

1. Для того чтобы настроить расчет по электроэнергии и электроэнергии ОДН, необходимо завести соответствующие виды расчета.

Электроснабжение (Виды расчетов) (1С:Предприятие)

Электроснабжение (Виды расчетов)

Записать и закрыть

Код: 00000001

Наименование: Электроснабжение

Тип: Услуга

Группа нормативов: нормативы электроэнергии

Долями:

Для расчета субсидии:

Статусы объектов расчета | Характеристики

Статусы объектов расчета, участвующие в распределении сумм начисления

+ Добавить | X | ↑ | ↓

N	Статус объекта расчета
---	------------------------

ОДН_Электроснабжение (Виды расчетов) (1С:Предприятие)

ОДН_Электроснабжение (Виды расчетов)

Записать и закрыть

Код: 00000002

Наименование: ОДН_Электроснабжение

Тип: Услуга

Группа нормативов: нормативы электроэнергии

Долями:

Для расчета субсидии:

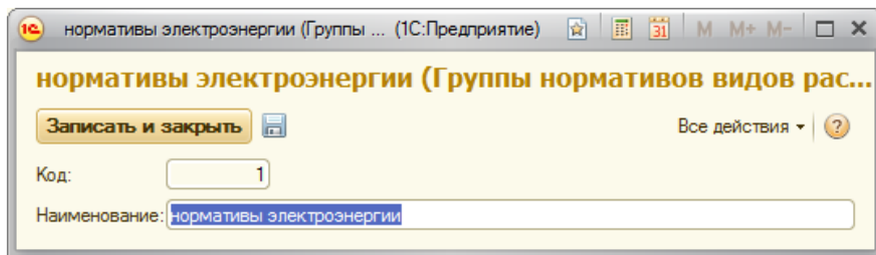
Статусы объектов расчета | Характеристики

Статусы объектов расчета, участвующие в распределении сумм начисления

+ Добавить | X | ↑ | ↓

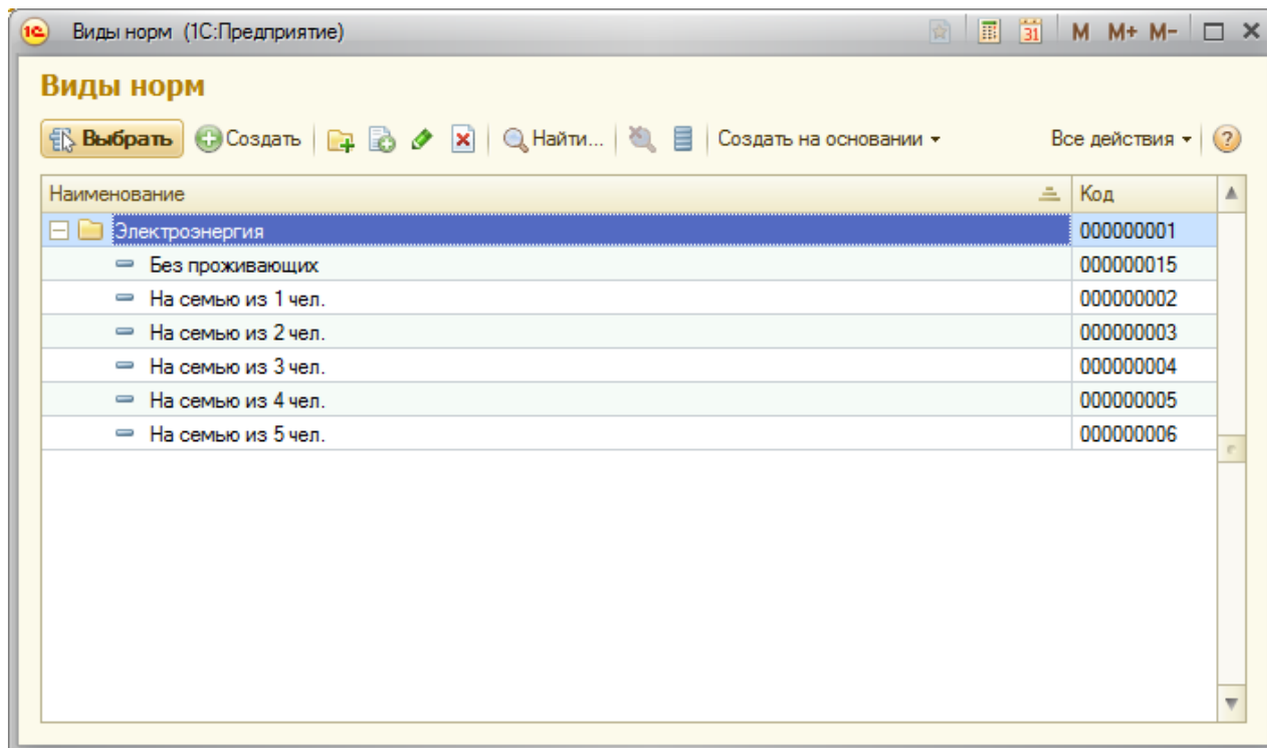
N	Статус объекта расчета
---	------------------------

Заметим, что в видах расчета по электроэнергии и по электроэнергии ОДН указана одна и та же группа нормативов.



2. В справочнике «Виды норм» создадим папку и заведем в ней 6 нормативов:

1 Одиноко- проживающие	2 Семья из 2х чел.	3 Семья из 3х чел.	4 Семья из 4х чел.	5 Семья из 5 и более чел.	6 Одинокопроживающие пенсионеры по старости, инвалиды; семьи, состоящие только из пенсионеров по старости и инвалидов
96 кВт	146 кВт	166 кВт	186 кВт	206 кВт	Весь объем потребления по цене соц.нормы – 3,50 руб.



На семью без прописанных:

Без проживающих (Виды норм) - 1С:Расчет кварт... (1С:Предприятие)

Без проживающих (Виды норм)

Записать и закрыть | Создать на основании

Наименование: Код:

Группа:

Основные | Условия выбора по объектам расчета | **Нормы** | История норм | Объекты для поиска вида нормы

Единица измерения исходных данных:

Единица измерения результата:

Льготный норматив только для первого льготника:

Фиксированный норматив:

Дополнительные реквизиты | История значений дополнительных характеристик

Дата записи периодических реквизитов:

Без проживающих (Виды норм) - 1С:Расчет кварт... (1С:Предприятие)

Без проживающих (Виды норм)

Записать и закрыть | Создать на основании

Наименование: Код:

Группа:

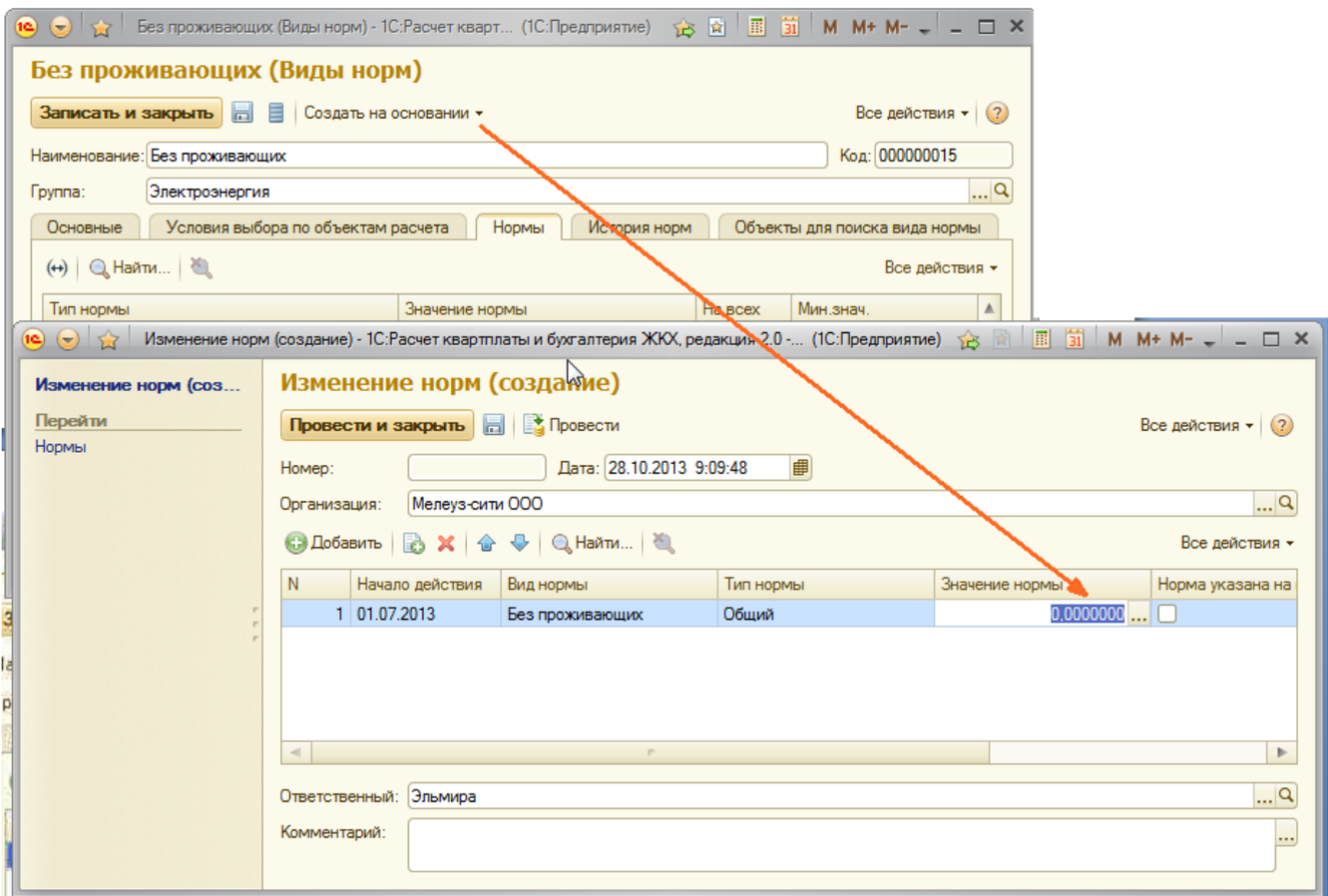
Основные | Условия выбора по объектам расчета | **Нормы** | История норм | Объекты для поиска вида нормы

Добавить | Все действия

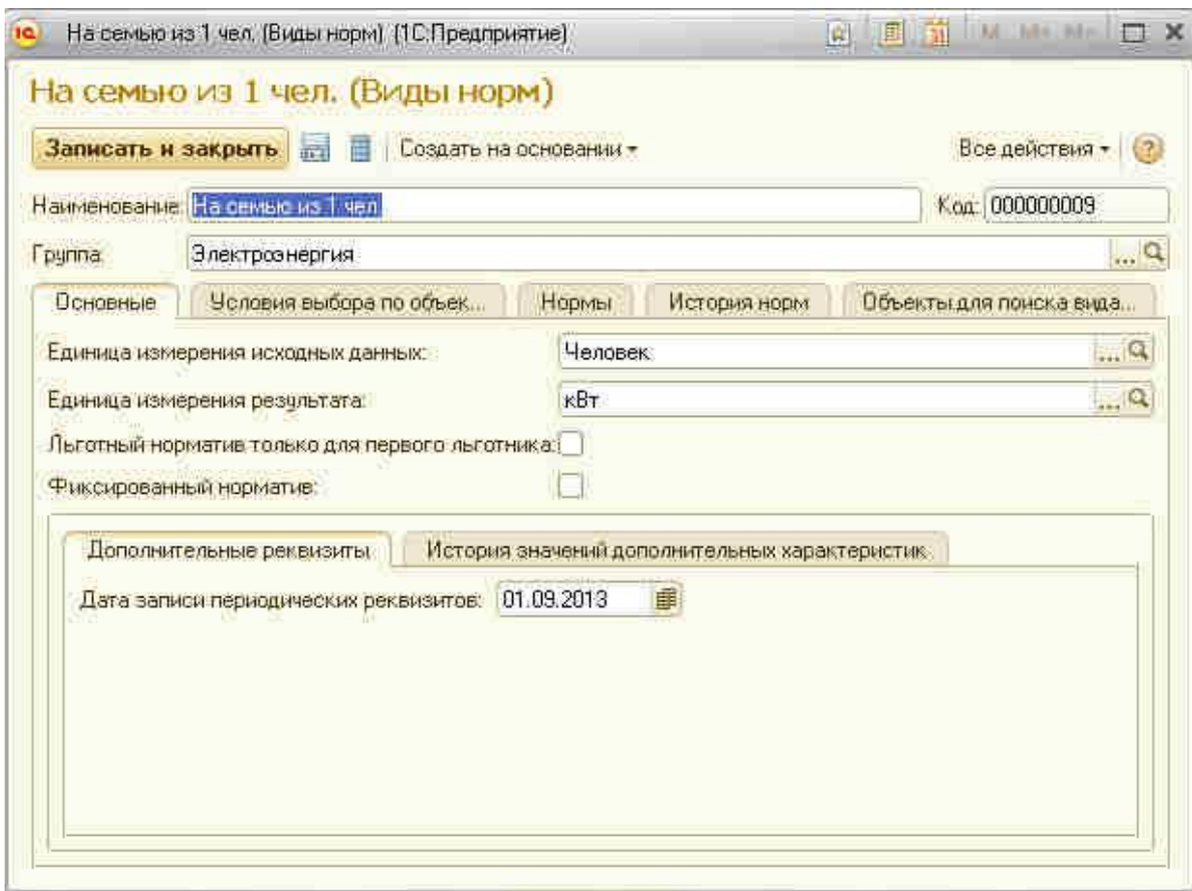
N	Статус объектов расчета

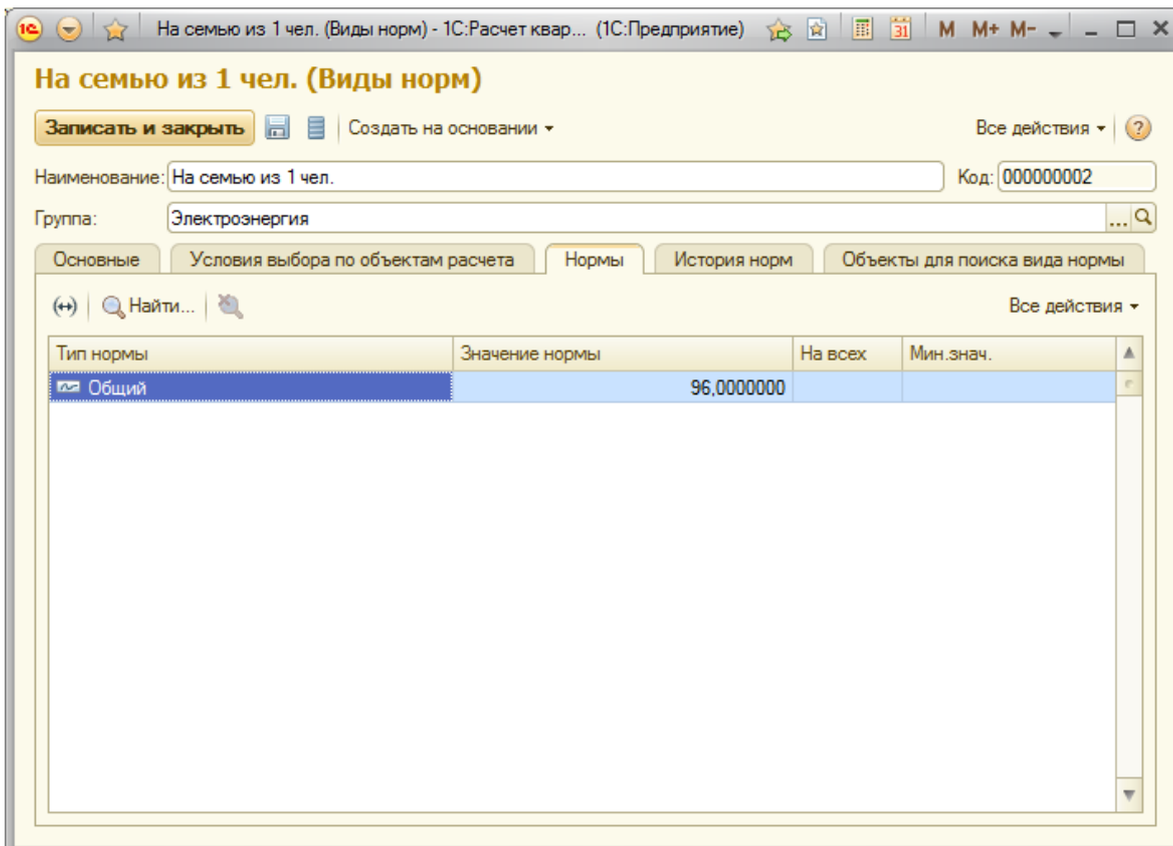
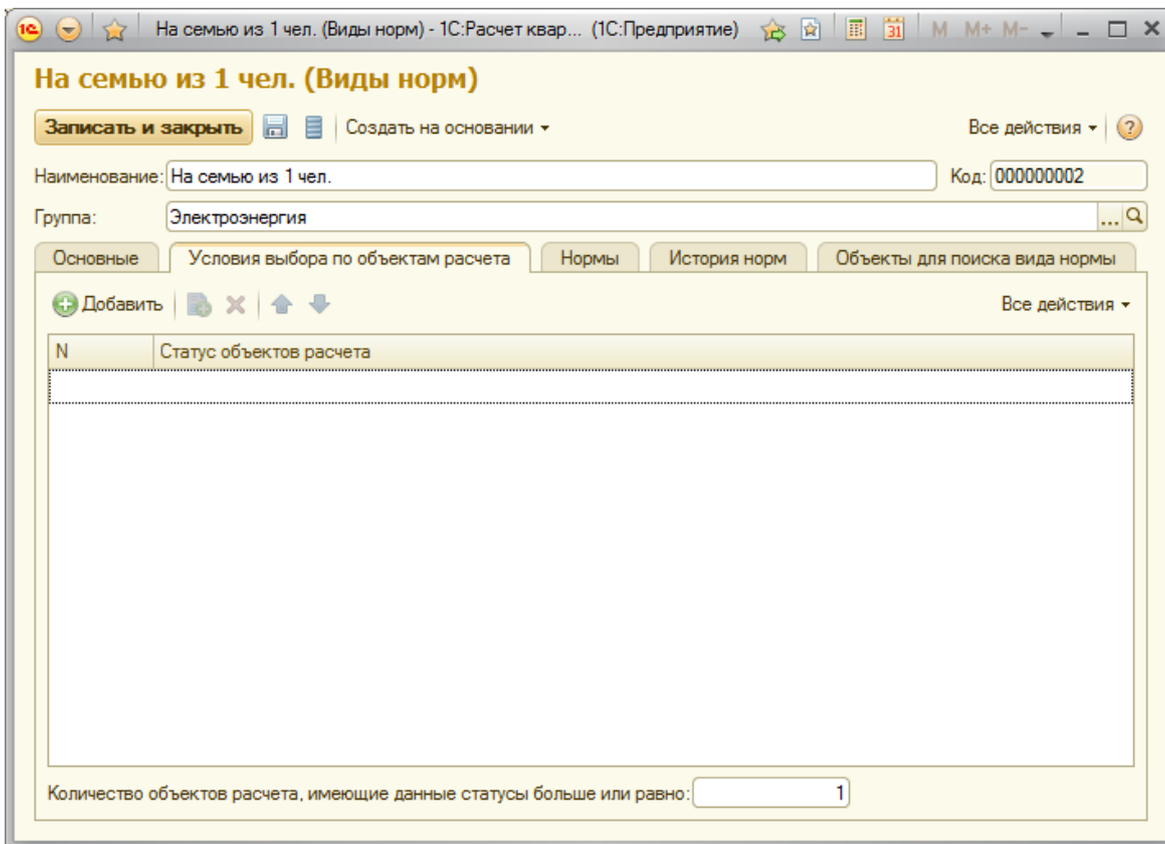
Количество объектов расчета, имеющие данные статусы больше или равно:

Укажем значение нормы, нажав на кнопку «Создать на основании».



На семью из 1 чел.:





На семью из 2х человек:

На семью из 2 чел. (Виды норм) (1С:Предприятие)

На семью из 2 чел. (Виды норм)

Записать и закрыть | Создать на основании | Все действия

Наименование: Код:

Группа:

Основные | Условия выбора по объек... | **Нормы** | История норм | Объекты для поиска вида...

Единица измерения исходных данных:

Единица измерения результата:

Льготный норматив только для первого льготника:

Фиксированный норматив:

Дополнительные реквизиты | История значений дополнительных характеристик

Дата записи периодических реквизитов:

На семью из 2 чел. (Виды норм) - 1С:Расчет квар... (1С:Предприятие)

На семью из 2 чел. (Виды норм) *

Записать и закрыть | Создать на основании | Все действия

Наименование: Код:

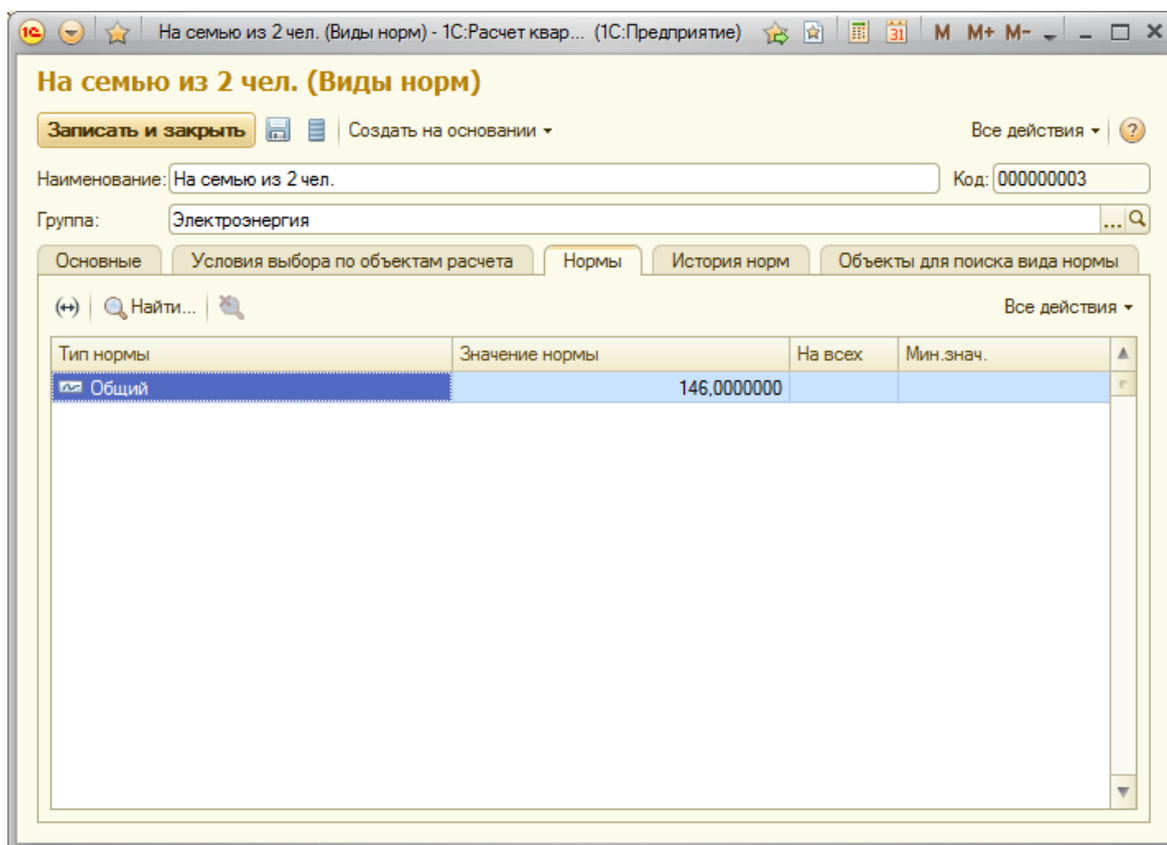
Группа:

Основные | Условия выбора по объектам расчета | **Нормы** | История норм | Объекты для поиска вида нормы

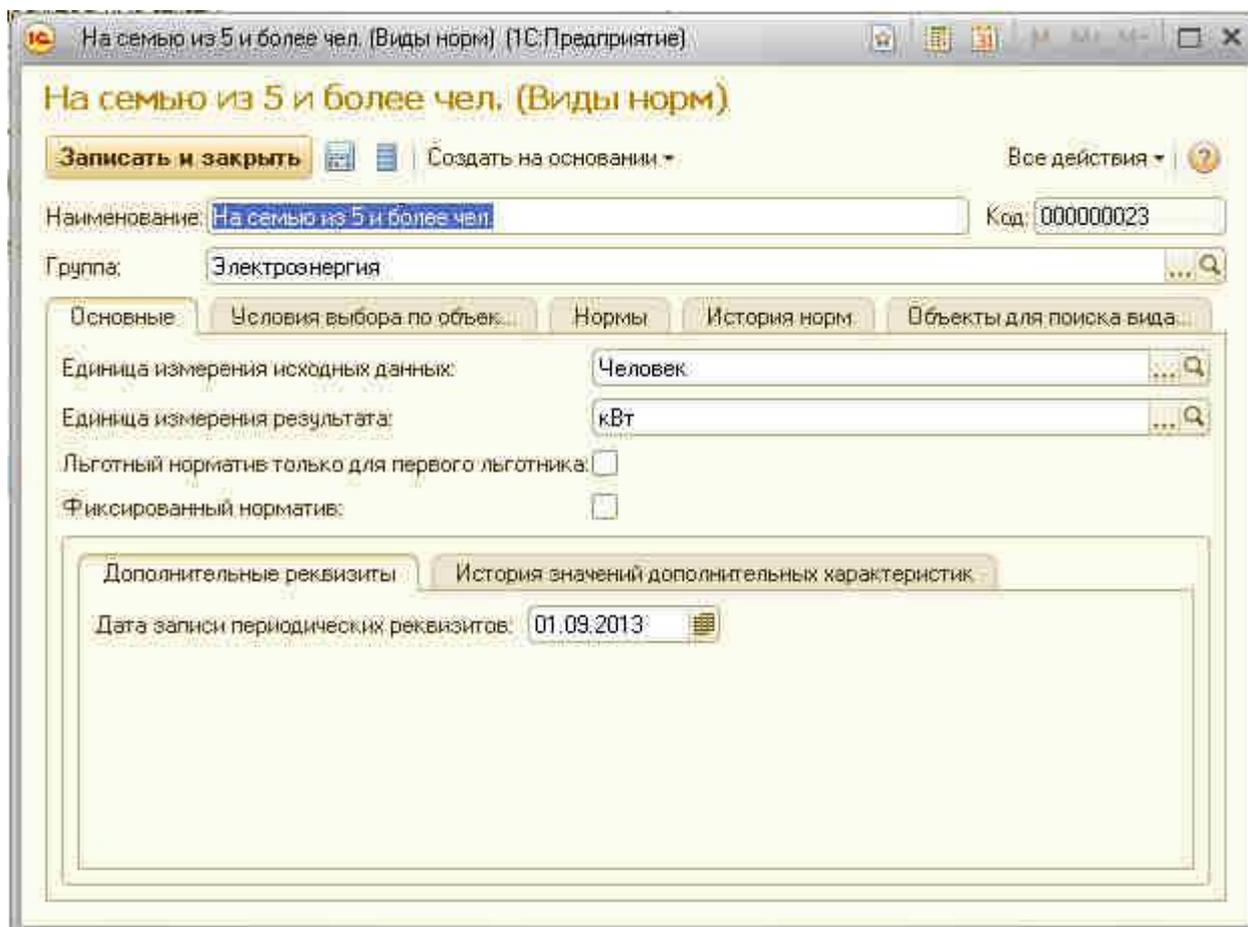
+ Добавить | Все действия

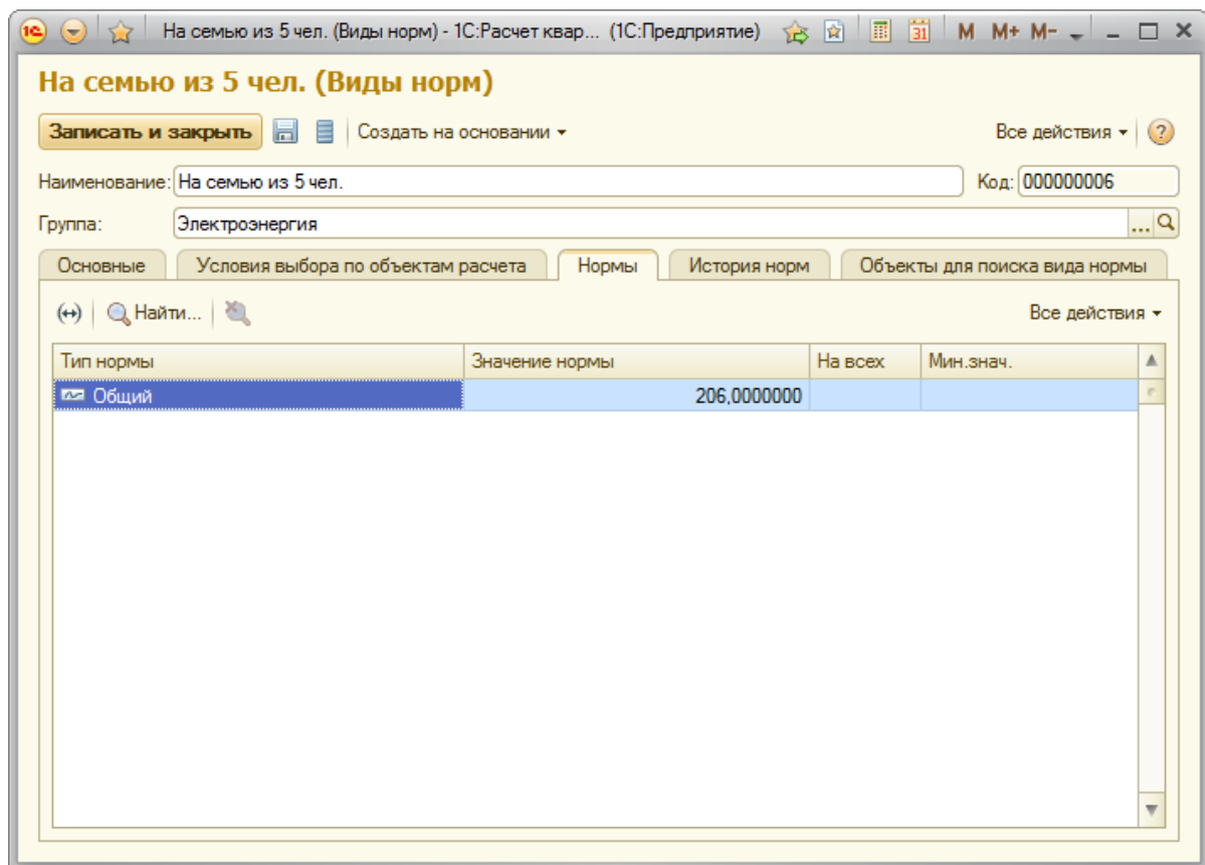
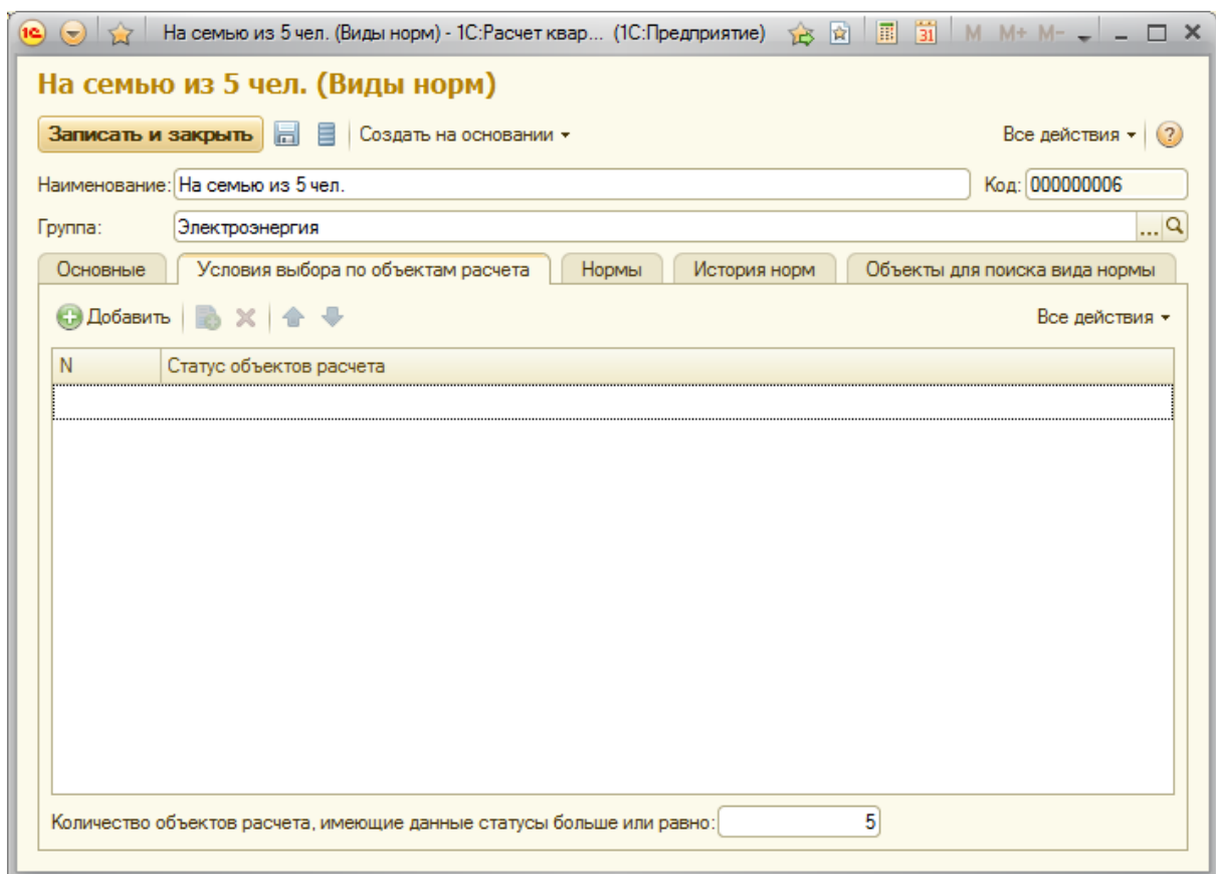
N	Статус объектов расчета

Количество объектов расчета, имеющие данные статусы больше или равно:

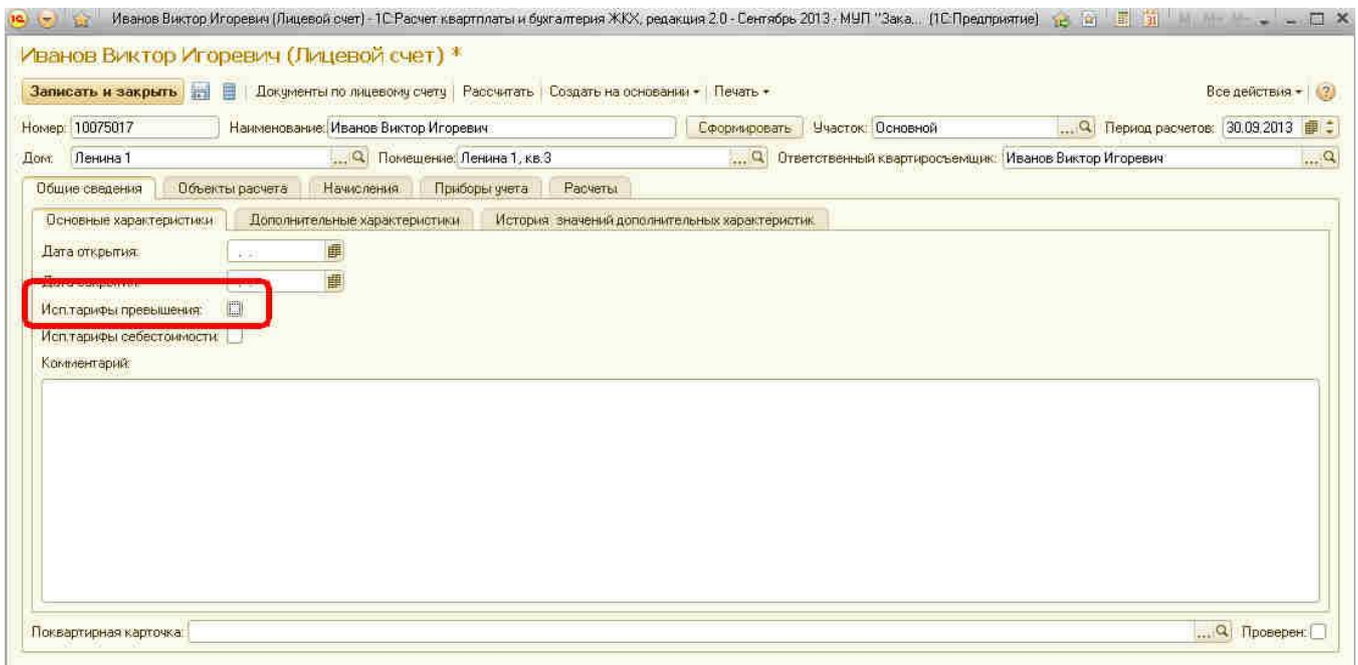


Аналогично создаем нормы для семьи из 3 и более человек.
На семью из 5 и более чел.



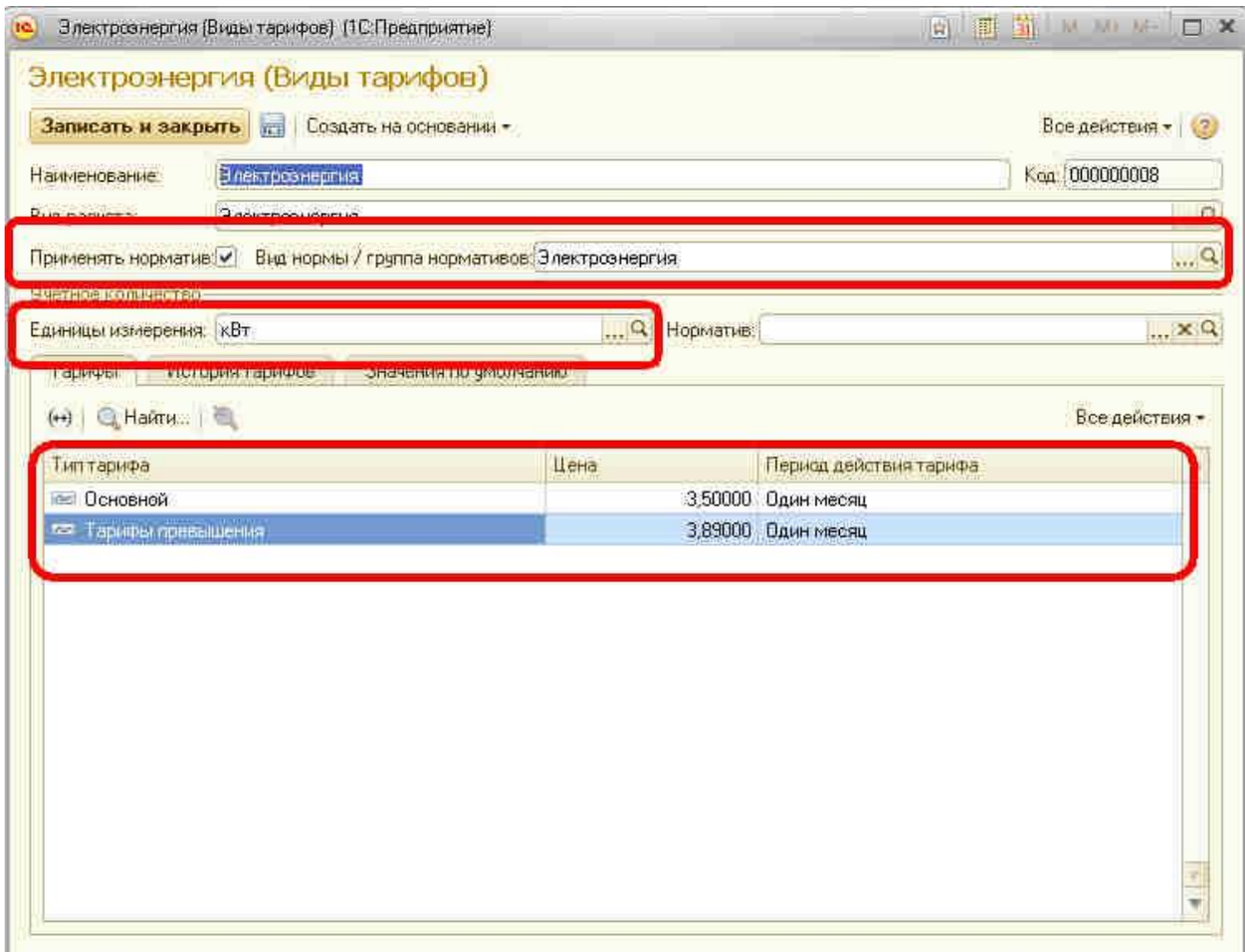


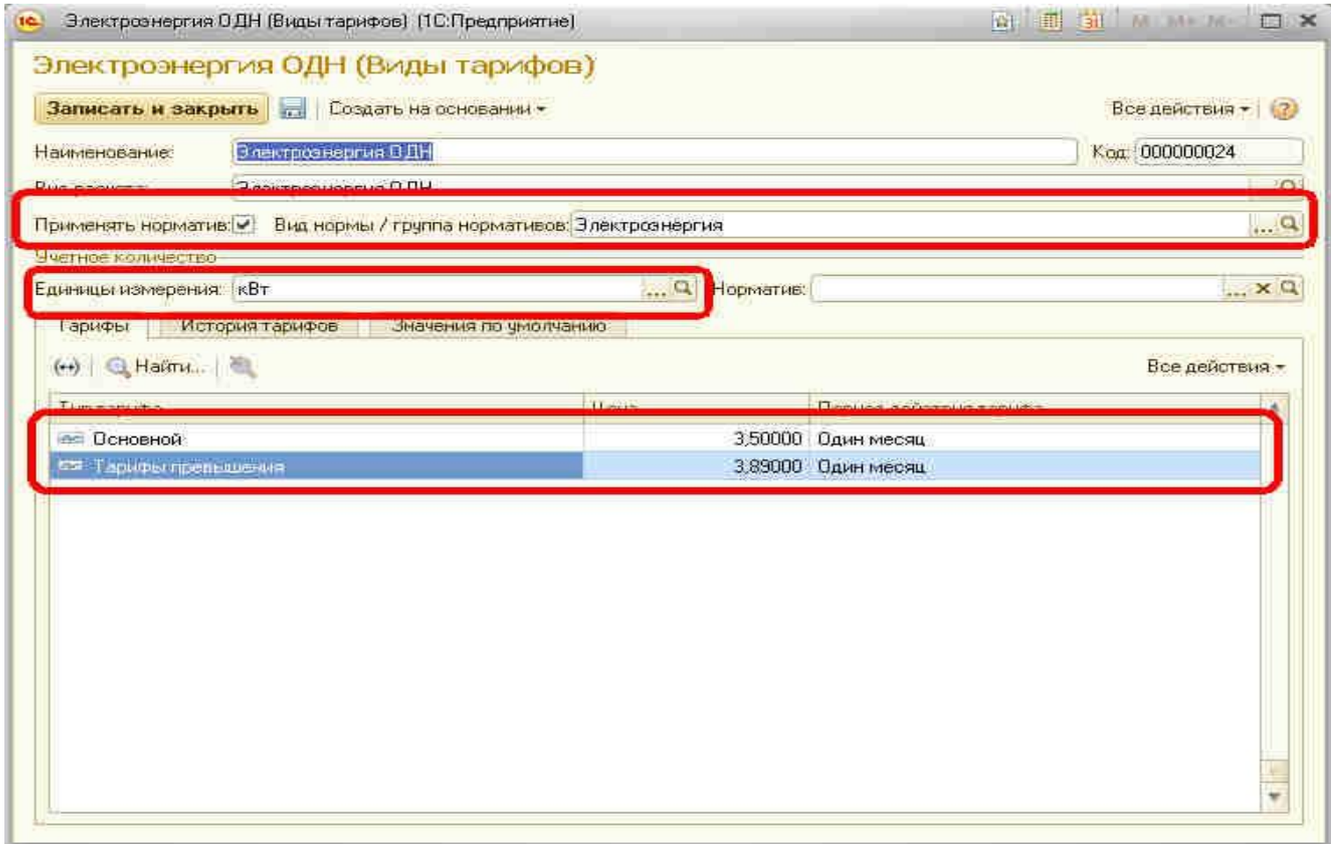
Для одиноко проживающих пенсионеров по старости, инвалидов; семей, состоящих только из пенсионеров по старости и инвалидов тариф превышения не будет учитываться, если в лицевом счете убрать галочку «Использовать тарифы превышения».



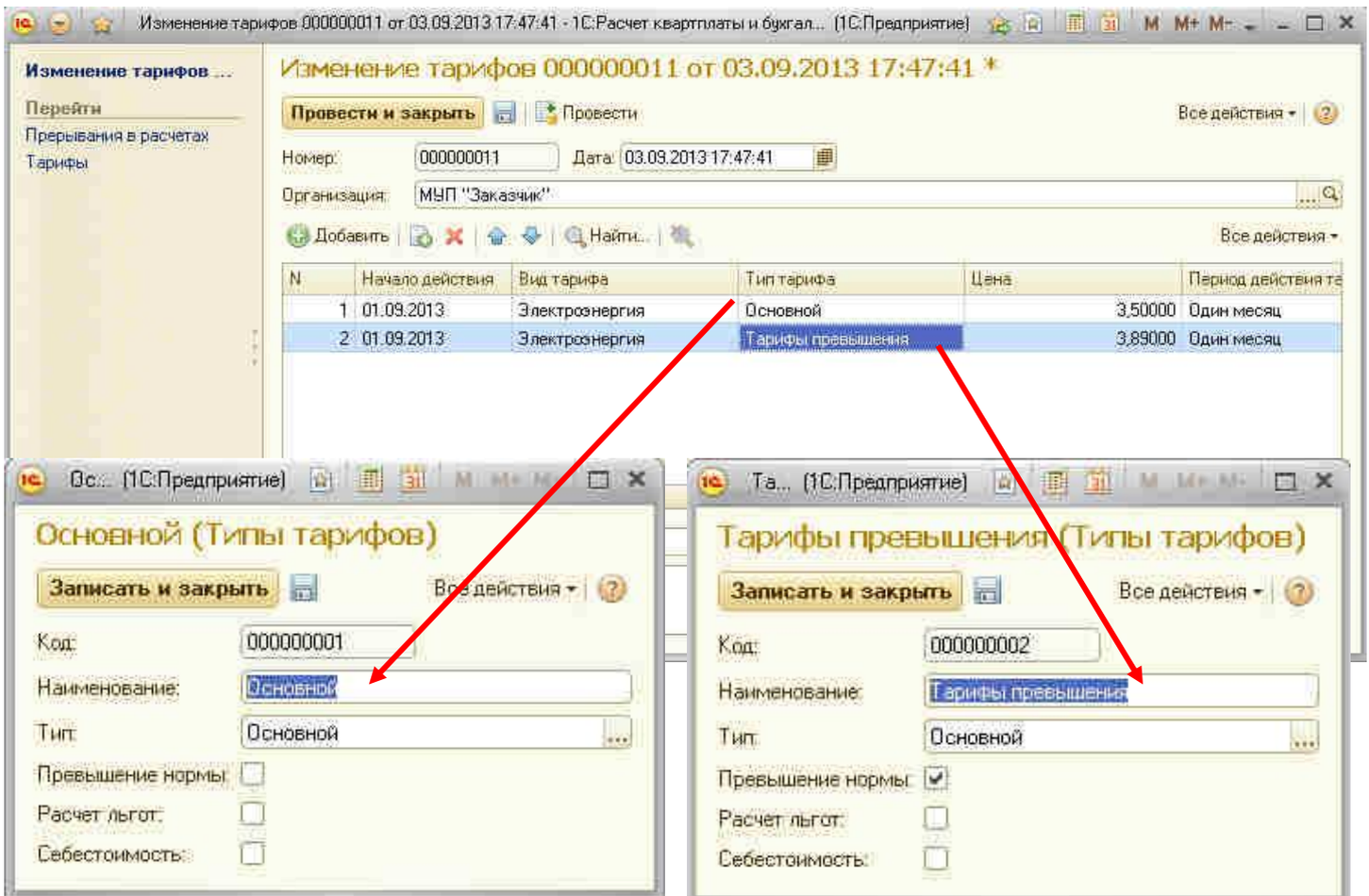
3. В справочнике «Виды тарифов» создаем соответствующие виды тарифов «Электроэнергия» и «Электроэнергия ОДН» (можете дать другие названия, которые будут удобны и понятны для Вас).

При создании тарифа установим флаг «Применять норматив» и в поле «Вид нормы/группа нормативов» указать папку, в которой находятся заведенные ранее нормативы.

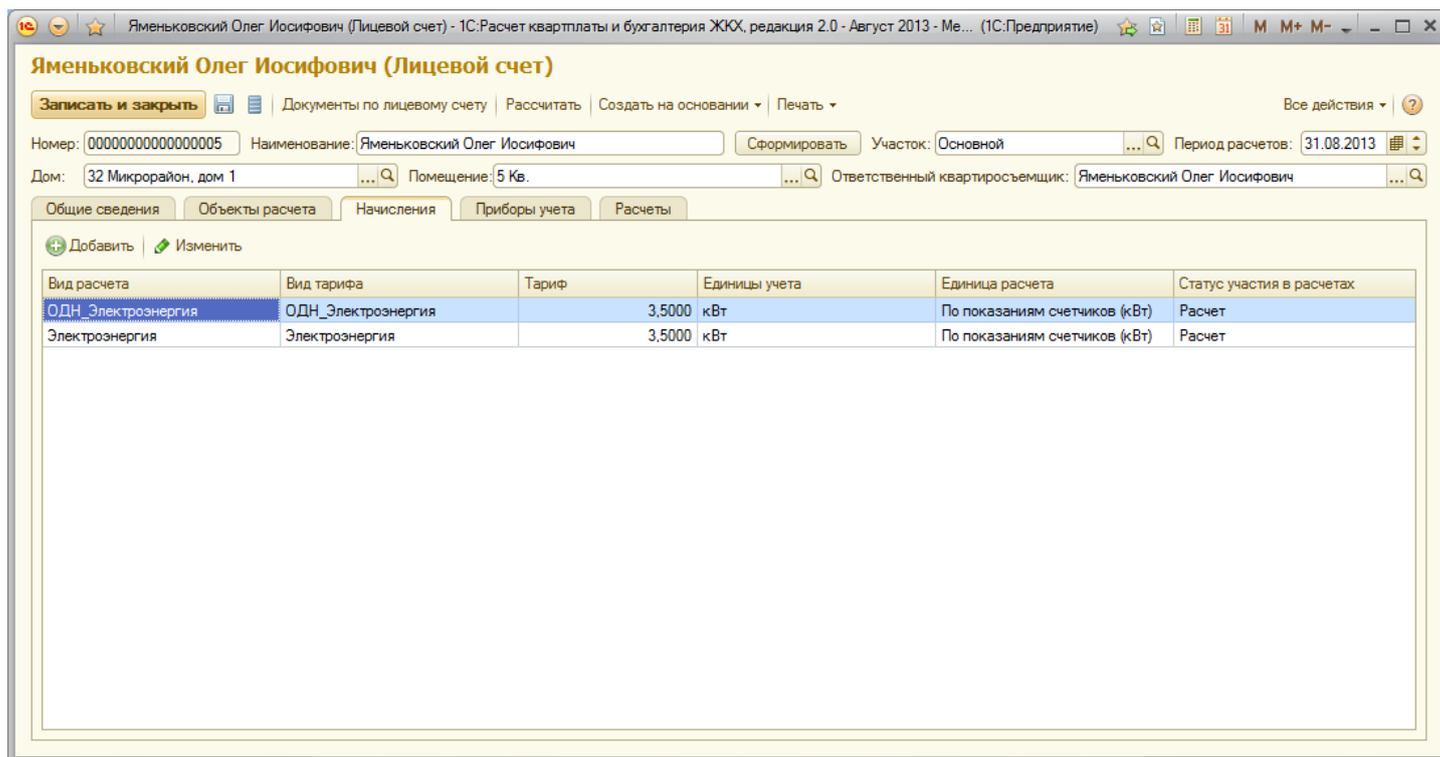




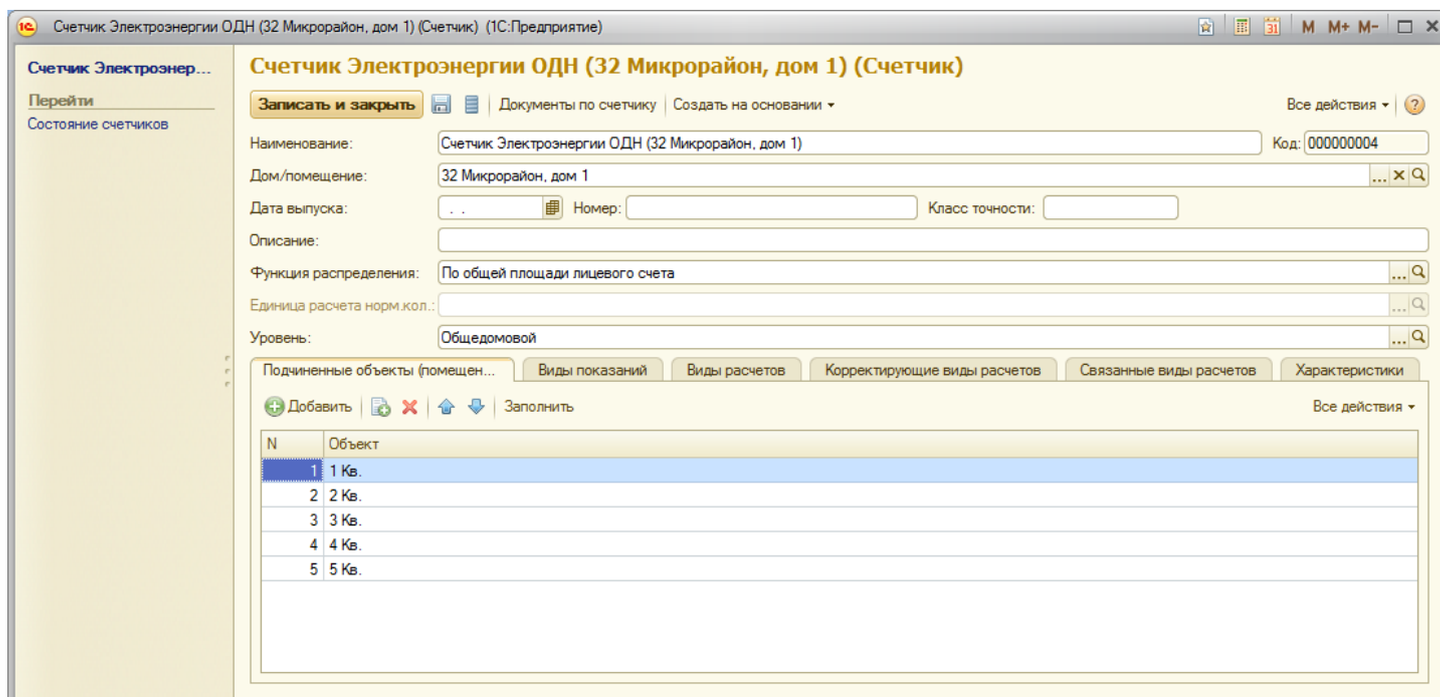
Создаем 2 ставки тарифа: основной и тариф превышения. Для последнего типа тарифа необходимо установить флаг «Превышение нормы»:



4. Добавим услуги «Электроэнергия» и «Электроэнергия ОДН» на лицевые счета путем их непосредственного добавления в лицевые счета либо документом «Изменение состава начислений».



5. Создаем групповой счетчик по электроэнергии ОДН.



Счетчик Электроэнергии ОДН (32 Микрорайон, дом 1) (Счетчик) (1С:Предприятие)

Счетчик Электроэнергии ОДН (32 Микрорайон, дом 1) (Счетчик)

Наименование: Код:

Дом/помещение:

Дата выпуска: Номер: Класс точности:

Описание:

Функция распределения:

Единица расчета норм.кол.:

Уровень:

Подчиненные объекты (помещен... | Виды показаний | Виды расчетов | Корректирующие виды расчетов | Связанные виды расчетов | Характеристики

+ Добавить |

N	Вид показаний	Разрядность показаний	Единицы учета	Начальные показания
1	Обычные		6 кВт	

Счетчик Электроэнергии ОДН (32 Микрорайон, дом 1) (Счетчик) (1С:Предприятие)

Счетчик Электроэнергии ОДН (32 Микрорайон, дом 1) (Счетчик)

Наименование: Код:

Дом/помещение:

Дата выпуска: Номер: Класс точности:

Описание:

Функция распределения:

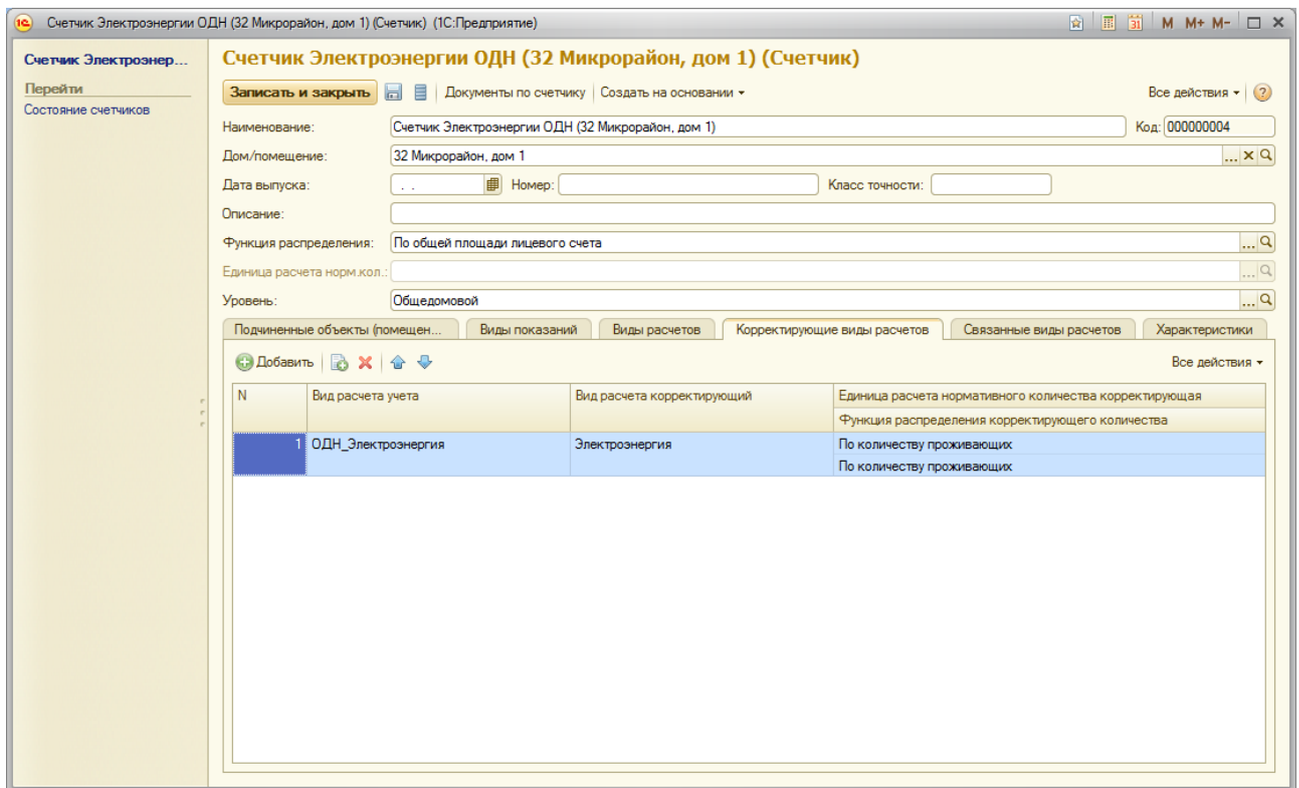
Единица расчета норм.кол.:

Уровень:

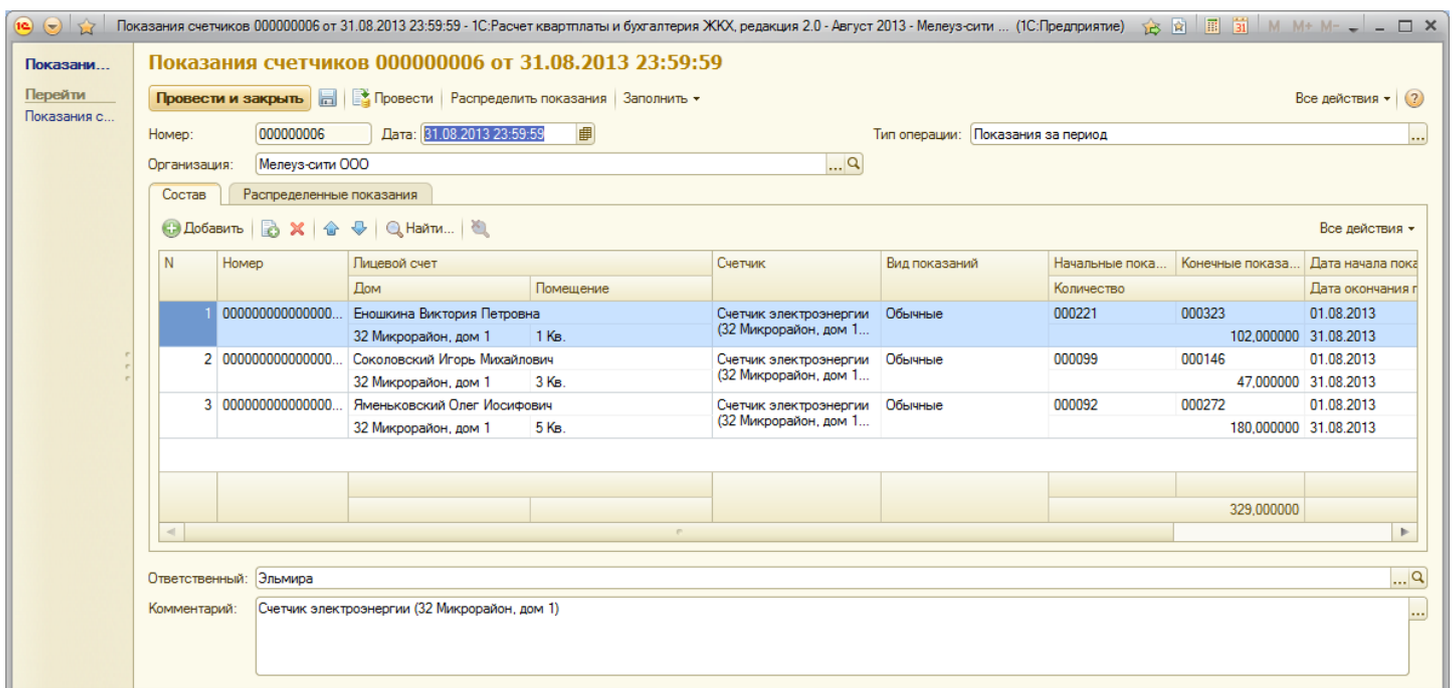
Подчиненные объекты (помещен... | Виды показаний | Виды расчетов | Корректирующие виды расчетов | Связанные виды расчетов | Характеристики

+ Добавить |

N	Вид расчета	Вид показаний	Единица расчета нормативного количества
1	ОДН_Электроэнергия	Обычные	По количеству проживающих



6. Вносим показания индивидуальных счетчиков электроэнергии (при их наличии) с помощью документа «Показания счетчиков».



7. Вносим показания группового счетчика по электроэнергии ОДН с помощью документа «Показания групповых счетчиков».

Показания групповых счетчиков 000000007 от 31.08.2013 23:59:59 - 1С:Расчет квартплаты и бухгалтерия ЖКХ, редакция 2.0 - Август 2013 - ... (1С:Предприятие)

Показания групповых счетчиков 000000007 от 31.08.2013 23:59:59

Провести и закрыть | Провести | Создать на основании | Заполнить

Номер: 000000007 | Дата: 31.08.2013 23:59:59 | Период показаний: 01.08.2013 | Тип операции: Показания за период

Организация: Мелеуз-сити ООО | Ограничивать ОДН нормативным количеством:

Показания групповых счетчиков | Распределенные показания | Корректирующие данные

Добавить | Удалить | Поиск | Найти...

N	Счетчик	Начальные показания	Конечные показания	Количество
1	Счетчик Электроэнергии ОДН (32 Микрорайон, дом 1) Обычные	690	1 411	721,000000

Ответственный: Эльмира

Комментарий: Счетчик Электроэнергии ОДН (32 Микрорайон, дом 1) по 354.

Показания групповых счетчиков 000000007 от 31.08.2013 23:59:59 - 1С:Расчет квартплаты и бухгалтерия ЖКХ, редакция 2.0 - Август 2013 - ... (1С:Предприятие)

Показания групповых счетчиков 000000007 от 31.08.2013 23:59:59

Провести и закрыть | Провести | Создать на основании | Заполнить

Номер: 000000007 | Дата: 31.08.2013 23:59:59 | Период показаний: 01.08.2013 | Тип операции: Показания за период

Организация: Мелеуз-сити ООО | Ограничивать ОДН нормативным количеством:

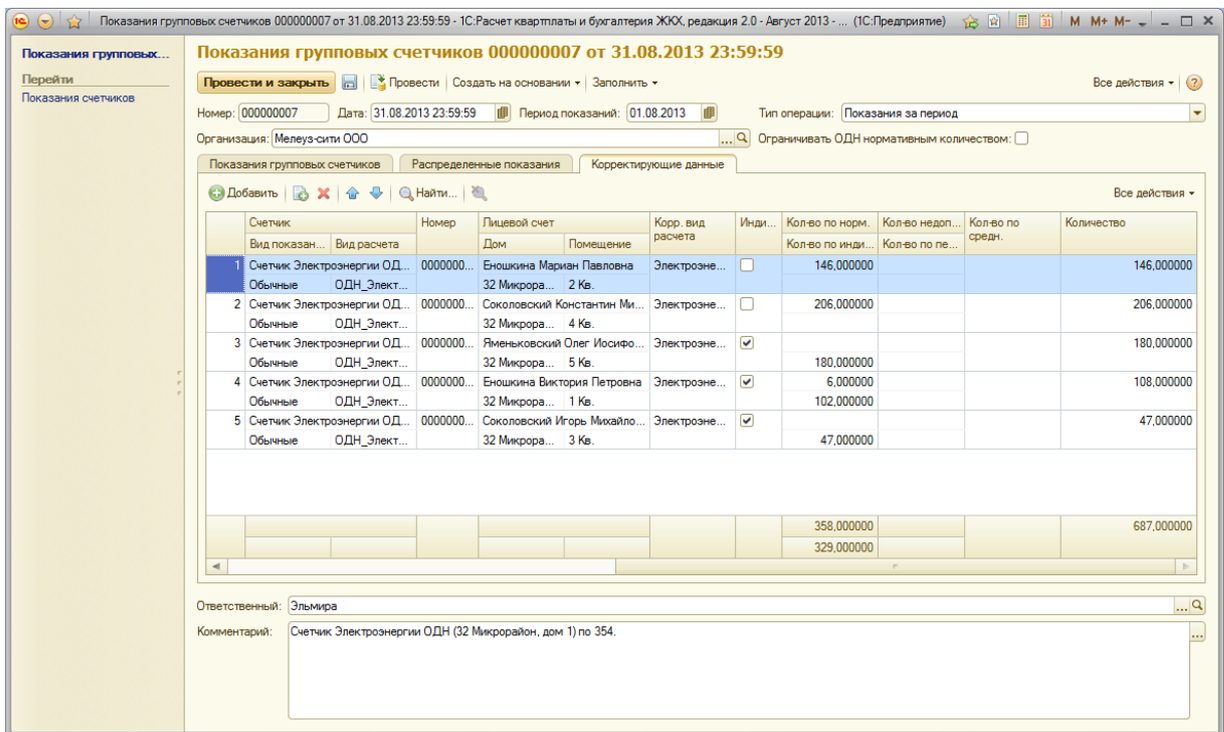
Показания групповых счетчиков | Распределенные показания | Корректирующие данные

Добавить | Удалить | Поиск | Найти...

Счетчик	Вид показаний	Вид расчета	Номер	Лицевой счет	База	Кол-во по...	Кол-во недо...	Кол-во по средн.	Расчетное коли...	Кол-во по групп.сч.
				Дом	Помещение	Индив.сч.	Кол-во по...	Кол-во по п...	Нормативное к...	
1	Счетчик Электроэнергии ОДН	Обычные	00000000...	Еношкина Мариан Павловна	32 Микрорай... 2 Кв.	55,000000				5,598802
2	Счетчик Электроэнергии ОДН	Обычные	00000000...	Соколовский Константин Мих...	32 Микрорай... 4 Кв.	68,000000				6,922156
3	Счетчик Электроэнергии ОДН	Обычные	00000000...	Яменьковский Олег Иосифов...	32 Микрорай... 5 Кв.	61,000000				6,209581
4	Счетчик Электроэнергии ОДН	Обычные	00000000...	Еношкина Виктория Петровна	32 Микрорай... 1 Кв.	75,000000				7,634731
5	Счетчик Электроэнергии ОДН	Обычные	00000000...	Соколовский Игорь Михайло...	32 Микрорай... 3 Кв.	75,000000				7,634731
						334,000000				34,000001

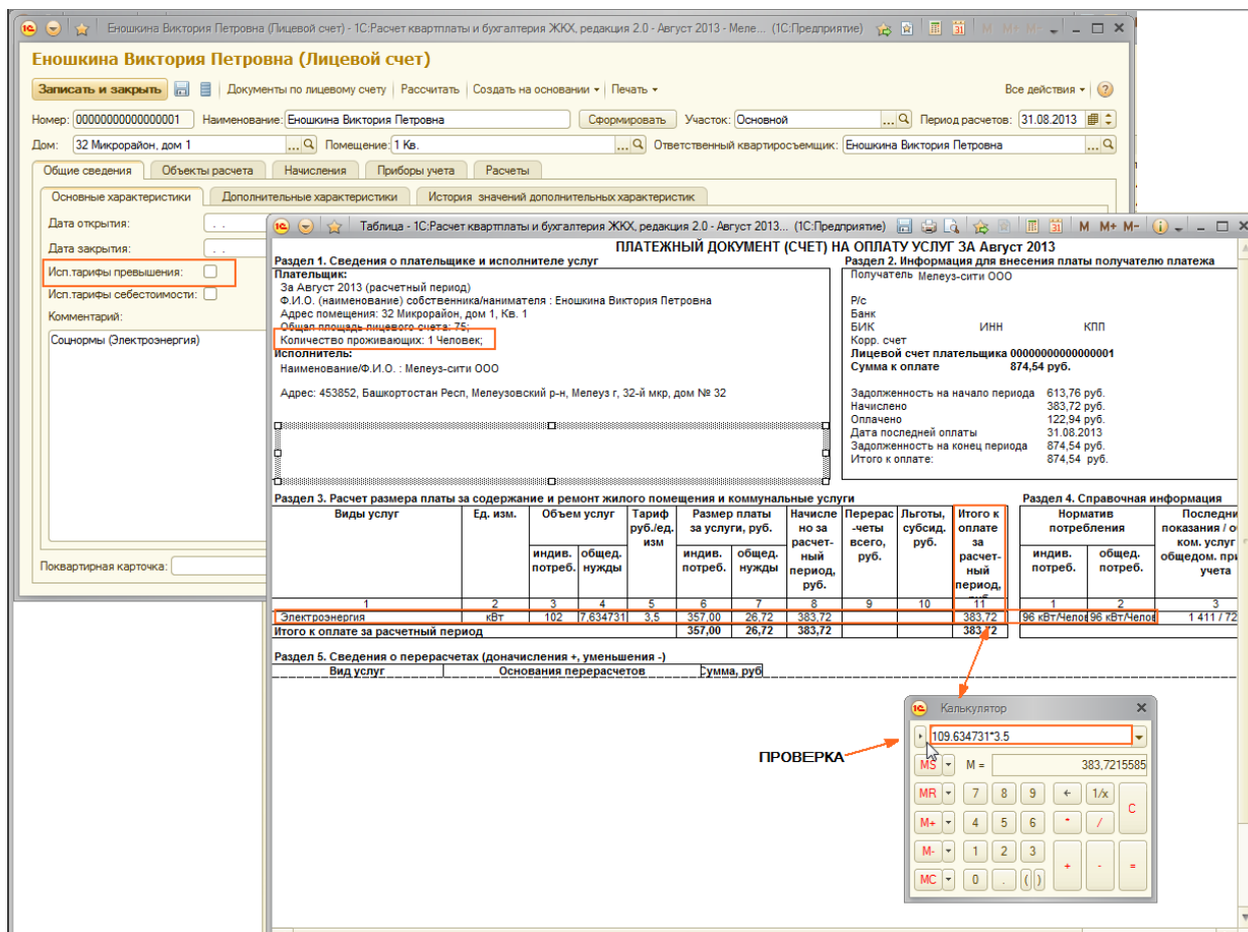
Ответственный: Эльмира

Комментарий: Счетчик Электроэнергии ОДН (32 Микрорайон, дом 1) по 354.



7. Квитанция после соответствующих настроек и расчетов.

7.1 Для лицевого счета с одиноко проживающими пенсионерами по старости (инвалиды; семьи, состоящие только из пенсионеров по старости и инвалидов):
Расчет выполнен вне зависимости от объема потребления по ставке обычного тарифа



7.2 Для лицевого счета с двумя проживающими:

Таблица - 1С:Расчет квартплаты и бухгалтерия ЖКХ, редакция 2.0 - Август 2013 - Мелеуз-сити ООО (1С:Предприятие)

ПЛАТЕЖНЫЙ ДОКУМЕНТ (СЧЕТ) НА ОПЛАТУ УСЛУГ ЗА Август 2013

Раздел 1. Сведения о плательщике и исполнителе услуг

Плательщик:
 За Август 2013 (расчетный период)
 Ф.И.О. (наименование) собственника/наимателя : Яменьковский Олег Иосифович
 Адрес помещения: 32 Микрорайон, дом 1, Кв. 5
 Общая площадь лицевого счета: 61;
 Количество проживающих: 2 Человек;

Исполнитель:
 Наименование/Ф.И.О. : Мелеуз-сити ООО
 Адрес: 453852, Башкортостан Респ, Мелеузовский р-н, Мелеуз г, 32-й мкр, дом № 32

Раздел 2. Информация для внесения платы получателю платежа

Получатель Мелеуз-сити ООО

Р/с
 Банк
 БИК
 Корр. счет
 Лицевой счет плательщика 000000000000000005
 Сумма к оплате 966,46 руб.

ИНН КПП

Задолженность на начало периода 299,04 руб.
 Начислено 667,42 руб.
 Оплачено 0,00 руб.
 Дата последней оплаты Нет
 Задолженность на конец периода 966,46 руб.
 Итого к оплате: 966,46 руб.

Раздел 3. Расчет размера платы за содержание и ремонт жилого помещения и коммунальные услуги

Виды услуг	Ед. изм.	Объем услуг		Тариф руб./ед. изм	Размер платы за услуги, руб.		Начислено за расчетный период, руб.	Перерасчеты всего, руб.	Льготы, субсид. руб.	Итого к оплате за расчетный период, руб.	Норматив потребления		Последние показания / объем ком. услуг по общедом. прибору учета	Суммарный объем ком. услуг	
		индив. потреб.	общед. нужды		индив. потреб.	общед. нужды					индив. потреб.	общед. нужды			
Электронергия	кВт	180	6,209581	3,5	643,26	24,16	667,42			667,42	146 кВт/Чел	146 кВт/Чел	1 411 / 721	687,00	34,00
Итого к оплате за расчетный период							667,42			667,42					

Раздел 4. Справочная информация

Вид услуг	Основания перерасчетов	Сумма, руб	Прибор учета	Предыдущие	Последние	Количество	Текущие	Количество
№000000003-Счетчик электроз				92	272	180		

Раздел 5. Сведения о перерасчетах (доначисления +, уменьшения -)

Вид услуг	Основания перерасчетов	Сумма, руб

Раздел 6. Показания индивидуальных приборов учета

Прибор учета	Предыдущие	Последние	Количество	Текущие	Количество
№000000003-Счетчик электроз	92	272	180		

Калькулятор

PROBЕРКА → $(0186.209582-146)*3.89+146*3.5$

M = 667,41527398

Как видно из примера, результаты ручного расчета совпадают с расчетом, выполненного автоматически программой.