейся форме «Разблокирование реквизитов» (см. Рис.10) нажмите на кнопку «Разрешить редактирование», после чего отредактируйте данные дополнительного реквизита в форме «Дополнительный реквизит» (см. Рис.11) и нажмите на кнопку «Записать и закрыть».

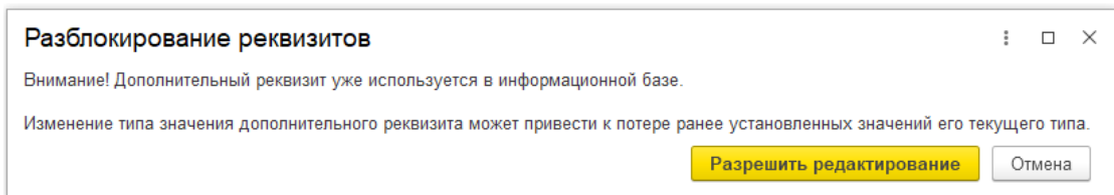


Рис.10

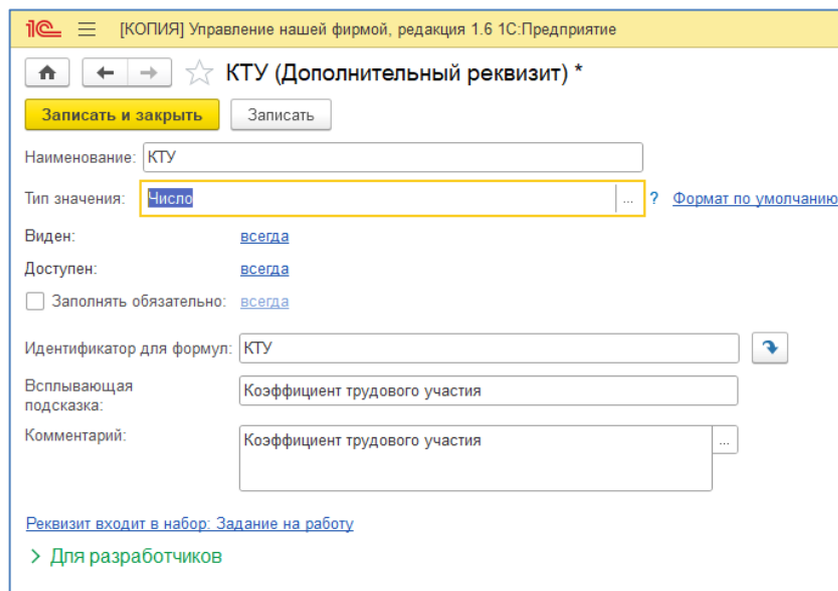


Рис.11



## Данные новых дополнительных реквизитов

## Дополнительные реквизиты справочника «Номенклатура»

Объект	Номенклатура
Подгруппа	Общие
Наименование	Используется при работе
Тип значения	Номенклатура
Значение обязательно	Нет
Идентификатор для формул	ИспользуетсяПриРаботе
Всплывающая подсказка	Работа, в которой используется данная номенклатура
Комментарий	Работа, в которой используется данная номенклатура
Имя (для разработчиков)	ИспользуетсяПриРаботе

Объект	Номенклатура
Подгруппа	Общие
Наименование	Оплата работы
Тип значения	Число
Значение обязательно	Нет
Длина	8
Точность	2
Неотрицательное	Да
Идентификатор для формул	ОплатаРаботы
Всплывающая подсказка	Оплата работы
Комментарий	Оплата работы
Имя (для разработчиков)	ОплатаРаботы

Объект	Номенклатура
Подгруппа	Общие
Наименование	Оплата работы (%)
Тип значения	Число
Значение обязательно	Нет
Длина	4
Точность	2
Неотрицательное	Да
Идентификатор для формул	ОплатаРаботыПроц
Всплывающая подсказка	Оплата работы (%)
Комментарий	Оплата работы (%)
Имя (для разработчиков)	ОплатаРаботыПроц

Объект	Номенклатура
Подгруппа	Общие
Наименование	Используется при работе доп.

<b>Тип значения</b>	Номенклатура
<b>Значение обязательно</b>	Нет
<b>Идентификатор для формул</b>	ИспользуетсяПриРаботеДоп
<b>Всплывающая подсказка</b>	Дополнительная работа, в которой используется данная номенклатура
<b>Комментарий</b>	Дополнительная работа, в которой используется данная номенклатура
<b>Имя (для разработчиков)</b>	ИспользуетсяПриРаботеДоп

<b>Объект</b>	Номенклатура
<b>Подгруппа</b>	Общие
<b>Наименование</b>	Оплата работы доп.
<b>Тип значения</b>	Число
<b>Значение обязательно</b>	Нет
<b>Длина</b>	8
<b>Точность</b>	2
<b>Неотрицательное</b>	Да
<b>Идентификатор для формул</b>	ОплатаРаботыДоп
<b>Всплывающая подсказка</b>	Оплата дополнительной работы
<b>Комментарий</b>	Оплата дополнительной работы
<b>Имя (для разработчиков)</b>	ОплатаРаботыДоп

<b>Объект</b>	Номенклатура
<b>Подгруппа</b>	Общие
<b>Наименование</b>	Оплата работы доп. (%)
<b>Тип значения</b>	Число
<b>Значение обязательно</b>	Нет
<b>Длина</b>	4
<b>Точность</b>	2
<b>Неотрицательное</b>	Да
<b>Идентификатор для формул</b>	ОплатаРаботыДопПроц
<b>Всплывающая подсказка</b>	Оплата дополнительной работы (%)
<b>Комментарий</b>	Оплата дополнительной работы (%)
<b>Имя (для разработчиков)</b>	ОплатаРаботыДопПроц

**Дополнительные реквизиты документа «Задание на работу»**

<b>Объект</b>	Задание на работу
<b>Подгруппа</b>	-
<b>Наименование</b>	КТУ
<b>Тип значения</b>	Число
<b>Значение обязательно</b>	Нет
<b>Длина</b>	3
<b>Точность</b>	2
<b>Неотрицательное</b>	Да

<b>Идентификатор для формул</b>	КТУ
<b>Всплывающая подсказка</b>	Коэффициент трудового участия
<b>Комментарий</b>	Коэффициент трудового участия
<b>Имя (для разработчиков)</b>	КТУ

<b>Объект</b>	Задание на работу
<b>Подгруппа</b>	-
<b>Наименование</b>	Общая оценка за работу
<b>Тип значения</b>	Число
<b>Значение обязательно</b>	Нет
<b>Длина</b>	3
<b>Точность</b>	2
<b>Неотрицательное</b>	Да
<b>Идентификатор для формул</b>	ОбщаяОценкаЗаРаботу
<b>Всплывающая подсказка</b>	Общая оценка за работу
<b>Комментарий</b>	Общая оценка за работу
<b>Имя (для разработчиков)</b>	ОбщаяОценкаЗаРаботу

<b>Объект</b>	Задание на работу
<b>Подгруппа</b>	-
<b>Наименование</b>	Оценка за сроки исполнения
<b>Тип значения</b>	Число
<b>Значение обязательно</b>	Нет
<b>Длина</b>	4
<b>Точность</b>	2
<b>Неотрицательное</b>	Нет
<b>Идентификатор для формул</b>	ОценкаЗаСрокиИсполнения
<b>Всплывающая подсказка</b>	Оценка за сроки исполнения
<b>Комментарий</b>	Оценка за сроки исполнения
<b>Имя (для разработчиков)</b>	ОценкаЗаСрокиИсполнения

<b>Объект</b>	Задание на работу
<b>Подгруппа</b>	-
<b>Наименование</b>	Оценка за качество
<b>Тип значения</b>	Число
<b>Значение обязательно</b>	Нет
<b>Длина</b>	4
<b>Точность</b>	2
<b>Неотрицательное</b>	Нет
<b>Идентификатор для формул</b>	ОценкаЗаКачество
<b>Всплывающая подсказка</b>	Оценка за качество
<b>Комментарий</b>	Оценка за качество
<b>Имя (для разработчиков)</b>	ОценкаЗаКачество

<b>Объект</b>	Задание на работу
<b>Подгруппа</b>	-
<b>Наименование</b>	Оценка за труд. дисциплину
<b>Тип значения</b>	Число
<b>Значение обязательно</b>	Нет
<b>Длина</b>	4
<b>Точность</b>	2
<b>Неотрицательное</b>	Нет
<b>Идентификатор для формул</b>	ОценкаЗаТрудДисциплину
<b>Всплывающая подсказка</b>	Оценка за труд. дисциплину
<b>Комментарий</b>	Оценка за труд. дисциплину
<b>Имя (для разработчиков)</b>	ОценкаЗаТрудДисциплину

<b>Объект</b>	Задание на работу
<b>Подгруппа</b>	-
<b>Наименование</b>	Оценка за готовность к доп. работе
<b>Тип значения</b>	Число
<b>Значение обязательно</b>	Нет
<b>Длина</b>	4
<b>Точность</b>	2
<b>Неотрицательное</b>	Да
<b>Идентификатор для формул</b>	ОценкаЗаГотовностьКДопРаботе
<b>Всплывающая подсказка</b>	Оценка за готовность к доп. работе
<b>Комментарий</b>	Оценка за готовность к доп. работе
<b>Имя (для разработчиков)</b>	ОценкаЗаГотовностьКДопРаботе

#### Дополнительные реквизиты справочника «Проекты»

<b>Объект</b>	Проекты
<b>Подгруппа</b>	-
<b>Наименование</b>	Весовой коэф-т оценки за сроки исполнения (проект)
<b>Тип значения</b>	Число
<b>Значение обязательно</b>	Нет
<b>Длина</b>	3
<b>Точность</b>	2
<b>Неотрицательное</b>	Да
<b>Идентификатор для формул</b>	ВесовойКоэффОценкиЗаСрокиИсполненияПроект
<b>Всплывающая подсказка</b>	Весовой коэф-т оценки за сроки исполнения (проект)
<b>Комментарий</b>	Весовой коэф-т оценки за сроки исполнения (проект)
<b>Имя (для разработчиков)</b>	ВесовойКоэффОценкиЗаСрокиИсполненияПроект

<b>Объект</b>	Проекты
<b>Подгруппа</b>	-

<b>Наименование</b>	Весовой коэфф-т оценки за качество (проект)
<b>Тип значения</b>	Число
<b>Значение обязательно</b>	Нет
<b>Длина</b>	3
<b>Точность</b>	2
<b>Неотрицательное</b>	Да
<b>Идентификатор для формул</b>	ВесовойКоэффОценкиЗаКачествоПроект
<b>Всплывающая подсказка</b>	Весовой коэфф-т оценки за качество (проект)
<b>Комментарий</b>	Весовой коэфф-т оценки за качество (проект)
<b>Имя (для разработчиков)</b>	ВесовойКоэффОценкиЗаКачествоПроект

<b>Объект</b>	Проекты
<b>Подгруппа</b>	-
<b>Наименование</b>	Весовой коэфф-т оценки за труд. дисциплину (проект)
<b>Тип значения</b>	Число
<b>Значение обязательно</b>	Нет
<b>Длина</b>	3
<b>Точность</b>	2
<b>Неотрицательное</b>	Да
<b>Идентификатор для формул</b>	ВесовойКоэффОценкиЗаТрудДисциплинуПроект
<b>Всплывающая подсказка</b>	Весовой коэфф-т оценки за труд. дисциплину (проект)
<b>Комментарий</b>	Весовой коэфф-т оценки за труд. дисциплину (проект)
<b>Имя (для разработчиков)</b>	ВесовойКоэффОценкиЗаТрудДисциплинуПроект

<b>Объект</b>	Проекты
<b>Подгруппа</b>	-
<b>Наименование</b>	Весовой коэфф-т оценка за готовность к доп. работе (проект)
<b>Тип значения</b>	Число
<b>Значение обязательно</b>	Нет
<b>Длина</b>	3
<b>Точность</b>	2
<b>Неотрицательное</b>	Да
<b>Идентификатор для формул</b>	ВесовойКоэффОценкиЗаГотовностьКДопРаботеПроект
<b>Всплывающая подсказка</b>	Весовой коэфф-т оценка за готовность к доп. работе (проект)
<b>Комментарий</b>	Весовой коэфф-т оценка за готовность к доп. работе (проект)
<b>Имя (для разработчиков)</b>	ВесовойКоэффОценкиЗаГотовностьКДопРаботеПроект

### Дополнительные реквизиты документа «Заказ-наряд»

При создании первого заказ-наряда добавьте три дополнительных реквизита (обведены красной рамкой на Рис.12):

Для добавления реквизита нажмите на «+ Свой реквизит» (обведено синей рамкой на Рис.12).

Управление нашей фирмой (базовая), редакция 1.6 ТС.Предприятие

← → ☆ Заказ-наряд 3 от 24.03.2022

Основное События Файлы Отчеты Заказы покупателей с сайта

Провести и закрыть Записать Провести Создать на основании ЭДО

Главное Работы (9) Товары (9) Оплата (Вручную) Ресурсы (9) Платежный календарь Дополнительно ЭД

Ответственный: Капитонов Сергей Владимирович Автор: Корнилов

Подразделение: Управление компании

Источник: Источник привлечения

Проект:

Шаблон заказ-наряда:

Заполнить по шаблону:

Оценка за выполнение: 0,00

+ Свой реквизит

Рис.12

<b>Объект</b>	Заказ-наряд
<b>Наименование</b>	Шаблон заказ-наряда
<b>Тип значения</b>	Булево
<b>Значение обязательно</b>	Нет
<b>Идентификатор для формул</b>	ШаблонЗаказНаряда
<b>Всплывающая подсказка</b>	Шаблон заказ-наряда
<b>Комментарий</b>	Шаблон заказ-наряда
<b>Имя (для разработчиков)</b>	ШаблонЗаказНаряда

<b>Объект</b>	Заказ-наряд
<b>Подгруппа</b>	Общие
<b>Наименование</b>	Заполнить по шаблону
<b>Тип значения</b>	Булево
<b>Значение обязательно</b>	Нет
<b>Идентификатор для формул</b>	ЗаполнитьПоШаблону
<b>Всплывающая подсказка</b>	Заполнить по шаблону
<b>Комментарий</b>	Заполнить по шаблону
<b>Имя (для разработчиков)</b>	ЗаполнитьПоШаблону

<b>Объект</b>	Заказ-наряд
<b>Наименование</b>	Оценка за выполнение
<b>Тип значения</b>	Число
<b>Значение обязательно</b>	Нет
<b>Длина</b>	4
<b>Точность</b>	2
<b>Неотрицательное</b>	Да
<b>Идентификатор для формул</b>	ОценкаЗаВыполнение
<b>Всплывающая подсказка</b>	Оценка за выполнение
<b>Комментарий</b>	Оценка за выполнение
<b>Имя (для разработчиков)</b>	ОценкаЗаВыполнение

## Настройка констант

### Список констант

Название константы	Значение
Вид цен	Оптовая цена
Используется при работе	Используется при работе ("Общие")
Используется при работе доп.	Используется при работе доп. ("Общие")
Настройка: "Включить ПФ "Задание на замер"	Истина (проставлен флаг)
Настройка: "Включить ПФ "Задание на монтаж"	Истина (проставлен флаг)
Настройка: "Включить ПФ "Коммерческое предложение"	Истина (проставлен флаг)
Настройка: "Включить ПФ "Комплектация договора"	Истина (проставлен флаг)
Оплата работы	Оплата работы ("Общие")
Оплата работы в процентах	Оплата работы (%) ("Общие")
Оплата работы доп . в процентах	Оплата работы доп. (%) ("Общие")
Оплата работы доп.	Оплата работы доп. ("Общие")
Тип номенклатуры (Вид работ)	Вид работ
Тип номенклатуры (Запасы)	Запас
Тип номенклатуры (Работы)	Работа
Тип номенклатуры (Услуги)	Услуга

### Установка значений констант

Настройка констант представляет собой установку их значений выбором из списка возможных для константы значений. Для примера установим значения константы «Оплата работы в процентах».

1. Нажимаем на меню «Функции» (☰) в левом верхнем углу (см. Рис.1), выбираем закладку «Окна» и в разделе «Сервис» нажимаем на пункт с названием константы, для которой необходимо установить значение.

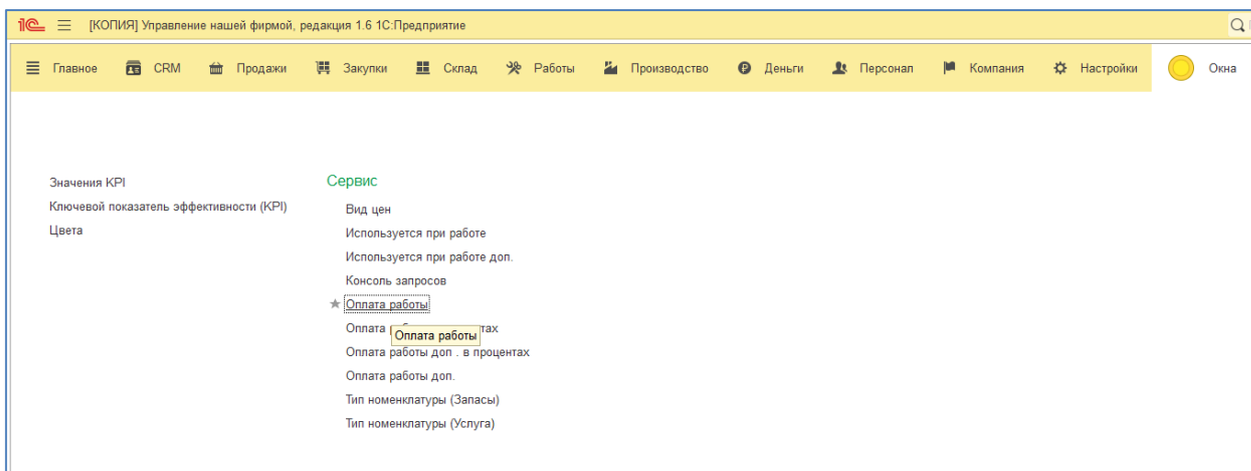


Рис.1

2. В появившемся окне (см. Рис.2) выбираем из списка нужное значение константы.

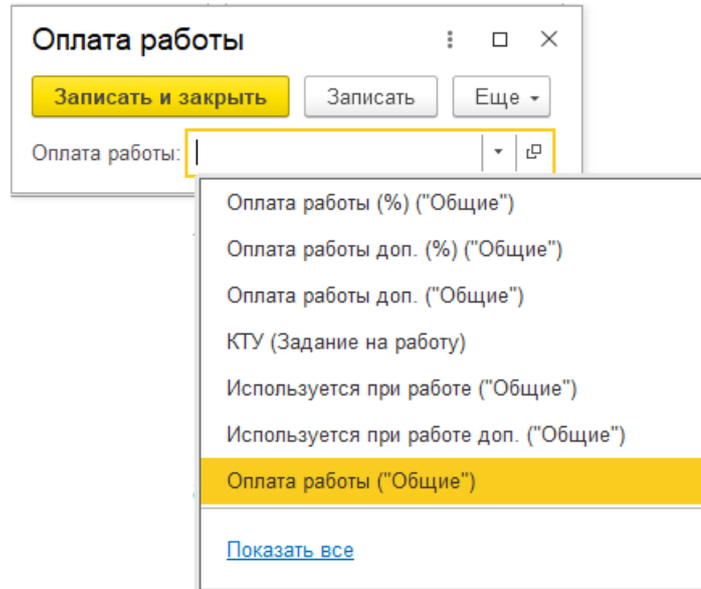


Рис.2

3. Нажимаем на кнопку «Записать и закрыть».

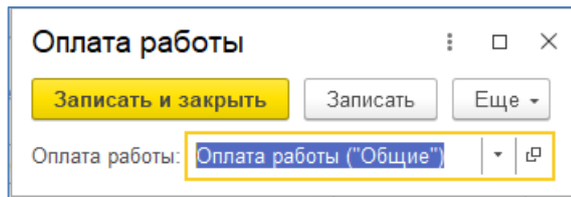


Рис.3



ИНИСТЭК

## Настройка состояний документов

### Настройка состояний заданий на работу

#### Список состояний событий и заданий

Название состояния	Действие
Запланировано	Не изменять
В работе	Создать
Передано	Создать
Отказ	Создать
Отменено	Не изменять
Завершено	Не изменять

Приведите список состояний в своей системе в соответствие со списком в разделе «Список состояний событий и заданий» (см. выше).

#### Создание состояния заданий на работу

1. Нажмите на меню «Функции» (☰) в левом верхнем углу (см. Рис.1), выберите закладку «Настройки» и нажмите на пункт «Все справочники» в разделе «Настройки».

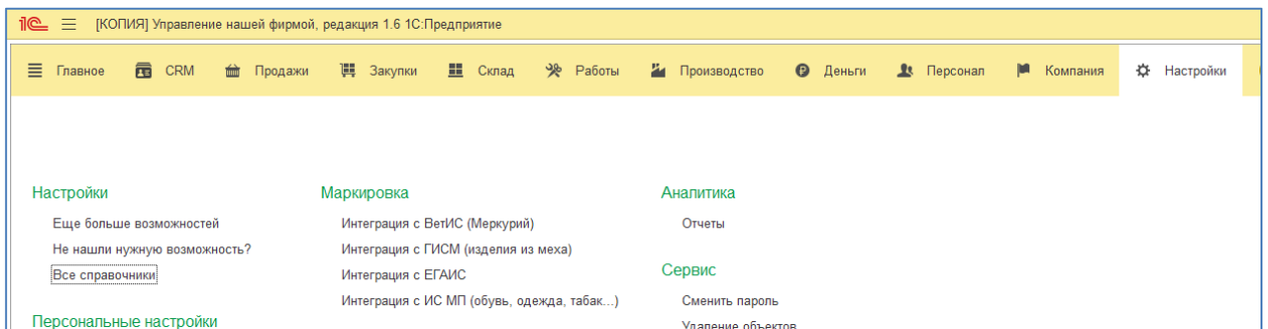


Рис.1

2. Далее в разделе «Работы» выберите пункт «Состояния событий и заданий» (см. Рис.2).

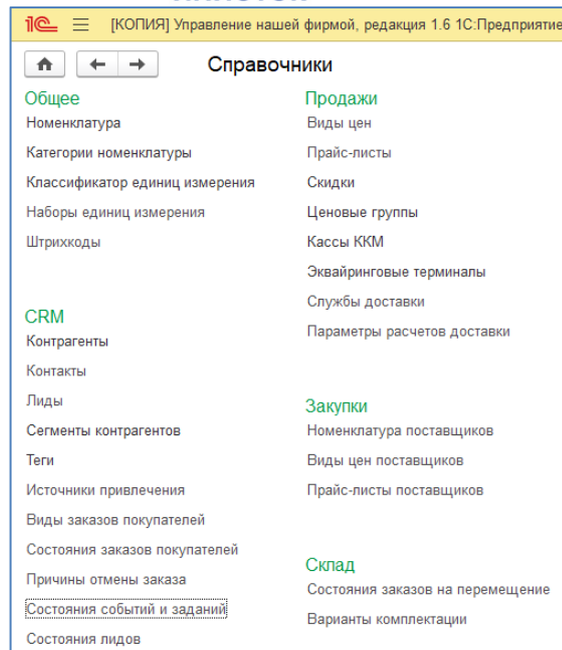


Рис.2

3. В появившейся форме нажмите на кнопку «Создать» (см. Рис.3), введите наименование «состояния события и задания» и нажмите на кнопку «Записать и закрыть». Цвет устанавливать не нужно. После завершения ввода состояний задания установите порядок следования состояний (см. таблицу в начале документа). Для перемещения состояний в списке «вверх» и «вниз» используйте голубые стрелки (см. Рис.3).

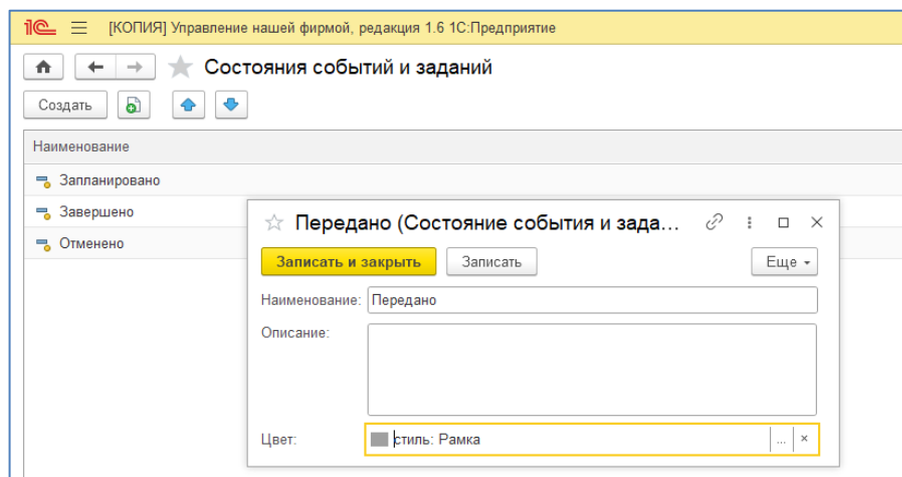


Рис.3

## Настройка состояний заказ-нарядов

### Список состояний заказ-наряда

Название состояния	Действие
Выезд замерщика	Изменить существующий или создать новый
Выполнен	Изменить существующий или создать новый
<b>Завершен</b>	Не изменять
Заключён договор	Изменить существующий или создать новый
На складе	Изменить существующий или создать новый
Получен аванс	Изменить существующий или создать новый
Разработка КП	Изменить существующий или создать новый
Шаблон Заказ-наряда	Изменить существующий или создать новый

Приведите список состояний в своей системе в соответствие со списком в разделе «Список состояний заказ-наряда» (см. выше). При необходимости измените имеющиеся состояния, кроме состояния «Завершен» или создайте новые.

### Создание состояния заказ-наряда

1. Нажмите на меню «Функции» (☰) в левом верхнем углу (см. Рис.4), выберите закладку «Настройки» и нажмите на пункт «Все справочники» в разделе «Настройки».

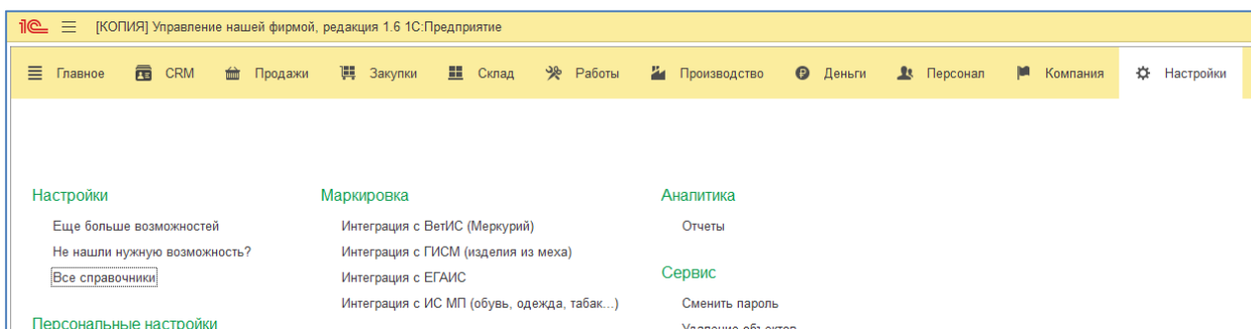


Рис.4

2. Далее в разделе «Работы» выберите пункт «Состояния заказ-нарядов» (см. Рис.5).

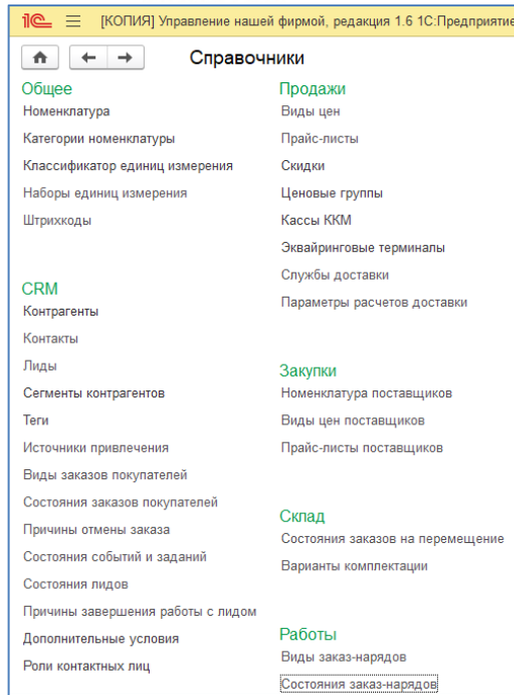


Рис.5

3. В появившейся форме нажмите на кнопку «Создать» (см. Рис.6), введите наименование состояния заказ-наряда, выберите цвет и нажмите на кнопку «Записать и закрыть».

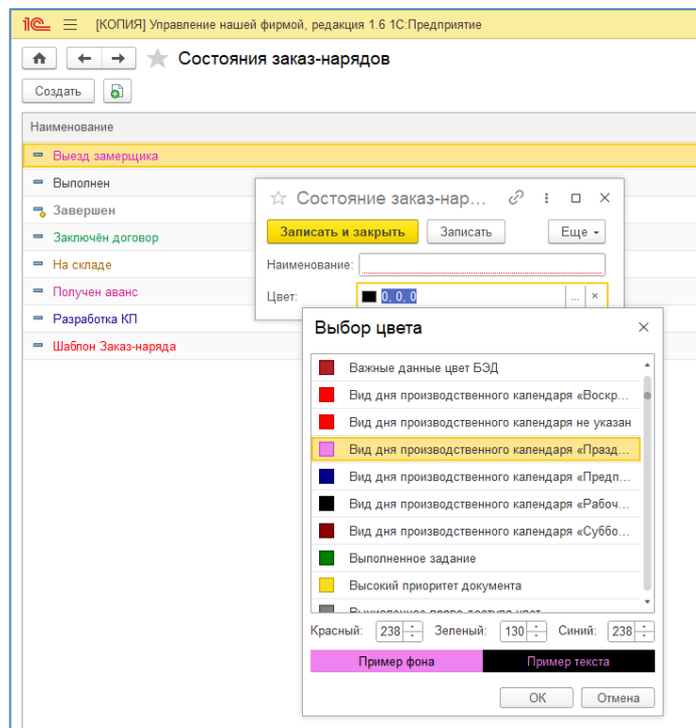


Рис.6

## Изменение состояния заказ-наряда

**Примечание:** состояние заказа «Завершен» изменить нельзя.

4. В форме «Состояния заказ-нарядов» (см. Рис.7) выберите строку с состоянием, которое вам нужно изменить, нажмите на правую клавишу мышки и в появившемся списке выберите пункт «Изменить».

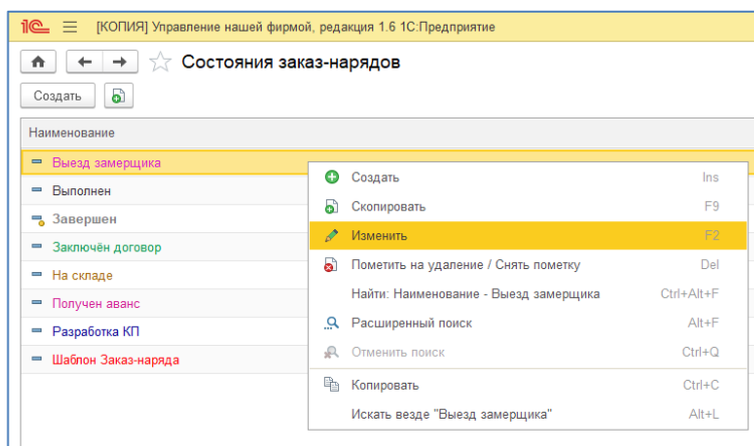


Рис.7

5. Внесите изменения и нажмите кнопку «Записать и закрыть» (см. Рис.8).

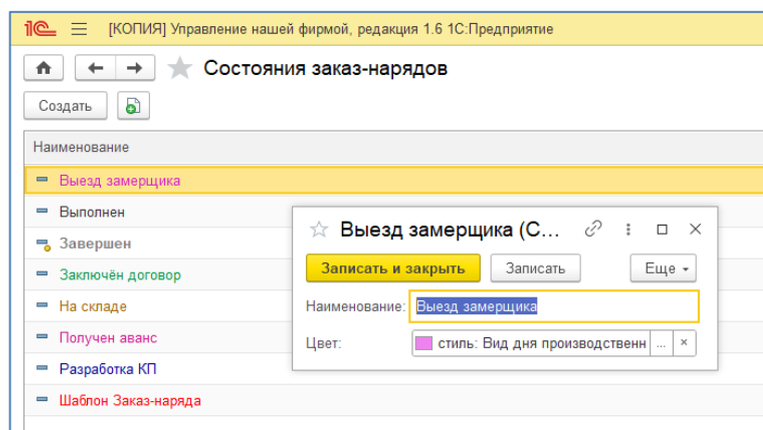


Рис.8

## Настройка новых видов использования рабочего времени

11. Нажмите на меню «Функции» (☰) в левом верхнем углу (см. Рис.1), выберите закладку «Персонал» и нажмите на пункт «Виды рабочего времени» в группе «Справочники».

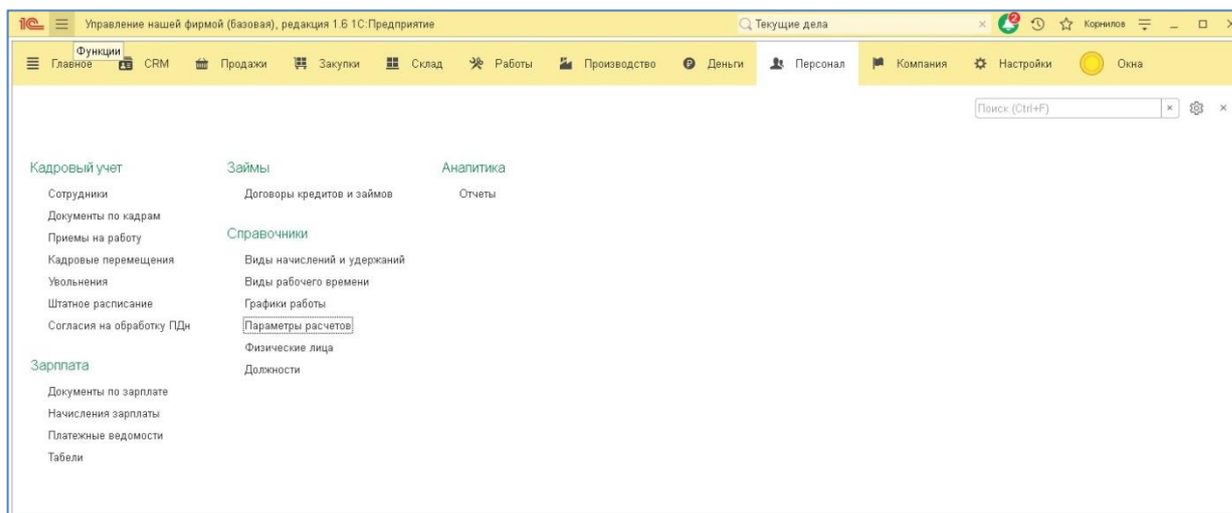


Рис.1

12. Далее, для создания нового вида рабочего времени в появившейся форме (см. Рис.2) нажмите на кнопку «Создать», после чего появится форма, представленная на Рис.3.

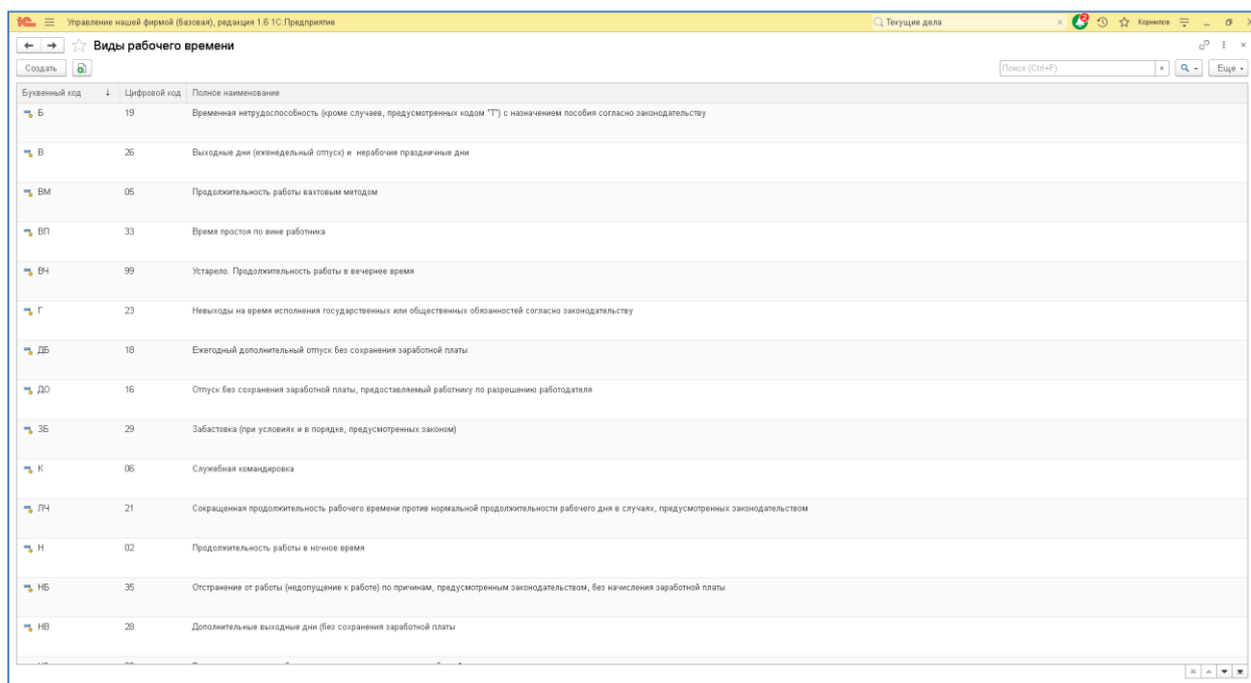
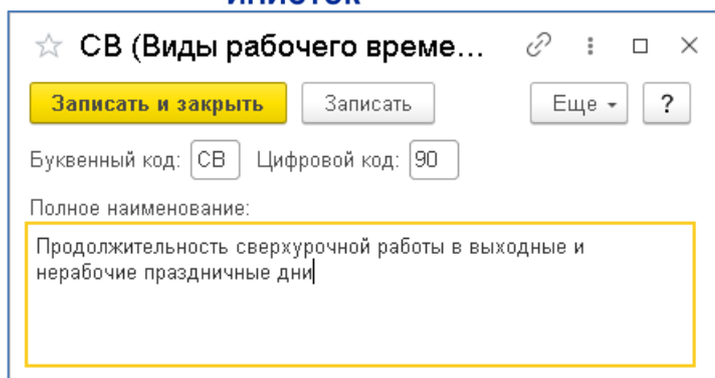


Рис.2



☆ СВ (Виды рабочего време... [🔗](#) [⋮](#) [□](#) [✕](#)

**Записать и закрыть**   

Буквенный код:  Цифровой код:

Полное наименование:

Продолжительность сверхурочной работы в выходные и нерабочие праздничные дни

Рис.3

13. В форме, представленной на Рис.3 введите значения для полей представленных в таблице (см. ниже).

Буквенный код	СВ
Цифровой код	90
Полное наименование	Продолжительность сверхурочной работы в выходные и нерабочие праздничные дни



## Настройка дополнительных параметров расчёта

### Список дополнительных параметров расчёта

№ п/п	Наименование
1	Индивидуальная средняя оценка за выполнение работ
2	Инд средневзв оценка за работы по суммам заказов
3	Инд средневзв оценка за работы по суммам работ
4	Количество завершённых заказ нарядов по сотруднику
5	Отпускные вручную
6	Отработано часов по норме в выходные дни
7	Отработано часов по норме в рабочие дни
8	Отработано часов сверхурочно в выходные дни
9	Отработано часов сверхурочно в рабочие дни
10	План продаж сотрудника
11	План продаж компании
12	Средневзвешенная индивидуальная оценка работы
13	Средневзвешенное КТУ по суммам работ
14	Средневзвешенное КТУ сотрудника
15	Средневзвешенная оценка за готовность к доп работе
16	Средневзвешенная оценка за качество
17	Средневзвешенная оценка за сроки исполнения
18	Средневзвешенная оценка за труд. дисциплину
19	Средняя оценка за готовность к доп. работе
20	Средняя оценка за качество
21	Средняя оценка за сроки исполнения
22	Средняя оценка за труд. дисциплину
23	Средняя оценка за выполнение заказ нарядов
24	Сумма за работу по площади работ
25	Сумма за работу по пог. метрам
26	Сумма за штучную работу
27	Сумма заказ нарядов компании
28	Сумма заказ нарядов по ответственному
29	Сумма за все монтажные работы работника
30	Сумма оценка умножить на сумма заказ наряда
31	Сумма продаж по сотруднику
32	Сумма проданного товара по договору замерщика
33	Сумма проданного товара по замеру
34	Сумма работнику с учетом оценки и КТУ
35	Сумма работнику с учетом оценки по проекту и КТУ

**Примечание:** в случае, если в вашей системе 1С УНФ уже есть параметр расчёта с одним из названий, приведённых в таблице выше, проверьте соответствие данных в системе

приведённым ниже данным для подобного параметра и при необходимости приведите их в соответствие с настоящим документом.

## Общие действия для создания дополнительных параметров расчёта после входа в 1С УНФ

14. Нажмите на меню «Функции» (☰) в левом верхнем углу (см. Рис.1), выберите закладку «Персонал» и нажмите на пункт «Параметры расчетов» в группе «Справочники».

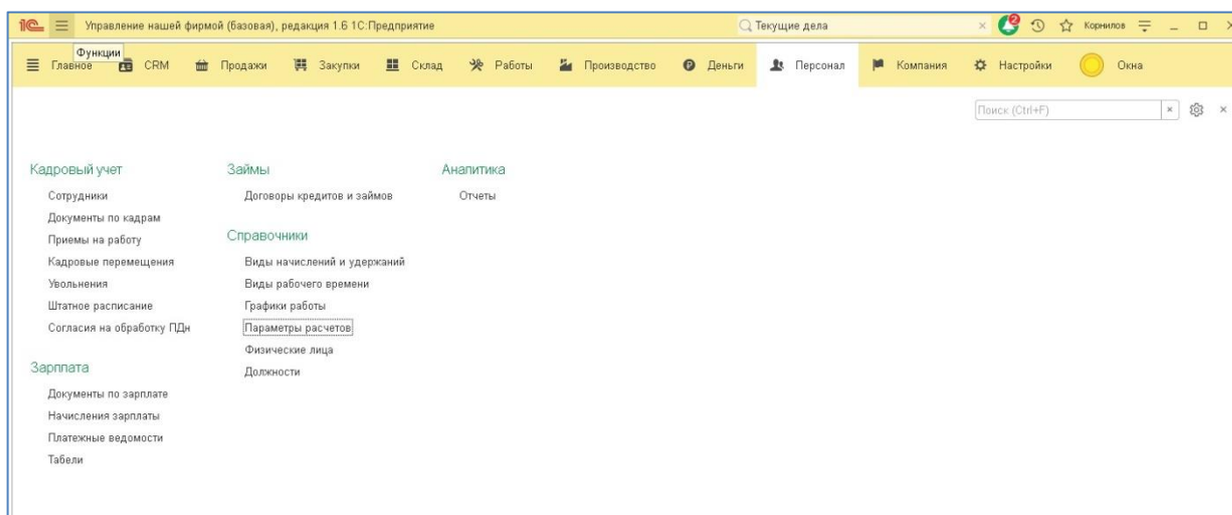


Рис.1

15. Далее, для создания нового параметра в появившейся форме (см. Рис.2) нажмите на кнопку «Создать», после чего появится форма, представленная на Рис.3.

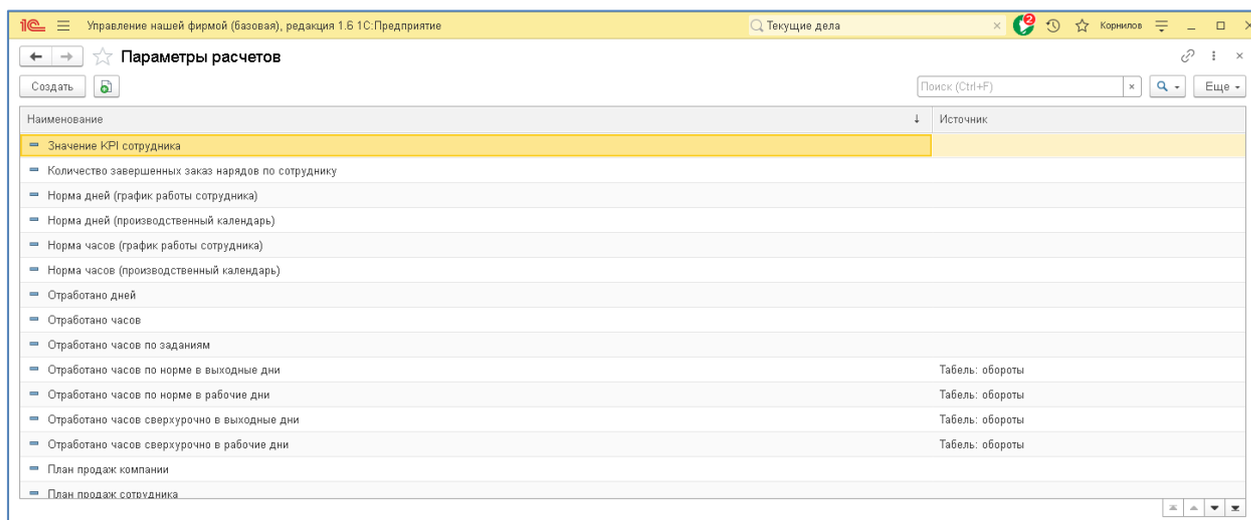


Рис.2

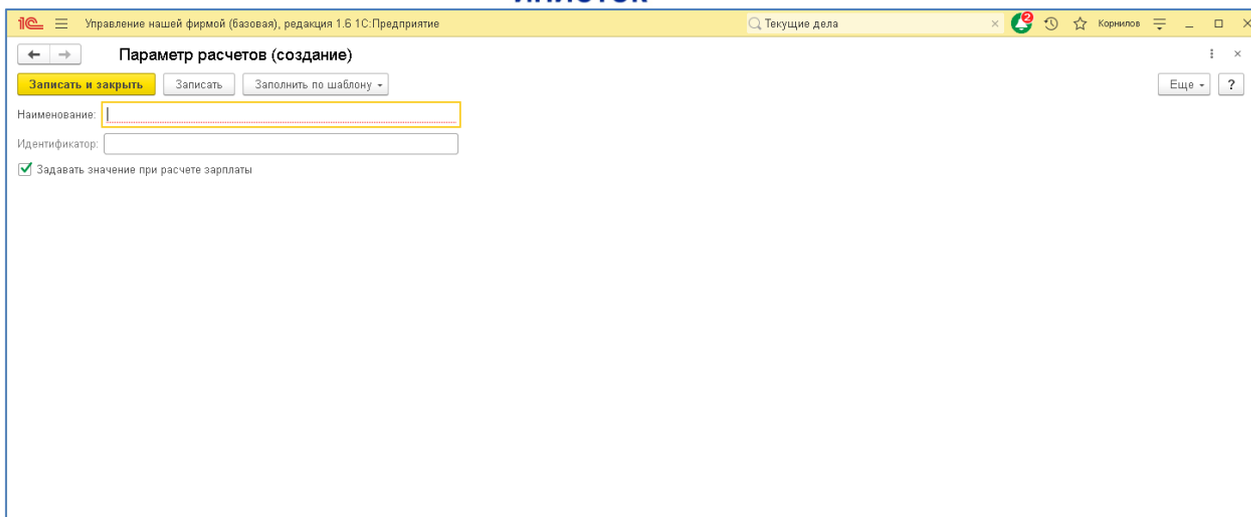


Рис.3

На этом общие действия для создания нового параметра заканчиваются. Дальнейшие действия выполняются в зависимости от типа параметра расчёта:

- [параметры расчётов, основанные на произвольном запросе](#),
- [параметры расчётов, основанные на данных табеля](#),
- [параметры расчётов, значения которых задаются при расчёте заработной платы](#).

## Создание дополнительных параметров расчёта, основанных на произвольном запросе

В первом разделе («Действия при создании параметров расчёта, основанных на произвольном запросе») данной главы описаны действия по созданию нового параметра расчёта, основанного на произвольном запросе. Во втором разделе («Данные параметров для ввода») данной главы приведены данные параметров для ввода.

### Действия при создании дополнительных параметров расчёта, основанных на произвольном запросе

1. После выполнения действий, описанных в главе «Общие действия для создания параметров расчёта после входа в 1С Предприятие», в появившейся форме (см. Рис.4) введите данные в поля «Наименование» и «Идентификатор», снимите флаг «Задать значение при расчете зарплаты» и проставьте флаг «Произвольный запрос».

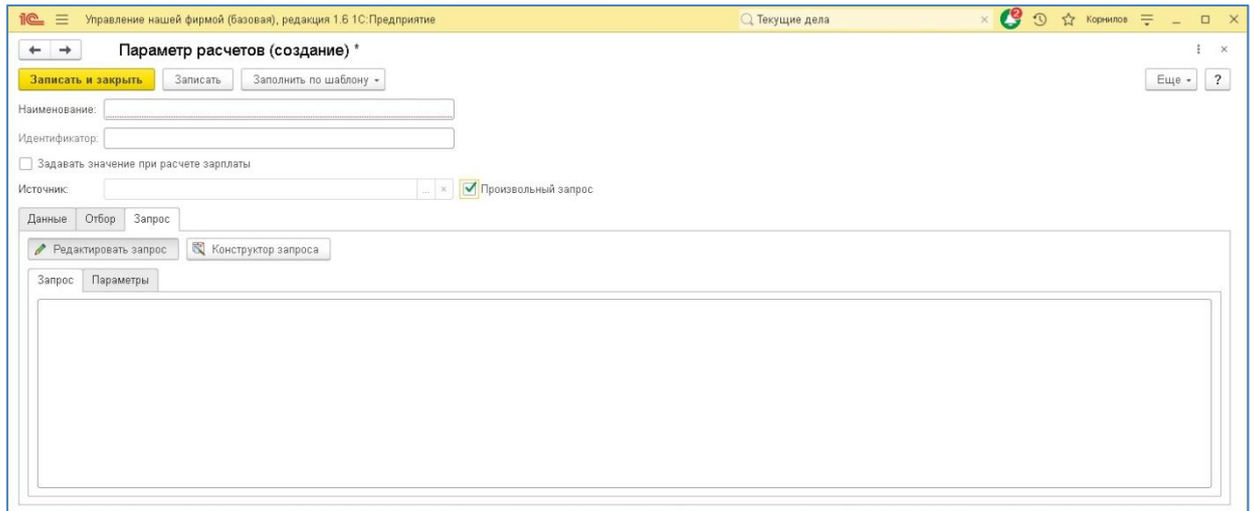


Рис.4

2. Далее нажмите на кнопку «Редактировать запрос» (см. Рис.4) и вставьте в закладку «Запрос» текст запроса (см. Рис.5).

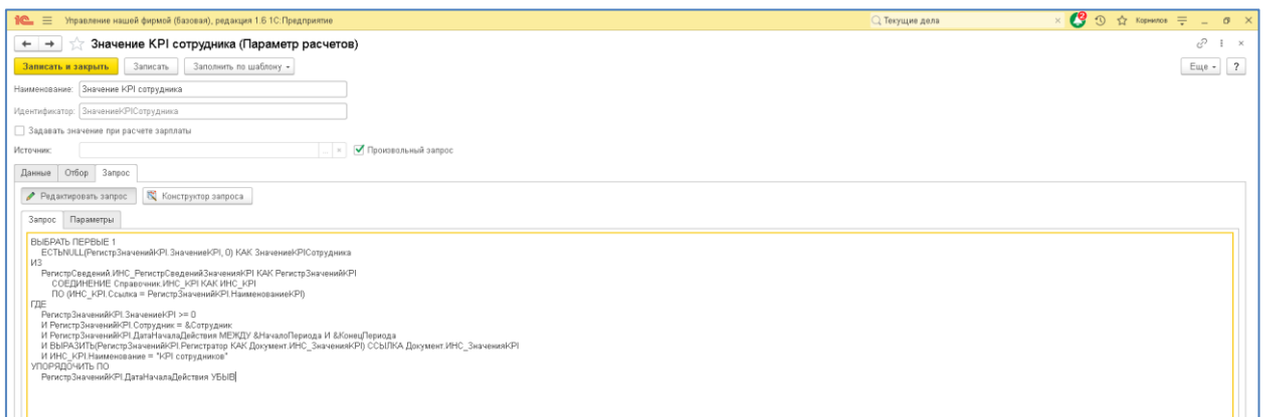


Рис.5

3. Далее нажмите на кнопку «Конструктор запроса» (см. Рис.5).

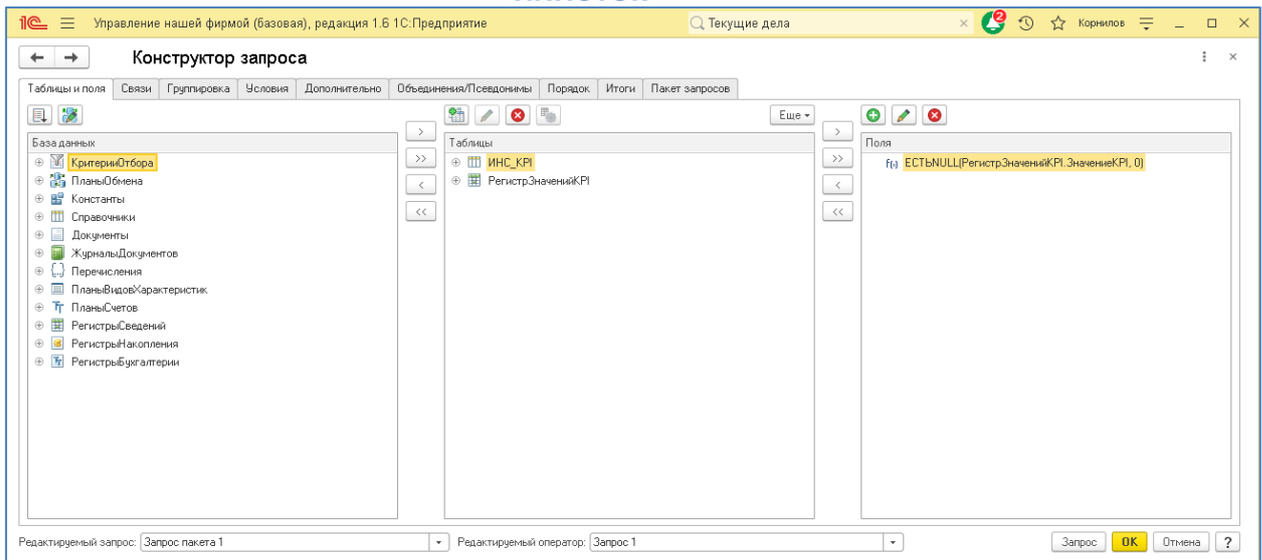


Рис.6

4. В появившейся форме (см. Рис.6) нажмите на кнопку «OK». После закрытия конструктора запроса, в форме, представленной на Рис.7, войдите в закладку «Параметры» и введите значения в полях столбцов «Представление» (из списка выбирается тип параметра) и, если необходимо, - «Значение». Конкретные значения этих столбцов приводятся в разделе [«Данные параметров для ввода»](#). Вне зависимости от того совпадают или нет значения полей столбца «Представление» со значениями, приведёнными в разделе «Данные параметров для ввода», выберите эти значения из справочников повторно.

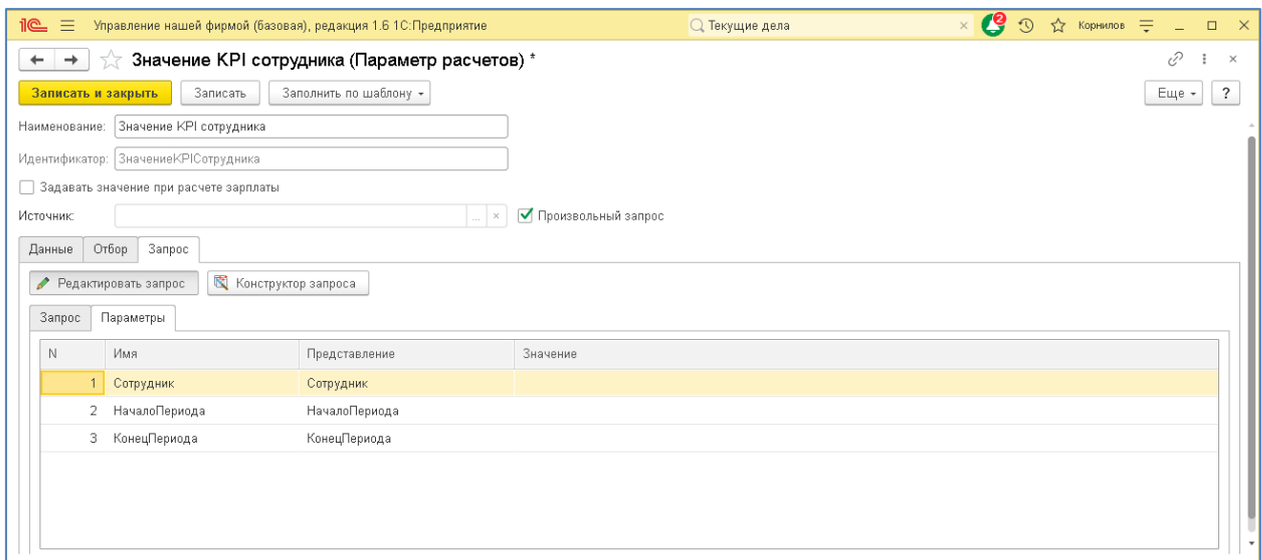


Рис.7

5. Нажмите на кнопку «Записать и закрыть». На этом создание нового параметра, основанного на произвольном запросе, завершается.

### [Данные дополнительных параметров для ввода](#)

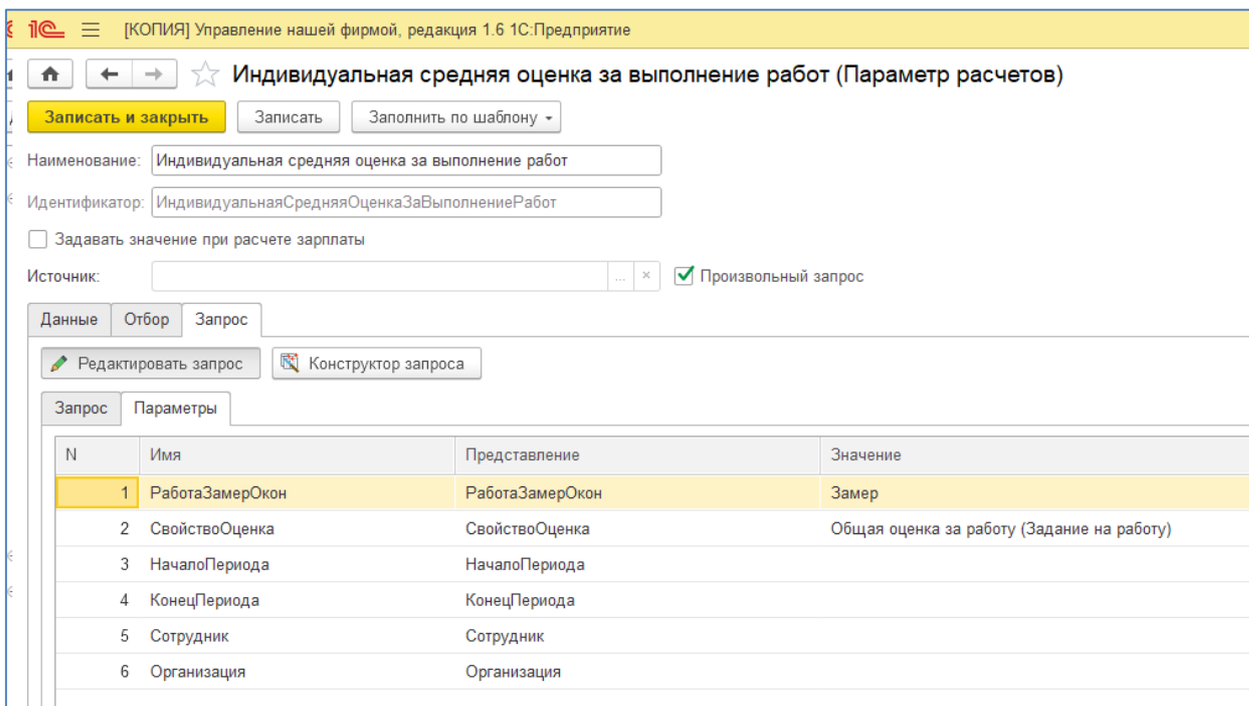
1. «Индивидуальная средняя оценка за выполнение работ»

Наименование	Индивидуальная средняя оценка за выполнение работ
Идентификатор	ИндивидуальнаяСредняяОценкаЗаВыполнениеРабот
Запрос	<p>ВЫБРАТЬ          ВЫРАЗИТЬ(СУММА(ЕСТЬNULL(ОценкаРабота.ОценкаЗаРаботу, 1)) /          СУММА(ОценкаРабота.ЧислоОценок) КАК ЧИСЛО(3, 2)) КАК ОценкаЗаРаботу          ИЗ          (ВЫБРАТЬ          1 КАК ЧислоОценок,          ЗаказПокупателя.Ссылка КАК ЗаказПокупателяСсылка,          Оценка.Значение КАК ОценкаЗаРаботу,          ЕСТЬNULL(ЗаказПокупателя.СуммаДокумента, 0) КАК СуммаДокумента          ИЗ          Документ.ЗаданиеНаРаботу КАК ЗаданиеНаРаботу          ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ          ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка КАК ЗаказчикСсылка,          ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка КАК ЗаданиеСсылка          ИЗ          Документ.ЗаданиеНаРаботу.Работы КАК          ЗаданиеНаРаботуРаботы          ГДЕ          ТИПЗНАЧЕНИЯ(ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик) =          ТИП(Документ.ЗаказПокупателя)          И НЕ ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка ЕСТЬ NULL          И ЗаданиеНаРаботуРаботы.Номенклатура &lt;&gt; &amp;РаботаЗамерОкон          СГРУППИРОВАТЬ ПО          ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка,          ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка) КАК ЗаказчикРаботы          ПО (ЗаказчикРаботы.ЗаданиеСсылка = ЗаданиеНаРаботу.Ссылка)          ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ Документ.ЗаказПокупателя КАК          ЗаказПокупателя          ПО (ЗаказПокупателя.Ссылка = ЗаказчикРаботы.ЗаказчикСсылка)          ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ          ДополнительныеРеквизиты.Ссылка КАК Ссылка,          ВЫРАЗИТЬ(ДополнительныеРеквизиты.Значение КАК ЧИСЛО(3,          2)) КАК Значение          ИЗ          Документ.ЗаданиеНаРаботу.ДополнительныеРеквизиты КАК          ДополнительныеРеквизиты          ГДЕ          ДополнительныеРеквизиты.Свойство = &amp;СвойствоОценка) КАК          Оценка          ПО (Оценка.Ссылка = ЗаданиеНаРаботу.Ссылка)          ГДЕ          ЗаказПокупателя.Финиш МЕЖДУ &amp;НачалоПериода И &amp;КонецПериода          И ЗаданиеНаРаботу.Сотрудник = &amp;Сотрудник          И ЗаданиеНаРаботу.Организация = &amp;Организация          И ЗаданиеНаРаботу.Состояние =          ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияСобытий.Завершено)</p>

И ЗаказПокупателя.СостояниеЗаказа =  
ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияЗаказНарядов.Завершен)

СГРУППИРОВАТЬ ПО  
ЗаказПокупателя.Ссылка,  
Оценка.Значение,  
ЕСТЬNULL(ЗаказПокупателя.СуммаДокумента, 0)) КАК ОценкаРабота

Параметры (см. скрин ниже).



The screenshot shows a software window titled 'Индивидуальная средняя оценка за выполнение работ (Параметр расчетов)'. It includes fields for 'Наименование' (Individual average rating for work execution) and 'Идентификатор' (Individual average rating for work execution). There are buttons for 'Записать и закрыть', 'Записать', and 'Заполнить по шаблону'. A table below shows parameters for the query:

N	Имя	Представление	Значение
1	РаботаЗамерОкон	РаботаЗамерОкон	Замер
2	СвойствоОценка	СвойствоОценка	Общая оценка за работу (Задание на работу)
3	НачалоПериода	НачалоПериода	
4	КонецПериода	КонецПериода	
5	Сотрудник	Сотрудник	
6	Организация	Организация	

## 2. «Инд средневзв оценка за работы по суммам заказов»

Наименование	Инд средневзв оценка за работы по суммам заказов
Идентификатор	ИндСредневзвОценкаЗаРаботыПоСуммамЗаказов
Запрос	<p>ВЫБРАТЬ  СУММА((ВЫРАЗИТЬ(ЕСТЬNULL(ОценкаРабота.ОценкаЗаРаботу, 1) КАК ЧИСЛО(10, 2))) *  ОценкаРабота.СуммаДокумента) / СУММА(ОценкаРабота.СуммаДокумента) КАК  ОценкаЗаРаботу  ИЗ  (ВЫБРАТЬ  1 КАК ЧислоОценок,  ЗаказПокупателя.Ссылка КАК ЗаказПокупателяСсылка,  Оценка.Значение КАК ОценкаЗаРаботу,  ЕСТЬNULL(ЗаказПокупателя.СуммаДокумента, 0) КАК СуммаДокумента  ИЗ  Документ.ЗаданиеНаРаботу КАК ЗаданиеНаРаботу  ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ  ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка КАК ЗаказчикСсылка,  ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка КАК ЗаданиеСсылка  ИЗ  Документ.ЗаданиеНаРаботу.Работы КАК</p>

ЗаданиеНаРаботуРаботы  
 ГДЕ  
 ТИПЗНАЧЕНИЯ(ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик) =  
 ТИП(Документ.ЗаказПокупателя)  
 И НЕ ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка ЕСТЬ NULL  
 И ЗаданиеНаРаботуРаботы.Номенклатура <> &РаботаЗамерОкон

СГРУППИРОВАТЬ ПО  
 ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка,  
 ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка) КАК ЗаказчикРаботы  
 ПО (ЗаказчикРаботы.ЗаданиеСсылка = ЗаданиеНаРаботу.Ссылка)  
 ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ Документ.ЗаказПокупателя КАК

ЗаказПокупателя  
 ПО (ЗаказПокупателя.Ссылка = ЗаказчикРаботы.ЗаказчикСсылка)  
 ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ  
 ДополнительныеРеквизиты.Ссылка КАК Ссылка,  
 ВЫРАЗИТЬ(ДополнительныеРеквизиты.Значение КАК ЧИСЛО(3,  
 2)) КАК Значение

ИЗ  
 Документ.ЗаданиеНаРаботу.ДополнительныеРеквизиты КАК

ДополнительныеРеквизиты  
 ГДЕ  
 ДополнительныеРеквизиты.Свойство = &СвойствоОценка) КАК

Оценка  
 ПО (Оценка.Ссылка = ЗаданиеНаРаботу.Ссылка)  
 ГДЕ  
 ЗаказПокупателя.Финиш МЕЖДУ &НачалоПериода И &КонецПериода  
 И ЗаданиеНаРаботу.Сотрудник = &Сотрудник  
 И ЗаданиеНаРаботу.Организация = &Организация  
 И ЗаданиеНаРаботу.Состояние =  
 ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияСобытий.Завершено)  
 И ЗаказПокупателя.СостояниеЗаказа =  
 ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияЗаказНарядов.Завершен)

СГРУППИРОВАТЬ ПО  
 ЗаказПокупателя.Ссылка,  
 Оценка.Значение,  
 ЕСТЬNULL(ЗаказПокупателя.СуммаДокумента, 0)) КАК ОценкаРабота

Параметры (см. скрин ниже).

☰ [КОПИЯ] Управление нашей фирмой, редакция 1.6 1С:Предприятие

🏠 ⬅️ ➡️ ☆ Инд средневзв оценка за работы по суммам заказов (Параметр расчетов)

Наименование:

Идентификатор:

Задавать значение при расчете зарплаты

Источник:  ... x  Произвольный запрос

N	Имя	Представление	Значение
1	РаботаЗамерОкон	РаботаЗамерОкон	Замер
2	СвойствоОценка	СвойствоОценка	Общая оценка за работу (Задание на работу)
3	НачалоПериода	НачалоПериода	
4	КонецПериода	КонецПериода	
5	Сотрудник	Сотрудник	
6	Организация	Организация	

### 3. «Инд средневзв оценка за работы по суммам работ»

Наименование	Инд средневзв оценка за работы по суммам работ
Идентификатор	ИндСредневзвОценкаЗаРаботыПоСуммамРабот
Запрос	<p>ВЫБРАТЬ</p> <p>СУММА((ВЫРАЗИТЬ(ЕСТЬNULL(ОценкаРабота.ОценкаЗаРаботу, 1) КАК ЧИСЛО(10, 2))) *  ОценкаРабота.СуммаЗаРаботы) / СУММА(ОценкаРабота.СуммаЗаРаботы) КАК ОценкаЗаРаботу  ИЗ</p> <p>(ВЫБРАТЬ</p> <p>1 КАК ЧислоОценок,  ЗаказПокупателя.Ссылка КАК ЗаказПокупателяСсылка,  Оценка.Значение КАК ОценкаЗаРаботу,  ЕСТЬNULL(ЗаказПокупателя.СуммаДокумента, 0) КАК СуммаДокумента,  СУММА(ЕСТЬNULL(СуммаРабот.СтоимостьРаботПоЗаказу, 0)) КАК  СуммаЗаРаботы</p> <p>ИЗ</p> <p>Документ.ЗаданиеНаРаботу КАК ЗаданиеНаРаботу  ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ</p> <p>ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка КАК ЗаказчикСсылка,  ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка КАК ЗаданиеСсылка</p> <p>ИЗ</p> <p>Документ.ЗаданиеНаРаботу.Работы КАК</p> <p>ЗаданиеНаРаботуРаботы</p> <p>ГДЕ</p> <p>ТИПЗНАЧЕНИЯ(ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик) =  ТИП(Документ.ЗаказПокупателя)  И НЕ ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка ЕСТЬ NULL  И ЗаданиеНаРаботуРаботы.Номенклатура &lt;&gt; &amp;РаботаЗамерОкон</p>

ЗаказПокупателя	<p>СГРУППИРОВАТЬ ПО  ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка,  ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка) КАК ЗаказчикРаботы  ПО (ЗаказчикРаботы.ЗаданиеСсылка = ЗаданиеНаРаботу.Ссылка)  ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ Документ.ЗаказПокупателя КАК</p>
КАК СтоимостьРаботПоЗаказу	<p>ПО (ЗаказПокупателя.Ссылка = ЗаказчикРаботы.ЗаказчикСсылка)  ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ  РаботыСумма.Ссылка КАК ЗаказРаботыСсылка,  СУММА(ЕСТЬNULL(РаботыСумма.ИНС_СуммаОплатыРаботы, 0))</p>
ИЗ	<p>Документ.ЗаказПокупателя.Работы КАК РаботыСумма</p>
2)) КАК Значение	<p>СГРУППИРОВАТЬ ПО  РаботыСумма.Ссылка) КАК СуммаРабот  ПО (СуммаРабот.ЗаказРаботыСсылка = ЗаказПокупателя.Ссылка)  ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ  ДополнительныеРеквизиты.Ссылка КАК Ссылка,  ВЫРАЗИТЬ(ДополнительныеРеквизиты.Значение КАК ЧИСЛО(3,</p>
ДополнительныеРеквизиты	<p>ИЗ  Документ.ЗаданиеНаРаботу.ДополнительныеРеквизиты КАК</p>
Оценка	<p>ГДЕ  ДополнительныеРеквизиты.Свойство = &amp;СвойствоОценка) КАК</p>
ГДЕ	<p>ПО (Оценка.Ссылка = ЗаданиеНаРаботу.Ссылка)  ЗаказПокупателя.Финиш МЕЖДУ &amp;НачалоПериода И &amp;КонецПериода  И ЗаданиеНаРаботу.Сотрудник = &amp;Сотрудник  И ЗаданиеНаРаботу.Организация = &amp;Организация  И ЗаданиеНаРаботу.Состояние =  ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияСобытий.Завершено)  И ЗаказПокупателя.СостояниеЗаказа =  ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияЗаказНарядов.Завершен)</p>
	<p>СГРУППИРОВАТЬ ПО  ЗаказПокупателя.Ссылка,  Оценка.Значение,  ЕСТЬNULL(ЗаказПокупателя.СуммаДокумента, 0)) КАК ОценкаРабота</p>

Параметры (см. скрин ниже).

[КОПИЯ] Управление нашей фирмой, редакция 1.6 1С:Предприятие

Инд средневзв оценка за работы по суммам работ (Параметр расчетов)

Записать и закрыть    Записать    Заполнить по шаблону ▾

Наименование: Инд средневзв оценка за работы по суммам работ

Идентификатор: ИндСредневзвОценкаЗаРаботыПоСуммамРабот

Задавать значение при расчете зарплаты

Источник:  ... x  Произвольный запрос

Данные    Отбор    Запрос

Редактировать запрос    Конструктор запроса

Запрос    Параметры

N	Имя	Представление	Значение
1	РаботаЗамерОкон	РаботаЗамерОкон	Замер
2	СвойствоОценка	СвойствоОценка	Общая оценка за работу (Задание на работу)
3	НачалоПериода	НачалоПериода	
4	КонецПериода	КонецПериода	
5	Сотрудник	Сотрудник	
6	Организация	Организация	

#### 4. «Количество завершенных заказ нарядов по сотруднику»

Наименование	Количество завершенных заказ нарядов по сотруднику
Идентификатор	КоличествоЗавершенныхЗаказНарядовПоСотруднику
Запрос	
<p>ВЫБРАТЬ  СУММА(1) КАК КоличествоЗаказНарядов</p> <p>ИЗ  Документ.ЗаказПокупателя КАК ЗаказПокупателя  ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ  ЗаказПокупателяРесурсыПредприятия.Ссылка КАК Ссылка,  ЗаказПокупателяРесурсыПредприятия.РесурсПредприятия КАК  РесурсПредприятия  ИЗ  Документ.ЗаказПокупателя.РесурсыПредприятия КАК  ЗаказПокупателяРесурсыПредприятия) КАК Сотрудник  ПО (Сотрудник.Ссылка = ЗаказПокупателя.Ссылка)  ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ  КлючевыеРесурсы.Ссылка КАК Ссылка,  КлючевыеРесурсы.ЗначениеРесурса КАК ЗначениеРесурса  ИЗ  Справочник.КлючевыеРесурсы КАК КлючевыеРесурсы  ГДЕ  ТИПЗНАЧЕНИЯ(КлючевыеРесурсы.ЗначениеРесурса) =  ТИП(Справочник.Сотрудники)  И КлючевыеРесурсы.ЗначениеРесурса = &amp;Сотрудник) КАК Ресурсы  ПО (Ресурсы.Ссылка = Сотрудник.РесурсПредприятия)  ГДЕ  ЗаказПокупателя.Финиш МЕЖДУ &amp;НачалоПериода И &amp;КонецПериода  И ЗаказПокупателя.Организация = &amp;Организация</p>	

И ЗаказПокупателя.СостояниеЗаказа =  
**ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияЗаказНарядов.Завершен)**  
 Параметры (см. скрин ниже).

[КОПИЯ] Управление нашей фирмой, редакция 1.6 1С:Предприятие

Количество завершенных заказ нарядов по сотруднику (Параметр расчетов)

Записать и закрыть Записать Заполнить по шаблону

Наименование: Количество завершенных заказ нарядов по сотруднику

Идентификатор: КоличествоЗавершенныхЗаказНарядовПоСотруднику

Задавать значение при расчете зарплаты

Источник:   Произвольный запрос

Данные Отбор Запрос

Редактировать запрос Конструктор запроса

Запрос Параметры

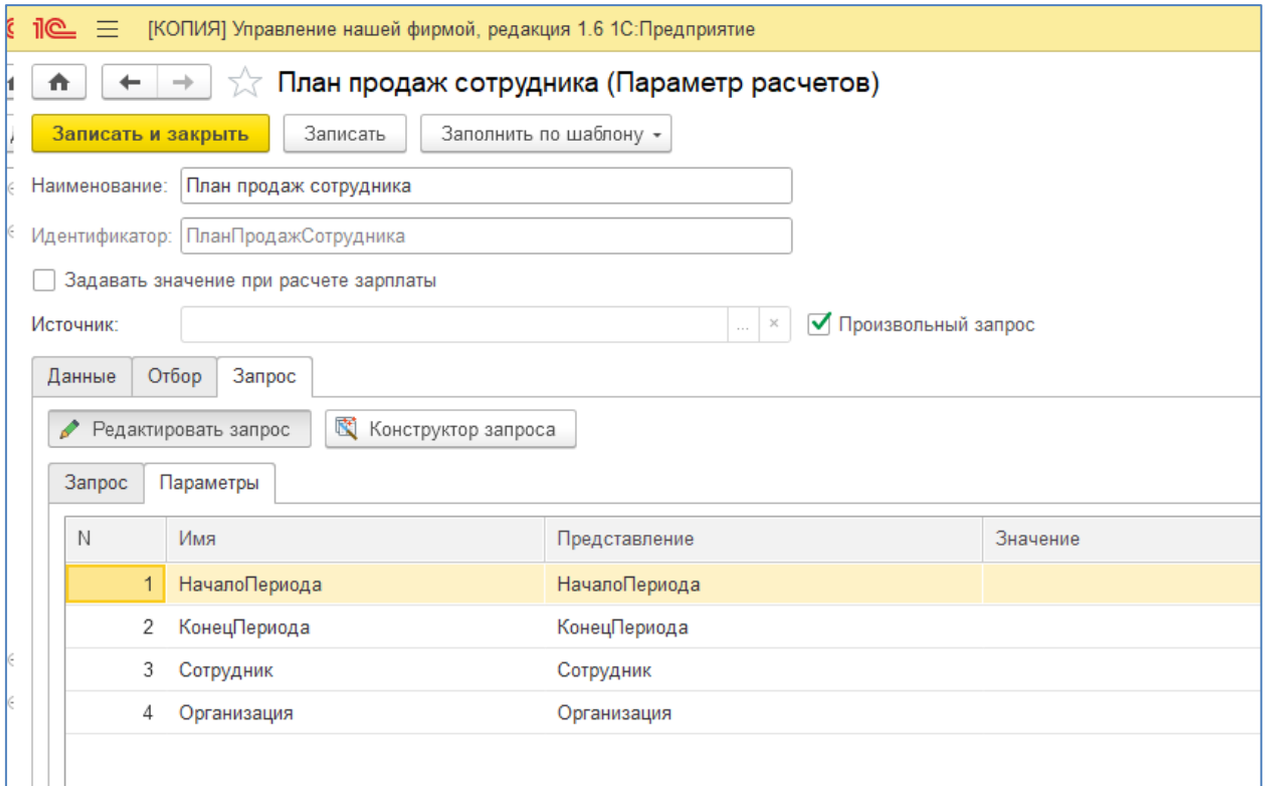
N	Имя	Представление	Значение
1	Сотрудник	Сотрудник	
2	НачалоПериода	НачалоПериода	
3	КонецПериода	КонецПериода	
4	Организация	Организация	

### 5. «План продаж сотрудника»

Наименование	План продаж сотрудника
Идентификатор	ПланПродажСотрудника
Запрос	<p>ВЫБРАТЬ РАЗРЕШЕННЫЕ</p> <p>СУММА(ЕСТЬNULL(ПланыПродаж.Сумма, 0)) КАК ПланПродажСотрудника</p> <p>ИЗ</p> <p>РегистрНакопления.ПланыПродаж КАК ПланыПродаж</p> <p>СОЕДИНЕНИЕ Документ.ПланПродаж КАК ПланПродаж</p> <p>ПО (ПланыПродаж.Регистратор = ПланПродаж.Ссылка)</p> <p>И (ПланыПродаж.ДокументПланирования = ПланПродаж.Ссылка)</p> <p>ГДЕ</p> <p>ПланыПродаж.Сумма &gt;= 0</p> <p>И ПланыПродаж.Период МЕЖДУ &amp;НачалоПериода И &amp;КонецПериода</p> <p>И (ВЫРАЗИТЬ(ПланыПродаж.ОбъектПланирования КАК Справочник.Сотрудники)) =</p> <p>&amp;Сотрудник</p> <p>И ПланПродаж.СценарийПланирования.Наименование = "План продаж менеджеров (помесячно)"</p> <p>И ПланыПродаж.Организация = &amp;Организация</p> <p>И ВЫРАЗИТЬ(ПланыПродаж.Регистратор КАК Документ.ПланПродаж) ССЫЛКА</p> <p>Документ.ПланПродаж</p> <p>СГРУППИРОВАТЬ ПО</p> <p>ПланыПродаж.ОбъектПланирования,</p>

ПланыПродаж.СценарийПланирования,  
ПланыПродаж.Организация

Параметры (см. скрин ниже).



Наименование: План продаж сотрудника

Идентификатор: ПланПродажСотрудника

Задавать значение при расчете зарплаты

Источник:   Произвольный запрос

N	Имя	Представление	Значение
1	НачалоПериода	НачалоПериода	
2	КонецПериода	КонецПериода	
3	Сотрудник	Сотрудник	
4	Организация	Организация	

#### 6. «План продаж компании»

Наименование	План продаж компании
Идентификатор	ПланПродажКомпании
Запрос	
<p>ВЫБРАТЬ РАЗРЕШЕННЫЕ</p> <p>СУММА(ЕСТЬNULL(ПланыПродаж.Сумма, 0)) КАК ПланПродажКомпании</p> <p>ИЗ</p> <p>РегистрНакопления.ПланыПродаж КАК ПланыПродаж</p> <p>СОЕДИНЕНИЕ Документ.ПланПродаж КАК ПланПродаж</p> <p>ПО (ПланыПродаж.Регистратор = ПланПродаж.Ссылка)</p> <p>И (ПланыПродаж.ДокументПланирования = ПланПродаж.Ссылка)</p> <p>ГДЕ</p> <p>ПланыПродаж.Сумма &gt;= 0</p> <p>И ПланыПродаж.Период МЕЖДУ &amp;НачалоПериода И &amp;КонецПериода</p> <p>И ПланПродаж.СценарийПланирования.Наименование = "План продаж менеджеров (помесячно)"</p> <p>И ПланыПродаж.Организация = &amp;Организация</p> <p>И ВЫРАЗИТЬ(ПланыПродаж.Регистратор КАК Документ.ПланПродаж) ССЫЛКА</p> <p>Документ.ПланПродаж</p> <p>СГРУППИРОВАТЬ ПО</p> <p>ПланыПродаж.Организация</p>	

Параметры (см. скрин ниже).

1С:Управление нашей фирмой, редакция 1.6 1С:Предприятие

План продаж компании (Параметр расчетов)

Записать и закрыть | Записать | Заполнить по шаблону

Наименование: План продаж компании

Идентификатор: ПланПродажКомпании

Задавать значение при расчете зарплаты

Источник:  ... x  Произвольный запрос

Данные | Отбор | Запрос

Редактировать запрос | Конструктор запроса

Запрос | Параметры

N	Имя	Представление	Значение
1	НачалоПериода	НачалоПериода	
2	КонецПериода	КонецПериода	
3	Организация	Организация	

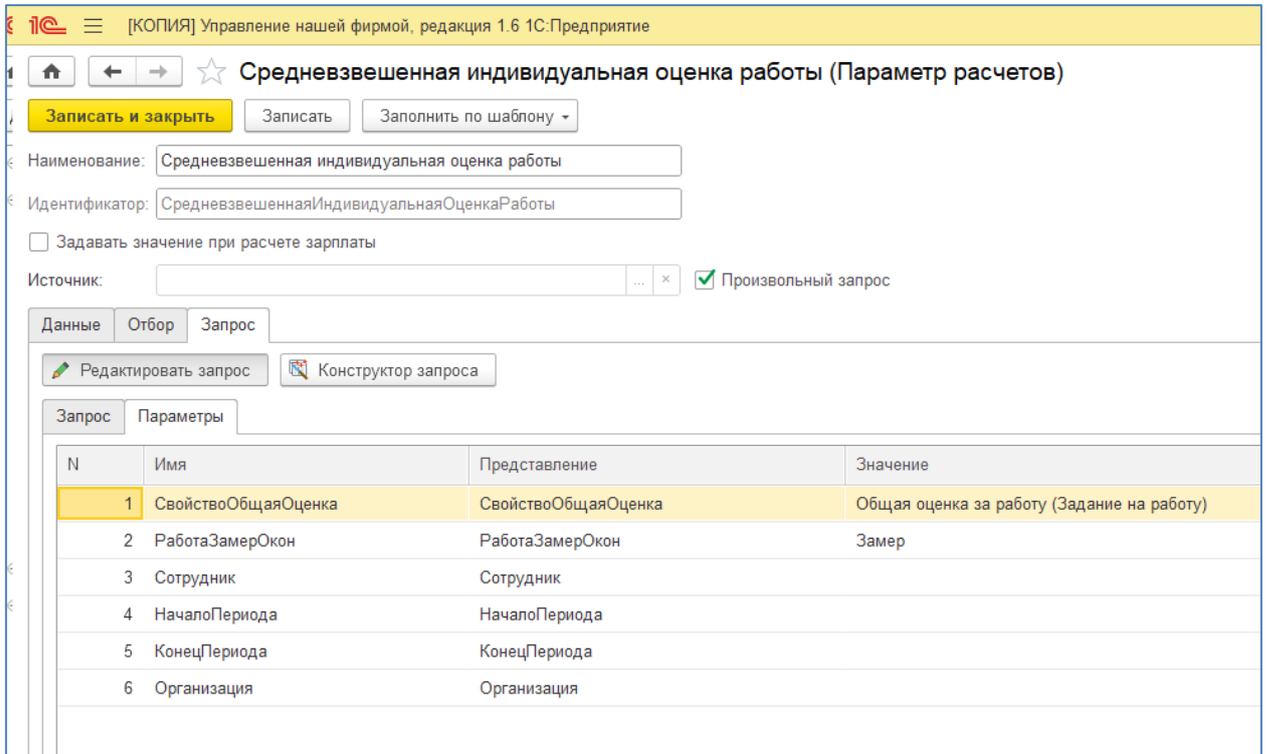
7. «Средневзвешенная индивидуальная оценка работы»

Наименование	Средневзвешенная индивидуальная оценка работы
Идентификатор	СредневзвешеннаяИндивидуальнаяОценкаРаботы
Запрос	<p>ВЫБРАТЬ</p> <p>СУММА(ОценкаРаботника.Оценка * ОценкаРаботника.ОплатаРаботыСумма) / СУММА(ОценкаРаботника.ОплатаРаботыСумма) КАК СредневзвешеннаяОценка</p> <p>ИЗ</p> <p>(ВЫБРАТЬ</p> <p>ЗаказПокупателя.Ссылка КАК ЗаказПокупателяСсылка,</p> <p>ЗаданиеНаРаботу.Ссылка КАК СсылкаЗаданиеНаРаботу,</p> <p>ЗаданиеНаРаботу.Сотрудник КАК Сотрудник,</p> <p>ЕСТЬNULL(ОбщаяОценка.Оценка, 0) КАК Оценка,</p> <p>СУММА(ЕСТЬNULL(ЗаданияРаботы1.ОплатаРаботы, 0)) КАК ОплатаРаботыСумма</p> <p>ИЗ</p> <p>Документ.ЗаданиеНаРаботу КАК ЗаданиеНаРаботу</p> <p>ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ</p> <p>ЗаданиеДопРеквизиты.Ссылка КАК Ссылка,</p> <p>ВЫРАЗИТЬ(ЕСТЬNULL(ЗаданиеДопРеквизиты.Значение, 0) КАК</p> <p>ЧИСЛО(6, 2)) КАК Оценка</p> <p>ИЗ</p> <p>Документ.ЗаданиеНаРаботу.ДополнительныеРеквизиты КАК</p> <p>ЗаданиеДопРеквизиты</p> <p>ГДЕ</p> <p>ЗаданиеДопРеквизиты.Свойство = &amp;СвойствоОбщаяОценка) КАК</p> <p>ОбщаяОценка</p> <p>ПО (ОбщаяОценка.Ссылка = ЗаданиеНаРаботу.Ссылка)</p>

ЗаказПокупателяСсылка	ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ Работы.Ссылка КАК ЗаданияРаботыСсылка, Работы.Номенклатура КАК Номенклатура, ВЫРАЗИТЬ(Работы.Заказчик КАК Документ.ЗаказПокупателя) КАК ИЗ Документ.ЗаданиеНаРаботу.Работы КАК Работы ГДЕ ТИПЗНАЧЕНИЯ(Работы.Заказчик) = ТИП(Документ.ЗаказПокупателя) И Работы.Номенклатура <> &РаботаЗамерОкон
КАК ЗаданияРаботы	СГРУППИРОВАТЬ ПО Работы.Ссылка, Работы.Номенклатура, ВЫРАЗИТЬ(Работы.Заказчик КАК Документ.ЗаказПокупателя)) ПО (ЗаданияРаботы.ЗаданияРаботыСсылка = ЗаданиеНаРаботу.Ссылка) ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ Документ.ЗаказПокупателя КАК
ЗаказПокупателя	ПО (ЗаказПокупателя.Ссылка = ЗаданияРаботы.ЗаказПокупателяСсылка) ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ Работы.Ссылка КАК ЗаказПокупателяСсылка, Работы.Номенклатура КАК Номенклатура, ЕСТЬNULL(Работы.ИНС_СуммаОплатыРаботы, 0) КАК
ОплатаРаботы	ИЗ Документ.ЗаказПокупателя.Работы КАК Работы ГДЕ Работы.Номенклатура <> &РаботаЗамерОкон
ЗаданияРаботы1	СГРУППИРОВАТЬ ПО Работы.Ссылка, Работы.Номенклатура, ЕСТЬNULL(Работы.ИНС_СуммаОплатыРаботы, 0)) КАК
ЗаказПокупателя.Ссылка)	ПО (ЗаданияРаботы1.ЗаказПокупателяСсылка = И (ЗаданияРаботы1.Номенклатура =
ЗаданияРаботы.Номенклатура)	ГДЕ ЗаданиеНаРаботу.Сотрудник = &Сотрудник И ЗаказПокупателя.Финиш МЕЖДУ &НачалоПериода И &КонецПериода И ЗаданиеНаРаботу.Организация = &Организация И ЗаданиеНаРаботу.Состояние = ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияСобытий.Завершено) И ЗаказПокупателя.СостояниеЗаказа = ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияЗаказНарядов.Завершен)
	СГРУППИРОВАТЬ ПО ЗаказПокупателя.Ссылка, ЗаданиеНаРаботу.Ссылка,

ЗаданиеНаРаботу.Сотрудник,  
ЕСТЬNULL(ОбщаяОценка.Оценка, 0)) КАК ОценкаРаботника

Параметры (см. скрин ниже).



Средневзвешенная индивидуальная оценка работы (Параметр расчетов)

Наименование: Средневзвешенная индивидуальная оценка работы

Идентификатор: СредневзвешеннаяИндивидуальнаяОценкаРаботы

Задавать значение при расчете зарплаты

Источник:   Произвольный запрос

N	Имя	Представление	Значение
1	СвойствоОбщаяОценка	СвойствоОбщаяОценка	Общая оценка за работу (Задание на работу)
2	РаботаЗамерОкон	РаботаЗамерОкон	Замер
3	Сотрудник	Сотрудник	
4	НачалоПериода	НачалоПериода	
5	КонецПериода	КонецПериода	
6	Организация	Организация	

### 8. «Средневзвешенное КТУ по суммам работ»

Наименование	Средневзвешенное КТУ по суммам работ
Идентификатор	СредневзвешенноеКТУПоСуммамРабот
Запрос	<p>ВЫБРАТЬ</p> <p>СУММА(КТУ.ЗначениеКТУ * КТУ.СуммаОплатыЗаРаботу / КТУ.СуммаЗначениеКТУ) / СУММА(КТУ.СуммаОплатыЗаРаботу) КАК ЗначениеКТУ</p> <p>ИЗ</p> <p>(ВЫБРАТЬ</p> <p>ПромежуточноеКТУ.ЗаказПокупателяСсылка КАК ЗаказПокупателяСсылка,</p> <p>ПромежуточноеКТУ.СсылкаЗаданиеНаРаботу1 КАК СсылкаЗаданиеНаРаботу1,</p> <p>ПромежуточноеКТУ.Сотрудник1 КАК Сотрудник1,</p> <p>ПромежуточноеКТУ.ЗначениеКТУ КАК ЗначениеКТУ,</p> <p>ПромежуточноеКТУ.СуммаЗначениеКТУ КАК СуммаЗначениеКТУ,</p> <p>СУММА(ПромежуточноеКТУ.СуммаОплатыЗаРаботу) КАК</p> <p>СуммаОплатыЗаРаботу</p> <p>ИЗ</p> <p>(ВЫБРАТЬ</p> <p>ЗаказПокупателя.Ссылка КАК ЗаказПокупателяСсылка,</p> <p>ЗаданиеНаРаботу1.Ссылка КАК СсылкаЗаданиеНаРаботу1,</p> <p>ЗаданиеНаРаботу1.Сотрудник КАК Сотрудник1,</p> <p>СуммаЗаРаботу.ЗаказПокупателяРаботыНоменклатура КАК</p> <p>ЗаказПокупателяРаботыНоменклатура,</p> <p>ЕСТЬNULL(КТУ.ЗначениеКТУ, 1) КАК ЗначениеКТУ,</p>

СуммаЗначениеКТУ,	СУММА(ЕСТЬNULL(СуммаКТУ.СуммаЗначениеКТУ, 1)) КАК
СуммаОплатыЗаРаботу	СУММА(СуммаЗаРаботу.СуммаОплатыЗаРаботу) КАК
ИЗ	Документ.ЗаданиеНаРаботу КАК ЗаданиеНаРаботу
	ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ
	ЗаданиеДопРеквизиты.Ссылка КАК Ссылка,
	ВЫРАЗИТЬ(ЕСТЬNULL(ЗаданиеДопРеквизиты.Значение, 1)
КАК ЧИСЛО(6, 2)) КАК	СуммаЗначениеКТУ
	ИЗ
КАК ЗаданиеДопРеквизиты	Документ.ЗаданиеНаРаботу.ДополнительныеРеквизиты
	ГДЕ
СуммаКТУ	ЗаданиеДопРеквизиты.Свойство = &СвойствоКТУ) КАК
	ПО (СуммаКТУ.Ссылка = ЗаданиеНаРаботу.Ссылка)
	ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ
	Работы.Ссылка КАК ЗаданияРаботыСсылка,
	Работы.Номенклатура КАК Номенклатура,
	ВЫРАЗИТЬ(Работы.Заказчик КАК
Документ.ЗаказПокупателя) КАК	ЗаказПокупателяСсылка
	ИЗ
	Документ.ЗаданиеНаРаботу.Работы КАК Работы
	ГДЕ
ТИП(Документ.ЗаказПокупателя)	ТИПЗНАЧЕНИЯ(Работы.Заказчик) =
	И Работы.Номенклатура <> &РаботаЗамерОкон
	СГРУППИРОВАТЬ ПО
	Работы.Ссылка,
	Работы.Номенклатура,
	ВЫРАЗИТЬ(Работы.Заказчик КАК
Документ.ЗаказПокупателя)) КАК	ЗаданияРаботы
	ПО (ЗаданияРаботы.ЗаданияРаботыСсылка =
ЗаданиеНаРаботу.Ссылка)	ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ Документ.ЗаказПокупателя КАК
ЗаказПокупателя	ПО (ЗаказПокупателя.Ссылка =
ЗаданияРаботы.ЗаказПокупателяСсылка)	ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ
	Работы.Ссылка КАК ЗаданияРаботыСсылка,
	Работы.Номенклатура КАК Номенклатура,
	ВЫРАЗИТЬ(Работы.Заказчик КАК
Документ.ЗаказПокупателя) КАК	ЗаказПокупателяСсылка
	ИЗ
	Документ.ЗаданиеНаРаботу.Работы КАК Работы
	ГДЕ
ТИП(Документ.ЗаказПокупателя)	ТИПЗНАЧЕНИЯ(Работы.Заказчик) =
	И Работы.Номенклатура <> &РаботаЗамерОкон



ИНИСТЭК

СГРУППИРОВАТЬ ПО  
Работы.Ссылка,  
Работы.Номенклатура,  
ВЫРАЗИТЬ(Работы.Заказчик КАК  
Документ.ЗаказПокупателя)) КАК ЗаданияРаботы1  
ПО (ЗаданияРаботы1.ЗаказПокупателяСсылка =  
ЗаказПокупателя.Ссылка)  
И (ЗаданияРаботы1.Номенклатура =  
ЗаданияРаботы.Номенклатура)  
ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ Документ.ЗаданиеНаРаботу КАК  
ЗаданиеНаРаботу1  
ПО (ЗаданиеНаРаботу1.Ссылка =  
ЗаданияРаботы1.ЗаданияРаботыСсылка)  
ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ  
ЗаданиеДопРеквизиты.Ссылка КАК Ссылка,  
ВЫРАЗИТЬ(ЕСТЬNULL(ЗаданиеДопРеквизиты.Значение, 1)  
КАК ЧИСЛО(6, 2)) КАК ЗначениеКТУ  
ИЗ  
Документ.ЗаданиеНаРаботу.ДополнительныеРеквизиты  
КАК ЗаданиеДопРеквизиты  
ГДЕ  
ЗаданиеДопРеквизиты.Свойство = &СвойствоКТУ) КАК  
КТУ  
ПО (КТУ.Ссылка = ЗаданиеНаРаботу1.Ссылка)  
ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ  
ЗаказПокупателяРаботы.Ссылка КАК ЗаказПокСсылка,  
ЗаказПокупателяРаботы.Номенклатура КАК  
ЗаказПокупателяРаботыНоменклатура,  
СУММА(ЕСТЬNULL(ЗаказПокупателяРаботы.ИНС\_СуммаОплатыРаботы, 0)) КАК  
СуммаОплатыЗаРаботу  
ИЗ  
Документ.ЗаказПокупателя.Работы КАК  
ЗаказПокупателяРаботы  
СГРУППИРОВАТЬ ПО  
ЗаказПокупателяРаботы.Ссылка,  
ЗаказПокупателяРаботы.Номенклатура) КАК  
СуммаЗаРаботу  
ПО (СуммаЗаРаботу.ЗаказПокСсылка = ЗаказПокупателя.Ссылка)  
И (СуммаЗаРаботу.ЗаказПокупателяРаботыНоменклатура  
= ЗаданияРаботы.Номенклатура)  
ГДЕ  
ЗаданиеНаРаботу1.Сотрудник = &Сотрудник  
И ЗаказПокупателя.Финиш МЕЖДУ &НачалоПериода И &КонецПериода  
И ЗаданиеНаРаботу.Организация = &Организация  
И ЗаданиеНаРаботу1.Организация = &Организация  
И ЗаданиеНаРаботу.Состояние =  
ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияСобытий.Завершено)  
И ЗаданиеНаРаботу1.Состояние =  
ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияСобытий.Завершено)  
И ЗаказПокупателя.СостояниеЗаказа =

ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияЗаказНарядов.Завершен)

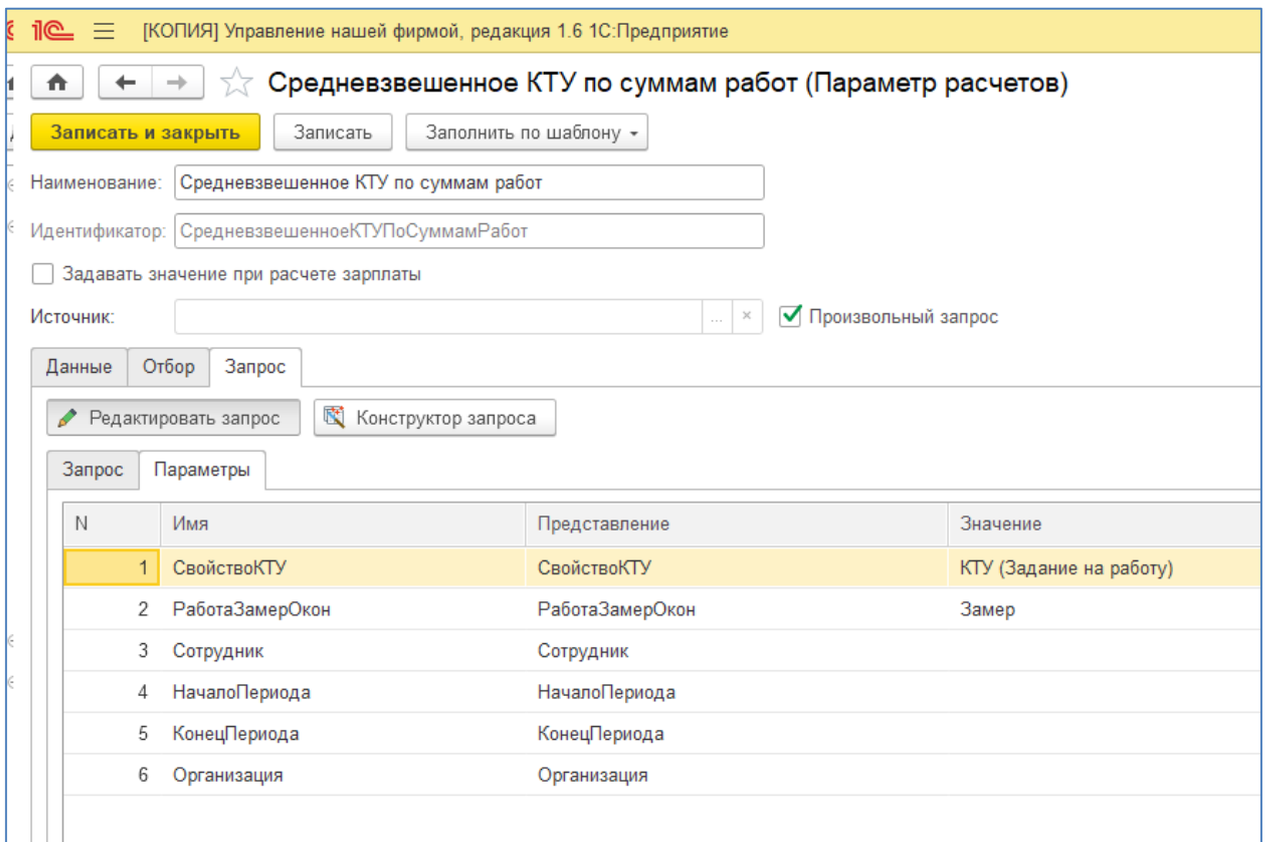
**СГРУППИРОВАТЬ ПО**

ЗаказПокупателя.Ссылка,  
ЗаданиеНаРаботу1.Ссылка,  
ЗаданиеНаРаботу1.Сотрудник,  
СуммаЗаРаботу.ЗаказПокупателяРаботыНоменклатура,  
КТУ.ЗначениеКТУ) КАК ПромежуточноеКТУ

**СГРУППИРОВАТЬ ПО**

ПромежуточноеКТУ.ЗаказПокупателяСсылка,  
ПромежуточноеКТУ.СсылкаЗаданиеНаРаботу1,  
ПромежуточноеКТУ.Сотрудник1,  
ПромежуточноеКТУ.ЗначениеКТУ,  
ПромежуточноеКТУ.СуммаЗначениеКТУ) КАК КТУ

Параметры (см. скрин ниже).



Наименование: Средневзвешенное КТУ по суммам работ

Идентификатор: СредневзвешенноеКТУПоСуммамРабот

Задавать значение при расчете зарплаты

Источник:   Произвольный запрос

N	Имя	Представление	Значение
1	СвойствоКТУ	СвойствоКТУ	КТУ (Задание на работу)
2	РаботаЗамерОкон	РаботаЗамерОкон	Замер
3	Сотрудник	Сотрудник	
4	НачалоПериода	НачалоПериода	
5	КонецПериода	КонецПериода	
6	Организация	Организация	

9. «Средневзвешенное КТУ сотрудника»

Наименование	Средневзвешенное КТУ сотрудника
Идентификатор	СредневзвешенноеКТУСотрудника
Запрос	<p><b>ВЫБРАТЬ</b></p> <p>СУММА(КТУСотрудника.ЗначениеКТУ * КТУСотрудника.СуммаЗначениеКТУ) / СУММА(КТУСотрудника.СуммаЗначениеКТУ) КАК КТУСотрудника</p> <p><b>ИЗ</b></p> <p>(ВЫБРАТЬ</p>

	ЗаказПокупателя.Ссылка КАК ЗаказПокупателяСсылка, ЗаданиеНаРаботу1.Ссылка КАК СсылкаЗаданиеНаРаботу1, ЗаданиеНаРаботу1.Сотрудник КАК Сотрудник1, ЕСТЬNULL(КТУ.ЗначениеКТУ, 1) КАК ЗначениеКТУ, СУММА(ЕСТЬNULL(СуммаКТУ.СуммаЗначениеКТУ, 1)) КАК СуммаЗначениеКТУ
ИЗ	Документ.ЗаданиеНаРаботу КАК ЗаданиеНаРаботу ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ ЗаданиеДопРеквизиты.Ссылка КАК Ссылка, ВЫРАЗИТЬ(ЕСТЬNULL(ЗаданиеДопРеквизиты.Значение, 1) КАК ЧИСЛО(6, 2)) КАК СуммаЗначениеКТУ
ЗаданиеДопРеквизиты	ИЗ Документ.ЗаданиеНаРаботу.ДополнительныеРеквизиты КАК ГДЕ ЗаданиеДопРеквизиты.Свойство = &СвойствоКТУ) КАК СуммаКТУ ПО (СуммаКТУ.Ссылка = ЗаданиеНаРаботу.Ссылка) ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ Работы.Ссылка КАК ЗаданияРаботыСсылка, ВЫРАЗИТЬ(Работы.Заказчик КАК Документ.ЗаказПокупателя) КАК
ЗаказПокупателяСсылка	ИЗ Документ.ЗаданиеНаРаботу.Работы КАК Работы ГДЕ ТИПЗНАЧЕНИЯ(Работы.Заказчик) =
ТИП(Документ.ЗаказПокупателя)	И Работы.Номенклатура <> &РаботаЗамерОкон СГРУППИРОВАТЬ ПО Работы.Ссылка, ВЫРАЗИТЬ(Работы.Заказчик КАК Документ.ЗаказПокупателя))
КАК ЗаданияРаботы	ПО (ЗаданияРаботы.ЗаданияРаботыСсылка = ЗаданиеНаРаботу.Ссылка) ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ Документ.ЗаказПокупателя КАК
ЗаказПокупателя	ПО (ЗаказПокупателя.Ссылка = ЗаданияРаботы.ЗаказПокупателяСсылка) ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ Работы.Ссылка КАК ЗаданияРаботыСсылка, ВЫРАЗИТЬ(Работы.Заказчик КАК Документ.ЗаказПокупателя) КАК
ЗаказПокупателяСсылка	ИЗ Документ.ЗаданиеНаРаботу.Работы КАК Работы ГДЕ ТИПЗНАЧЕНИЯ(Работы.Заказчик) =
ТИП(Документ.ЗаказПокупателя)	И Работы.Номенклатура <> &РаботаЗамерОкон СГРУППИРОВАТЬ ПО Работы.Ссылка, ВЫРАЗИТЬ(Работы.Заказчик КАК Документ.ЗаказПокупателя))
КАК ЗаданияРаботы1	ПО (ЗаданияРаботы1.ЗаказПокупателяСсылка =

ЗаказПокупателя.Ссылка)  
ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ Документ.ЗаданиеНаРаботу КАК  
ЗаданиеНаРаботу1  
ПО (ЗаданиеНаРаботу1.Ссылка =  
ЗаданияРаботы1.ЗаданияРаботыСсылка)  
ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ  
ЗаданиеДопРеквизиты.Ссылка КАК Ссылка,  
ВЫРАЗИТЬ(ЕСТЬNULL(ЗаданиеДопРеквизиты.Значение, 1) КАК  
ЧИСЛО(6, 2)) КАК ЗначениеКТУ  
ИЗ  
Документ.ЗаданиеНаРаботу.ДополнительныеРеквизиты КАК  
ЗаданиеДопРеквизиты  
ГДЕ  
ЗаданиеДопРеквизиты.Свойство = &СвойствоКТУ) КАК КТУ  
ПО (КТУ.Ссылка = ЗаданиеНаРаботу1.Ссылка)  
ГДЕ  
ЗаданиеНаРаботу1.Сотрудник = &Сотрудник  
И ЗаказПокупателя.Финиш МЕЖДУ &НачалоПериода И &КонецПериода  
И ЗаданиеНаРаботу.Организация = &Организация  
И ЗаданиеНаРаботу1.Организация = &Организация  
И ЗаданиеНаРаботу.Состояние =  
ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияСобытий.Завершено)  
И ЗаданиеНаРаботу1.Состояние =  
ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияСобытий.Завершено)  
И ЗаказПокупателя.СостояниеЗаказа =  
ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияЗаказНарядов.Завершен)  
СГРУППИРОВАТЬ ПО  
ЗаказПокупателя.Ссылка,  
ЗаданиеНаРаботу1.Ссылка,  
ЗаданиеНаРаботу1.Сотрудник,  
КТУ.ЗначениеКТУ) КАК КТУСотрудника

Параметры (см. скрин ниже).

[КОПИЯ] Управление нашей фирмой, редакция 1.6 1С:Предприятие

Средневзвешенное КТУ сотрудника (Параметр расчетов)

Записать и закрыть | Записать | Заполнить по шаблону ▾

Наименование: Средневзвешенное КТУ сотрудника

Идентификатор: СредневзвешенноеКТУСотрудника

Задавать значение при расчете зарплаты

Источник:  ... ×  Произвольный запрос

Данные | Отбор | Запрос

Редактировать запрос | Конструктор запроса

Запрос | Параметры

N	Имя	Представление	Значение
1	СвойствоКТУ	СвойствоКТУ	КТУ (Задание на работу)
2	РаботаЗамерОкон	РаботаЗамерОкон	Замер
3	Сотрудник	Сотрудник	
4	НачалоПериода	НачалоПериода	
5	КонецПериода	КонецПериода	
6	Организация	Организация	

10. «Средневзвешенная оценка за готовность к доп работе»

Наименование	Средневзвешенная оценка за готовность к доп работе
Идентификатор	СредневзвешеннаяОценкаЗаГотовностьКДопРаботе
Запрос	<p>ВЫБРАТЬ</p> <p>СУММА((ВЫРАЗИТЬ(ЕСТЬNULL(ОценкаРабота.ОценкаЗаРаботу, 1) КАК ЧИСЛО(10, 2))) *  ОценкаРабота.СтоимостьРаботПоЗаказу) / СУММА(ОценкаРабота.СтоимостьРаботПоЗаказу)  КАК ОценкаЗаРаботу</p> <p>ИЗ</p> <p>(ВЫБРАТЬ</p> <p>1 КАК ЧислоОценок,  ЗаказПокупателя.Ссылка КАК ЗаказПокупателяСсылка,  Оценка.Значение КАК ОценкаЗаРаботу,  ЕСТЬNULL(СуммаРабот.СтоимостьРаботПоЗаказу, 0) КАК  СтоимостьРаботПоЗаказу</p> <p>ИЗ</p> <p>Документ.ЗаданиеНаРаботу КАК ЗаданиеНаРаботу</p> <p>ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ</p> <p>ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка КАК ЗаказчикСсылка,  ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка КАК ЗаданиеСсылка</p> <p>ИЗ</p> <p>Документ.ЗаданиеНаРаботу.Работы КАК</p> <p>ЗаданиеНаРаботуРаботы</p> <p>ГДЕ</p> <p>ТИПЗНАЧЕНИЯ(ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик) =  ТИП(Документ.ЗаказПокупателя)</p>

	И НЕ ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка ЕСТЬ NULL И ЗаданиеНаРаботуРаботы.Номенклатура <> &РаботаЗамерОкон
ЗаказПокупателя	<p>СГРУППИРОВАТЬ ПО ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка, ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка) КАК ЗаказчикРаботы ПО (ЗаказчикРаботы.ЗаданиеСсылка = ЗаданиеНаРаботу.Ссылка) ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ Документ.ЗаказПокупателя КАК</p> <p>ПО (ЗаказПокупателя.Ссылка = ЗаказчикРаботы.ЗаказчикСсылка) ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ РаботыСумма.Ссылка КАК ЗаказРаботыСсылка, СУММА(ЕСТЬNULL(РаботыСумма.ИНС_СуммаОплатыРаботы, 0))</p>
КАК СтоимостьРаботПоЗаказу	<p>ИЗ Документ.ЗаказПокупателя.Работы КАК РаботыСумма</p> <p>СГРУППИРОВАТЬ ПО РаботыСумма.Ссылка) КАК СуммаРабот ПО (СуммаРабот.ЗаказРаботыСсылка = ЗаказПокупателя.Ссылка) ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ ДополнительныеРеквизиты.Ссылка КАК Ссылка, ВЫРАЗИТЬ(ДополнительныеРеквизиты.Значение КАК ЧИСЛО(3,</p>
2)) КАК Значение	<p>ИЗ Документ.ЗаданиеНаРаботу.ДополнительныеРеквизиты КАК</p>
ДополнительныеРеквизиты	<p>ГДЕ ДополнительныеРеквизиты.Свойство = &amp;СвойствоОценка) КАК</p>
Оценка	<p>ПО (Оценка.Ссылка = ЗаданиеНаРаботу.Ссылка) ГДЕ ЗаказПокупателя.Финиш МЕЖДУ &amp;НачалоПериода И &amp;КонецПериода И ЗаданиеНаРаботу.Сотрудник = &amp;Сотрудник И ЗаданиеНаРаботу.Организация = &amp;Организация И ЗаданиеНаРаботу.Состояние = ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияСобытий.Завершено) И ЗаказПокупателя.СостояниеЗаказа = ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияЗаказНарядов.Завершен)</p>
	<p>СГРУППИРОВАТЬ ПО ЗаказПокупателя.Ссылка, Оценка.Значение, ЕСТЬNULL(СуммаРабот.СтоимостьРаботПоЗаказу, 0)) КАК ОценкаРабота</p>

Параметры (см. скрин ниже).

[КОПИЯ] Управление нашей фирмой, редакция 1.6 1С:Предприятие

Средневзвешенная оценка за готовность к доп работе (Параметр расчетов)

Записать и закрыть    Записать    Заполнить по шаблону ▾

Наименование: Средневзвешенная оценка за готовность к доп работе

Идентификатор: СредневзвешеннаяОценкаЗаГотовностьКДопРаботе

Задавать значение при расчете зарплаты

Источник:  ... ×  Произвольный запрос

Данные    Отбор    Запрос

Редактировать запрос    Конструктор запроса

Запрос    Параметры

N	Имя	Представление	Значение
1	РаботаЗамерОкон	РаботаЗамерОкон	Замер
2	СвойствоОценка	СвойствоОценка	Оценка за готовность к доп. работе (Задание на работу)
3	НачалоПериода	НачалоПериода	
4	КонецПериода	КонецПериода	
5	Сотрудник	Сотрудник	
6	Организация	Организация	

### 11. «Средневзвешенная оценка за качество»

Наименование	Средневзвешенная оценка за качество
Идентификатор	СредневзвешеннаяОценкаЗаКачество
Запрос	
<p>ВЫБРАТЬ</p> <p>СУММА((ВЫРАЗИТЬ(ЕСТЬNULL(ОценкаРабота.ОценкаЗаРаботу, 1) КАК ЧИСЛО(10, 2))) *  ОценкаРабота.СтоимостьРаботПоЗаказу) / СУММА(ОценкаРабота.СтоимостьРаботПоЗаказу)  КАК ОценкаЗаРаботу</p> <p>ИЗ</p> <p>(ВЫБРАТЬ</p> <p>1 КАК ЧислоОценок,  ЗаказПокупателя.Ссылка КАК ЗаказПокупателяСсылка,  Оценка.Значение КАК ОценкаЗаРаботу,  ЕСТЬNULL(СуммаРабот.СтоимостьРаботПоЗаказу, 0) КАК  СтоимостьРаботПоЗаказу</p> <p>ИЗ</p> <p>Документ.ЗаданиеНаРаботу КАК ЗаданиеНаРаботу</p> <p>ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ</p> <p>ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка КАК ЗаказчикСсылка,  ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка КАК ЗаданиеСсылка</p> <p>ИЗ</p> <p>Документ.ЗаданиеНаРаботу.Работы КАК</p> <p>ЗаданиеНаРаботуРаботы</p> <p>ГДЕ</p> <p>ТИПЗНАЧЕНИЯ(ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик) =</p> <p>ТИП(Документ.ЗаказПокупателя)</p> <p>И НЕ ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка ЕСТЬ NULL</p> <p>И ЗаданиеНаРаботуРаботы.Номенклатура &lt;&gt; &amp;РаботаЗамерОкон</p> <p>СГРУППИРОВАТЬ ПО</p>	

	ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка, ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка) КАК ЗаказчикРаботы ПО (ЗаказчикРаботы.ЗаданиеСсылка = ЗаданиеНаРаботу.Ссылка) ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ Документ.ЗаказПокупателя КАК
ЗаказПокупателя	ПО (ЗаказПокупателя.Ссылка = ЗаказчикРаботы.ЗаказчикСсылка) ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ РаботыСумма.Ссылка КАК ЗаказРаботыСсылка, СУММА(ЕСТЬNULL(РаботыСумма.ИНС_СуммаОплатыРаботы, 0))
КАК СтоимостьРаботПоЗаказу	ИЗ Документ.ЗаказПокупателя.Работы КАК РаботыСумма
	СГРУППИРОВАТЬ ПО РаботыСумма.Ссылка) КАК СуммаРабот ПО (СуммаРабот.ЗаказРаботыСсылка = ЗаказПокупателя.Ссылка) ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ ДополнительныеРеквизиты.Ссылка КАК Ссылка, ВЫРАЗИТЬ(ДополнительныеРеквизиты.Значение КАК ЧИСЛО(3,
2)) КАК Значение	ИЗ Документ.ЗаданиеНаРаботу.ДополнительныеРеквизиты КАК
ДополнительныеРеквизиты	ГДЕ ДополнительныеРеквизиты.Свойство = &СвойствоОценка) КАК
Оценка	ПО (Оценка.Ссылка = ЗаданиеНаРаботу.Ссылка) ГДЕ ЗаказПокупателя.Финиш МЕЖДУ &НачалоПериода И &КонецПериода И ЗаданиеНаРаботу.Сотрудник = &Сотрудник И ЗаданиеНаРаботу.Организация = &Организация И ЗаданиеНаРаботу.Состояние = ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияСобытий.Завершено) И ЗаказПокупателя.СостояниеЗаказа = ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияЗаказНарядов.Завершен)
	СГРУППИРОВАТЬ ПО ЗаказПокупателя.Ссылка, Оценка.Значение, ЕСТЬNULL(СуммаРабот.СтоимостьРаботПоЗаказу, 0)) КАК ОценкаРабота

Параметры (см. скрин ниже).

[КОПИЯ] Управление нашей фирмой, редакция 1.6 1С:Предприятие

Средневзвешенная оценка за качество (Параметр расчетов)

Записать и закрыть | Записать | Заполнить по шаблону -

Наименование: Средневзвешенная оценка за качество

Идентификатор: СредневзвешеннаяОценкаЗаКачество

Задавать значение при расчете зарплаты

Источник:  ... x  Произвольный запрос

Данные | Отбор | Запрос

Редактировать запрос | Конструктор запроса

Запрос | Параметры

N	Имя	Представление	Значение
1	РаботаЗамерОкон	РаботаЗамерОкон	Замер
2	СвойствоОценка	СвойствоОценка	Оценка за качество (Задание на работу)
3	НачалоПериода	НачалоПериода	
4	КонецПериода	КонецПериода	
5	Сотрудник	Сотрудник	
6	Организация	Организация	

## 12. «Средневзвешенная оценка за сроки исполнения»

Наименование	Средневзвешенная оценка за сроки исполнения
Идентификатор	СредневзвешеннаяОценкаЗаСрокиИсполнения
Запрос	
<p>ВЫБРАТЬ</p> <p>СУММА((ВЫРАЗИТЬ(ЕСТЬNULL(ОценкаРабота.ОценкаЗаРаботу, 1) КАК ЧИСЛО(10, 2))) *  ОценкаРабота.СтоимостьРаботПоЗаказу) / СУММА(ОценкаРабота.СтоимостьРаботПоЗаказу)  КАК ОценкаЗаРаботу</p> <p>ИЗ</p> <p>(ВЫБРАТЬ</p> <p>1 КАК ЧислоОценок,  ЗаказПокупателя.Ссылка КАК ЗаказПокупателяСсылка,  Оценка.Значение КАК ОценкаЗаРаботу,  ЕСТЬNULL(СуммаРабот.СтоимостьРаботПоЗаказу, 0) КАК  СтоимостьРаботПоЗаказу</p> <p>ИЗ</p> <p>Документ.ЗаданиеНаРаботу КАК ЗаданиеНаРаботу</p> <p>ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ</p> <p>ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка КАК ЗаказчикСсылка,  ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка КАК ЗаданиеСсылка</p> <p>ИЗ</p> <p>Документ.ЗаданиеНаРаботу.Работы КАК</p> <p>ЗаданиеНаРаботуРаботы</p> <p>ГДЕ</p> <p>ТИПЗНАЧЕНИЯ(ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик) =</p> <p>ТИП(Документ.ЗаказПокупателя)</p> <p>И НЕ ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка ЕСТЬ NULL</p> <p>И ЗаданиеНаРаботуРаботы.Номенклатура &lt;&gt; &amp;РаботаЗамерОкон</p>	

ЗаказПокупателя	<p>СГРУППИРОВАТЬ ПО  ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка,  ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка) КАК ЗаказчикРаботы  ПО (ЗаказчикРаботы.ЗаданиеСсылка = ЗаданиеНаРаботу.Ссылка)  ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ Документ.ЗаказПокупателя КАК  ПО (ЗаказПокупателя.Ссылка = ЗаказчикРаботы.ЗаказчикСсылка)  ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ  РаботыСумма.Ссылка КАК ЗаказРаботыСсылка,  СУММА(ЕСТЬNULL(РаботыСумма.ИНС_СуммаОплатыРаботы, 0))</p>
КАК СтоимостьРаботПоЗаказу	<p>ИЗ  Документ.ЗаказПокупателя.Работы КАК РаботыСумма</p>
2)) КАК Значение	<p>СГРУППИРОВАТЬ ПО  РаботыСумма.Ссылка) КАК СуммаРабот  ПО (СуммаРабот.ЗаказРаботыСсылка = ЗаказПокупателя.Ссылка)  ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ  ДополнительныеРеквизиты.Ссылка КАК Ссылка,  ВЫРАЗИТЬ(ДополнительныеРеквизиты.Значение КАК ЧИСЛО(3,</p>
ДополнительныеРеквизиты	<p>ИЗ  Документ.ЗаданиеНаРаботу.ДополнительныеРеквизиты КАК  ГДЕ</p>
Оценка	<p>ДополнительныеРеквизиты.Свойство = &amp;СвойствоОценка) КАК  ПО (Оценка.Ссылка = ЗаданиеНаРаботу.Ссылка)  ГДЕ  ЗаказПокупателя.Финиш МЕЖДУ &amp;НачалоПериода И &amp;КонецПериода  И ЗаданиеНаРаботу.Сотрудник = &amp;Сотрудник  И ЗаданиеНаРаботу.Организация = &amp;Организация  И ЗаданиеНаРаботу.Состояние =  ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияСобытий.Завершено)  И ЗаказПокупателя.СостояниеЗаказа =  ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияЗаказНарядов.Завершен)</p>
	<p>СГРУППИРОВАТЬ ПО  ЗаказПокупателя.Ссылка,  Оценка.Значение,  ЕСТЬNULL(СуммаРабот.СтоимостьРаботПоЗаказу, 0)) КАК ОценкаРабота</p>

Параметры (см. скрин ниже).

[КОПИЯ] Управление нашей фирмой, редакция 1.6 1С:Предприятие

Средневзвешенная оценка за сроки исполнения (Параметр расчетов)

Записать и закрыть    Записать    Заполнить по шаблону ▾

Наименование: Средневзвешенная оценка за сроки исполнения

Идентификатор: СредневзвешеннаяОценкаЗаСрокиИсполнения

Задавать значение при расчете зарплаты

Источник:  ... x  Произвольный запрос

Данные    Отбор    Запрос

Редактировать запрос    Конструктор запроса

Запрос    Параметры

N	Имя	Представление	Значение
1	РаботаЗамерОкон	РаботаЗамерОкон	Замер
2	СвойствоОценка	СвойствоОценка	Оценка за сроки исполнения (Задание на работу)
3	НачалоПериода	НачалоПериода	
4	КонецПериода	КонецПериода	
5	Сотрудник	Сотрудник	
6	Организация	Организация	

### 13. «Средневзвешенная оценка за труд. дисциплину»

Наименование	Средневзвешенная оценка за труд. дисциплину
Идентификатор	СредневзвешеннаяОценкаЗаТрудДисциплину
Запрос	<p>ВЫБРАТЬ</p> <p>СУММА((ВЫРАЗИТЬ(ЕСТЬNULL(ОценкаРабота.ОценкаЗаРаботу, 1) КАК ЧИСЛО(10, 2))) *  ОценкаРабота.СтоимостьРаботПоЗаказу) / СУММА(ОценкаРабота.СтоимостьРаботПоЗаказу)  КАК ОценкаЗаРаботу</p> <p>ИЗ</p> <p>(ВЫБРАТЬ</p> <p>1 КАК ЧислоОценок,  ЗаказПокупателя.Ссылка КАК ЗаказПокупателяСсылка,  Оценка.Значение КАК ОценкаЗаРаботу,  ЕСТЬNULL(СуммаРабот.СтоимостьРаботПоЗаказу, 0) КАК  СтоимостьРаботПоЗаказу</p> <p>ИЗ</p> <p>Документ.ЗаданиеНаРаботу КАК ЗаданиеНаРаботу  ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ</p> <p>ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка КАК ЗаказчикСсылка,  ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка КАК ЗаданиеСсылка</p> <p>ИЗ</p> <p>Документ.ЗаданиеНаРаботу.Работы КАК</p> <p>ЗаданиеНаРаботуРаботы</p> <p>ГДЕ</p> <p>ТИПЗНАЧЕНИЯ(ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик) =  ТИП(Документ.ЗаказПокупателя)  И НЕ ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка ЕСТЬ NULL  И ЗаданиеНаРаботуРаботы.Номенклатура &lt;&gt; &amp;РаботаЗамерОкон</p>

	<p>СГРУППИРОВАТЬ ПО ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка, ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка) КАК ЗаказчикРаботы ПО (ЗаказчикРаботы.ЗаданиеСсылка = ЗаданиеНаРаботу.Ссылка) ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ Документ.ЗаказПокупателя КАК</p>
ЗаказПокупателя	<p>ПО (ЗаказПокупателя.Ссылка = ЗаказчикРаботы.ЗаказчикСсылка) ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ РаботыСумма.Ссылка КАК ЗаказРаботыСсылка, СУММА(ЕСТЬNULL(РаботыСумма.ИНС_СуммаОплатыРаботы, 0))</p>
КАК СтоимостьРаботПоЗаказу	<p>ИЗ Документ.ЗаказПокупателя.Работы КАК РаботыСумма</p>
	<p>СГРУППИРОВАТЬ ПО РаботыСумма.Ссылка) КАК СуммаРабот ПО (СуммаРабот.ЗаказРаботыСсылка = ЗаказПокупателя.Ссылка) ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ ДополнительныеРеквизиты.Ссылка КАК Ссылка, ВЫРАЗИТЬ(ДополнительныеРеквизиты.Значение КАК ЧИСЛО(3,</p>
2)) КАК Значение	<p>ИЗ Документ.ЗаданиеНаРаботу.ДополнительныеРеквизиты КАК</p>
ДополнительныеРеквизиты	<p>ГДЕ ДополнительныеРеквизиты.Свойство = &amp;СвойствоОценка) КАК</p>
Оценка	<p>ПО (Оценка.Ссылка = ЗаданиеНаРаботу.Ссылка)</p>
	<p>ГДЕ ЗаказПокупателя.Финиш МЕЖДУ &amp;НачалоПериода И &amp;КонецПериода И ЗаданиеНаРаботу.Сотрудник = &amp;Сотрудник И ЗаданиеНаРаботу.Организация = &amp;Организация И ЗаданиеНаРаботу.Состояние = ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияСобытий.Завершено) И ЗаказПокупателя.СостояниеЗаказа = ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияЗаказНарядов.Завершен)</p>
	<p>СГРУППИРОВАТЬ ПО ЗаказПокупателя.Ссылка, Оценка.Значение, ЕСТЬNULL(СуммаРабот.СтоимостьРаботПоЗаказу, 0)) КАК ОценкаРабота</p>

Параметры (см. скрин ниже).

[КОПИЯ] Управление нашей фирмой, редакция 1.6 1С:Предприятие

Средневзвешенная оценка за труд. дисциплину (Параметр расчетов) \*

Записать и закрыть    Записать    Заполнить по шаблону ▾

Наименование: Средневзвешенная оценка за труд. дисциплину

Идентификатор: СредневзвешеннаяОценкаЗаТрудДисциплину

Задавать значение при расчете зарплаты

Источник:  ... x  Произвольный запрос

Данные    Отбор    Запрос

Редактировать запрос    Конструктор запроса

Запрос    Параметры

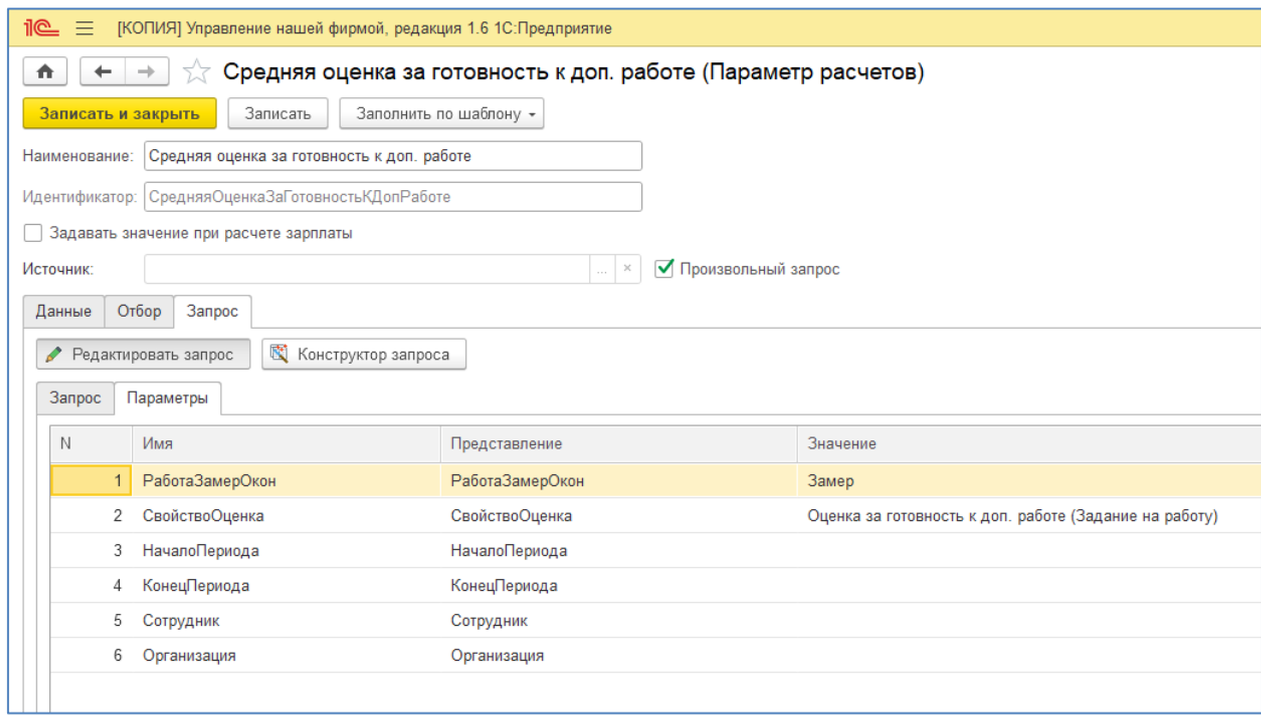
N	Имя	Представление	Значение
1	РаботаЗамерОкон	РаботаЗамерОкон	Замер
2	СвойствоОценка	СвойствоОценка	Оценка за труд. дисциплину (Задание на работу)
3	НачалоПериода	НачалоПериода	
4	КонецПериода	КонецПериода	
5	Сотрудник	Сотрудник	
6	Организация	Организация	

#### 14. «Средняя оценка за готовность к доп. работе»

Наименование	Средняя оценка за готовность к доп. работе
Идентификатор	СредняяОценкаЗаГотовностьКДопРаботе
Запрос	<p>ВЫБРАТЬ          ВЫРАЗИТЬ(СУММА(ЕСТЬNULL(ОценкаРабота.ОценкаЗаРаботу, 1)) / СУММА(ОценкаРабота.ЧислоОценок) КАК ЧИСЛО(3, 2)) КАК ОценкаЗаРаботу          ИЗ          (ВЫБРАТЬ          1 КАК ЧислоОценок,          ЗаказПокупателя.Ссылка КАК ЗаказПокупателяСсылка,          Оценка.Значение КАК ОценкаЗаРаботу,          ЕСТЬNULL(ЗаказПокупателя.СуммаДокумента, 0) КАК СуммаДокумента          ИЗ          Документ.ЗаданиеНаРаботу КАК ЗаданиеНаРаботу          ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ          ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка КАК ЗаказчикСсылка,          ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка КАК ЗаданиеСсылка          ИЗ          Документ.ЗаданиеНаРаботу.Работы КАК          ЗаданиеНаРаботуРаботы          ГДЕ          ТИПЗНАЧЕНИЯ(ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик) =          ТИП(Документ.ЗаказПокупателя)          И НЕ ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка ЕСТЬ NULL          И ЗаданиеНаРаботуРаботы.Номенклатура &lt;&gt; &amp;РаботаЗамерОкон          СГРУППИРОВАТЬ ПО          ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка,</p>

ЗаданиеНаРаботу(Работы.Ссылка) КАК ЗаказчикРаботы  
 ПО (ЗаказчикРаботы.ЗаданиеСсылка = ЗаданиеНаРаботу.Ссылка)  
 ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ Документ.ЗаказПокупателя КАК  
 ЗаказПокупателя  
 ПО (ЗаказПокупателя.Ссылка = ЗаказчикРаботы.ЗаказчикСсылка)  
 ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ  
 ДополнительныеРеквизиты.Ссылка КАК Ссылка,  
 ВЫРАЗИТЬ(ДополнительныеРеквизиты.Значение КАК ЧИСЛО(3,  
 2)) КАК Значение  
 ИЗ  
 Документ.ЗаданиеНаРаботу.ДополнительныеРеквизиты КАК  
 ДополнительныеРеквизиты  
 ГДЕ  
 ДополнительныеРеквизиты.Свойство = &СвойствоОценка) КАК  
 Оценка  
 ПО (Оценка.Ссылка = ЗаданиеНаРаботу.Ссылка)  
 ГДЕ  
 ЗаказПокупателя.Финиш МЕЖДУ &НачалоПериода И &КонецПериода  
 И ЗаданиеНаРаботу.Сотрудник = &Сотрудник  
 И ЗаданиеНаРаботу.Организация = &Организация  
 И ЗаданиеНаРаботу.Состояние =  
 ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияСобытий.Завершено)  
 И ЗаказПокупателя.СостояниеЗаказа =  
 ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияЗаказНарядов.Завершен)  
 СГРУППИРОВАТЬ ПО  
 ЗаказПокупателя.Ссылка,  
 Оценка.Значение,  
 ЕСТЬNULL(ЗаказПокупателя.СуммаДокумента, 0)) КАК ОценкаРабота

Параметры (см. скрин ниже).



Наименование: Средняя оценка за готовность к доп. работе

Идентификатор: СредняяОценкаЗаГотовностьКДопРаботе

Задавать значение при расчете зарплаты

Источник:  ... x  Произвольный запрос

N	Имя	Представление	Значение
1	РаботаЗамерОкон	РаботаЗамерОкон	Замер
2	СвойствоОценка	СвойствоОценка	Оценка за готовность к доп. работе (Задание на работу)
3	НачалоПериода	НачалоПериода	
4	КонецПериода	КонецПериода	
5	Сотрудник	Сотрудник	
6	Организация	Организация	

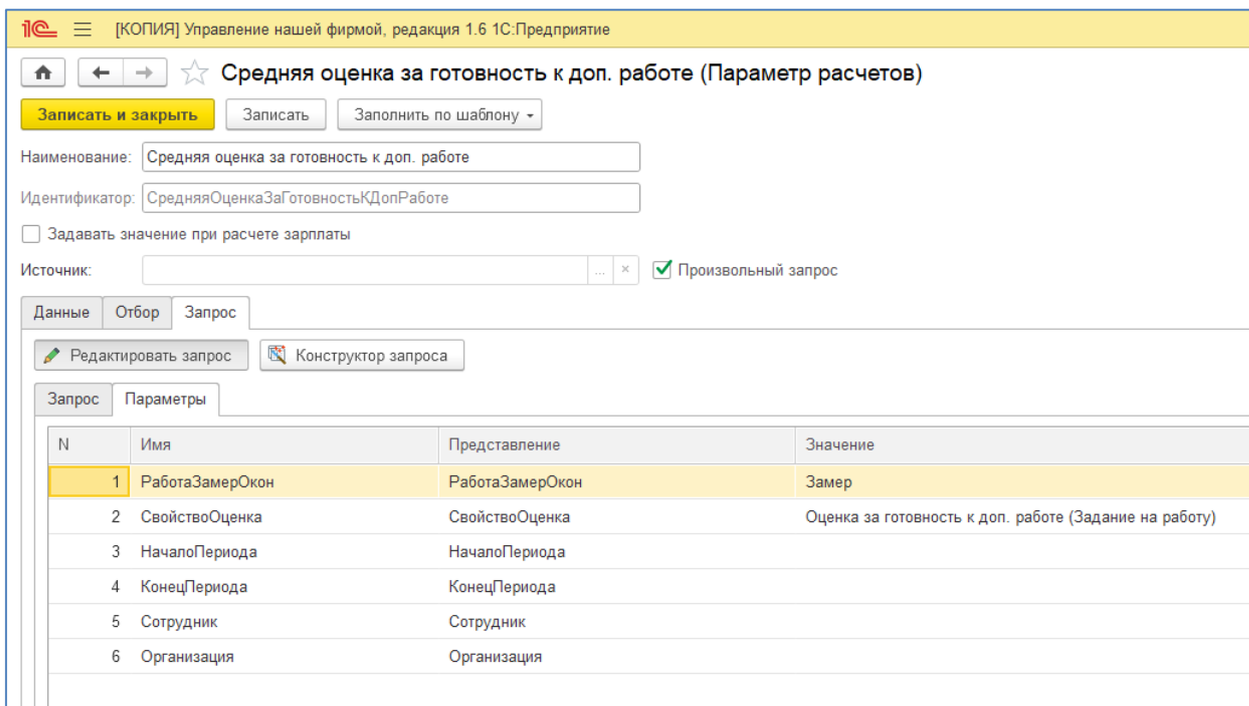
## 15. «Средняя оценка за качество»

Наименование	Средняя оценка за качество
Идентификатор	СредняяОценкаЗаКачество
Запрос	<p>                     ВЫБРАТЬ                      ВЫРАЗИТЬ(СУММА(ЕСТЬNULL(ОценкаРабота.ОценкаЗаРаботу, 1)) /                      СУММА(ОценкаРабота.ЧислоОценок) КАК ЧИСЛО(3, 2)) КАК ОценкаЗаРаботу                      ИЗ                      (ВЫБРАТЬ                      1 КАК ЧислоОценок,                      ЗаказПокупателя.Ссылка КАК ЗаказПокупателяСсылка,                      Оценка.Значение КАК ОценкаЗаРаботу,                      ЕСТЬNULL(ЗаказПокупателя.СуммаДокумента, 0) КАК СуммаДокумента                      ИЗ                      Документ.ЗаданиеНаРаботу КАК ЗаданиеНаРаботу                      ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ                      ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка КАК ЗаказчикСсылка,                      ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка КАК ЗаданиеСсылка                      ИЗ                      Документ.ЗаданиеНаРаботу.Работы КАК                      ЗаданиеНаРаботуРаботы                      ГДЕ                      ТИПЗНАЧЕНИЯ(ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик) =                      ТИП(Документ.ЗаказПокупателя)                      И НЕ ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка ЕСТЬ NULL                      И ЗаданиеНаРаботуРаботы.Номенклатура &lt;&gt; &amp;РаботаЗамерОкон                      СГРУППИРОВАТЬ ПО                      ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка,                      ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка) КАК ЗаказчикРаботы                      ПО (ЗаказчикРаботы.ЗаданиеСсылка = ЗаданиеНаРаботу.Ссылка)                      ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ Документ.ЗаказПокупателя КАК                      ЗаказПокупателя                      ПО (ЗаказПокупателя.Ссылка = ЗаказчикРаботы.ЗаказчикСсылка)                      ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ                      ДополнительныеРеквизиты.Ссылка КАК Ссылка,                      ВЫРАЗИТЬ(ДополнительныеРеквизиты.Значение КАК ЧИСЛО(3,                      2)) КАК Значение                      ИЗ                      Документ.ЗаданиеНаРаботу.ДополнительныеРеквизиты КАК                      ДополнительныеРеквизиты                      ГДЕ                      ДополнительныеРеквизиты.Свойство = &amp;СвойствоОценка) КАК                      Оценка                      ПО (Оценка.Ссылка = ЗаданиеНаРаботу.Ссылка)                      ГДЕ                      ЗаказПокупателя.Финиш МЕЖДУ &amp;НачалоПериода И &amp;КонецПериода                      И ЗаданиеНаРаботу.Сотрудник = &amp;Сотрудник                      И ЗаданиеНаРаботу.Организация = &amp;Организация                      И ЗаданиеНаРаботу.Состояние =                      ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияСобытий.Завершено)                 </p>

И ЗаказПокупателя.СостояниеЗаказа =  
**ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияЗаказНарядов.Завершен)**

**СГРУППИРОВАТЬ ПО**  
 ЗаказПокупателя.Ссылка,  
 Оценка.Значение,  
**ЕСТЬNULL(ЗаказПокупателя.СуммаДокумента, 0)) КАК ОценкаРабота**

Параметры (см. скрин ниже).



The screenshot shows a web-based interface for configuring a query. The title is "Средняя оценка за готовность к доп. работе (Параметр расчетов)". The interface includes fields for "Наименование" (Средняя оценка за готовность к доп. работе) and "Идентификатор" (СредняяОценкаЗаГотовностьКДопРаботе). There are buttons for "Записать и закрыть", "Записать", and "Заполнить по шаблону". A checkbox "Задавать значение при расчете зарплат" is unchecked. The "Источник" field is empty, and the "Произвольный запрос" checkbox is checked. Below the form is a table with columns "N", "Имя", "Представление", and "Значение".

N	Имя	Представление	Значение
1	РаботаЗамерОкон	РаботаЗамерОкон	Замер
2	СвойствоОценка	СвойствоОценка	Оценка за готовность к доп. работе (Задание на работу)
3	НачалоПериода	НачалоПериода	
4	КонецПериода	КонецПериода	
5	Сотрудник	Сотрудник	
6	Организация	Организация	

### 16. «Средняя оценка за сроки исполнения»

Наименование	Средняя оценка за сроки исполнения
Идентификатор	СредняяОценкаЗаСрокиИсполнения
Запрос	<p><b>ВЫБРАТЬ</b>                  ВЫРАЗИТЬ(СУММА(ЕСТЬNULL(ОценкаРабота.ОценкаЗаРаботу, 1)) /                  СУММА(ОценкаРабота.ЧислоОценок) КАК ЧИСЛО(3, 2)) КАК ОценкаЗаРаботу                  ИЗ                  (ВЫБРАТЬ                  1 КАК ЧислоОценок,                  ЗаказПокупателя.Ссылка КАК ЗаказПокупателяСсылка,                  Оценка.Значение КАК ОценкаЗаРаботу,                  ЕСТЬNULL(ЗаказПокупателя.СуммаДокумента, 0) КАК СуммаДокумента                  ИЗ                  Документ.ЗаданиеНаРаботу КАК ЗаданиеНаРаботу                  ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ                  ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка КАК ЗаказчикСсылка,                  ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка КАК ЗаданиеСсылка                  ИЗ                  Документ.ЗаданиеНаРаботу.Работы КАК                  ЗаданиеНаРаботуРаботы</p>

ГДЕ  
 ТИПЗНАЧЕНИЯ(ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик) =  
 ТИП(Документ.ЗаказПокупателя)  
 И НЕ ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка ЕСТЬ NULL  
 И ЗаданиеНаРаботуРаботы.Номенклатура <> &РаботаЗамерОкон

СГРУППИРОВАТЬ ПО  
 ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка,  
 ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка) КАК ЗаказчикРаботы  
 ПО (ЗаказчикРаботы.ЗаданиеСсылка = ЗаданиеНаРаботу.Ссылка)  
 ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ Документ.ЗаказПокупателя КАК  
 ЗаказПокупателя  
 ПО (ЗаказПокупателя.Ссылка = ЗаказчикРаботы.ЗаказчикСсылка)  
 ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ  
 ДополнительныеРеквизиты.Ссылка КАК Ссылка,  
 ВЫРАЗИТЬ(ДополнительныеРеквизиты.Значение КАК ЧИСЛО(3,  
 2)) КАК Значение

ИЗ  
 Документ.ЗаданиеНаРаботу.ДополнительныеРеквизиты КАК  
 ДополнительныеРеквизиты  
 ГДЕ  
 ДополнительныеРеквизиты.Свойство = &СвойствоОценка) КАК  
 Оценка  
 ПО (Оценка.Ссылка = ЗаданиеНаРаботу.Ссылка)

ГДЕ  
 ЗаказПокупателя.Финиш МЕЖДУ &НачалоПериода И &КонецПериода  
 И ЗаданиеНаРаботу.Сотрудник = &Сотрудник  
 И ЗаданиеНаРаботу.Организация = &Организация  
 И ЗаданиеНаРаботу.Состояние =  
 ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияСобытий.Завершено)  
 И ЗаказПокупателя.СостояниеЗаказа =  
 ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияЗаказНарядов.Завершен)

СГРУППИРОВАТЬ ПО  
 ЗаказПокупателя.Ссылка,  
 Оценка.Значение,  
 ЕСТЬNULL(ЗаказПокупателя.СуммаДокумента, 0)) КАК ОценкаРабота

Параметры (см. скрин ниже).

[КОПИЯ] Управление нашей фирмой, редакция 1.6 1С:Предприятие

Средняя оценка за сроки исполнения (Параметр расчетов)

Записать и закрыть    Записать    Заполнить по шаблону -

Наименование: Средняя оценка за сроки исполнения

Идентификатор: СредняяОценкаЗаСрокиИсполнения

Задавать значение при расчете зарплаты

Источник:  ... x  Произвольный запрос

Данные    Отбор    Запрос

Редактировать запрос    Конструктор запроса

Запрос    Параметры

N	Имя	Представление	Значение
1	РаботаЗамерОкон	РаботаЗамерОкон	Замер
2	СвойствоОценка	СвойствоОценка	Оценка за сроки исполнения (Задание на работу)
3	НачалоПериода	НачалоПериода	
4	КонецПериода	КонецПериода	
5	Сотрудник	Сотрудник	
6	Организация	Организация	

### 17. «Средняя оценка за труд. дисциплину»

Наименование	Средняя оценка за труд. дисциплину
Идентификатор	СредняяОценкаЗаТрудДисциплину
Запрос	<p><b>ВЫБРАТЬ</b>  <b>ВЫРАЗИТЬ</b>(СУММА(ЕСТЬNULL(ОценкаРабота.ОценкаЗаРаботу, 1)) / СУММА(ОценкаРабота.ЧислоОценок) КАК ЧИСЛО(3, 2)) КАК ОценкаЗаРаботу  <b>ИЗ</b>  (ВЫБРАТЬ  1 КАК ЧислоОценок,  ЗаказПокупателя.Ссылка КАК ЗаказПокупателяСсылка,  Оценка.Значение КАК ОценкаЗаРаботу,  ЕСТЬNULL(ЗаказПокупателя.СуммаДокумента, 0) КАК СуммаДокумента  <b>ИЗ</b>  Документ.ЗаданиеНаРаботу КАК ЗаданиеНаРаботу  <b>ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ</b> (ВЫБРАТЬ  ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка КАК ЗаказчикСсылка,  ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка КАК ЗаданиеСсылка  <b>ИЗ</b>  Документ.ЗаданиеНаРаботу.Работы КАК  ЗаданиеНаРаботуРаботы  <b>ГДЕ</b>  ТИПЗНАЧЕНИЯ(ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик) =  ТИП(Документ.ЗаказПокупателя)  И НЕ ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка ЕСТЬ NULL  И ЗаданиеНаРаботуРаботы.Номенклатура &lt;&gt; &amp;РаботаЗамерОкон  <b>СГРУППИРОВАТЬ ПО</b>  ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка,</p>

ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка) КАК ЗаказчикРаботы  
 ПО (ЗаказчикРаботы.ЗаданиеСсылка = ЗаданиеНаРаботу.Ссылка)  
 ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ Документ.ЗаказПокупателя КАК  
 ЗаказПокупателя  
 ПО (ЗаказПокупателя.Ссылка = ЗаказчикРаботы.ЗаказчикСсылка)  
 ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ  
 ДополнительныеРеквизиты.Ссылка КАК Ссылка,  
 ВЫРАЗИТЬ(ДополнительныеРеквизиты.Значение КАК ЧИСЛО(3,  
 2)) КАК Значение  
 ИЗ  
 Документ.ЗаданиеНаРаботу.ДополнительныеРеквизиты КАК  
 ДополнительныеРеквизиты  
 ГДЕ  
 ДополнительныеРеквизиты.Свойство = &СвойствоОценка) КАК  
 Оценка  
 ПО (Оценка.Ссылка = ЗаданиеНаРаботу.Ссылка)  
 ГДЕ  
 ЗаказПокупателя.Финиш МЕЖДУ &НачалоПериода И &КонецПериода  
 И ЗаданиеНаРаботу.Сотрудник = &Сотрудник  
 И ЗаданиеНаРаботу.Организация = &Организация  
 И ЗаданиеНаРаботу.Состояние =  
 ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияСобытий.Завершено)  
 И ЗаказПокупателя.СостояниеЗаказа =  
 ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияЗаказНарядов.Завершен)  
 СГРУППИРОВАТЬ ПО  
 ЗаказПокупателя.Ссылка,  
 Оценка.Значение,  
 ЕСТЬNULL(ЗаказПокупателя.СуммаДокумента, 0)) КАК ОценкаРабота

Параметры (см. скрин ниже).

10 [КОПИЯ] Управление нашей фирмой, редакция 1.6 1С:Предприятие

Средняя оценка за труд. дисциплину (Параметр расчетов)

Записать и закрыть Записать Заполнить по шаблону

Наименование: Средняя оценка за труд. дисциплину

Идентификатор: СредняяОценкаЗаТрудДисциплину

Задавать значение при расчете зарплаты

Источник:  Произвольный запрос

Данные Отбор Запрос

Редактировать запрос Конструктор запроса

Запрос Параметры

N	Имя	Представление	Значение
1	РаботаЗамерОкон	РаботаЗамерОкон	Замер
2	СвойствоОценка	СвойствоОценка	Оценка за труд. дисциплину (Задание на работу)
3	НачалоПериода	НачалоПериода	
4	КонецПериода	КонецПериода	
5	Сотрудник	Сотрудник	
6	Организация	Организация	

## 18. «Средняя оценка за выполнение заказ нарядов»

Наименование	Средняя оценка за выполнение заказ нарядов
Идентификатор	СредняяОценкаЗаВыполнениеЗаказНарядов
Запрос	
ВЫБРАТЬ ВЫРАЗИТЬ(ЕСТЬNULL(СУММА(ЕСТЬNULL(СуммаПоСотруднику.ОценкаЗаВыполнение, 0.01)) / СУММА(ЕСТЬNULL(СуммаПоСотруднику.ЧислоОценок, 1)), 0) КАК ЧИСЛО(3, 2)) КАК СредняяОценкаЗаВыполнение ИЗ (ВЫБРАТЬ 1 КАК ЧислоОценок, ЕСТЬNULL(ЗаказПокупателя.ИНС_ОценкаЗаВыполнение, 0) КАК ОценкаЗаВыполнение, ЕСТЬNULL(ЗаказПокупателя.СуммаДокумента, 0) КАК СуммаДокумента ИЗ Документ.ЗаданиеНаРаботу КАК ЗаданиеНаРаботу ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка КАК ЗаказчикСсылка, ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка КАК ЗаданиеСсылка ИЗ Документ.ЗаданиеНаРаботу.Работы КАК ЗаданиеНаРаботуРаботы ГДЕ ТИПЗНАЧЕНИЯ(ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик) = ТИП(Документ.ЗаказПокупателя) И НЕ ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка ЕСТЬ NULL И ЗаданиеНаРаботуРаботы.Номенклатура <> &РаботаЗамерОкон СГРУППИРОВАТЬ ПО ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка, ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка) КАК ЗаказчикРаботы ПО (ЗаказчикРаботы.ЗаданиеСсылка = ЗаданиеНаРаботу.Ссылка) ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ Документ.ЗаказПокупателя КАК ЗаказПокупателя ПО (ЗаказПокупателя.Ссылка = ЗаказчикРаботы.ЗаказчикСсылка) ГДЕ ЗаказПокупателя.Финиш МЕЖДУ &НачалоПериода И &КонецПериода И ЗаданиеНаРаботу.Сотрудник = &Сотрудник И ЗаданиеНаРаботу.Организация = &Организация И ЗаданиеНаРаботу.Состояние = ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияСобытий.Завершено) И ЗаказПокупателя.СостояниеЗаказа = ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияЗаказНарядов.Завершен) СГРУППИРОВАТЬ ПО ЗаказПокупателя.Ссылка, ЕСТЬNULL(ЗаказПокупателя.ИНС_ОценкаЗаВыполнение, 0), ЕСТЬNULL(ЗаказПокупателя.СуммаДокумента, 0)) КАК СуммаПоСотруднику	

Параметры (см. скрин ниже).

1С [КОПИЯ] Управление нашей фирмой, редакция 1.6 1С:Предприятие

Средняя оценка за выполнение заказ нарядов (Параметр расчетов)

Записать и закрыть Записать Заполнить по шаблону

Наименование: Средняя оценка за выполнение заказ нарядов

Идентификатор: СредняяОценкаЗаВыполнениеЗаказНарядов

Задавать значение при расчете зарплаты

Источник:   Произвольный запрос

Данные Отбор Запрос

Редактировать запрос Конструктор запроса

Запрос Параметры

N	Имя	Представление	Значение
1	РаботаЗамерОкон	РаботаЗамерОкон	Замер
2	НачалоПериода	НачалоПериода	
3	КонецПериода	КонецПериода	
4	Сотрудник	Сотрудник	
5	Организация	Организация	

19. «Сумма за работу по площади работ»

Наименование	Сумма за работу по площади работ
Идентификатор	СуммаЗаРаботуПоПлощадиРабот
Запрос	
ВЫБРАТЬ СУММА(СуммаШт.СуммаРаботШт) КАК СуммаШт ИЗ (ВЫБРАТЬ ВЫРАЗИТЬ(СУММА(ЗаказПокупателяРаботыОплата.Количество / КТУИсполнителей.СуммаКТУ) КАК ЧИСЛО(8, 2)) КАК СуммаРаботШт ИЗ Документ.ЗаказПокупателя КАК ЗаказПокупателя ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка КАК ЗаказчикСсылка, ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка КАК ЗаданиеСсылка, ЗаданиеНаРаботу2.Сотрудник КАК СотрудникИсполнитель ИЗ Документ.ЗаданиеНаРаботу.Работы КАК ЗаданиеНаРаботуРаботы ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ Документ.ЗаданиеНаРаботу КАК ЗаданиеНаРаботу2 ПО (ЗаданиеНаРаботу2.Ссылка = ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка) ГДЕ ТИПЗНАЧЕНИЯ(ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик) = ТИП(Документ.ЗаказПокупателя)	

И НЕ ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка ЕСТЬ NULL  
И ЗаданиеНаРаботу2.Сотрудник = &Сотрудник  
И ЗаданиеНаРаботуРаботы.Номенклатура = &Работа  
И ЗаданиеНаРаботу2.Состояние =  
ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияСобытий.Завершено)

СГРУППИРОВАТЬ ПО  
ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка,  
ЗаданиеНаРаботу2.Сотрудник,  
ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка) КАК  
ИсполнительЗаданиеНаРаботу  
ПО (ИсполнительЗаданиеНаРаботу.ЗаказчикСсылка =  
ЗаказПокупателя.Ссылка)  
ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ  
Работы.Ссылка КАК ЗаказПокупателяСсылка,  
Работы.Номенклатура.Ссылка КАК НоменклатураСсылка,  
Работы.Кратность КАК Кратность,  
Работы.Коэффициент КАК Коэффициент,  
Работы.КлючСвязи КАК КлючСвязи,  
Работы.Номенклатура КАК Номенклатура,  
Работы.Количество КАК Количество

ИЗ  
Документ.ЗаказПокупателя.Работы КАК Работы  
ГДЕ  
Работы.Номенклатура.Ссылка = &Работа) КАК  
ЗаказПокупателяРаботы  
ПО (ЗаказПокупателяРаботы.ЗаказПокупателяСсылка =  
ЗаказПокупателя.Ссылка)  
ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ  
СУММА(Тест.Единица) КАК СуммаКТУ,  
Тест.ЗаказПокупателя1 КАК ЗаказПокуп  
ИЗ  
(ВЫБРАТЬ  
1 КАК Единица,  
ЗаказПокупателя.Ссылка КАК ЗаказПокупателя1  
ИЗ  
Документ.ЗаданиеНаРаботу КАК ЗаданиеНаРаботу  
ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ  
ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка  
КАК ЗаказчикСсылка,  
ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка КАК  
ЗаданиеСсылка  
ИЗ  
Документ.ЗаданиеНаРаботу.Работы КАК  
ЗаданиеНаРаботуРаботы  
ГДЕ

ТИПЗНАЧЕНИЯ(ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик) = ТИП(Документ.ЗаказПокупателя)  
И НЕ  
ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка ЕСТЬ NULL  
И ЗаданиеНаРаботуРаботы.Номенклатура  
= &Работа

	СГРУППИРОВАТЬ ПО ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка, ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка) КАК
ЗаказчикРаботы	
	ПО (ЗаказчикРаботы.ЗаданиеСсылка =
ЗаданиеНаРаботу.Ссылка)	
	ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ
Документ.ЗаказПокупателя КАК ЗаказПокупателя	
	ПО (ЗаказПокупателя.Ссылка =
ЗаказчикРаботы.ЗаказчикСсылка)	
	ГДЕ
	ЗаказПокупателя.Финиш МЕЖДУ &НачалоПериода И
&КонецПериода	
	И ЗаданиеНаРаботу.Организация = &Организация
	И ЗаданиеНаРаботу.Состояние =
ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияСобытий.Завершено)	
	СГРУППИРОВАТЬ ПО ЗаказПокупателя.Ссылка, ЗаданиеНаРаботу.Ссылка) КАК Тест
	СГРУППИРОВАТЬ ПО Тест.ЗаказПокупателя1) КАК КТУИсполнителей ПО (КТУИсполнителей.ЗаказПокуп = ЗаказПокупателя.Ссылка) ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ Работы.Ссылка КАК Ссылка, Работы.Номенклатура.Ссылка КАК НоменклатураСсылка, ЕСТЬNULL(Работы.ИНС_СуммаОплатыРаботы, 0) КАК Количество ИЗ Документ.ЗаказПокупателя.Работы КАК Работы ГДЕ Работы.ИНС_ЕдиницаИзмерения = &ЕдиницаИзмерения) КАК ЗаказПокупателяРаботыОплата ПО (ЗаказПокупателяРаботыОплата.Ссылка = ЗаказПокупателя.Ссылка) ГДЕ ЗаказПокупателя.Финиш МЕЖДУ &НачалоПериода И &КонецПериода И ЗаказПокупателя.Организация = &Организация И ЗаказПокупателя.СостояниеЗаказа = ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияЗаказНарядов.Завершен)) КАК СуммаШт

Параметры (см. скрин ниже).

1С [КОПИЯ] Управление нашей фирмой, редакция 1.6 1С:Предприятие

Сумма за работу по площади работ (Параметр расчетов)

Записать и закрыть Записать Заполнить по шаблону

Наименование: Сумма за работу по площади работ

Идентификатор: СуммаЗаРаботуПоПлощадиРабот

Задавать значение при расчете зарплаты

Источник:   Произвольный запрос

Данные Отбор Запрос

Редактировать запрос Конструктор запроса

Запрос Параметры

N	Имя	Представление	Значение
1	Сотрудник	Сотрудник	
2	Работа	Работа	Монтаж
3	НачалоПериода	НачалоПериода	
4	КонецПериода	КонецПериода	
5	Организация	Организация	
6	ЕдиницаИзмерения	ЕдиницаИзмерения	м2

20. «Сумма за работу по пог. метрам»

Наименование	Сумма за работу по пог. метрам
Идентификатор	СуммаЗаРаботуПоПогМетрам
Запрос	<p>ВЫБРАТЬ  СУММА(СуммаШт.СуммаРаботШт) КАК СуммаШт  ИЗ  (ВЫБРАТЬ  ВЫРАЗИТЬ(СУММА(ЗаказПокупателяРаботыОплата.Количество /  КТУИсполнителей.СуммаКТУ) КАК ЧИСЛО(8, 2)) КАК СуммаРаботШт  ИЗ  Документ.ЗаказПокупателя КАК ЗаказПокупателя  ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ  ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка КАК ЗаказчикСсылка,  ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка КАК ЗаданиеСсылка,  ЗаданиеНаРаботу2.Сотрудник КАК СотрудникиИсполнитель  ИЗ  Документ.ЗаданиеНаРаботу.Работы КАК  ЗаданиеНаРаботуРаботы  ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ Документ.ЗаданиеНаРаботу  КАК ЗаданиеНаРаботу2  ПО (ЗаданиеНаРаботу2.Ссылка =  ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка)  ГДЕ</p>

ТИПЗНАЧЕНИЯ(ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик) =  
 ТИП(Документ.ЗаказПокупателя)  
 И НЕ ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка ЕСТЬ NULL  
 И ЗаданиеНаРаботу2.Сотрудник = &Сотрудник  
 И ЗаданиеНаРаботуРаботы.Номенклатура = &Работа  
 И ЗаданиеНаРаботу2.Состояние =  
 ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияСобытий.Завершено)

СГРУППИРОВАТЬ ПО  
 ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка,  
 ЗаданиеНаРаботу2.Сотрудник,  
 ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка) КАК

ИсполнительЗаданиеНаРаботу  
 ПО (ИсполнительЗаданиеНаРаботу.ЗаказчикСсылка =  
 ЗаказПокупателя.Ссылка)  
 ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ  
 Работы.Ссылка КАК ЗаказПокупателяСсылка,  
 Работы.Номенклатура.Ссылка КАК НоменклатураСсылка,  
 Работы.Кратность КАК Кратность,  
 Работы.Коэффициент КАК Коэффициент,  
 Работы.КлючСвязи КАК КлючСвязи,  
 Работы.Номенклатура КАК Номенклатура,  
 Работы.Количество КАК Количество

ИЗ  
 Документ.ЗаказПокупателя.Работы КАК Работы  
 ГДЕ  
 Работы.Номенклатура.Ссылка = &Работа) КАК

ЗаказПокупателяРаботы  
 ПО (ЗаказПокупателяРаботы.ЗаказПокупателяСсылка =  
 ЗаказПокупателя.Ссылка)  
 ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ  
 СУММА(Тест.Единица) КАК СуммаКТУ,  
 Тест.ЗаказПокупателя1 КАК ЗаказПокуп

ИЗ  
 (ВЫБРАТЬ  
 1 КАК Единица,  
 ЗаказПокупателя.Ссылка КАК ЗаказПокупателя1  
 ИЗ  
 Документ.ЗаданиеНаРаботу КАК ЗаданиеНаРаботу  
 ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ  
 ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка  
 КАК ЗаказчикСсылка,  
 ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка КАК  
 ЗаданиеСсылка  
 ИЗ  
 Документ.ЗаданиеНаРаботу.Работы КАК  
 ЗаданиеНаРаботуРаботы  
 ГДЕ

ТИПЗНАЧЕНИЯ(ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик) = ТИП(Документ.ЗаказПокупателя)  
 И НЕ  
 ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка ЕСТЬ NULL

= &Работа	И ЗаданиеНаРаботуРаботы.Номенклатура
	СГРУППИРОВАТЬ ПО ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка, ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка) КАК
ЗаказчикРаботы	
ЗаданиеНаРаботу.Ссылка)	ПО (ЗаказчикРаботы.ЗаданиеСсылка =
Документ.ЗаказПокупателя КАК ЗаказПокупателя	ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ
ЗаказчикРаботы.ЗаказчикСсылка)	ПО (ЗаказПокупателя.Ссылка =
ГДЕ	ЗаказПокупателя.Финиш МЕЖДУ &НачалоПериода И
&КонецПериода	И ЗаданиеНаРаботу.Организация = &Организация И ЗаданиеНаРаботу.Состояние =
ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияСобытий.Завершено)	
	СГРУППИРОВАТЬ ПО ЗаказПокупателя.Ссылка, ЗаданиеНаРаботу.Ссылка) КАК Тест
	СГРУППИРОВАТЬ ПО Тест.ЗаказПокупателя1) КАК КТУИсполнителей ПО (КТУИсполнителей.ЗаказПокуп = ЗаказПокупателя.Ссылка) ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ Работы.Ссылка КАК Ссылка, Работы.Номенклатура.Ссылка КАК НоменклатураСсылка, ЕСТЬNULL(Работы.ИНС_СуммаОплатыРаботы, 0) КАК Количество
ИЗ	Документ.ЗаказПокупателя.Работы КАК Работы
ГДЕ	Работы.ИНС_ЕдиницаИзмерения = &ЕдиницаИзмерения) КАК
ЗаказПокупателяРаботыОплата	ПО (ЗаказПокупателяРаботыОплата.Ссылка = ЗаказПокупателя.Ссылка)
ГДЕ	ЗаказПокупателя.Финиш МЕЖДУ &НачалоПериода И &КонецПериода И ЗаказПокупателя.Организация = &Организация И ЗаказПокупателя.СостояниеЗаказа =
ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияЗаказНарядов.Завершен)) КАК СуммаШт	

Параметры (см. скрин ниже).

1С [КОПИЯ] Управление нашей фирмой, редакция 1.6 1С:Предприятие

Сумма за работу по пог. метрам (Параметр расчетов)

Записать и закрыть Записать Заполнить по шаблону

Наименование: Сумма за работу по пог. метрам

Идентификатор: СуммаЗаРаботуПоПогМетрам

Задавать значение при расчете зарплаты

Источник: ...  Произвольный запрос

Данные Отбор Запрос

Редактировать запрос Конструктор запроса

Запрос Параметры

N	Имя	Представление	Значение
1	Сотрудник	Сотрудник	
2	Работа	Работа	Монтаж
3	НачалоПериода	НачалоПериода	
4	КонецПериода	КонецПериода	
5	Организация	Организация	
6	ЕдиницаИзмерения	ЕдиницаИзмерения	пог. м

21. «Сумма за штучную работу»

Наименование	Сумма за штучную работу
Идентификатор	СуммаЗаШтучнуюРаботу
Запрос	
ВЫБРАТЬ	
СУММА(СуммаШт.СуммаРаботШт) КАК СуммаШт	
ИЗ	
(ВЫБРАТЬ	
ВЫРАЗИТЬ(СУММА(ЗаказПокупателяРаботыОплата.Количество /	
КТУИсполнителей.СуммаКТУ) КАК ЧИСЛО(8, 2)) КАК СуммаРаботШт	
ИЗ	
Документ.ЗаказПокупателя КАК ЗаказПокупателя	
ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ	
ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка КАК ЗаказчикСсылка,	
ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка КАК ЗаданиеСсылка,	
ЗаданиеНаРаботу2.Сотрудник КАК СотрудникиИсполнитель	
ИЗ	
Документ.ЗаданиеНаРаботу.Работы КАК	
ЗаданиеНаРаботуРаботы	ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ Документ.ЗаданиеНаРаботу
КАК ЗаданиеНаРаботу2	ПО (ЗаданиеНаРаботу2.Ссылка =
ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка)	

ГДЕ	ТИПЗНАЧЕНИЯ(ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик) =
	ТИП(Документ.ЗаказПокупателя)
	И НЕ ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка ЕСТЬ NULL
	И ЗаданиеНаРаботу2.Сотрудник = &Сотрудник
	И ЗаданиеНаРаботуРаботы.Номенклатура = &Работа
	И ЗаданиеНаРаботу2.Состояние =
	ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияСобытий.Завершено)
СГРУППИРОВАТЬ ПО	
	ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка,
	ЗаданиеНаРаботу2.Сотрудник,
	ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка) КАК
ИсполнительЗаданиеНаРаботу	
	ПО (ИсполнительЗаданиеНаРаботу.ЗаказчикСсылка =
ЗаказПокупателя.Ссылка)	
	ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ
	Работы.Ссылка КАК ЗаказПокупателяСсылка,
	Работы.Номенклатура.Ссылка КАК НоменклатураСсылка,
	Работы.Кратность КАК Кратность,
	Работы.Коэффициент КАК Коэффициент,
	Работы.КлючСвязи КАК КлючСвязи,
	Работы.Номенклатура КАК Номенклатура,
	Работы.Количество КАК Количество
ИЗ	
	Документ.ЗаказПокупателя.Работы КАК Работы
ГДЕ	
	Работы.Номенклатура.Ссылка = &Работа) КАК
ЗаказПокупателяРаботы	
	ПО (ЗаказПокупателяРаботы.ЗаказПокупателяСсылка =
ЗаказПокупателя.Ссылка)	
	ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ
	СУММА(Тест.Единица) КАК СуммаКТУ,
	Тест.ЗаказПокупателя1 КАК ЗаказПокуп
ИЗ	
	(ВЫБРАТЬ
	1 КАК Единица,
	ЗаказПокупателя.Ссылка КАК ЗаказПокупателя1
ИЗ	
	Документ.ЗаданиеНаРаботу КАК ЗаданиеНаРаботу
	ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ
	ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка
КАК ЗаказчикСсылка,	
	ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка КАК
ЗаданиеСсылка	
	ИЗ
	Документ.ЗаданиеНаРаботу.Работы КАК
ЗаданиеНаРаботуРаботы	
	ГДЕ
	ТИПЗНАЧЕНИЯ(ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик) = ТИП(Документ.ЗаказПокупателя)
	И НЕ

ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка ЕСТЬ NULL  
И ЗаданиеНаРаботуРаботы.Номенклатура  
= &Работа

СГРУППИРОВАТЬ ПО  
ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка,  
ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка) КАК

ЗаказчикРаботы  
ПО (ЗаказчикРаботы.ЗаданиеСсылка =  
ЗаданиеНаРаботу.Ссылка)

ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ  
Документ.ЗаказПокупателя КАК ЗаказПокупателя  
ПО (ЗаказПокупателя.Ссылка =

ЗаказчикРаботы.ЗаказчикСсылка)  
ГДЕ  
ЗаказПокупателя.Финиш МЕЖДУ &НачалоПериода И  
&КонецПериода

И ЗаданиеНаРаботу.Организация = &Организация  
И ЗаданиеНаРаботу.Состояние =  
ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияСобытий.Завершено)

СГРУППИРОВАТЬ ПО  
ЗаказПокупателя.Ссылка,  
ЗаданиеНаРаботу.Ссылка) КАК Тест

СГРУППИРОВАТЬ ПО  
Тест.ЗаказПокупателя1) КАК КТУИсполнителей  
ПО (КТУИсполнителей.ЗаказПокуп = ЗаказПокупателя.Ссылка)  
ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ  
Работы.Ссылка КАК Ссылка,  
Работы.Номенклатура.Ссылка КАК НоменклатураСсылка,  
ЕСТЬNULL(Работы.ИНС\_СуммаОплатыРаботы, 0) КАК Количество

ИЗ  
Документ.ЗаказПокупателя.Работы КАК Работы

ГДЕ  
Работы.ИНС\_ЕдиницаИзмерения = &ЕдиницаИзмерения) КАК

ЗаказПокупателяРаботыОплата  
ПО (ЗаказПокупателяРаботыОплата.Ссылка = ЗаказПокупателя.Ссылка)

ГДЕ  
ЗаказПокупателя.Финиш МЕЖДУ &НачалоПериода И &КонецПериода  
И ЗаказПокупателя.Организация = &Организация  
И ЗаказПокупателя.СостояниеЗаказа =  
ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияЗаказНарядов.Завершен)) КАК СуммаШт

Параметры (см. скрин ниже).

1С [КОПИЯ] Управление нашей фирмой, редакция 1.6 1С:Предприятие

Сумма за штучную работу (Параметр расчетов)

Записать и закрыть Записать Заполнить по шаблону ▾

Наименование: Сумма за штучную работу

Идентификатор: СуммаЗаШтучнуюРаботу

Задавать значение при расчете зарплаты

Источник:  ... x  Произвольный запрос

Данные Отбор Запрос

Редактировать запрос Конструктор запроса

Запрос Параметры

N	Имя	Представление	Значение
1	Сотрудник	Сотрудник	
2	Работа	Работа	Монтаж
3	НачалоПериода	НачалоПериода	
4	КонецПериода	КонецПериода	
5	Организация	Организация	
6	ЕдиницаИзмерения	ЕдиницаИзмерения	шт

## 22. «Сумма заказ нарядов компании»

Наименование	Сумма заказ нарядов компании
Идентификатор	СуммаЗаказНарядовКомпании
Запрос	
<p>ВЫБРАТЬ РАЗРЕШЕННЫЕ</p> <p>СУММА(ЕСТЬNULL(Продажи.Сумма, 0)) КАК СуммаЗаказНарядовКомпании</p> <p>ИЗ</p> <p>РегистрНакопления.Продажи КАК Продажи</p> <p>ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ Документ.ЗаказПокупателя КАК Заказ</p> <p>ПО (Заказ.Ссылка = Продажи.ЗаказПокупателя)</p> <p>ГДЕ</p> <p>Продажи.Сумма &gt;= 0</p> <p>И Продажи.Период МЕЖДУ &amp;НачалоПериода И &amp;КонецПериода</p> <p>И Продажи.Организация = &amp;Организация</p> <p>И ВЫРАЗИТЬ(Продажи.Регистратор КАК Документ.ЗаказПокупателя) ССЫЛКА</p> <p>Документ.ЗаказПокупателя</p> <p>И Заказ.СостояниеЗаказа = ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияЗаказНарядов.Завершен)</p>	

Параметры (см. скрин ниже).

1С [КОПИЯ] Управление нашей фирмой, редакция 1.6 1С:Предприятие

Сумма заказ нарядов компании (Параметр расчетов)

Записать и закрыть Записать Заполнить по шаблону

Наименование: Сумма заказ нарядов компании

Идентификатор: СуммаЗаказНарядовКомпании

Задавать значение при расчете зарплаты

Источник:   Произвольный запрос

Данные Отбор Запрос

Редактировать запрос Конструктор запроса

Запрос Параметры

N	Имя	Представление	Значение
1	НачалоПериода	НачалоПериода	
2	КонецПериода	КонецПериода	
3	Организация	Организация	

23. «Сумма заказ нарядов по ответственному»

Наименование	Сумма заказ нарядов по ответственному
Идентификатор	СуммаЗаказНарядовПоОтветственному
Запрос	
<p>ВЫБРАТЬ РАЗРЕШЕННЫЕ</p> <p>СУММА(ЕСТЬNULL(Продажи.Сумма, 0)) КАК СуммаЗаказНарядовПоОтветственному</p> <p>ИЗ</p> <p>РегистрНакопления.Продажи КАК Продажи</p> <p>ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ Документ.ЗаказПокупателя КАК Заказ</p> <p>ПО (Заказ.Ссылка = Продажи.ЗаказПокупателя)</p> <p>ГДЕ</p> <p>Продажи.Сумма &gt;= 0</p> <p>И Продажи.Период МЕЖДУ &amp;НачалоПериода И &amp;КонецПериода</p> <p>И Продажи.Организация = &amp;Организация</p> <p>И Продажи.Ответственный = &amp;Сотрудник</p> <p>И ВЫРАЗИТЬ(Продажи.Регистратор КАК Документ.ЗаказПокупателя) ССЫЛКА</p> <p>Документ.ЗаказПокупателя</p> <p>И Заказ.СостояниеЗаказа = ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияЗаказНарядов.Завершен)</p> <p>СГРУППИРОВАТЬ ПО</p> <p>Продажи.Ответственный</p>	

Параметры (см. скрин ниже).

1С [КОПИЯ] Управление нашей фирмой, редакция 1.6 1С:Предприятие

Сумма заказ нарядов по ответственному (Параметр расчетов)

Записать и закрыть Записать Заполнить по шаблону

Наименование: Сумма заказ нарядов по ответственному

Идентификатор: СуммаЗаказНарядовПоОтветственному

Задавать значение при расчете зарплаты

Источник:   Произвольный запрос

Данные Отбор Запрос

Редактировать запрос Конструктор запроса

Запрос Параметры

N	Имя	Представление	Значение
1	НачалоПериода	НачалоПериода	
2	КонецПериода	КонецПериода	
3	Организация	Организация	
4	Сотрудник	Сотрудник	

24. «Сумма за все монтажные работы работника»

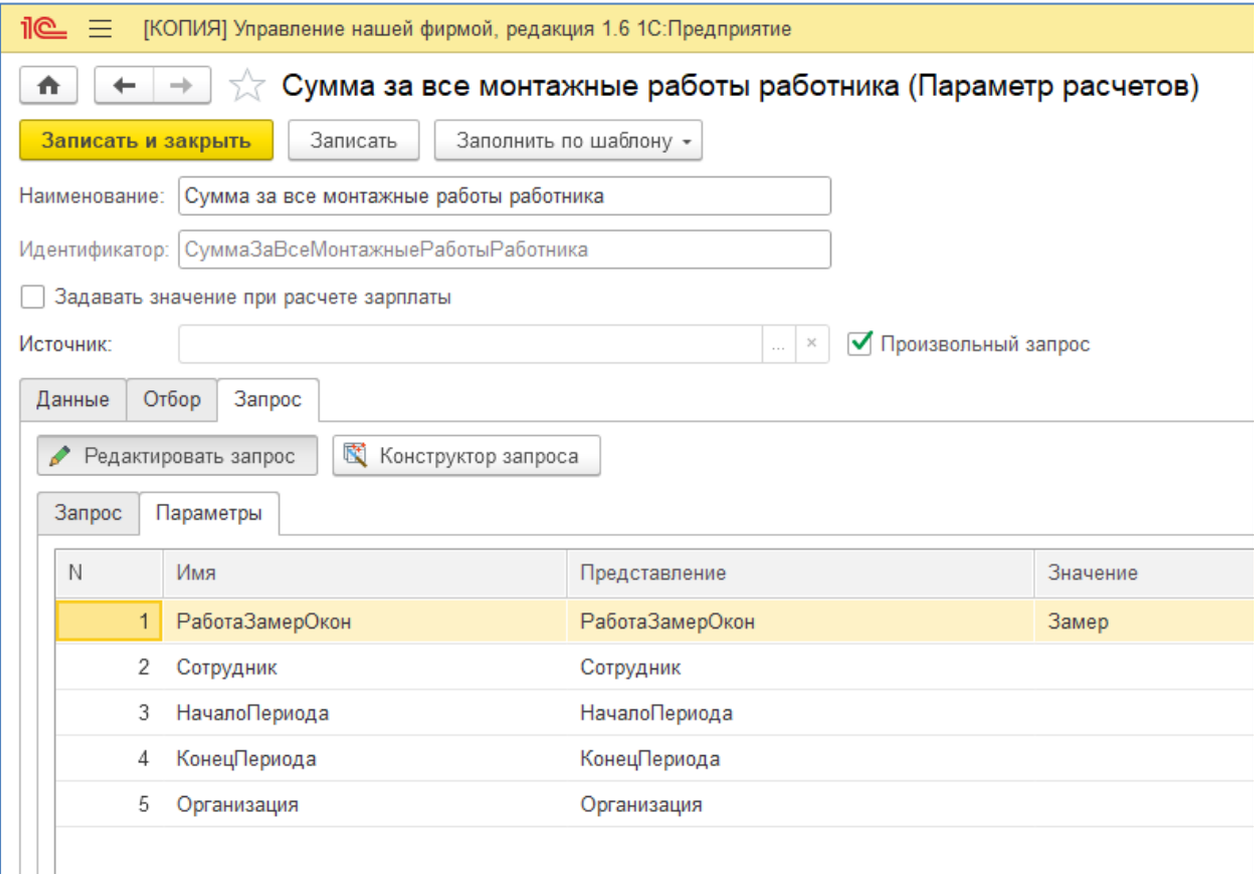
Наименование	Сумма за все монтажные работы работника
Идентификатор	СуммаЗаВсеМонтажныеРаботыРаботника
Запрос	<p>ВЫБРАТЬ  СУММА(ЕСТЬNULL(СуммаЗаРаботу.СуммаОплатыЗаРаботу, 0)) КАК  СуммаОплатыЗаРаботу  ИЗ  Документ.ЗаданиеНаРаботу КАК ЗаданиеНаРаботу  ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ  Работы.Ссылка КАК ЗаданияРаботыСсылка,  Работы.Номенклатура КАК Номенклатура,  ВЫРАЗИТЬ(Работы.Заказчик КАК Документ.ЗаказПокупателя) КАК  ЗаказПокупателяСсылка  ИЗ  Документ.ЗаданиеНаРаботу.Работы КАК Работы  ГДЕ  ТИПЗНАЧЕНИЯ(Работы.Заказчик) = ТИП(Документ.ЗаказПокупателя)  И Работы.Номенклатура &lt;&gt; &amp;РаботаЗамерОкон  СГРУППИРОВАТЬ ПО  Работы.Ссылка,  Работы.Номенклатура,  ВЫРАЗИТЬ(Работы.Заказчик КАК Документ.ЗаказПокупателя)) КАК  ЗаданияРаботы  ПО (ЗаданияРаботы.ЗаданияРаботыСсылка = ЗаданиеНаРаботу.Ссылка)</p>

ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ Документ.ЗаказПокупателя КАК ЗаказПокупателя  
 ПО (ЗаказПокупателя.Ссылка = ЗаданияРаботы.ЗаказПокупателяСсылка)  
 ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ  
 ЗаказПокупателяРаботы.Ссылка КАК ЗаказПокСсылка,  
 ЗаказПокупателяРаботы.Номенклатура КАК Номенклатура,  
 СУММА(ЕСТЬNULL(ЗаказПокупателяРаботы.ИНС\_СуммаОплатыРаботы,  
 0)) КАК СуммаОплатыЗаРаботу  
 ИЗ  
 Документ.ЗаказПокупателя.Работы КАК ЗаказПокупателяРаботы

СГРУППИРОВАТЬ ПО  
 ЗаказПокупателяРаботы.Ссылка,  
 ЗаказПокупателяРаботы.Номенклатура) КАК СуммаЗаРаботу  
 ПО (СуммаЗаРаботу.ЗаказПокСсылка = ЗаказПокупателя.Ссылка)  
 И (СуммаЗаРаботу.Номенклатура = ЗаданияРаботы.Номенклатура)

ГДЕ  
 ЗаданиеНаРаботу.Сотрудник = &Сотрудник  
 И ЗаказПокупателя.Финиш МЕЖДУ &НачалоПериода И &КонецПериода  
 И ЗаданиеНаРаботу.Организация = &Организация  
 И ЗаданиеНаРаботу.Состояние = ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияСобытий.Завершено)  
 И ЗаказПокупателя.СостояниеЗаказа =  
 ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияЗаказНарядов.Завершен)

Параметры (см. скрин ниже).



1С [КОПИЯ] Управление нашей фирмой, редакция 1.6 1С:Предприятие

Сумма за все монтажные работы работника (Параметр расчетов)

Записать и закрыть Записать Заполнить по шаблону

Наименование: Сумма за все монтажные работы работника

Идентификатор: СуммаЗаВсеМонтажныеРаботыРаботника

Задавать значение при расчете зарплаты

Источник:  ... x  Произвольный запрос

Данные Отбор Запрос

Редактировать запрос Конструктор запроса

Запрос Параметры

N	Имя	Представление	Значение
1	РаботаЗамерОкон	РаботаЗамерОкон	Замер
2	Сотрудник	Сотрудник	
3	НачалоПериода	НачалоПериода	
4	КонецПериода	КонецПериода	
5	Организация	Организация	

25. «Сумма оценка умножить на сумма заказ наряда»

Наименование	Сумма оценка умножить на сумма заказ наряда
Идентификатор	СуммаОценкаУмножитьНаСуммаЗаказНаряда
Запрос	
<p>ВЫБРАТЬ</p> <p>    ВЫРАЗИТЬ(СУММА(ЕСТЬNULL(СуммаПоСотруднику.ОценкаЗаВыполнение, 0.01) *  ЕСТЬNULL(СуммаПоСотруднику.СуммаДокумента, 0)) /  СУММА(ЕСТЬNULL(СуммаПоСотруднику.СуммаДокумента, 0)) КАК ЧИСЛО(3, 2)) КАК  СуммаОценкаУмножитьСуммаДок</p> <p>ИЗ</p> <p>    (ВЫБРАТЬ</p> <p>        ЗаказПокупателя.Ссылка КАК ЗаказПокупателяСсылка,  ЕСТЬNULL(ЗаказПокупателя.ИНС_ОценкаЗаВыполнение, 0) КАК  ОценкаЗаВыполнение,  ЕСТЬNULL(ЗаказПокупателя.СуммаДокумента, 0) КАК СуммаДокумента</p> <p>    ИЗ</p> <p>        Документ.ЗаданиеНаРаботу КАК ЗаданиеНаРаботу  ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ</p> <p>            ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка КАК ЗаказчикСсылка,  ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка КАК ЗаданиеСсылка</p> <p>        ИЗ</p> <p>            Документ.ЗаданиеНаРаботу.Работы КАК  ЗаданиеНаРаботуРаботы</p> <p>        ГДЕ</p> <p>            ТИПЗНАЧЕНИЯ(ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик) =  ТИП(Документ.ЗаказПокупателя)  И НЕ ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка ЕСТЬ NULL  И ЗаданиеНаРаботуРаботы.Номенклатура &lt;&gt; &amp;РаботаЗамерОкон</p> <p>        СГРУППИРОВАТЬ ПО</p> <p>            ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка,  ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка) КАК ЗаказчикРаботы</p> <p>        ПО (ЗаказчикРаботы.ЗаданиеСсылка = ЗаданиеНаРаботу.Ссылка)  ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ Документ.ЗаказПокупателя КАК</p> <p>        ЗаказПокупателя</p> <p>        ПО (ЗаказПокупателя.Ссылка = ЗаказчикРаботы.ЗаказчикСсылка)</p> <p>        ГДЕ</p> <p>            ЗаказПокупателя.Финиш МЕЖДУ &amp;НачалоПериода И &amp;КонецПериода  И ЗаданиеНаРаботу.Сотрудник = &amp;Сотрудник  И ЗаданиеНаРаботу.Организация = &amp;Организация  И ЗаданиеНаРаботу.Состояние =</p> <p>        ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияСобытий.Завершено)  И ЗаказПокупателя.СостояниеЗаказа =</p> <p>        ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияЗаказНарядов.Завершен)</p> <p>        СГРУППИРОВАТЬ ПО</p> <p>            ЗаказПокупателя.Ссылка,  ЕСТЬNULL(ЗаказПокупателя.ИНС_ОценкаЗаВыполнение, 0),  ЕСТЬNULL(ЗаказПокупателя.СуммаДокумента, 0)) КАК СуммаПоСотруднику</p>	

Параметры (см. скрин ниже).

1С [КОПИЯ] Управление нашей фирмой, редакция 1.6 1С:Предприятие

Сумма оценка умножить на сумма заказ наряда (Параметр расчетов)

Записать и закрыть Записать Заполнить по шаблону

Наименование: Сумма оценка умножить на сумма заказ наряда

Идентификатор: СуммаОценкаУмножитьНаСуммаЗаказНаряда

Задавать значение при расчете зарплаты

Источник:  ... x  Произвольный запрос

Данные Отбор Запрос

Редактировать запрос Конструктор запроса

Запрос Параметры

N	Имя	Представление	Значение
1	РаботаЗамерОкон	РаботаЗамерОкон	Замер
2	НачалоПериода	НачалоПериода	
3	КонецПериода	КонецПериода	
4	Сотрудник	Сотрудник	
5	Организация	Организация	

26. «Сумма продаж по сотруднику»

Наименование	Сумма продаж по сотруднику
Идентификатор	СуммаПродажПоСотруднику
Запрос	<p>ВЫБРАТЬ  СУММА(ЕСТЬNULL(СуммаПоСотруднику.СуммаПродажПоСотруднику, 0)) КАК  СуммаПродажПоСотруднику  ИЗ  (ВЫБРАТЬ  ЗаказПокупателя.СуммаДокумента КАК СуммаПродажПоСотруднику,  ЗаказПокупателя.Ссылка КАК Ссылка  ИЗ  Документ.ЗаказПокупателя КАК ЗаказПокупателя  ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ  ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка КАК ЗаказчикСсылка,  ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка КАК ЗаданиеСсылка,  ЗаданиеНаРаботу2.Сотрудник КАК СотрудникиИсполнитель  ИЗ  Документ.ЗаданиеНаРаботу.Работы КАК  ЗаданиеНаРаботуРаботы  ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ Документ.ЗаданиеНаРаботу  КАК ЗаданиеНаРаботу2  ПО (ЗаданиеНаРаботу2.Ссылка =  ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка)  ГДЕ  ТИПЗНАЧЕНИЯ(ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик) =  ТИП(Документ.ЗаказПокупателя)</p>

И НЕ ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка ЕСТЬ NULL  
 И ЗаданиеНаРаботуРаботы.Номенклатура = &РаботаЗамерОкон  
 И ЗаданиеНаРаботу2.Сотрудник = &Сотрудник  
 И ЗаданиеНаРаботу2.Состояние =  
 ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияСобытий.Завершено)

**СГРУППИРОВАТЬ ПО**

ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка,  
 ЗаданиеНаРаботу2.Сотрудник,  
 ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка) КАК

ИсполнительЗаданиеНаРаботу

ПО (ИсполнительЗаданиеНаРаботу.ЗаказчикСсылка =

ЗаказПокупателя.Ссылка)

ГДЕ

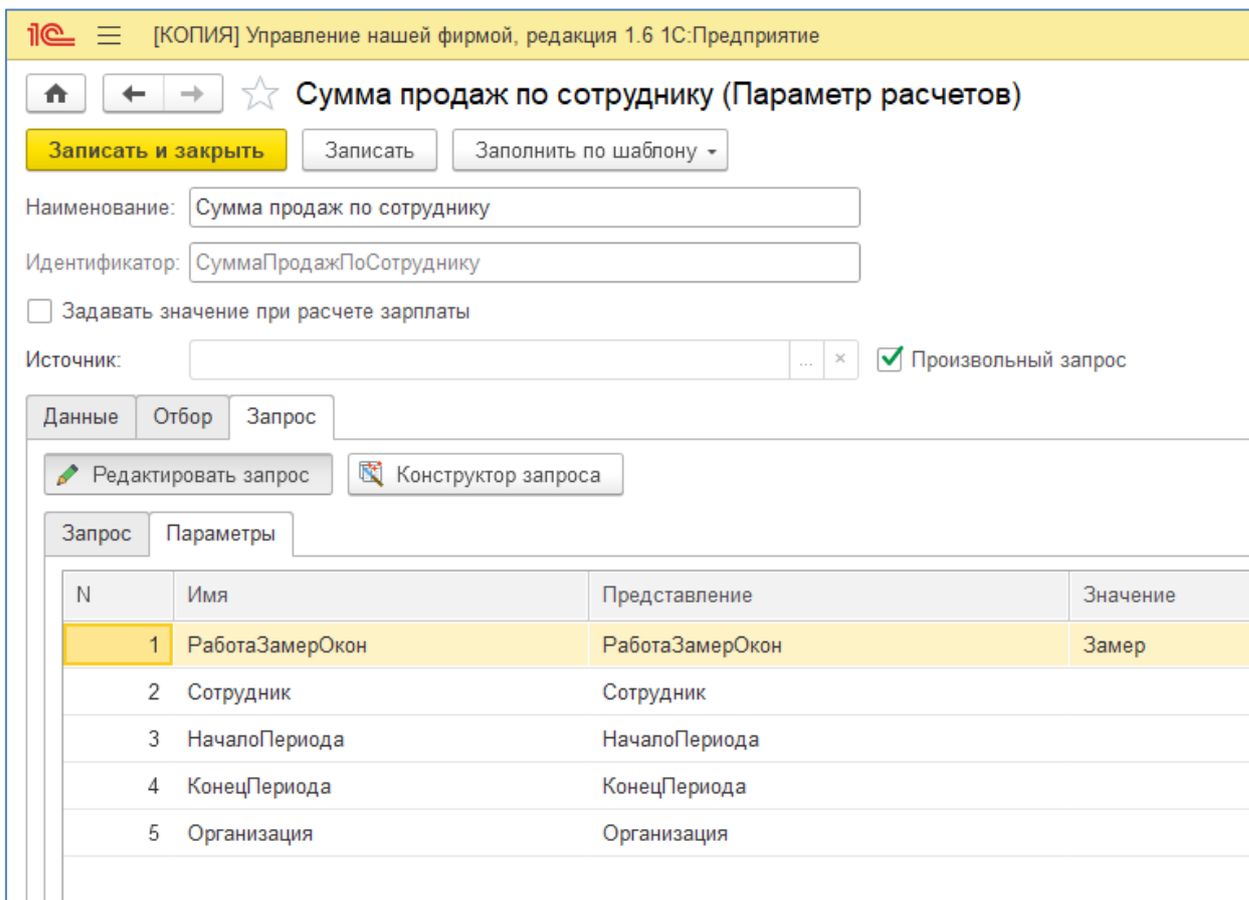
ЗаказПокупателя.Финиш МЕЖДУ &НачалоПериода И &КонецПериода  
 И ЗаказПокупателя.Организация = &Организация  
 И ЗаказПокупателя.СостояниеЗаказа =

ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияЗаказНарядов.Завершен)

**СГРУППИРОВАТЬ ПО**

ЗаказПокупателя.Ссылка,  
 ЗаказПокупателя.СуммаДокумента) КАК СуммаПоСотруднику

Параметры (см. скрин ниже).



The screenshot shows a software interface for configuring a query. At the top, there is a navigation bar with a home icon, back/forward arrows, and a star icon. The main title is "Сумма продаж по сотруднику (Параметр расчетов)". Below the title are buttons for "Записать и закрыть", "Записать", and "Заполнить по шаблону".

Configuration fields include:

- Наименование: Сумма продаж по сотруднику
- Идентификатор: СуммаПродажПоСотруднику
- Задавать значение при расчете зарплаты
- Источник: [empty field] ... x  Произвольный запрос

Below these fields are tabs for "Данные", "Отбор", and "Запрос". Under the "Запрос" tab, there are buttons for "Редактировать запрос" and "Конструктор запроса".

At the bottom, there is a "Параметры" tab with a table of query parameters:

N	Имя	Представление	Значение
1	РаботаЗамерОкон	РаботаЗамерОкон	Замер
2	Сотрудник	Сотрудник	
3	НачалоПериода	НачалоПериода	
4	КонецПериода	КонецПериода	
5	Организация	Организация	

27. «Сумма проданного товара по договору замерщика»

Наименование	Сумма проданного товара по договору замерщика
Идентификатор	СуммаПроданногоТовараПоДоговоруЗамерщика
Запрос	
<p>ВЫБРАТЬ  СУММА(ЗаказПокупателяЗапасы.Всего) КАК СуммаЗаТоварыПоДоговоруЗамерщика</p> <p>ИЗ  Документ.ЗаказПокупателя КАК ЗаказПокупателя  ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ  ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка КАК ЗаказчикСсылка,  ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка КАК ЗаданиеСсылка,  ЗаданиеНаРаботу2.Сотрудник КАК СотрудникИсполнитель</p> <p>ИЗ  Документ.ЗаданиеНаРаботу.Работы КАК ЗаданиеНаРаботуРаботы  ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ Документ.ЗаданиеНаРаботу КАК  ЗаданиеНаРаботу2</p> <p>ПО (ЗаданиеНаРаботу2.Ссылка =  ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка)  ГДЕ  ТИПЗНАЧЕНИЯ(ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик) =  ТИП(Документ.ЗаказПокупателя)  И НЕ ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка ЕСТЬ NULL  И ЗаданиеНаРаботу2.Сотрудник = &amp;Сотрудник  И ЗаданиеНаРаботуРаботы.Номенклатура = &amp;Работа  И ЗаданиеНаРаботу2.Состояние =  ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияСобытий.Завершено)</p> <p>СГРУППИРОВАТЬ ПО  ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка,  ЗаданиеНаРаботу2.Сотрудник,  ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка) КАК ИсполнительЗаданиеНаРаботу  ПО (ИсполнительЗаданиеНаРаботу.ЗаказчикСсылка = ЗаказПокупателя.Ссылка)  ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ  Запасы.Ссылка КАК ЗаказПокупателяСсылка,  СУММА(ЕСТЬNULL(Запасы.Всего, 0)) КАК Всего</p> <p>ИЗ  Документ.ЗаказПокупателя.Запасы КАК Запасы</p> <p>СГРУППИРОВАТЬ ПО  Запасы.Ссылка) КАК ЗаказПокупателяЗапасы  ПО (ЗаказПокупателяЗапасы.ЗаказПокупателяСсылка = ЗаказПокупателя.Ссылка)</p> <p>ГДЕ  ЗаказПокупателя.Финиш МЕЖДУ &amp;НачалоПериода И &amp;КонецПериода  И ЗаказПокупателя.Организация = &amp;Организация  И ЗаказПокупателя.СостояниеЗаказа =  ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияЗаказНарядов.Завершен)</p>	

Параметры (см. скрин ниже).

[КОПИЯ] Управление нашей фирмой, редакция 1.6 1С:Предприятие

Сумма проданного товара по договору замерщика (Параметр расчет)

Записать и закрыть | Записать | Заполнить по шаблону ▾

Наименование: Сумма проданного товара по договору замерщика

Идентификатор: СуммаПроданногоТовараПоДоговоруЗамерщика

Задавать значение при расчете зарплаты

Источник:  ... x  Произвольный запрос

Данные | Отбор | Запрос

Редактировать запрос | Конструктор запроса

Запрос | Параметры

N	Имя	Представление	Значение
1	Сотрудник	Сотрудник	
2	Работа	Работа	Замер
3	НачалоПериода	НачалоПериода	
4	КонецПериода	КонецПериода	
5	Организация	Организация	

28. «Сумма проданного товара по замеру»

Наименование	Сумма проданного товара по замеру
Идентификатор	СуммаПроданногоТовараПоЗамеру
Запрос	<p>ВЫБРАТЬ</p> <p>СУММА(ЗаказПокупателяЗапасы.Всего) КАК СуммаЗаТоварыПоДоговоруЗамерщика</p> <p>ИЗ</p> <p>Документ.ЗаказПокупателя КАК ЗаказПокупателя</p> <p>ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ</p> <p>ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка КАК ЗаказчикСсылка,</p> <p>ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка КАК ЗаданиеСсылка,</p> <p>ЗаданиеНаРаботу2.Сотрудник КАК СотрудникИсполнитель</p> <p>ИЗ</p> <p>Документ.ЗаданиеНаРаботу.Работы КАК ЗаданиеНаРаботуРаботы</p> <p>ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ Документ.ЗаданиеНаРаботу КАК</p> <p>ЗаданиеНаРаботу2</p> <p>ПО (ЗаданиеНаРаботу2.Ссылка =</p> <p>ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка)</p> <p>ГДЕ</p> <p>ТИПЗНАЧЕНИЯ(ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик) =</p> <p>ТИП(Документ.ЗаказПокупателя)</p> <p>И НЕ ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка ЕСТЬ NULL</p> <p>И ЗаданиеНаРаботу2.Сотрудник = &amp;Сотрудник</p> <p>И ЗаданиеНаРаботуРаботы.Номенклатура = &amp;Работа</p> <p>И ЗаданиеНаРаботу2.Состояние =</p>

ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияСобытий.Завершено)

СГРУППИРОВАТЬ ПО

ЗаданиеНаРаботуРаботы.Заказчик.Ссылка,

ЗаданиеНаРаботу2.Сотрудник,

ЗаданиеНаРаботуРаботы.Ссылка) КАК ИсполнительЗаданиеНаРаботу

ПО (ИсполнительЗаданиеНаРаботу.ЗаказчикСсылка = ЗаказПокупателя.Ссылка)

ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ

Запасы.Ссылка КАК ЗаказПокупателяСсылка,

СУММА(ЕСТЬNULL(Запасы.Всего, 0)) КАК Всего

ИЗ

Документ.ЗаказПокупателя.Запасы КАК Запасы

СГРУППИРОВАТЬ ПО

Запасы.Ссылка) КАК ЗаказПокупателяЗапасы

ПО (ЗаказПокупателяЗапасы.ЗаказПокупателяСсылка = ЗаказПокупателя.Ссылка)

ГДЕ

ЗаказПокупателя.Финиш МЕЖДУ &НачалоПериода И &КонецПериода

И ЗаказПокупателя.Организация = &Организация

И ЗаказПокупателя.СостояниеЗаказа =

ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияЗаказНарядов.Завершен)

Параметры (см. скрин ниже).

1С [КОПИЯ] Управление нашей фирмой, редакция 1.6 1С:Предприятие

Сумма проданного товара по замеру (Параметр расчетов)

Записать и закрыть Записать Заполнить по шаблону

Наименование: Сумма проданного товара по замеру

Идентификатор: СуммаПроданногоТовараПоЗамеру

Задавать значение при расчете зарплаты

Источник:  ... x  Произвольный запрос

Данные Отбор Запрос

Редактировать запрос Конструктор запроса

Запрос Параметры

N	Имя	Представление	Значение
1	Сотрудник	Сотрудник	
2	Работа	Работа	Замер
3	НачалоПериода	НачалоПериода	
4	КонецПериода	КонецПериода	
5	Организация	Организация	

29. «Сумма работнику с учетом оценки и КТУ»

Наименование	Сумма работнику с учетом оценки и КТУ
--------------	---------------------------------------

Идентификатор	СуммаРаботникуСучетомОценкиИКТУ
Запрос	
ВЫБРАТЬ	СУММА(СуммаРаботнику.ЗначениеКТУ * СуммаРаботнику.СуммаОплатыЗаРаботу * СуммаРаботнику.ОценкаКоэффициент / СуммаРаботнику.СуммаЗначениеКТУ) КАК СуммаЗПРаботника
ИЗ	(ВЫБРАТЬ ИндОценкаКТУ.ЗначениеКТУ КАК ЗначениеКТУ, ИндОценкаКТУ.СуммаЗначениеКТУ КАК СуммаЗначениеКТУ, ИндОценкаКТУ.ОценкаЗаСрокиИсполнения * 0.4 + ИндОценкаКТУ.ОценкаЗаКачество * 0.3 + ИндОценкаКТУ.ОценкаЗаТрудДисциплину * 0.1 + ИндОценкаКТУ.ОценкаЗаГотовностьКДопРаботе * 0.2 КАК ОценкаКоэффициент, СУММА(ИндОценкаКТУ.СуммаОплатыЗаРаботу) КАК СуммаОплатыЗаРаботу
ИЗ	(ВЫБРАТЬ ЗаказПокупателя.Ссылка КАК ЗаказПокупателяСсылка, ЗаданиеНаРаботу1.Ссылка КАК СсылкаЗаданиеНаРаботу1, ЗаданиеНаРаботу1.Сотрудник КАК Сотрудник1, СуммаЗаРаботу.ЗаказПокупателяРаботыНоменклатура КАК ЗаказПокупателяРаботыНоменклатура, ЕСТЬNULL(КТУ.ЗначениеКТУ, 1) КАК ЗначениеКТУ, СУММА(ЕСТЬNULL(СуммаКТУ.СуммаЗначениеКТУ, 1)) КАК СуммаЗначениеКТУ, ЕСТЬNULL(ОценкаЗаСрокиРабот.ОценкаЗаСрокиИсполнения, 1) КАК ОценкаЗаСрокиИсполнения, ЕСТЬNULL(ОценкаЗаКачествоРабот.ОценкаЗаКачество, 1) КАК ОценкаЗаКачество, ЕСТЬNULL(ОценкаЗаТрудДисциплинуРабот.ОценкаЗаТрудДисциплину, 1) КАК ОценкаЗаТрудДисциплину,  ЕСТЬNULL(ОценкаЗаГотовностьКДопРаботам.ОценкаЗаГотовностьКДопРаботе, 1) КАК ОценкаЗаГотовностьКДопРаботе, ЕСТЬNULL(СуммаЗаРаботу.СуммаОплатыЗаРаботу, 0) КАК СуммаОплатыЗаРаботу
ИЗ	Документ.ЗаданиеНаРаботу КАК ЗаданиеНаРаботу ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ ЗаданиеДопРеквизиты.Ссылка КАК Ссылка, ВЫРАЗИТЬ(ЕСТЬNULL(ЗаданиеДопРеквизиты.Значение, 1) КАК ЧИСЛО(6, 2)) КАК СуммаЗначениеКТУ
ИЗ	Документ.ЗаданиеНаРаботу.ДополнительныеРеквизиты КАК ЗаданиеДопРеквизиты
ИЗ	ГДЕ ЗаданиеДопРеквизиты.Свойство = &СвойствоКТУ) КАК
СуммаКТУ	ПО (СуммаКТУ.Ссылка = ЗаданиеНаРаботу.Ссылка) ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ Работы.Ссылка КАК ЗаданияРаботыСсылка, Работы.Номенклатура КАК Номенклатура, ВЫРАЗИТЬ(Работы.Заказчик КАК Документ.ЗаказПокупателя) КАК ЗаказПокупателяСсылка

	ИЗ	Документ.ЗаданиеНаРаботу.Работы КАК Работы
	ГДЕ	ТИПЗНАЧЕНИЯ(Работы.Заказчик) =
ТИП(Документ.ЗаказПокупателя)		И Работы.Номенклатура <> &РаботаЗамерОкон
	СГРУППИРОВАТЬ ПО	Работы.Ссылка, Работы.Номенклатура, ВЫРАЗИТЬ(Работы.Заказчик КАК
Документ.ЗаказПокупателя))	КАК	ЗаданияРаботы
ЗаданиеНаРаботу.Ссылка)	ПО	(ЗаданияРаботы.ЗаданияРаботыСсылка =
ЗаказПокупателя	ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ	Документ.ЗаказПокупателя КАК
ЗаданияРаботы.ЗаказПокупателяСсылка)	ПО	(ЗаказПокупателя.Ссылка =
	ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ	Работы.Ссылка КАК ЗаданияРаботыСсылка, Работы.Номенклатура КАК Номенклатура, ВЫРАЗИТЬ(Работы.Заказчик КАК
Документ.ЗаказПокупателя)	КАК	ЗаказПокупателяСсылка
	ИЗ	Документ.ЗаданиеНаРаботу.Работы КАК Работы
	ГДЕ	ТИПЗНАЧЕНИЯ(Работы.Заказчик) =
ТИП(Документ.ЗаказПокупателя)		И Работы.Номенклатура <> &РаботаЗамерОкон
	СГРУППИРОВАТЬ ПО	Работы.Ссылка, Работы.Номенклатура, ВЫРАЗИТЬ(Работы.Заказчик КАК
Документ.ЗаказПокупателя))	КАК	ЗаданияРаботы1
ЗаказПокупателя.Ссылка)	ПО	(ЗаданияРаботы1.ЗаказПокупателяСсылка =
ЗаданияРаботы.Номенклатура)	И	(ЗаданияРаботы1.Номенклатура =
ЗаданиеНаРаботу1	ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ	Документ.ЗаданиеНаРаботу КАК
ЗаданияРаботы1.ЗаданияРаботыСсылка)	ПО	(ЗаданиеНаРаботу1.Ссылка =
	ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ	ЗаданиеДопРеквизиты.Ссылка КАК Ссылка, ВЫРАЗИТЬ(ЕСТЬNULL(ЗаданиеДопРеквизиты.Значение, 1)
КАК ЧИСЛО(6, 2))	КАК	ОценкаЗаСрокиИсполнения
	ИЗ	Документ.ЗаданиеНаРаботу.ДополнительныеРеквизиты
КАК ЗаданиеДопРеквизиты	ГДЕ	ЗаданиеДопРеквизиты.Свойство =



ИНИСТЭК

&ОценкаЗаСрокиРабот) КАК ОценкаЗаСрокиРабот	ПО (ОценкаЗаСрокиРабот.Ссылка = ЗаданиеНаРаботу1.Ссылка)
	ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ
	ЗаданиеДопРеквизиты.Ссылка КАК Ссылка,
	ВЫРАЗИТЬ(ЕСТЬNULL(ЗаданиеДопРеквизиты.Значение, 1)
КАК ЧИСЛО(6, 2)) КАК ОценкаЗаКачество	ИЗ
	Документ.ЗаданиеНаРаботу.ДополнительныеРеквизиты
КАК ЗаданиеДопРеквизиты	ГДЕ
	ЗаданиеДопРеквизиты.Свойство =
&ОценкаЗаКачествоРабот) КАК ОценкаЗаКачествоРабот	ПО (ОценкаЗаКачествоРабот.Ссылка =
ЗаданиеНаРаботу1.Ссылка)	ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ
	ЗаданиеДопРеквизиты.Ссылка КАК Ссылка,
	ВЫРАЗИТЬ(ЕСТЬNULL(ЗаданиеДопРеквизиты.Значение, 1)
КАК ЧИСЛО(6, 2)) КАК ОценкаЗаТрудДисциплину	ИЗ
	Документ.ЗаданиеНаРаботу.ДополнительныеРеквизиты
КАК ЗаданиеДопРеквизиты	ГДЕ
	ЗаданиеДопРеквизиты.Свойство =
&ОценкаЗаТрудДисциплинуРабот) КАК ОценкаЗаТрудДисциплинуРабот	ПО (ОценкаЗаТрудДисциплинуРабот.Ссылка =
ЗаданиеНаРаботу1.Ссылка)	ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ
	ЗаданиеДопРеквизиты.Ссылка КАК Ссылка,
	ВЫРАЗИТЬ(ЕСТЬNULL(ЗаданиеДопРеквизиты.Значение, 1)
КАК ЧИСЛО(6, 2)) КАК ОценкаЗаГотовностьКДопРаботе	ИЗ
	Документ.ЗаданиеНаРаботу.ДополнительныеРеквизиты
КАК ЗаданиеДопРеквизиты	ГДЕ
	ЗаданиеДопРеквизиты.Свойство =
&ОценкаЗаГотовностьКДопРаботам) КАК ОценкаЗаГотовностьКДопРаботам	ПО (ОценкаЗаГотовностьКДопРаботам.Ссылка =
ЗаданиеНаРаботу1.Ссылка)	ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ
	ЗаданиеДопРеквизиты.Ссылка КАК Ссылка,
	ВЫРАЗИТЬ(ЕСТЬNULL(ЗаданиеДопРеквизиты.Значение, 1)
КАК ЧИСЛО(6, 2)) КАК ЗначениеКТУ	ИЗ
	Документ.ЗаданиеНаРаботу.ДополнительныеРеквизиты
КАК ЗаданиеДопРеквизиты	ГДЕ
	ЗаданиеДопРеквизиты.Свойство = &СвойствоКТУ) КАК
КТУ	ПО (КТУ.Ссылка = ЗаданиеНаРаботу1.Ссылка)
	ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ
	ЗаказПокупателяРаботы.Ссылка КАК ЗаказПокСсылка,
	ЗаказПокупателяРаботы.Номенклатура КАК

ЗаказПокупателяРаботыНоменклатура,  
 СУММА(ЕСТЬNULL(ЗаказПокупателяРаботы.ИНС\_СуммаОплатыРаботы, 0)) КАК  
 СуммаОплатыЗаРаботу  
 ИЗ  
 Документ.ЗаказПокупателя.Работы КАК  
 ЗаказПокупателяРаботы  
 СГРУППИРОВАТЬ ПО  
 ЗаказПокупателяРаботы.Ссылка,  
 ЗаказПокупателяРаботы.Номенклатура) КАК  
 СуммаЗаРаботу  
 ПО (СуммаЗаРаботу.ЗаказПокСсылка = ЗаказПокупателя.Ссылка)  
 И (СуммаЗаРаботу.ЗаказПокупателяРаботыНоменклатура  
 = ЗаданияРаботы.Номенклатура)  
 ГДЕ  
 ЗаданиеНаРаботу1.Сотрудник = &Сотрудник  
 И ЗаказПокупателя.Финиш МЕЖДУ &НачалоПериода И &КонецПериода  
 И ЗаданиеНаРаботу.Организация = &Организация  
 И ЗаданиеНаРаботу1.Организация = &Организация  
 И ЗаданиеНаРаботу.Состояние =  
 ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияСобытий.Завершено)  
 И ЗаданиеНаРаботу1.Состояние =  
 ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияСобытий.Завершено)  
 И ЗаказПокупателя.СостояниеЗаказа =  
 ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияЗаказНарядов.Завершен)  
 СГРУППИРОВАТЬ ПО  
 ЗаказПокупателя.Ссылка,  
 ЗаданиеНаРаботу1.Ссылка,  
 ЗаданиеНаРаботу1.Сотрудник,  
 СуммаЗаРаботу.ЗаказПокупателяРаботыНоменклатура,  
 КТУ.ЗначениеКТУ,  
 ЕСТЬNULL(ОценкаЗаСрокиРабот.ОценкаЗаСрокиИсполнения, 1),  
 ЕСТЬNULL(ОценкаЗаКачествоРабот.ОценкаЗаКачество, 1),  
 ЕСТЬNULL(ОценкаЗаТрудДисциплинуРабот.ОценкаЗаТрудДисциплину,  
 1),  
 ЕСТЬNULL(ОценкаЗаГотовностьКДопРаботам.ОценкаЗаГотовностьКДопРаботе, 1),  
 ЕСТЬNULL(СуммаЗаРаботу.СуммаОплатыЗаРаботу, 0)) КАК  
 ИндОценкаКТУ  
 СГРУППИРОВАТЬ ПО  
 ИндОценкаКТУ.ЗначениеКТУ,  
 ИндОценкаКТУ.СуммаЗначениеКТУ,  
 ИндОценкаКТУ.ОценкаЗаСрокиИсполнения,  
 ИндОценкаКТУ.ОценкаЗаКачество,  
 ИндОценкаКТУ.ОценкаЗаТрудДисциплину,  
 ИндОценкаКТУ.ОценкаЗаГотовностьКДопРаботе) КАК СуммаРаботнику

Параметры (см. скрин ниже).





**Сумма работнику с учетом оценки и КТУ (Параметр расчетов)**

Наименование:

Идентификатор:

Задавать значение при расчете зарплаты

Источник:  ... x  Произвольный запрос

N	Имя	Представление	Значение
1	СвойствоКТУ	СвойствоКТУ	КТУ (Задание на работу)
2	РаботаЗамерОкон	РаботаЗамерОкон	Замер
3	ОценкаЗаСрокиРабот	ОценкаЗаСрокиРабот	Оценка за сроки исполнения (Задание на работу)
4	ОценкаЗаКачествоРабот	ОценкаЗаКачествоРабот	Оценка за качество (Задание на работу)
5	ОценкаЗаТрудДисциплинуРабот	ОценкаЗаТрудДисциплинуРабот	Оценка за труд. дисциплину (Задание на работу)
6	ОценкаЗаГотовностьКДопРаботам	ОценкаЗаГотовностьКДопРаботам	Оценка за готовность к доп. работе (Задание на работу)
7	Сотрудник	Сотрудник	
8	НачалоПериода	НачалоПериода	
9	КонецПериода	КонецПериода	
10	Организация	Организация	

### 30. «Сумма работнику с учетом оценки по проекту и КТУ»

Наименование	Сумма работнику с учетом оценки по проекту и КТУ
Идентификатор	СуммаРаботникуСУчетомОценкиПоПроектуИКТУ
Запрос	
ВЫБРАТЬ	$\text{СУММА}(\text{СуммаРаботнику.ЗначениеКТУ} * \text{СуммаРаботнику.СуммаОплатыЗаРаботу} * \text{СуммаРаботнику.ОценкаКоэффициент} / \text{СуммаРаботнику.СуммаЗначениеКТУ}) \text{ КАК СуммаЗПРаботника}$
ИЗ	(ВЫБРАТЬ $\text{ИндОценкаКТУ.ЗначениеКТУ} \text{ КАК ЗначениеКТУ,}$ $\text{ИндОценкаКТУ.СуммаЗначениеКТУ} \text{ КАК СуммаЗначениеКТУ,}$ $\text{ИндОценкаКТУ.ОценкаЗаСрокиИсполнения} *$ $\text{ИндОценкаКТУ.ВесовойКоэфСроков} + \text{ИндОценкаКТУ.ОценкаЗаКачество} *$ $\text{ИндОценкаКТУ.ВесовойКоэфКачества} + \text{ИндОценкаКТУ.ОценкаЗаТрудДисциплину} *$ $\text{ИндОценкаКТУ.ВесовойКоэфДисциплина} + \text{ИндОценкаКТУ.ОценкаЗаГотовностьКДопРаботе} *$ $\text{ИндОценкаКТУ.ВесовойКоэфГотКДопРаботе} \text{ КАК ОценкаКоэффициент,}$ $\text{СУММА}(\text{ИндОценкаКТУ.СуммаОплатыЗаРаботу}) \text{ КАК СуммаОплатыЗаРаботу}$
ИЗ	(ВЫБРАТЬ $\text{ЗаказПокупателя.Ссылка} \text{ КАК ЗаказПокупателяСсылка,}$ $\text{ЗаданиеНаРаботу1.Ссылка} \text{ КАК СсылкаЗаданиеНаРаботу1,}$ $\text{ЗаданиеНаРаботу1.Сотрудник} \text{ КАК Сотрудник1,}$ $\text{СуммаЗаРаботу.ЗаказПокупателяРаботыНоменклатура} \text{ КАК ЗаказПокупателяРаботыНоменклатура,}$ $\text{ЕСТЬNULL}(\text{КТУ.ЗначениеКТУ}, 1) \text{ КАК ЗначениеКТУ,}$

СуммаЗначениеКТУ,	СУММА(ЕСТЬNULL(СуммаКТУ.СуммаЗначениеКТУ, 1)) КАК
ОценкаЗаСрокиИсполнения,	ЕСТЬNULL(ОценкаЗаСрокиРабот.ОценкаЗаСрокиИсполнения, 1) КАК
ОценкаЗаКачество,	ЕСТЬNULL(ОценкаЗаКачествоРабот.ОценкаЗаКачество, 1) КАК
КАК ОценкаЗаТрудДисциплину,	ЕСТЬNULL(ОценкаЗаТрудДисциплинуРабот.ОценкаЗаТрудДисциплину, 1) КАК
ОценкаЗаГотовностьКДопРаботам,	ЕСТЬNULL(ОценкаЗаГотовностьКДопРаботам.ОценкаЗаГотовностьКДопРаботе, 1) КАК
ОценкаЗаГотовностьКДопРаботе,	ЕСТЬNULL(СуммаЗаРаботу.СуммаОплатыЗаРаботу, 0) КАК
СуммаОплатыЗаРаботу,	ЕСТЬNULL(ВесовойКoeffСроков.Значение, 0.4) КАК
ВесовойКoeffСроков,	ЕСТЬNULL(ВесовойКoeffКачества.Значение, 0.3) КАК
ВесовойКoeffКачества,	ЕСТЬNULL(ВесовойКoeffДисциплина.Значение, 0.1) КАК
ВесовойКoeffДисциплина,	ЕСТЬNULL(ВесовойКoeffГотКДопРаботе.Значение, 0.2) КАК
ВесовойКoeffГотКДопРаботе	
ИЗ	Документ.ЗаданиеНаРаботу КАК ЗаданиеНаРаботу
	ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ
	ЗаданиеДопРеквизиты.Ссылка КАК Ссылка,
	ВЫРАЗИТЬ(ЕСТЬNULL(ЗаданиеДопРеквизиты.Значение, 1)
КАК ЧИСЛО(6, 2)) КАК	СуммаЗначениеКТУ
	ИЗ
	Документ.ЗаданиеНаРаботу.ДополнительныеРеквизиты
КАК ЗаданиеДопРеквизиты	
	ГДЕ
	ЗаданиеДопРеквизиты.Свойство = &СвойствоКТУ) КАК
СуммаКТУ	
	ПО (СуммаКТУ.Ссылка = ЗаданиеНаРаботу.Ссылка)
	ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ
	Работы.Ссылка КАК ЗаданияРаботыСсылка,
	Работы.Номенклатура КАК Номенклатура,
	ВЫРАЗИТЬ(Работы.Заказчик КАК
Документ.ЗаказПокупателя) КАК	ЗаказПокупателяСсылка
	ИЗ
	Документ.ЗаданиеНаРаботу.Работы КАК Работы
	ГДЕ
	ТИПЗНАЧЕНИЯ(Работы.Заказчик) =
ТИП(Документ.ЗаказПокупателя)	
	И Работы.Номенклатура <> &РаботаЗамерОкон
	СГРУППИРОВАТЬ ПО
	Работы.Ссылка,
	Работы.Номенклатура,
	ВЫРАЗИТЬ(Работы.Заказчик КАК
Документ.ЗаказПокупателя)) КАК	ЗаданияРаботы
	ПО (ЗаданияРаботы.ЗаданияРаботыСсылка =

ЗаданиеНаРаботу.Ссылка)	ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ Документ.ЗаказПокупателя КАК
ЗаказПокупателя	ПО (ЗаказПокупателя.Ссылка =
ЗаданияРаботы.ЗаказПокупателяСсылка)	ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ
	ДополнительныеРеквизиты.Ссылка КАК Ссылка,
	ДополнительныеРеквизиты.НомерСтроки КАК
НомерСтроки,	ДополнительныеРеквизиты.Свойство КАК Свойство,
	ВЫРАЗИТЬ(ЕСТЬNULL(ДополнительныеРеквизиты.Значение, 0.4) КАК ЧИСЛО(3, 2)) КАК
Значение,	ДополнительныеРеквизиты.ТекстоваяСтрока КАК
ТекстоваяСтрока	ИЗ
	Справочник.Проекты.ДополнительныеРеквизиты КАК
ДополнительныеРеквизиты	ГДЕ
	ДополнительныеРеквизиты.Свойство =
&ВесовойКоэффСроков) КАК ВесовойКоэффСроков	ПО (ВесовойКоэффСроков.Ссылка = ЗаказПокупателя.Проект)
	ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ
	ДополнительныеРеквизиты.Ссылка КАК Ссылка,
	ДополнительныеРеквизиты.НомерСтроки КАК
НомерСтроки,	ДополнительныеРеквизиты.Свойство КАК Свойство,
	ВЫРАЗИТЬ(ЕСТЬNULL(ДополнительныеРеквизиты.Значение, 0.3) КАК ЧИСЛО(3, 2)) КАК
Значение,	ДополнительныеРеквизиты.ТекстоваяСтрока КАК
ТекстоваяСтрока	ИЗ
	Справочник.Проекты.ДополнительныеРеквизиты КАК
ДополнительныеРеквизиты	ГДЕ
	ДополнительныеРеквизиты.Свойство =
&ВесовойКоэффКачества) КАК ВесовойКоэффКачества	ПО (ВесовойКоэффКачества.Ссылка = ЗаказПокупателя.Проект)
	ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ
	ДополнительныеРеквизиты.Ссылка КАК Ссылка,
	ДополнительныеРеквизиты.НомерСтроки КАК
НомерСтроки,	ДополнительныеРеквизиты.Свойство КАК Свойство,
	ВЫРАЗИТЬ(ЕСТЬNULL(ДополнительныеРеквизиты.Значение, 0.1) КАК ЧИСЛО(3, 2)) КАК
Значение,	ДополнительныеРеквизиты.ТекстоваяСтрока КАК
ТекстоваяСтрока	ИЗ
	Справочник.Проекты.ДополнительныеРеквизиты КАК
ДополнительныеРеквизиты	

ГДЕ	ДополнительныеРеквизиты.Свойство =
&ВесовойКоэффДисциплина) КАК ВесовойКоэффДисциплина	
ЗаказПокупателя.Проект)	ПО (ВесовойКоэффДисциплина.Ссылка =
НомерСтроки,	ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ
	ДополнительныеРеквизиты.Ссылка КАК Ссылка,
	ДополнительныеРеквизиты.НомерСтроки КАК
	ДополнительныеРеквизиты.Свойство КАК Свойство,
Значение,	ВЫРАЗИТЬ(ЕСТЬNULL(ДополнительныеРеквизиты.Значение, 0.2) КАК ЧИСЛО(3, 2)) КАК
ТекстоваяСтрока	ДополнительныеРеквизиты.ТекстоваяСтрока КАК
ДополнительныеРеквизиты	ИЗ
	Справочник.Проекты.ДополнительныеРеквизиты КАК
ГДЕ	ДополнительныеРеквизиты.Свойство =
&ВесовойКоэффГотКДопРаботе) КАК ВесовойКоэффГотКДопРаботе	
ЗаказПокупателя.Проект)	ПО (ВесовойКоэффГотКДопРаботе.Ссылка =
Документ.ЗаказПокупателя)	ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ
	Работы.Ссылка КАК ЗаданияРаботыСсылка,
	Работы.Номенклатура КАК Номенклатура,
	ВЫРАЗИТЬ(Работы.Заказчик КАК
Документ.ЗаказПокупателя)	КАК ЗаказПокупателяСсылка
	ИЗ
	Документ.ЗаданиеНаРаботу.Работы КАК Работы
ТИП(Документ.ЗаказПокупателя)	ГДЕ
	ТИПЗНАЧЕНИЯ(Работы.Заказчик) =
	И Работы.Номенклатура <> &РаботаЗамерОкон
Документ.ЗаказПокупателя))	СГРУППИРОВАТЬ ПО
ЗаказПокупателя.Ссылка)	Работы.Ссылка,
ЗаданияРаботы.Номенклатура)	Работы.Номенклатура,
ЗаданиеНаРаботу1	ВЫРАЗИТЬ(Работы.Заказчик КАК
ЗаданияРаботы1.ЗаданияРаботыСсылка)	КАК ЗаданияРаботы1
	ПО (ЗаданияРаботы1.ЗаказПокупателяСсылка =
	И (ЗаданияРаботы1.Номенклатура =
	ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ Документ.ЗаданиеНаРаботу КАК
	ПО (ЗаданиеНаРаботу1.Ссылка =
	ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ
	ЗаданиеДопРеквизиты.Ссылка КАК Ссылка,
	ВЫРАЗИТЬ(ЕСТЬNULL(ЗаданиеДопРеквизиты.Значение, 1)
	КАК ЧИСЛО(6, 2)) КАК ОценкаЗаСрокиИсполнения

КАК ЗаданиеДопРеквизиты	ИЗ Документ.ЗаданиеНаРаботу.ДополнительныеРеквизиты
&ОценкаЗаСрокиРабот) КАК ОценкаЗаСрокиРабот	ГДЕ ЗаданиеДопРеквизиты.Свойство =
КАК ЧИСЛО(6, 2)) КАК ОценкаЗаКачество	ПО (ОценкаЗаСрокиРабот.Ссылка = ЗаданиеНаРаботу1.Ссылка) ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ ЗаданиеДопРеквизиты.Ссылка КАК Ссылка, ВЫРАЗИТЬ(ЕСТЬNULL(ЗаданиеДопРеквизиты.Значение, 1)
КАК ЗаданиеДопРеквизиты	ИЗ Документ.ЗаданиеНаРаботу.ДополнительныеРеквизиты
&ОценкаЗаКачествоРабот) КАК ОценкаЗаКачествоРабот	ГДЕ ЗаданиеДопРеквизиты.Свойство =
КАК ЧИСЛО(6, 2)) КАК ОценкаЗаТрудДисциплину	ПО (ОценкаЗаКачествоРабот.Ссылка = ЗаданиеНаРаботу1.Ссылка) ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ ЗаданиеДопРеквизиты.Ссылка КАК Ссылка, ВЫРАЗИТЬ(ЕСТЬNULL(ЗаданиеДопРеквизиты.Значение, 1)
КАК ЗаданиеДопРеквизиты	ИЗ Документ.ЗаданиеНаРаботу.ДополнительныеРеквизиты
&ОценкаЗаТрудДисциплинуРабот) КАК ОценкаЗаТрудДисциплинуРабот	ГДЕ ЗаданиеДопРеквизиты.Свойство =
КАК ЧИСЛО(6, 2)) КАК ОценкаЗаГотовностьКДопРаботе	ПО (ОценкаЗаТрудДисциплинуРабот.Ссылка = ЗаданиеНаРаботу1.Ссылка) ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ ЗаданиеДопРеквизиты.Ссылка КАК Ссылка, ВЫРАЗИТЬ(ЕСТЬNULL(ЗаданиеДопРеквизиты.Значение, 1)
КАК ЗаданиеДопРеквизиты	ИЗ Документ.ЗаданиеНаРаботу.ДополнительныеРеквизиты
&ОценкаЗаГотовностьКДопРаботам) КАК ОценкаЗаГотовностьКДопРаботам	ГДЕ ЗаданиеДопРеквизиты.Свойство =
КАК ЧИСЛО(6, 2)) КАК ЗначениеКТУ	ПО (ОценкаЗаГотовностьКДопРаботам.Ссылка = ЗаданиеНаРаботу1.Ссылка) ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ ЗаданиеДопРеквизиты.Ссылка КАК Ссылка, ВЫРАЗИТЬ(ЕСТЬNULL(ЗаданиеДопРеквизиты.Значение, 1)
КАК ЗаданиеДопРеквизиты	ИЗ Документ.ЗаданиеНаРаботу.ДополнительныеРеквизиты
	ГДЕ ЗаданиеДопРеквизиты.Свойство = &СвойствоКТУ) КАК

КТУ

ПО (КТУ.Ссылка = ЗаданиеНаРаботу1.Ссылка)  
 ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ (ВЫБРАТЬ  
 ЗаказПокупателяРаботы.Ссылка КАК ЗаказПокСсылка,  
 ЗаказПокупателяРаботы.Номенклатура КАК

ЗаказПокупателяРаботыНоменклатура,

СУММА(ЕСТЬNULL(ЗаказПокупателяРаботы.ИНС\_СуммаОплатыРаботы, 0)) КАК  
 СуммаОплатыЗаРаботу

ИЗ

Документ.ЗаказПокупателя.Работы КАК

ЗаказПокупателяРаботы

СГРУППИРОВАТЬ ПО

ЗаказПокупателяРаботы.Ссылка,

ЗаказПокупателяРаботы.Номенклатура) КАК

СуммаЗаРаботу

ПО (СуммаЗаРаботу.ЗаказПокСсылка = ЗаказПокупателя.Ссылка)  
 И (СуммаЗаРаботу.ЗаказПокупателяРаботыНоменклатура

= ЗаданияРаботы.Номенклатура)

ГДЕ

ЗаданиеНаРаботу1.Сотрудник = &Сотрудник

И ЗаказПокупателя.Финиш МЕЖДУ &НачалоПериода И &КонецПериода

И ЗаданиеНаРаботу.Организация = &Организация

И ЗаданиеНаРаботу1.Организация = &Организация

И ЗаданиеНаРаботу.Состояние =

ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияСобытий.Завершено)

И ЗаданиеНаРаботу1.Состояние =

ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияСобытий.Завершено)

И ЗаказПокупателя.СостояниеЗаказа =

ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.СостоянияЗаказНарядов.Завершен)

СГРУППИРОВАТЬ ПО

ЗаказПокупателя.Ссылка,

ЗаданиеНаРаботу1.Ссылка,

ЗаданиеНаРаботу1.Сотрудник,

СуммаЗаРаботу.ЗаказПокупателяРаботыНоменклатура,

КТУ.ЗначениеКТУ,

ЕСТЬNULL(ОценкаЗаСрокиРабот.ОценкаЗаСрокиИсполнения, 1),

ЕСТЬNULL(ОценкаЗаКачествоРабот.ОценкаЗаКачество, 1),

ЕСТЬNULL(ОценкаЗаТрудДисциплинуРабот.ОценкаЗаТрудДисциплину,

1),

ЕСТЬNULL(ОценкаЗаГотовностьКДопРаботам.ОценкаЗаГотовностьКДопРаботе, 1),

ЕСТЬNULL(СуммаЗаРаботу.СуммаОплатыЗаРаботу, 0),

ЕСТЬNULL(ВесовойКoeffСроков.Значение, 0.4),

ЕСТЬNULL(ВесовойКoeffКачества.Значение, 0.3),

ЕСТЬNULL(ВесовойКoeffДисциплина.Значение, 0.1),

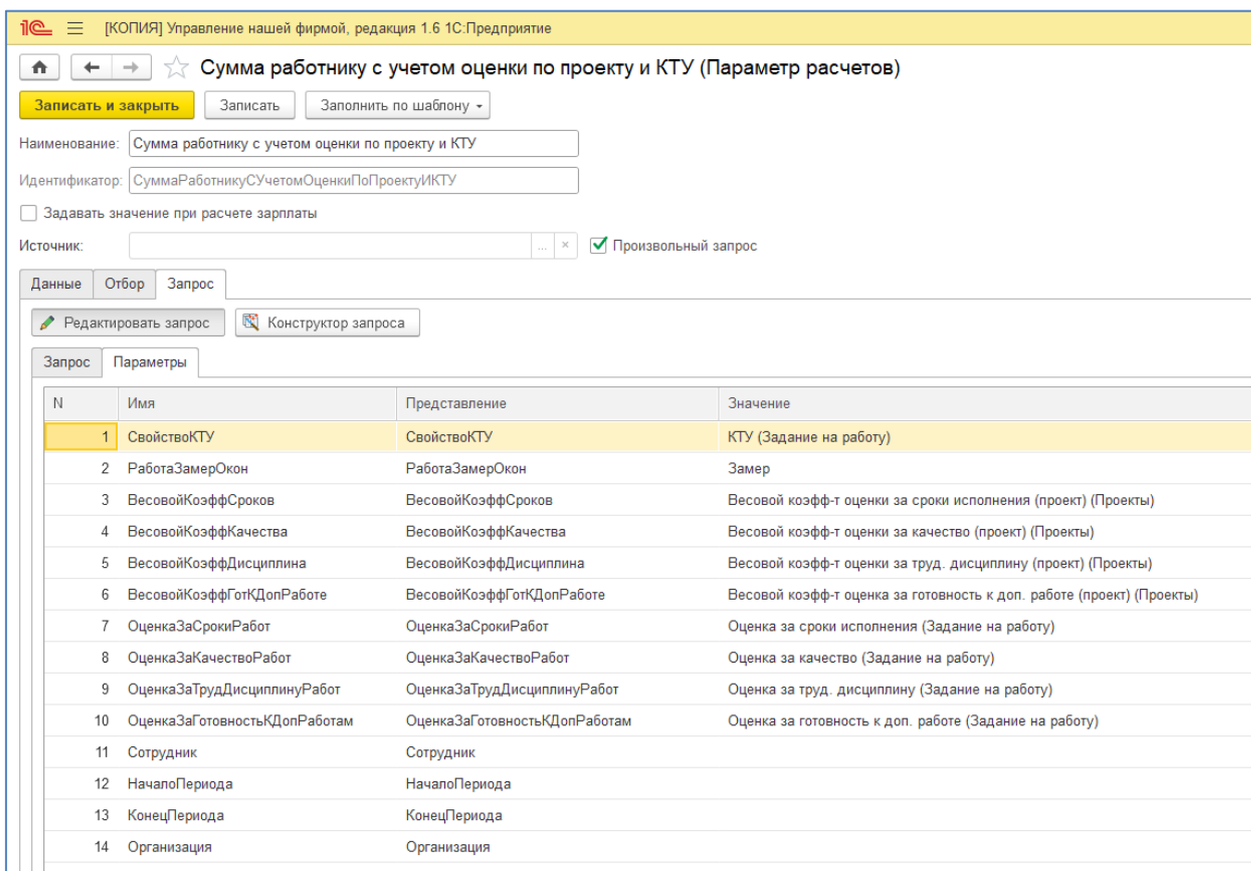
ЕСТЬNULL(ВесовойКoeffГотКДопРаботе.Значение, 0.2)) КАК

ИндОценкаКТУ

СГРУППИРОВАТЬ ПО

ИндОценкаКТУ.ЗначениеКТУ,  
ИндОценкаКТУ.СуммаЗначениеКТУ,  
ИндОценкаКТУ.ОценкаЗаСрокиИсполнения,  
ИндОценкаКТУ.ОценкаЗаКачество,  
ИндОценкаКТУ.ОценкаЗаТрудДисциплину,  
ИндОценкаКТУ.ОценкаЗаГотовностьКДопРаботе,  
ИндОценкаКТУ.ВесовойКоэффСроков,  
ИндОценкаКТУ.ВесовойКоэффКачества,  
ИндОценкаКТУ.ВесовойКоэффДисциплина,  
ИндОценкаКТУ.ВесовойКоэффГотКДопРаботе) КАК СуммаРаботнику

Параметры (см. скрин ниже).



Исходные данные: [КОПИЯ] Управление нашей фирмой, редакция 1.6 1С:Предприятие

Сумма работнику с учетом оценки по проекту и КТУ (Параметр расчетов)

Наименование: Сумма работнику с учетом оценки по проекту и КТУ

Идентификатор: СуммаРаботникуСУчетомОценкиПоПроектуИКТУ

Задавать значение при расчете зарплаты

Источник:  Произвольный запрос

N	Имя	Представление	Значение
1	СвойствоКТУ	СвойствоКТУ	КТУ (Задание на работу)
2	РаботаЗамерОкон	РаботаЗамерОкон	Замер
3	ВесовойКоэффСроков	ВесовойКоэффСроков	Весовой коэфф-т оценки за сроки исполнения (проект) (Проекты)
4	ВесовойКоэффКачества	ВесовойКоэффКачества	Весовой коэфф-т оценки за качество (проект) (Проекты)
5	ВесовойКоэффДисциплина	ВесовойКоэффДисциплина	Весовой коэфф-т оценки за труд. дисциплину (проект) (Проекты)
6	ВесовойКоэффГотКДопРаботе	ВесовойКоэффГотКДопРаботе	Весовой коэфф-т оценка за готовность к доп. работе (проект) (Проекты)
7	ОценкаЗаСрокиРабот	ОценкаЗаСрокиРабот	Оценка за сроки исполнения (Задание на работу)
8	ОценкаЗаКачествоРабот	ОценкаЗаКачествоРабот	Оценка за качество (Задание на работу)
9	ОценкаЗаТрудДисциплинуРабот	ОценкаЗаТрудДисциплинуРабот	Оценка за труд. дисциплину (Задание на работу)
10	ОценкаЗаГотовностьКДопРаботам	ОценкаЗаГотовностьКДопРаботам	Оценка за готовность к доп. работе (Задание на работу)
11	Сотрудник	Сотрудник	
12	НачалоПериода	НачалоПериода	
13	КонецПериода	КонецПериода	
14	Организация	Организация	

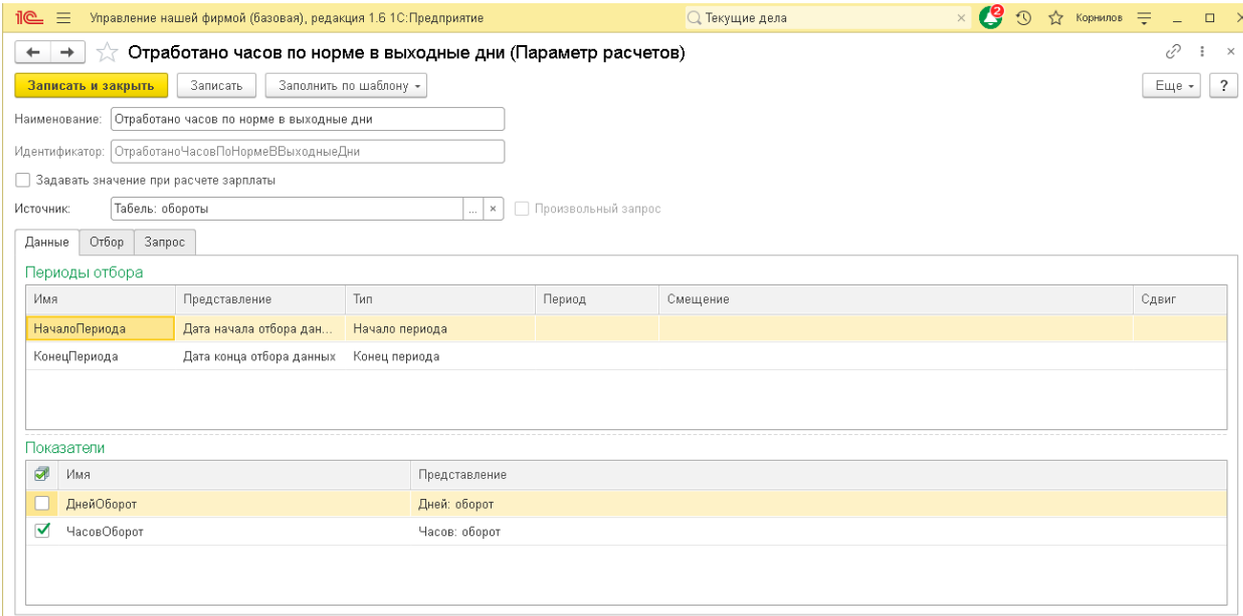
## Создание дополнительных параметров расчёта, основанных на данных табеля

В первом разделе («Действия при создании параметров расчёта, основанных на данных табеля») данной главы описаны действия по созданию нового параметра расчёта, основанного на данных табеля. Во втором разделе («Данные параметров для ввода») данной главы приведены данные параметров для ввода.

## Действия при создании дополнительных параметров расчёта, основанных на данных табеля

1. После выполнения действий, описанных в главе «Общие действия для создания параметров расчёта после входа в 1С Предприятие», в появившейся форме (см. Рис.8) введите данные в

поля «Наименование» и «Идентификатор», снимите флаг «Задать значение при расчете зарплаты» и выберите значение «Табель: обороты» в поле «Источник».



Управление нашей фирмой (базовая), редакция 1.6 1С:Предприятие

Текущие дела

Корнилов

Отработано часов по норме в выходные дни (Параметр расчетов)

Записать и закрыть Записать Заполнить по шаблону

Еще ?

Наименование: Отработано часов по норме в выходные дни

Идентификатор: ОтработаноЧасовПоНормеВВыходныеДни

Задать значение при расчете зарплаты

Источник: Табель: обороты  Произвольный запрос

Данные Отбор Запрос

Периоды отбора

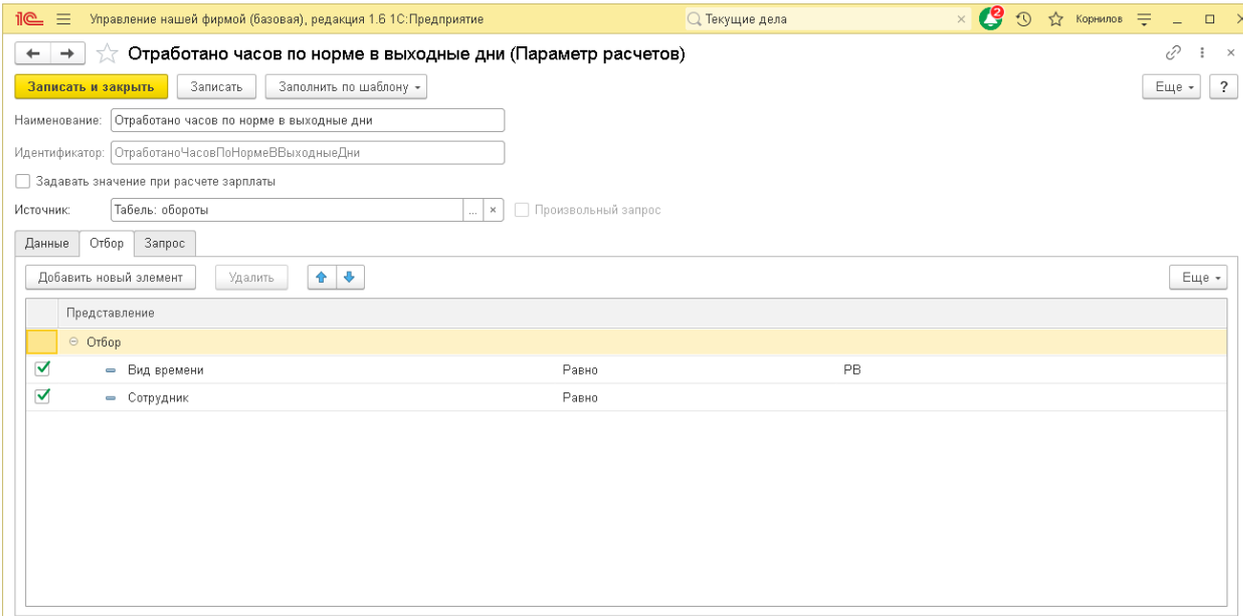
Имя	Представление	Тип	Период	Смещение	Сдвиг
НачалоПериода	Дата начала отбора дан...	Начало периода			
КонецПериода	Дата конца отбора данных	Конец периода			

Показатели

Имя	Представление
<input type="checkbox"/> ДнейОборот	Дней: оборот
<input checked="" type="checkbox"/> ЧасовОборот	Часов: оборот

Рис.8

2. В закладке «Данные», в разделах «Периоды отбора» и «Показатели», ввести данные (см. Рис.8), представленные на скринах, для соответствующих параметров, представленных в разделе «Данные параметров для ввода» (см. ниже) .
3. В закладке «Отбор» ввести данные (см. Рис.9), представленные на скринах, для соответствующих параметров, представленных в разделе «Данные параметров для ввода» и нажать на кнопку «Записать и закрыть» . На этом создание параметра расчёта, основанного на данных табеля завершается.



Управление нашей фирмой (базовая), редакция 1.6 1С:Предприятие

Текущие дела

Корнилов

Отработано часов по норме в выходные дни (Параметр расчетов)

Записать и закрыть Записать Заполнить по шаблону

Еще ?

Наименование: Отработано часов по норме в выходные дни

Идентификатор: ОтработаноЧасовПоНормеВВыходныеДни

Задать значение при расчете зарплаты

Источник: Табель: обороты  Произвольный запрос

Данные Отбор Запрос

Добавить новый элемент Удалить ↑ ↓

Еще

Представление

Отбор

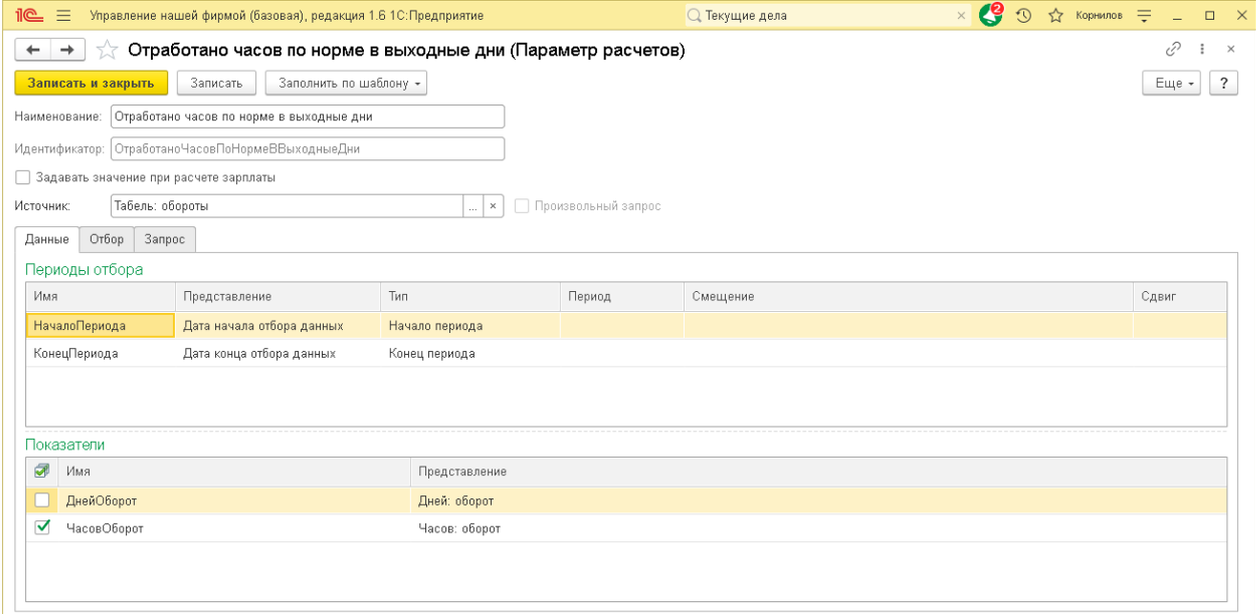
<input checked="" type="checkbox"/>	= Вид времени	Равно	РВ
<input checked="" type="checkbox"/>	= Сотрудник	Равно	

Рис.9

## Данные параметров для ввода

Наименование	Отработано часов по норме в выходные дни
Идентификатор	ОтработаноЧасовПоНормеВВыходныеДни

Закладка «Данные».



Управление нашей фирмой (базовая), редакция 1.6 1С:Предприятие | Текущие дела | Корнилов

Отработано часов по норме в выходные дни (Параметр расчетов)

Наименование:

Идентификатор:

Задавать значение при расчете зарплат

Источник:   Произвольный запрос

Данные | Отбор | Запрос

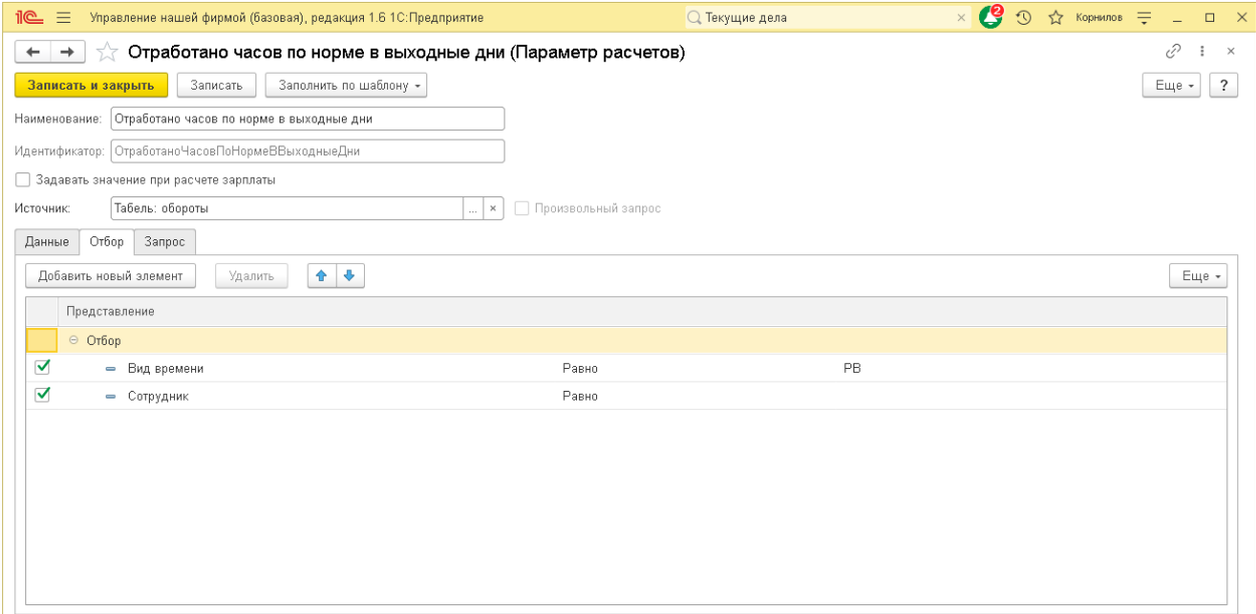
**Периоды отбора**

Имя	Представление	Тип	Период	Смещение	Сдвиг
НачалоПериода	Дата начала отбора данных	Начало периода			
КонецПериода	Дата конца отбора данных	Конец периода			

**Показатели**

Имя	Представление
<input type="checkbox"/> ДнейОборот	Дней: оборот
<input checked="" type="checkbox"/> ЧасовОборот	Часов: оборот

Закладка «Отбор».



Управление нашей фирмой (базовая), редакция 1.6 1С:Предприятие | Текущие дела | Корнилов

Отработано часов по норме в выходные дни (Параметр расчетов)

Наименование:

Идентификатор:

Задавать значение при расчете зарплат

Источник:   Произвольный запрос

Данные | **Отбор** | Запрос

Добавить новый элемент | Удалить | ↑ ↓

Представление

Имя	Представление	Тип	Значение
<input checked="" type="checkbox"/> Вид времени	Вид времени	Равно	РВ
<input checked="" type="checkbox"/> Сотрудник	Сотрудник	Равно	

Наименование	Отработано часов по норме в рабочие дни
Идентификатор	ОтработаноЧасовПоНормеВРабочиеДни

Закладка «Данные».

Управление нашей фирмой (базовая), редакция 1.6 1С:Предприятие Текущие дела Корнилов

← → ☆ **Отработано часов по норме в рабочие дни (Параметр расчетов)** Еще - ?

**Записать и закрыть** Записать Заполнить по шаблону -

Наименование:

Идентификатор:

Задавать значение при расчете зарплат

Источник:   Произвольный запрос

Данные **Отбор** Запрос

**Периоды отбора**

Имя	Представление	Тип	Период	Смещение	Сдвиг
НачалоПериода	Дата начала отбора данных	Начало периода			
КонецПериода	Дата конца отбора данных	Конец периода			

**Показатели**

<input checked="" type="checkbox"/> Имя	Представление
<input type="checkbox"/> ДнейОборот	Дней: оборот
<input checked="" type="checkbox"/> ЧасовОборот	Часов: оборот

### Закладка «Отбор».

Управление нашей фирмой (базовая), редакция 1.6 1С:Предприятие Текущие дела Корнилов

← → ☆ **Отработано часов по норме в рабочие дни (Параметр расчетов)** Еще - ?

**Записать и закрыть** Записать Заполнить по шаблону -

Наименование:

Идентификатор:

Задавать значение при расчете зарплат

Источник:   Произвольный запрос

Данные **Отбор** Запрос

Добавить новый элемент Удалить ↑ ↓ Еще -

Представление	Тип	Смещение
Отбор		
<input checked="" type="checkbox"/> Вид времени	Равно	Я
<input checked="" type="checkbox"/> Сотрудник	Равно	

Наименование	Отработано часов сверхурочно в выходные дни
Идентификатор	ОтработаноЧасовСверхурочноВВыходныеДни

### Закладка «Данные».

Управление нашей фирмой (базовая), редакция 1.6 1С:Предприятие | Текущие дела | Корнилов

← → ☆ **Отработано часов сверхурочно в выходные дни (Параметр расчетов)** | Еще - ?

**Записать и закрыть** | Записать | Заполнить по шаблону -

Наименование:

Идентификатор:

Задавать значение при расчете зарплат

Источник:  ... x  Произвольный запрос

Данные | **Отбор** | Запрос

**Периоды отбора**

Имя	Представление	Тип	Период	Смещение	Сдвиг
НачалоПериода	Дата начала отбора данных	Начало периода			
КонецПериода	Дата конца отбора данных	Конец периода			

**Показатели**

Имя	Представление
<input type="checkbox"/> ДнейОборот	Дней: оборот
<input checked="" type="checkbox"/> ЧасовОборот	Часов: оборот

### Закладка «Отбор».

Управление нашей фирмой (базовая), редакция 1.6 1С:Предприятие | Текущие дела | Корнилов

← → ☆ **Отработано часов сверхурочно в выходные дни (Параметр расчетов)** | Еще - ?

**Записать и закрыть** | Записать | Заполнить по шаблону -

Наименование:

Идентификатор:

Задавать значение при расчете зарплат

Источник:  ... x  Произвольный запрос

Данные | **Отбор** | Запрос

Добавить новый элемент | Удалить | ↑ ↓ | Еще -

Представление

Имя	Представление	Тип	Смещение
<input checked="" type="checkbox"/> Вид времени	Вид времени	Равно	СВ
<input checked="" type="checkbox"/> Сотрудник	Сотрудник	Равно	

Наименование	Отработано часов сверхурочно в рабочие дни
Идентификатор	ОтработаноЧасовСверхурочноВРабочиеДни

### Закладка «Данные».

Управление нашей фирмой (базовая), редакция 1.6 1С:Предприятие Текущие дела

Отработано часов сверхурочно в рабочие дни (Параметр расчетов)

Записать и закрыть Записать Заполнить по шаблону

Наименование:

Идентификатор:

Задавать значение при расчете зарплат

Источник:   Произвольный запрос

Данные Отбор Запрос

Периоды отбора

Имя	Представление	Тип	Период	Смещение	Сдвиг
НачалоПериода	Дата начала отбора данных	Начало периода			
КонецПериода	Дата конца отбора данных	Конец периода			

Показатели

Имя	Представление
<input type="checkbox"/> ДнейОборот	Дней: оборот
<input checked="" type="checkbox"/> ЧасовОборот	Часов: оборот

### Закладка «Отбор».

Управление нашей фирмой (базовая), редакция 1.6 1С:Предприятие Текущие дела

Отработано часов сверхурочно в рабочие дни (Параметр расчетов)

Записать и закрыть Записать Заполнить по шаблону

Наименование:

Идентификатор:

Задавать значение при расчете зарплат

Источник:   Произвольный запрос

Данные Отбор Запрос

Добавить новый элемент Удалить

Представление

Имя	Представление	Тип	Значение
<input checked="" type="checkbox"/> Вид времени	Вид времени	Равно	РВ
<input checked="" type="checkbox"/> Сотрудник	Сотрудник	Равно	

## Создание дополнительных параметров расчёта, значения которых задаются при расчёте заработной платы

В первом разделе («Действия при создании параметров расчёта, значения которых задаются при расчёте заработной платы») данной главы описаны действия по созданию нового параметра расчёта, значение которого задаётся при расчёте заработной платы. Во втором разделе («Данные параметров для ввода») данной главы приведены данные параметров для ввода.



## Действия при создании дополнительных параметров расчёта, значения которых задаются при расчёте заработной платы

1. После выполнения действий, описанных в главе «Общие действия для создания параметров расчёта после входа в 1С Предприятие», в появившейся форме (см. Рис.10) введите данные в поля «Наименование» и «Идентификатор», при этом должен быть проставлен флаг «Задавать значение при расчете зарплаты». На этом ввод данного типа параметра расчёта завершается.

Управление нашей фирмой (базовая), редакция 1.6 1С:Предприятие

Текущие дела

Корнилов

Параметр расчетов (создание)

Записать и закрыть Записать Заполнить по шаблону

Еще ?

Наименование

Идентификатор:

Задавать значение при расчете зарплаты

Рис.10

### Данные параметров для ввода

Наименование	Отпускные вручную
Идентификатор	ОтпускныеВручную

На этом создание параметров расчётов завешается.

## Настройка видов начислений

### Список дополнительных видов начислений заработной платы

№ п/п	Наименование
1	Оклад (фиксированная сумма)
2	Оплата за работу по норме в выходные дни
3	Оплата за работу по норме в рабочие дни
4	Оплата за работу сверхурочно в выходные дни
5	Оплата за работу сверхурочно в рабочие дни
6	Оплата за работу по площади
7	Оплата за работу по пог. метрам
8	Оплата за штучную работу
9	Оплата за товар проданный по замеру (%)
10	Оплата за товар проданный по договору (%)
11	Оплата менеджеру за выполнение плана
12	Оплата работ монтажника с учетом оценки и КТУ
13	Оплата монтажнику с учетом оценки по проекту и КТУ
14	Оплата работнику за все монтажные работы
15	Премия за выполнение плана (вручную)
16	Премия за выполнение плана компанией
17	Премия ответственному за выполнение плана
18	Премия сотр за ср оценку работ с уч. их стоимости
19	Премия монтажнику за оценку работ
20	Премия сотруднику за среднюю оценку работ
21	Процент с продаж по сотруднику

Описание видов начислений заработной платы приведено в документе «[Функциональность расширения V...](#)».

**Примечание:** в случае, если в вашей системе 1С УНФ уже есть виды начислений с одним из названий, приведённых в таблице выше, проверьте соответствие данных в системе приведённым ниже данным для подобного вида начислений и при необходимости приведите их в соответствие с настоящим документом.

### Общие действия для создания параметров расчёта после входа в 1С Предприятие

- Нажмите на меню «Функции» () в левом верхнем углу (см. Рис.1), выберите закладку «Персонал» и нажмите на пункт «Виды начислений и удержаний» в группе «Справочники».

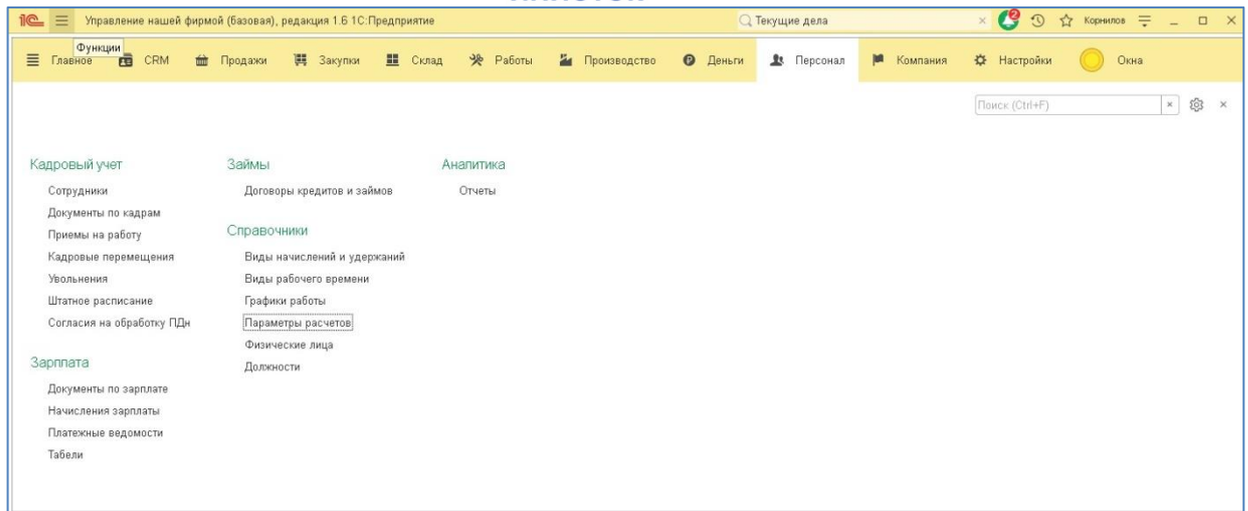


Рис.1

17. Далее, для создания нового вида начислений в появившейся форме (см. Рис.2) нажмите на кнопку «Создать», после чего появится форма, представленная на Рис.3.

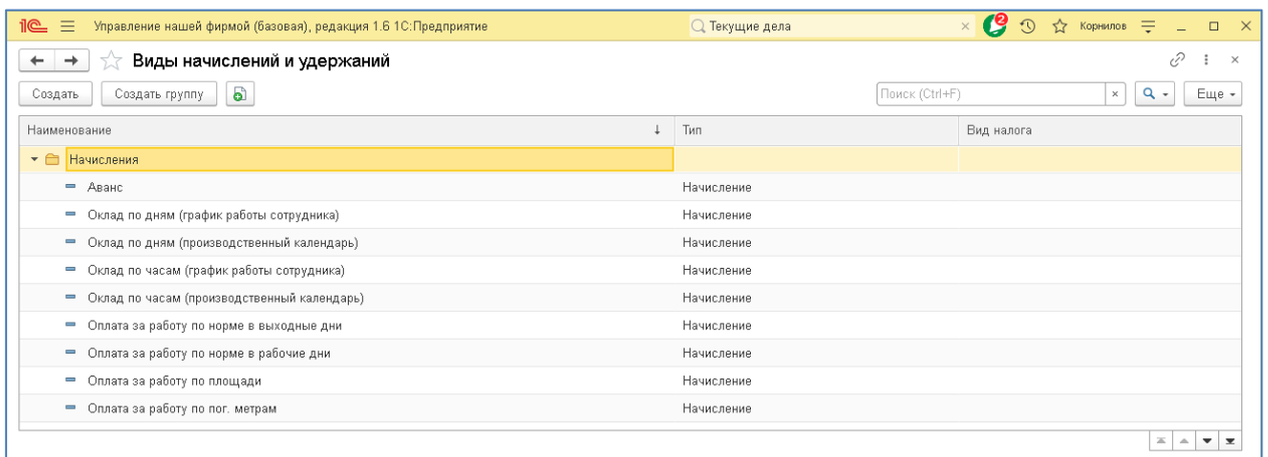


Рис.2

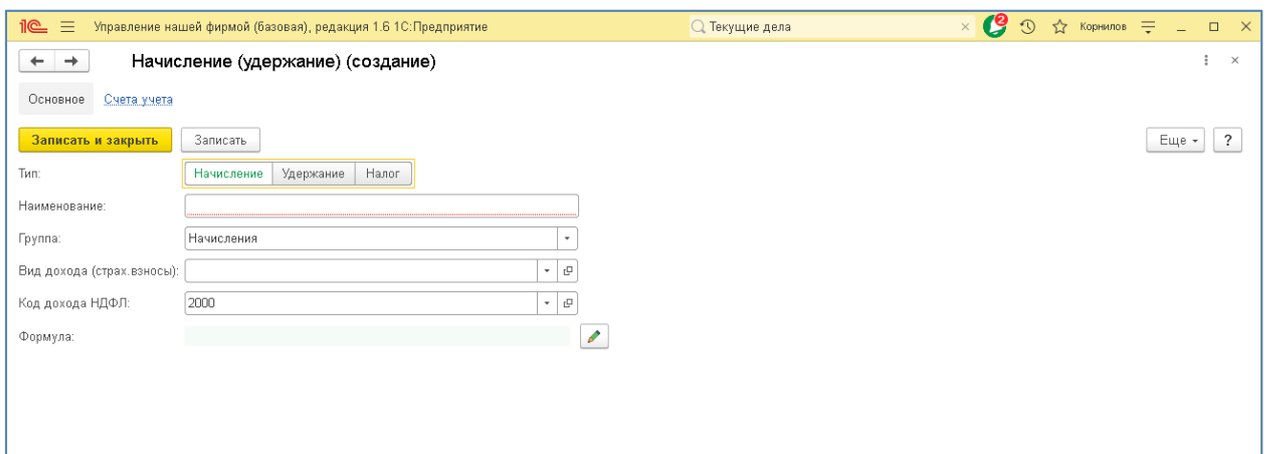
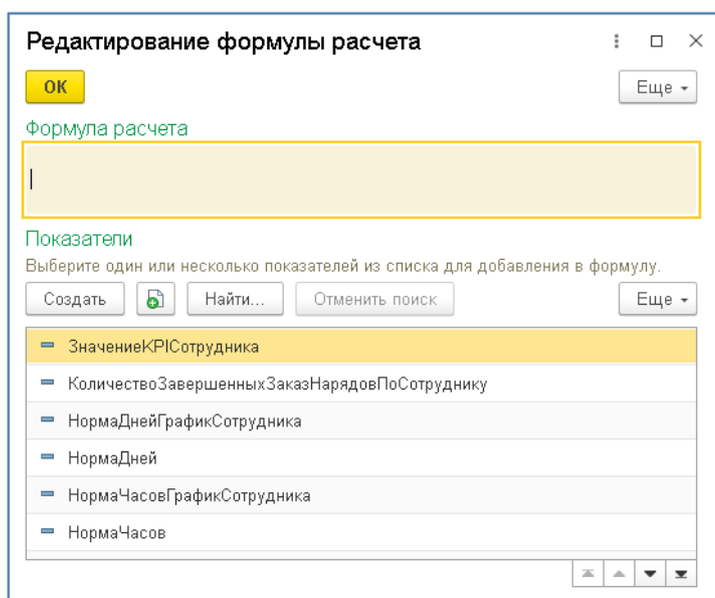


Рис.3

18. Далее, в появившейся форме, при нажатой кнопке «Начисление» (см. «Тип» на Рис.3), введите значения полей «Наименование», «Группа», «Вид дохода (страх. взносы)», «Код дохода НДФЛ» и «Формула» (см. форму на Рис.4; вызывается нажатием на кнопку , после ввода формулы в поле «Формула расчета» нажмите на кнопку «ОК»). Нажмите на кнопку «Записать и закрыть» (см. Рис.3). На этом действия для создания нового вида начислений завершаются. Значения полей для ввода по видам начислений представлены в следующем разделе – «Данные значений полей для ввода по видам начислений».



**Редактирование формулы расчета**

ОК Еще ▾

Формула расчета

Показатели

Выберите один или несколько показателей из списка для добавления в формулу.

Создать  Найти... Отменить поиск Еще ▾

- ЗначениеКРISотрудника
- КоличествоЗавершенныхЗаказНарядовПоСотруднику
- НормаДнейГрафикСотрудника
- НормаДней
- НормаЧасовГрафикСотрудника
- НормаЧасов

Рис.4

### Данные значений полей для ввода по видам начислений

№ п/п	Наименование	Значение
1	Тип	Начисление
	Наименование	Оклад (фиксированная сумма)
	Группа	Начисление
	Вид дохода (страх. взносы)	Доходы, целиком облагаемые страховыми взносами
	Код дохода НДФЛ	2000
	Формула	[ТарифнаяСтавка]
2	Тип	Начисление
	Наименование	Оплата за работу по норме в выходные дни
	Группа	Начисление
	Вид дохода (страх. взносы)	Доходы, целиком облагаемые страховыми взносами
	Код дохода НДФЛ	2000
	Формула	[ТарифнаяСтавка]*[ОтработаноЧасовПоНормеВВыходныеДни]/[НормаЧасовГрафикСотрудника]

№ п/п	Наименование	Значение
3	Тип	Начисление
	Наименование	Оплата за работу по норме в рабочие дни
	Группа	Начисление
	Вид дохода (страх. взносы)	Доходы, целиком облагаемые страховыми взносами
	Код дохода НДФЛ	2000
	Формула	$[ТарифнаяСтавка] * [ОтработаноЧасовПоНормеВРабочиеДни] / [НормаЧасовГрафикСотрудника]$
4	Тип	Начисление
	Наименование	Оплата за работу сверхурочно в выходные дни
	Группа	Начисление
	Вид дохода (страх. взносы)	Доходы, целиком облагаемые страховыми взносами
	Код дохода НДФЛ	2000
	Формула	$[ТарифнаяСтавка] * [ОтработаноЧасовСверхурочноВВыходныеДни] / [НормаЧасовГрафикСотрудника]$
5	Тип	Начисление
	Наименование	Оплата за работу сверхурочно в рабочие дни
	Группа	Начисление
	Вид дохода (страх. взносы)	Доходы, целиком облагаемые страховыми взносами
	Код дохода НДФЛ	2000
	Формула	$[ТарифнаяСтавка] * [ОтработаноЧасовСверхурочноВРабочиеДни] / [НормаЧасовГрафикСотрудника]$
6	Тип	Начисление
	Наименование	Оплата за работу по площади
	Группа	Начисление
	Вид дохода (страх. взносы)	Доходы, целиком облагаемые страховыми взносами
	Код дохода НДФЛ	2000
	Формула	$[СуммаЗаРаботуПоПлощадиРабот] * [ТарифнаяСтавка]$
7	Тип	Начисление
	Наименование	Оплата за работу по пог. метрам
	Группа	Начисление
	Вид дохода (страх. взносы)	Доходы, целиком облагаемые страховыми взносами
	Код дохода НДФЛ	2000
	Формула	$[ТарифнаяСтавка] * [СуммаЗаРаботуПоПогМетрам]$
8	Тип	Начисление
	Наименование	Оплата за штучную работу

№ п/п	Наименование	Значение
	Группа	Начисление
	Вид дохода (страх. взносы)	Доходы, целиком облагаемые страховыми взносами
	Код дохода НДФЛ	2000
	Формула	[ТарифнаяСтавка]*[СуммаЗаШтучнуюРаботу]
9	Тип	Начисление
	Наименование	Оплата за товар проданный по замеру (%)
	Группа	Начисление
	Вид дохода (страх. взносы)	Доходы, целиком облагаемые страховыми взносами
	Код дохода НДФЛ	2000
	Формула	[СуммаПроданногоТовараПоЗамеру]*[ТарифнаяСтавка]/100
10	Тип	Начисление
	Наименование	Оплата за товар проданный по договору (%)
	Группа	Начисление
	Вид дохода (страх. взносы)	Доходы, целиком облагаемые страховыми взносами
	Код дохода НДФЛ	2000
	Формула	[СуммаПроданногоТовараПоДоговоруЗамерщика]*[ТарифнаяСтавка]/100
11	Тип	Начисление
	Наименование	Оплата менеджеру за выполнение плана
	Группа	Начисление
	Вид дохода (страх. взносы)	Доходы, целиком облагаемые страховыми взносами
	Код дохода НДФЛ	2000
	Формула	?( [СуммаЗаказНарядовПоОтветственному]>=[ПланПродажСотрудника], [СуммаЗаказНарядовПоОтветственному] + ([СуммаЗаказНарядовПоОтветственному]- [ПланПродажСотрудника])*2, 0)*[ТарифнаяСтавка]/100
12	Тип	Начисление
	Наименование	Оплата работ монтажника с учетом оценки и КТУ
	Группа	Начисление
	Вид дохода (страх. взносы)	Доходы, целиком облагаемые страховыми взносами
	Код дохода НДФЛ	2000
	Формула	[ТарифнаяСтавка]*[СуммаРаботникуСУчетомОценкиИКТУ]
13	Тип	Начисление
	Наименование	Оплата монтажнику с учетом оценки по проекту и КТУ

№ п/п	Наименование	Значение
	Группа	Начисление
	Вид дохода (страх. взносы)	Доходы, целиком облагаемые страховыми взносами
	Код дохода НДФЛ	2000
	Формула	[ТарифнаяСтавка]*[СуммаРаботникуСУчетомОценкиПоПроектуИКТУ]
14	Тип	Начисление
	Наименование	Оплата работнику за все монтажные работы
	Группа	Начисление
	Вид дохода (страх. взносы)	Доходы, целиком облагаемые страховыми взносами
	Код дохода НДФЛ	2000
	Формула	[ТарифнаяСтавка]*[СуммаЗаВсеМонтажныеРаботыРаботника]*[СредневзвешенноеКТУПоСуммамРабот]
15	Тип	Начисление
	Наименование	Премия за выполнение плана (вручную)
	Группа	Начисление
	Вид дохода (страх. взносы)	Доходы, целиком облагаемые страховыми взносами
	Код дохода НДФЛ	2000
	Формула	[ФиксированнаяСумма]
16	Тип	Начисление
	Наименование	Премия за выполнение плана компанией
	Группа	Начисление
	Вид дохода (страх. взносы)	Доходы, целиком облагаемые страховыми взносами
	Код дохода НДФЛ	2000
	Формула	[ТарифнаяСтавка]*[СуммаЗаказНарядовКомпании]/[ПланПродажКомпании]
17	Тип	Начисление
	Наименование	Премия ответственному за выполнение плана
	Группа	Начисление
	Вид дохода (страх. взносы)	Доходы, целиком облагаемые страховыми взносами
	Код дохода НДФЛ	2000
	Формула	[ТарифнаяСтавка]*[СуммаЗаказНарядовПоОтветственному]/[ПланПродажСотрудника]

№ п/п	Наименование	Значение
18	Тип	Начисление
	Наименование	Премия сотр за ср оценку работ с уч. их стоимости
	Группа	Начисление
	Вид дохода (страх. взносы)	Доходы, целиком облагаемые страховыми взносами
	Код дохода НДФЛ	2000
	Формула	$?( [СредневзвешеннаяИндивидуальнаяОценкаРаботы] \geq 4.5, 1, ?( [СредневзвешеннаяИндивидуальнаяОценкаРаботы] > 3.9, 0, ?( [СредневзвешеннаяИндивидуальнаяОценкаРаботы] > 0.1, -0.5, 0))) * [ТарифнаяСтавка]$
19	Тип	Начисление
	Наименование	Премия монтажнику за оценку работ
	Группа	Начисление
	Вид дохода (страх. взносы)	Доходы, целиком облагаемые страховыми взносами
	Код дохода НДФЛ	2000
	Формула	$?( [СуммаОценкаУмножитьНаСуммаЗаказНаряда] \geq 4.5, 1, ?( [СуммаОценкаУмножитьНаСуммаЗаказНаряда] > 3.9, 0, ?( [СуммаОценкаУмножитьНаСуммаЗаказНаряда] > 0.1, -0.5, 0))) * [ТарифнаяСтавка]$
20	Тип	Начисление
	Наименование	Премия сотруднику за среднюю оценку работ
	Группа	Начисление
	Вид дохода (страх. взносы)	Доходы, целиком облагаемые страховыми взносами
	Код дохода НДФЛ	2000
	Формула	$?( [СредняяОценкаЗаВыполнениеЗаказНарядов] \geq 4.5, 1, ?( [СредняяОценкаЗаВыполнениеЗаказНарядов] > 3.9, 0, ?( [СредняяОценкаЗаВыполнениеЗаказНарядов] > 0.1, -0.5, 0))) * [ТарифнаяСтавка]$
21	Тип	Начисление
	Наименование	Процент с продаж по сотруднику
	Группа	Начисление
	Вид дохода (страх. взносы)	Доходы, целиком облагаемые страховыми взносами
	Код дохода НДФЛ	2000
	Формула	$[ТарифнаяСтавка] * [СуммаПродажПоСотруднику] / 100$

На этом создание дополнительных видов начислений завершается.