Глава 6. Внесение данных о приборах учета

- 6.1. Индивидуальные счетчики
- 6.2. Коллективные счетчики
- 6.3. Общедомовые счетчики
- 6.4. Документ «Ввод начальных показаний счетчиков»
- 6.5. Документ «Учет показаний счетчиков»
- 6.6. Отчеты по счетчикам

6.1. Индивидуальные счетчики

Сведения о приборах учета, установленных на помещение, группу помещений, дом в целом, вносятся в **справочник «Счетчики» (индивидуальные, коллективные, общедомовые)**, данная информация необходима для проведения начислений на услуги, объем потребления по которым учитывается на основании показаний счетчика.

Открыть форму данного справочника можно:

1. через меню конфигурации Коммунальный учет→ Справочники→ Жилой фонд→ Счетчики;

(КУ) Счетчики							_ 🗆 ×
🔁 Создать 🛛 🗞 🖉 💌 🔍 Н	айти 🛛 💐					Все дейст	вия • 🧿
Вид услуги:	×Q						
Код Наименование	🚊 Вид счетчика	Доп. тариф Вид услуги	Серийный	номер Ра	зрядность Здание	Помещение	*
							e.
		🛄 (КУ) Счетчики: Ин	ндивидуальный З	ЭЭ			_ 🗆 :
		Действия -	💽 Перейти 🗸 🧕	2			
		Наименование: 🚺	ндивидуальный ЭЭ			Код: 000000	010
		Основные	Общие сведени	19			
		Расчетные данные	Вид счетчика:	Индивиду	альный		×
		Подключение	Вид услуги:	Электроэн	нергия	1	×
		Показания	Серийный номер:	46374782	593829		
			Модель:	35267 33			
			Производитель:				
			Разрядность:	-	5 🖬 🗆 ዞ	оэффициент:	0.00000
			Сведения об ус	тановке-			
			Здание:	Крылатск	ая д.1		× Q
			Помещение:	Крылатск	ая д. 1 кв.1		×9
			Место установки:				- KOM COLOR
			Поверка	-			
			Дата поверки:	[🗐 Сле	д. поверка:	
			Номер пломбы:				- Although
			Двух-и трехтар	мфные сч	етчики		
			Второй тариф:				
			Третий тариф:	[×Q
			- 50 S	n Corres			de de de
						or	D D
		4				UK	занисать закрыт

2. через карточку жилого здания на закладках «Коллективные счетчики», «Общедомовые счетчики», «Индивидуальные счетчики»;

🛗 (КУ) Жилые здания: Кре	ылатская д.1							_ & ×
Действия - 🖳 🔂 🔂 Пер	рейти 👻 🧐							
Наименование:	Крылатская д.1						Код: (000	000004
Адрес	Индивидуальные счетчики							
Основные характеристики	Действия - 🕼 🗟 🖉 🗙 🕅	🖉 🔨 🐺 😔 Пере	йти 👻					
Благоустройство	Hannananan		- Due voerere		Панашалиа	Co	2000 - 10 102100	
Прочие характеристики		IIII 400.0	Бид услуги		Тимещение	~	рииный номер	-
Расчетные счета		(КУ) Счетчики: С	оздание	2		~		
Подъезды		Деиствия • 📷 📷	ПО переили •	9				
Помещения		Наименование:			Код: 00000022			
Лицевые счета		Основные	Общие сведени	19				
Общедомовые счетчики		Расчетные данные	Вид счетчика:	Индивидуальный		×		
Коллективные счетчики		Подключение	Вид услуги:	[x		
Индивидуальные счетчики		Показания	Серийный номер:					
Поставщики услуг		Неисправности	Молель					
Отключение услуг			Поризволитель					
Нормативы					0.00000			
Ответственные лица			Празрядность:		U,UUUUU			
			Сведения оо ус	Тановке				
			Эдание.	пролатская д. т	1			
			Помещение:					5
			Место установки:					
			Поверка					
			Дата поверки:	🗐 След. поверк	a: 🚺 📕			
			Номер пломбы:					
			Двух-и трехтар	оифные счетчики				
			Второй тариф:			× Q		
			Третий тариф:			× Q		
	-							
					ОК Записать	Закрыть		
								V
							ОК Записать	Закрыть

3. через карточку лицевого счета на закладке «Счетчики»;

(КУ) Пицевые	счета: Шаталов Геннадий Ан	дреевич		_ 🗆 ×	
Действия 🔹 🖳	🔄 🐻 Перейти 🖌 ② 🔩 Фай:	лы			
Наименование:	Шаталов Геннадий Андреевич			Код: 000000001	
Основные	Индивидуальные счетчики -				
Документы	Действия - 💽 🗟 🖉 🙁				
Собственники	Наименование	П (КУ) Счетчики. И	ндивидуальный з	5 	
Проживающие		Деиствия 🔻 🎼 🔛	Переити •	2	
Семья		Наименование:	ндивидуальный ЭЭ	Код: 000000010	
Льготники		Основные			
Услуги		Расчетные данные	Вид счетчика:	Индивидуальный	x
Счетчики		Подключение	Вид модили:	Электрознарския	×
Договоры		Показания	Бид услуги.		^
Бух учет		C	Серийный номер:	46374782693829	
Инд. норматив	- Действия - 🕼 🗟 🤌 🕱		Модель:	35267 33	
Начисления	Сиетцик		Производитель:		
Оплаты			Разрядность:	5 🖬 🗌 Коэффициент: 0,00000	
Задолженность	6		Сведения об ус	тановке	
Претензии			Здание:	Крылатская д.1	x Q
			Помещение:	Крылатская д. 1 кв.1	× Q
			Место установки:		
	D 6		Поверка		
	Лействия - 🕄 🏹 🥢 💥		Лата поверки:	П След поверка:	H
	Сиетцик		Цемер плембы:		
			Двух-и трехтар	ифные счетчики	
			второй тариф:	L	·······································
			Третий тариф:		x Q
	Форма 1				
				ОК Записать	Закрыт

Индивидуальный счетчик устанавливается на отдельное помещение жилого здания. Внесем данные об индивидуальном счетчике на электроэнергию, установленном в помещении Крылатская д.1, кв. 1.

В меню конфигурации выберем **Коммунальный учет** \rightarrow **Справочники** \rightarrow **Лицевые счета**, в карточке лицевого счета «Шаталов Геннадий Андреевич» перейдем на закладку «Счетчики».

- 1. Добавим новый индивидуальный счетчик;
- 2. Заполним форму элемента «Счетчики: Индивидуальный»:

аименование:	Шата	алов Геннадий Андреевич				Код: ОС	0000001
Основные	Ина	ивидуальные счетчики	2		2		
Документы	Дей	ствия 🕶 💽 🛃 🖉 😫	V V V- V	Перейти -			
Собственники		Наименование	🚊 Серийн	ный номер В	ид услуги		
Проживающие				ri.			
Семья	Ι.						
Льготники		🛄 (КУ) Счетчики: И	ндивидуальный Э	э.			_ 🗆
Услуги		Действия 🕶 🖳 💽	🐻 Перейти 🕶 📀)			
Счетчики		11	* 22			00000010	1
Договоры		наименование: Ин	адивидуальный ээ		NOA: U	00000010	<u></u>
Бух учет	По	Основные	Общие сведени	8			
Инд. норматив	Дe	Расчетные данные	Вид счетчика:	Индивидуальный			>
Начисления		Подключение	Вид услуги:	Электроэнергия			
Залолженность		Показания	Coputitu di Licatore	46274702602020			10001
Претензии		Неисправности	серииный номер.	40374702033023			
			Модель:	35267 33			
			Производитель:				
			Разрядность:	5 🖬	Коэффици	ент:	0,00000 🖬
	По		Сведения об ус	тановке			
	Дe		Здание:	Крылатская д.1			× 0
			Помещение:	Крылатская д. 1 кв.1			× 0
			Место установки:	коридор			
			Поверка				
			Дата поверки:	31.10.2011	След. поверка	a: 30.11.2	2011 🗊
			Номер пломбы:	75489430			
			Двух-и трехтар	ифные счетчики			
			Второй тариф	Индивидуальный ЭЭ 1			x

Закладка «Основные»

- при заполнении **справочника** «Счетчики» через карточку лицевого счета *реквизиты:* «Здание», «Помещение» и «Вид счетчика» будут внесены автоматически;
- *«Наименование»* наименование прибора учета, которое будет отражаться в документах и отчетах; укажем «Индивидуальный ЭЭ»;

Группа реквизитов «Общие сведения»

- *«Вид услуги»* вид услуги, которая учитывается по счетчику; выбирается из справочника «Виды услуг»; выберем «Электроэнергия»;
- *«Серийный номер счетчика»* номер серии используется для загрузки электронных реестров показаний счетчиков; указывается вручную;
- *«Модель»* и *«Производителя»* можно также указать вручную при наличии соответствующих данных;
- в *реквизите «Разрядность»* устанавливаем флажок и указываем число значащих разрядов; например, если максимальное показание счетчика 99999.99 разрядность 5 (определяет количество знаков до запятой, необходима для корректного расчета объема потребления при обнулении счетчика);
- *«Коэффициент»* число (коэффициент), на который будет умножаться расход по счетчику; если значение коэффициента не установлено, то оно по умолчанию равно 1.

Группа реквизитов «Сведения об установке»

• *в реквизите «Место установки»* указывается непосредственное место установки счетчика; заполняется вручную; например, укажем коридор;

Группа реквизитов «Проверка» (заполняется опционально)

• вручную можно внести информацию о «Дате проверки», «Дате следующей проверки», «Номере пломбы»;

Группа реквизитов «Двух — и трехтарифные счетчики»

• в соответствующих реквизитах при необходимости можно добавить двух- и трехтарифные счетчики;

Примечание: если есть счетчик, который является двух — или трехтарифным, то в группе реквизитов «Двух- и трехтарифные счетчики» необходимо указать соответствующий счетчик;

• через *реквизит «Второй тариф»* перейдем в форму списка справочника «Счетчики»;

именование: Ин	ндивидуальный ЭЭ		Код:	00000010	
Основные	Общие сведени	8			
Расчетные данные	Вид счетчика:	Индивидуальный			
Подключение	Вил услуги:	Электроэнергия			3
Показания	Creation and Creation of Creat	402747020202020			
Неисправности	Серииныи номер:	463/4/82693829			
	Модель:	35267 ЭЭ			
	Производитель:				
	Разрядность:	5 🗐	Коэффи	ициент:	0,00000
	Сведения об ус	тановке		-	
	Здание:	Крылатская д.1			× (
	Помещение:	Крылатская д. 1 кв.1			×(
	Место установки:	коридор			
	Поверка				
	Дата поверки:	31.10.2011	След. пове	ерка: 30.1	1.2011
	Номер пломбы:	75489430			
	Двух- и трехтар	ифные счетчики —			
	Второй тариф:	Индивидуальный ЭЭ 1	1		× (
		ſ			

• добавим новый элемент, в форме элемента укажем только наименование - «Индивидуальный ЭЭ 1»;

(У) Счетчики						□ ×	
Выбрать ОС Вид услуги:	оздату 🗟 🖉 📓	Q Найти 🦄			Bo	се действия 👻 ②	
Код На	аименование		🚊 Вид	счетчика	Доп. тариф	Вид услуги	
		🛄 (КУ) Счетчики	Индивидуальны	й ЭЭ 1			_ 🗆 >
		Действия 🕶 🖳	💽 👩 Перейти 🕶	2			
		Наименование:	Индивидуальный З	91		Код: 000000014	
		Основные	Основной счет-	ик			
		Показания	Счетчик:	Индивидуальный	ЭЭ		Q
		Неисправности	Характеристик	A			
			Вид счетчика:	Индивидуальный			×
			Вид услуги:	Электроэнергия			×
			Помещение:	Крылатская д. 1	кв 1		^
			Распределение	показаний —			100122
			Распределять:				×
4	0						
ieil							
						ОК Записа	ть Закрыт

• выберем созданный счетчик на электроэнергию по второму тарифу из списка;

3 Выбрать (🔁 Создать 🛛 🗟 🖋 💌	📋 🔍 Найти 🔌					Все действия -
д услуги:	Наименование	× Q	4	Вил счетника	Лоп тариф	Вил услуги	Серийный номер
» 000000014	Индивидуальный ЭЭ 1	⊳	_	Индивидуальный	~	Электроэнергия по с	
		P			1		Þ

Закладка «Расчетные данные»

- чтобы при расчете начислений учитывался расход по норме при отсутствии показаний по счетчику, необходимо установить флажок «Рассчитывать расход по норме при отсутствии показаний»;
- *группы реквизитов «Распределение показаний»* и *«Отсчитывающий счетчик»* доступны для коллективных счетчиков (в данном случае не заполняются);

(КУ) Счетчики: И	ндивидуальный ХВ*	_ 🗆
ействия 🔻 🛃 🔂	Перейти + 100	
аименование: И	ндивидуальный ХВ	Код: 00000008
Основные	Расход по норме	
Расчетные данные	Рассчитывать расход по норм	ме при отсутствии показаний
Подключение	Распределение показаний	
Показания	Распределять:	×1
	Есть поме	щения с индивидуальными счетчиками
	Отсчитывающий счетчик	
	Уменьшать расход по общем	и счетчику
	Общий счетчик:	

Закладка «Подключение»

• в *реквизите «Подключение к помещению»* указываем дату подключения счетчика к помещению— 31.10.2011;

(КУ) Счетчики: И	ндивидуальный ЭЭ			_ 🗆 >
lействия 🕶 🛃 🔂	👩 Перейти 🕶 🕜			
Наименование: Ин	ндивидуальный ЭЭ		Код: 000000010	
Основные Расчетные данные	Подключение к помещен Действия - 😳 🗟 🖉	× • • • • • • • • •	Ð	
Подключение	Дата подключения	Дата с	тключения	
Показания	31.10.2011			_
Неисправности				c
				W
	Подключение к коллекти	вным счетчикам		
	Действия - 🕄 🔂 🔗	🗙 🔚 🕅 🔊 🖉 - 🎽	Ð	
	Коллективный	Дата начала	Дата отключения	*
				-
				v
	Подключение к общедом	ювым счетчикам		
	Действия - 🕄 🔂 🔗	🗙 📲 🕅 🔊 🖉 - 🌋	Ð	
	Общедомовой	Дата начала	Дата отключения	
				e

Закладка «Неисправности»

используется для внесения данных о периодах неисправности счетчика

• указывается период неисправности счетчика (*«Дата начала»/«Дата окончания»*), при необходимости можно добавить комментарий — причину неисправности;



Закладка «Показания» заполнится автоматически при создании документов «Ввод начальных показаний счетчиков» и «Учет показаний счетчиков».

6.2. Коллективные счетчики

Коллективные счетчики — счетчики, установленные на группу помещений. Расход по ним может распределяться между помещениями либо лицевыми счетами.

Добавим коллективный счетчик на электроэнергию в здании «Крылатская улица д.1», для этого перейдем в справочник «Жилые здания» по команде меню: Коммунальный учет Справочники — Жилой фонд — Жилые здания.

- 1. В форме списка **справочника «Жилые здания»** выберем «Крылатская улица д.1»; в форме элемента «Крылатская улица д.1» перейдем на закладку «Коллективные счетчики»; добавим новый коллективный счетчик;
- 2. Заполним форму элемента «Счетчики: Коллективный»:

🛿 (КУ) Жилые здания: Кры Цействия 🕶 🛃 🔂 Пер	илатская д.1 юйти + 🕐				×
Наименование:	Крылатская д.1			Код:	00000004
Адрес Основные характеристики Благоустройство Прочие характеристики Расчетные счета	Коллективные счетчики Действия • Сороло / / / / / / / / / / / / / / / / / /	🖹 🔽 📆 🏹 - 🚊 ВидУслу	🐺 🔂 Перейти ги С	ерийный номер	
Подъезды Помещения	Щ (КУ) Счетчики: Ко Действия ▼ 🖳 💽	оллективный ЭЭ [Перейти 🕶 🥝	•		>
Лицевые счета Общедомовые счетчики	Наименование: Ко	оллективный ЭЭ		Код: 0000	000015
Коллективные счетчики Индивидуальные счетчики Поставщики услуг Отключение услуг	Расчетные данные Помещения Счетчики	Общие сведени Вид счетчика: Вид услуги: Серийный номер:	Коллективный Электроэнергия 27547238428		×
Отключение услуг Нормативы Ответственные лица	Показания Неисправности	Модель: Производитель: Разрядность:		0 🗐 🗌 Коэффициент	r: 0,00000 🗐
		Сведения об ус Здание: Помещение: Место установки: Установлен с:	тановке Крылатская д.1 коридор		ي × م × م × م
		Поверка Дата поверки: Номер пломбы: Лвух- и трехтар	(31.10.2011 (543724822929	След. поверка:	30.11.2011
		Второй тариф: Третий тариф:			× Q × Q
				O	К Записать Закрыт

Закладка «Основные»

- *«Наименование»* наименование прибора учета, которое будет отражаться в документах и отчетах; укажем «Коллективный ЭЭ»;
- *реквизит «Установлен с ... по»* дата установки, дата отключения, заполняется вручную; (заполнять необязательно)

Закладка «Основные» заполняется аналогично форме элемента справочника «Счетчики: Индивидуальный» (см. Тему 6.1. Индивидуальные счетчики).

Закладка «Расчетные данные»

аименование: Ко	ллективный ЭЭ	Код: 00000015	
Основные Расчетные данные Помещения	Расход по нор Рассчитывать Распределени	ме расход по норме при отсутствии показаний е показаний	
Счетчики	Распределять:	По показаниям счетчика	×
Показания	100 mar	Есть помещения с индивидуальными счетчиками	8
Неисправности	Отсчитывающи Уменьшать ра	ий счетчик асход по общему счетчику	
	Общий счетчик:	Коллективный ЭЭ	

Группа реквизитов «Распределение показаний»

- если есть индивидуальные счетчики, подключенные к данному коллективному, необходимо установить флажок «Есть помещения с индивидуальными счетчиками»;
- в реквизите *«Распределять»* указывается способ распределения показаний коллективного счетчика, например, по показаниям счетчика;

Группа реквизитов «Отсчитывающий счетчик»

- в случае, если из объема, зафиксированного коллективным счетчиком, нужно вычесть суммарный объем потребления подключенных к нему индивидуальных счетчиков, необходимо установить флажок «Уменьшать расход по общему счетчику» (подробнее в теме 8 приложение 1 «Примеры расчета платы за электроэнергию»);
- в *реквизите «Общий счетчик»* выбирается коллективный счетчик, по которому будут уменьшены показания;

Закладка «Помещения

- может быть заполнена:
 - вручную с указанием «Помещения», «Даты включения», «Дата отключения»;
 - по кнопке «Заполнить» с настраиваемыми параметрами формирования списка;
- по кнопке «Заполнить» добавим помещения, в которых индивидуальные счетчики будут подключены к данному; в окне «Формирование списка лицевых счетов» выберем критерий отбора - «Здание», в параметрах заполнения обязательно нужно указать «Дату включения», например, 31.10.2011;



Закладка «Счетчики»

- может быть заполнена:
 - вручную с указанием «Счетчика», «Даты включения», «Даты отключения»;
 - по кнопке «Заполнить» с настраиваемыми параметрами формирования списка;
- по кнопке «Заполнить» добавим индивидуальные счетчики, подключенные к данному коллективному; в окне «Формирования списка лицевых счетов» выберем критерий отбора -«Здание», в параметрах заполнения обязательно нужно указать «Дату включения», например, 31.10.2011;

аименование: Ко	плект	ивный ЭЭ			Kon: 000	000015		
Основные	-	ionow oo			104.			
Расчетные данные	Под	слюченные	счетчики -		-	D N		
Помещения	деи	ствия • 😈	10 V A		* % \ C *	CONTRAINERS	1	
Сиетцики		Счетчик		Дата подключе	ния Д	ата отключения	A	
Покаозния	00	Индивидуаль	ный ЭЭ	31.10.2011				
Тюказания			🕑 Фор	мирование спи	ска лиц	евых счетов		
			По сост	оянию на:	29	9 11 2011		
			Dene			1 11 2011		
				чать закрытые п		1.11.2011		
			парам	етры заполнен	ин			
			Дата вк	лючения:	3	1.10.2011		
			Дата от	ключения:	ber.		₽	
			Отборь	×				
			🕀 🗙	: 🔊 🗇				
			По	ле	Тип сра	. Значение		
			Ko	нтрагент	Равно			
				ганизация	Равно			
			🖌 3a	ание	В группе	Крылатская	д.1	1
			🗌 Ka	тегорияЛицев	Равно			
			C Ka	тегорияПоме	Равно			
	-			дъезд	Равно			
			Эт	аж	Равно			_
			Пли	цевойСчет	Всписке			

6.3. Общедомовые счетчики

Общедомовые счетчики позволяют учитывать объем потребления услуг по зданию в целом.

Добавим общедомовой счетчик на электроэнергию в здании «Крылатская улица д.1», для этого перейдем в справочник «Жилые здания», выбрав в меню конфигурации Коммунальный учет Справочники — Жилой фонд — Жилые здания.

- 1. В форме списка **справочника «Жилые здания»** выберем «Крылатская улица д.1»; в форме элемента «Крылатская улица д.1» перейдем на закладку «Общедомовые счетчики»; добавим новый элемент;
- 2. Заполним форму элемента справочника «Счетчики: Общедомовой»:

🚻 (КУ) Жилые здания: Кр	ылатская д.1		_ 🗆 ×
Действия 🕶 🖳 💽 🗋 Пе	рейти 👻 ②		
Наименование:	Крылатская д.1		Код: 00000004
Адрес	Общедомовые счетчики		
Основные характеристики	Действия -		Энарейти +
Благоустройство		E Distance	Convilie di venere
Прочие характеристики	паименование	— Вид услуги	Серииныи номер
Расчетные счета			
Подъезды	(КУ) Счетчики: Об	бщедомовой ЭЭ	·×
Помещения	Действия 🔻 🛃 💽	Перейти -	
Лицевые счета	Наименование: Об	бшеломовой ЭЭ	Код: 00000018
Общедомовые счетчики		цодоловол во	
Коллективные счетчики	Основные	Общие сведени	R
Индивидуальные счетчики	Расчетные данные	Вид счетчика:	Общедомовой ×
Поставщики услуг	Помещения	Вид услуги:	Электроэнергия ×
Отключение услуг	Показания	Серийный номер:	36276389391
Нормативы	Счетчики	M.	407000.0
Ответственные лица	Неисправности	модель:	46/320 3
		Производитель:	
		Разрядность:	5 🖬 🗌 Коэффициент: 0,00000 🗐
		Сведения об ус	тановке
		Здание:	Крылатская д.1
		Destermenter	
		помещение.	
		Место установки:	
		Установлен с:	02.10.2003 🗊 no: 📖
		Поверка	
		Дата поверки:	31.10.2011 # След. поверка: 30.11.2011 #
			63975539536050
		Tiomep millionosi.	000733233230630
		двух-и трехтар	ифные счетчики
		Второй тариф:	×Q
		Третий тариф:	×Q
			04 2
			ОК записать закрыть

- *«Наименование»* наименование прибора учета, которое будет отражаться в документах и отчетах; укажем «Общедомовой ЭЭ»;
- закладка «Основные» заполняется аналогично форме элемента справочника «Счетчики: Индивидуальный» (см. Тему 6.1. Индивидуальные счетчики).

Закладка «Расчетные данные»

Данная закладка заполняется аналогично форме элемента справочника «Счетчики: Коллективный» (см. Тему 6.2 Коллективные счетчики).

Закладка «Помещения»

- может быть заполнена:
 - вручную с указанием «Помещения», «Даты включения», «Даты отключения»;
 - по кнопке «Заполнить» с настраиваемыми параметрами формирования списка;
- по кнопке «Заполнить» добавим все помещения, подключенные к данному общедомовому счетчику; в окне «Формирования списка лицевых счетов» выберем критерий отбора «Здание», в параметрах заполнения обязательно нужно указать «Дату включения», например 31.10.2011;

	щедомо	вой ЭЭ		Код	00000018		
Основные	Помеш	цения					
Расчетные данные	Дейст	вия - 🚱 🛃 а	/ x 🖩		- 👿 🕀 3an	олнить	
Помещения		омешение	Л	ата включения	Лата откли	учения	T
Показания	d dt					×	r
Счетчики	•	openposanie c	A INACACO 10	LICODER CHCTO		^	H
Неисправности	По с	остоянию на:		21.12.2011	#		
	B	ключать закрыты	е после:	01.12.2011			
	Пар	аметры заполн	ения				
	Дата	а включения:		31.10.2011	■		
	Дата	в отключения:					
	Отб	оры					
	6						
	9						
		Поле	Тип ср	Значение			
		Поле Контрагент	Тип ср Равно	Значение			
		Поле Контрагент Организация	Тип ср Равно Равно	Значение		* *	
		Поле Контрагент Организация Здание	Тип ср Равно Равно В группе	Значение Крылатская д	1.1	×	
		Поле Контрагент Организация Здание КатегорияЛиц	Тип ср Равно Равно В группе Равно	Значение Крылатская и	ı.1	* *	
		Поле Контрагент Организация Здание КатегорияЛиц КатегорияПо	Тип ср Равно Равно В группе Равно Равно	Значение Крылатская д	1.1	e	
		Поле Контрагент Организация Здание КатегорияЛиц КатегорияЛо Подъезд	Тип ср Равно Равно В группе Равно Равно Равно	Значение Крылатская д	11	×	

Закладка «Счетчики»

- может быть заполнена:
 - вручную с указанием «Счетчика», «Даты включения», «Даты отключения»;
 - по кнопке «Заполнить» с настраиваемыми параметрами формирования списка;
- по кнопке «Заполнить» добавим индивидуальные и коллективные счетчики, подключенные к данному общедомовому счетчику; введем *«Дату подключения»,* например 31.10.2011;

Основные Подключенные индивидуальные счетчики Расчетные данные Действия + 🚱 🖉 🖉 🖉 🖉 🖓 🖓 🖓 🖓 Заполнить Помещения Счетчик Дата начала Дата отключения Показания Годиключения ЭЗ ЭЗ ЭЗ ЭЗ ЭЗ Показания Гчетчики Дата начала Дата отключения Введите дату подключе × Неисправности Введите дату подключе × Введите дату подключе × Введите дату подключе × Подключенные коллективные счетчики ОК 🖉 Отмена ОК 🖉 Эзаполнить	аименование: Об	щедомовой ЭЭ	Код: (00000018
Расчетные данные Помещения Показания Показания Счетчик Дата начала Дата отключения Счетчик Дата начала Дата отключения Счетчики Неисправности Введите дату подключеХ Введите дату подключеХ Введите дату подключеХ Введите дату подключеХ Введите дату подключеХ Введите дату подключеХ Въедите дато подключеХ Въедите дато подключеХ Въедите дато подключеХ Въедите дато подключеХ	Основные	Подключенные индивиду	альные счетчики	
Помещения Показания Счетчики Неисправности Неисправности Подключенные коллективные счетчики Действия ▼ €	Расчетные данные	Действия - 🕄 🔂 🔌	K 📰 🗹 🖓 🖓 - 🤊	🔀 🔂 Заполнить
Показания № Индивидуальный ЭЭ 31.10.2011 Счетчики Введите дату подключе × Неисправности Введите дату подключе × В1.10.2011 0.00.00 0 ОК Отмена ОК Отмена Действия × > > Счетчик Дата начала Дата отключения	Помещения	Счетчик	Дата начала	Дата отключения
Счетчики Неисправности Введите дату подключе Х Вл.10.2011 0.00000 #: ОК Отмена ОК Отмена Действия - Э & Х П У У - Х Э Заполнить Счетчик Дата начала Дата отключения	Показания	🚾 Индивидуальный ЭЭ	31.10.2011	
Неисправности Неисправности В.1.10.2011 0:00:00 СК Отмена Ск Счетчики Действия • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Счетчики		Prometra	
ВІЛО 2011 0:00:00 ПОДКЛЮЧЕННЫЕ КОЛЛЕКТИВНЫЕ СЧЕТЧИКИ Подключенные коллективные счетчики Действия • •	Неисправности		оведите ;	дату подключе х
ОК Отмена Подключенные коллективные счетчики Действия • 😳 🗟 🖉 🗶 🖬 🕅 🖓 🕅 • 🏹 <table-cell> Заполнить Счетчик Дата начала Дата отключения</table-cell>			31.10.201	1 0:00:00
Подключенные коллективные счетчики Действия - 😳 🗟 🖉 🗶 📰 🕅 🖓 🕅 - 🏹 <table-cell> Заполнить Счетчик Дата начала Дата отключения</table-cell>			OK	Отмена
Подключенные коллективные счетчики Действия • 🚱 🔊 🗶 📟 🕅 🖓 🕅 • 🏹 <table-cell> Заполнить Счетчик Дата начала Дата отключения</table-cell>				
Подключенные коллективные счетчики Действия • 🚱 🗟 & 🗶 🔚 🕅 V M v v v v v v 3аполнить Счетчик Дата начала Дата отключения				2
Действия • 🚯 🔊 🖉 🐹 📓 🕅 🖓 🕅 • 🏹 <table-cell> Заполнить Счетчик Дата начала Дата отключения</table-cell>				3
Счетчик Дата начала Дата отключения		Подключенные коллекти		3
		Подключенные коллекти Действия • 😨 🗟 🔗	зные счетчики К 🔜 🕅 🕅 🕅 • 🤉	🖌 🕂 Заполнить
Коллективный ЭЭ 31.10.2011		Подключенные коллекти Действия - 🚯 🔂 🔗 2 Счетчик	аные счетчики К П Г С Г К К К К К К К К К К К К К К К К К	 Заполнить Дата отключения
		Подключенные коллекти Действия • 🕢 🔂 🖉 2 Счетчик Гме Коллективный ЭЭ	аные счетчики К П Г С Г чики Дата начала 31.10.2011	 Заполнить Дата отключения
		Подключенные коллекти Действия - 🕃 🗟 🖉 2 Счетчик Гсе Коллективный ЭЭ	аные счетчики К П й й й · 7 Дата начала 31.10.2011	 Заполнить Дата отключения
		Подключенные коллекти Действия - 💽 🗟 🔗 2 Счетчик 📨 Коллективный ЭЭ	аные счетчики К П й й й • 1 Дата начала 31.10.2011	 Заполнить Дата отключения
		Подключенные коллекти Действия - 💽 🗟 🔗 Счетчик Счетчик Коллективный ЭЭ	аные счетчики К П й й й • 1 Дата начала 31.10.2011	 Заполнить Дата отключения
		Подключенные коллекти Действия - 😨 🗟 🖉 Счетчик Гее Коллективный ЭЭ	аные счетчики К П Г С С ТЧИКИ Дата начала 31.10.2011	 Заполнить Дата отключения
		Подключенные коллекти Действия • 😨 🗟 🖉 Счетчик 📨 Коллективный ЭЭ	аные счетчики Дата начала 31.10.2011	 Заполнить Дата отключения
		Подключенные коллекти Действия - 😨 🗟 🖉 Счетчик 📨 Коллективный ЭЭ	аные счетчики Дата начала 31.10.2011	 Заполнить Дата отключения

6.4. Документ «Ввод начальных показаний счетчиков»

Чтобы произвести начисления по тем услугам, которые учитываются по счетчику, необходимо ввести начальные показания и учесть расход. Для этого используются документы «Ввод начальных показаний счетчиков (индивидуальных, коллективных, общедомовых)» и «Учет показаний счетчиков (индивидуальных, коллективных, общедомовых)».

6.4.1. Документ «Ввод начальных показаний индивидуальных счетчиков»

Введем начальные показания индивидуальных счетчиков, установленных в помещении «Крылатская д.1, кв.1».

В меню конфигурации выберем Коммунальный учет — Документы — Счетчики — Ввод показаний индивидуальных счетчиков;

- 1. В форме списка документа «Ввод начальных показаний индивидуальных счетчиков» добавим новый элемент;
- 2. Заполним данный документ :

 — Организация	Вид услуги	Здание	Отв	етственный	
 📄 (КУ) Ввод начальных показаний Действия - 📮 💿 🍙 🛐 Г	і индивидуальных сч Іерейти 🕶 ②	етчиков: Проведен			
Номер: 000000001 от: 31 Здание: Крылатская д.1 Вид услуги: Индивидуальные счетчики	1.10.2011 12:00:00	рганизация: ТСЖ "Ко тветственный:	мфорт"		
№ ВЭРА В Т Х Я↓ А↓ Пицевой счет Помешение	№ кв.	Счетчик	Серийный номер	Вид услуги	Показание (начальное)
 1 Шаталов Геннадий Андреевич Крылатская д. 1 кв.1	1	Индивидуальный ХВ	46387368268932094	Холодное водоснабжение	1 421.0
2 Шаталов Геннадий Андреевич Крылатская д. 1 кв.1	1	Индивидуальный ЭЭ 1		Электроэнергия	5 678,0
3 Шаталов Геннадий Андреевич Крылатская д. 1 кв.1	1	Индивидуальный ЭЭ	46374782693829	Электроэнергия	6 784,0

- реквизиты: «Дата документа» и «Организация» заполнятся автоматически;
- «Здание» здание, по счетчикам которого вводятся начальные показания; выбирается из справочника «Жилые здания»; выберем «Крылатская д.1»;
- *«Вид услуги»* выбирается в случае, если ввод начальных показаний счетчиков производится по определенной услуге; в данном случае, мы вводим начальные показания по разным видам услуг, поэтому *реквизит «Вид услуги»* заполнять не будем;
- по кнопке «Заполнить» табличная часть документа заполнится списком действующих счетчиков по действующим лицевым счетам на дату создания документа;
- в реквизите «Показание (начальное)» вручную внесем показания индивидуальных счетчиков;
- 3. Проведем документ «Ввод начальных показаний индивидуальных счетчиков».

Введем начальные показания коллективного счетчика на электроэнергию, к которому подключен индивидуальный счетчик, установленный в помещении «Крылатская д.1, кв.1».

В меню конфигурации выберем Коммунальный учет — Документы — Счетчики — Ввод начальных показаний коллективных счетчиков.

1. В форме списка документа «Ввод начальных показаний коллективных счетчиков» добавим новый элемент;

- 2. Заполним данный документ:
- шапка документа заполняется аналогично документу «Ввод начальных показаний индивидуальных счетчиков»;
- табличная часть документа может быть заполнена вручную либо автоматически по кнопке «Заполнить списком счетчиков», при этом вручную необходимо указать только «Показание (начальное)»;

Документы (КУ) Ввод началы	ных показаний колле	ктивных счетчиков			
Действия - 💽 🤌 📓 (++) 🤇	🦹 🕅 🖉 🕅 - 🏹	Перейти 🕶 🌚			
Номер Дата 🏛 Орга	анизация Вид усл	уги Здание	Ответственный	Комментарий	A
	(КУ) Ввод начальных	показаний коллективн	ных счетчиков: Провед	ен	_ 🗆 ×
Д	ействия 🔹 🖳 🔂	📑 🔩 Перейти 🕶 🕜			
+	Номер: 0000000	01 от: 31.10.2011 12:00):01 🗊 Организация:	ТСЖ "Комфорт"	×
	Здание: Крылато	жая д.1	🗙 Ответственный:		×
E	Вид услуги:		×		
	Коллективные счетчик 🕀 🚯 🥒 🗙 📕 🛧	и 🐥 🛔 🧛 Заполнить •	Подбор		
1	N Счетчик	Здание	Серийный номер	Вид услуги	Показание (начальное)
	1 Коллективный ЭЭ	Крылатская д.1	27547238428	Электроэнергия	10 350,000
	Комментарий:				
					ОК Записать Закрыть

3. Проведем документ «Ввод начальных показаний коллективных счетчиков».

Введем начальные показания общедомового счетчика на электроэнергию, установленному на здание «Крылатская д.1».

Документ «Ввод начальных показаний общедомовых счетчиков» заполняется аналогично документу «Ввод начальных показаний коллективных счетчиков».



6.5. Документ «Учет показаний счетчиков»

6.5.1. Документ «Учет показаний индивидуальных счетчиков

28 ноября 2011 Шаталов Геннадий Андреевич предоставил показания по индивидуальным счетчикам на холодное водоснабжение и электроэнергию. Чтобы внести эти данные, создадим документ «Учет показаний индивидуальных счетчиков».

В меню конфигурации выберем Коммунальный учет — Документы — Счетчики — Учет показаний индивидуальных счетчиков.

- 1. В форме списка документа «Учет показаний индивидуальных счетчиков» добавим новый элемент;
- 2. Заполним данный документ
- реквизиты: «Дата документа» и «Организация» заполнятся автоматически;
- «Здание» здание, по счетчикам которого ведется учет показаний; выбирается из справочника «Жилые здания»; выберем «Крылатская д.1»;
- *«Вид услуги»* выбирается в случае, если учет показаний счетчиков производится по определенной услуге; в нашем примере учет показаний ведется по разным видам услуг, поэтому *реквизит «Вид услуги»* не заполняем;

Закладка «Показания счетчиков»

- табличная часть закладки может быть заполнена:
 - вручную с указанием «Лицевого счета/Помещения» и «Счетчика», по кнопке «Обновить начальные показания по лицевому счету» будет заполнена колонка «Предыдущее показание»;
 - автоматически по кнопке «Заполнить списком лицевых счетов»;
 - по кнопке «Загрузить из файла» (на основе электронного реестра показаний счетчиков);
- по кнопке «Заполнить списком лицевых счетов» заполним табличную часть документа списком действующих счетчиков по действующим лицевым счетам на дату создания документа; в *реквизите «Текущее показание»* внесем предоставленные Шаталовым Г.А. показания счетчиков по холодному водоснабжению и электроэнергии; программа автоматически рассчитает расход;

Документы (КУ) Учет п	показа	ний индивидуальных сче	тчиков				-				
Действия - 💽 🔊 🖉	(++)	💐 🕅 👅 🕅 • 🏹 Net	рейти 👻	€ ②							
Лата	- Ho	мер Организация	Вил уст	уги Злани	1e (Ответственный	Комментарий				
			Ching you		~	5 IDO TO IDO INIDIA	Territori				2 4
	Действи	19 чет показании индивидуальны 19 • 📃 🗃 🍙 📑 🛄 Перейт	и • (?) За	в: новыи прузить из файла • Дт. К.							_ D' ×
	Номер:	or 28.11.2	011 0:00:00	🗐 Организация: 📑	ГСЖ "Комфорт"						X
	Здание	Крылатская д.1		х Ответственный:							×
	Вид усл	луги:		×							
	Пока	зания счетчиков Начисления	Льготы	Настройки							
	0	🔊 🖉 🗙 📰 🛧 🗣 👫 🖞 3a	полнить - О	бновить нач. показания 🔻	Расчитать •		Lager and groups for	Transmission			
	N	Лицевой счет	Nº KB.	Счетчик	Вид тарифа счетчика	Серийный номер	Вид услуги	Расход по нормативу	Предыдущее показание	Текущее показание	Расход
	1	Шаталов Геннадий Андреевич Коылатская д. 1 кв.1	-	1 Индивидуальный XB	Основной тариф	46387368268932094	Холодное водоснабжение		1 421,0000	1 486,0000	65,0000
	2	Шаталов Геннадий Андреевич Концратская в 1 кв 1		1 Индивидуальный ЭЭ 1	Второй тариф	46374782693829	Электроэнергия		5 678,0000	5 708,0000	30,0000
	3	Шаталов Геннадий Андреевич Крыватская в 1 кв 1	-	1 Индивидуальный ЭЭ	Основной тариф	46374782693829	Электроэнергия		6 784,0000	6 877,0000	93,0000
											188,0000
	Коммен	нтарий:									
		N								Начисления Печать •	ОК Записать Закрыть

- заполнение закладок «Начисление», «Льготы» и «Настройки» на данном этапе не требуется.
- 3. Проведем документ «Учет показаний индивидуальных счетчиков».

Примечание: в случае, если потребитель коммунальных услуг не предоставил текущие показания счетчиков, и при расчете начислений нет данных о расходе по счетчику, то в документе «Учет показаний счетчиков» можно рассчитать расход по нормативу и произвести по нему начисления.

Для этого в документе «Учет показаний счетчиков» необходимо:

- 1. по кнопке «Рассчитать-Установить признак расхода по норме», программа установит флажки напротив тех счетчиков, в настройках которых определено, что при отсутствии показаний расчет будет вестись по норме;
- 2. чтобы рассчитать расход по норме, выбрать «**Расход по норме по лицевому счету**»; (для расчета по норме должны быть внесены нормативы на соответствующие виды услуг);

3:	от: 28.11.20	11 0:00:00	Организация:	ICЖ "Комфорт"								×		
е: Крылатска	аяд.1	3	× Ответственный:									×		
злуги:		3	×											
азания счетчиков	Начисления	Льготы	Настройки											
8 / × = +	🐣 🛔 👫 San	олнить - Об	новить нач. показания	Расчитать -										
Лицевой счет		№ кв.	Счетчик	Установи	ть признак расхо	ода по норме	луги	Расход по	Предыдущее	Теку	цее показание Ра	сход		
Помещение				Расход по	норме по всем		15	нормативу	показание					
1 Шаталов Геннадий /	Андреевич	1	Индивидуальный ХВ	Расход по	норме по л/с		HOE		1.	421,0000				
Крылатская д. 1 кв	.1				100717000		раожение	-						
2 шаталов Геннадии / Компатская в 1 кв	чндреевич 1	-	Индивидуальный 33 1	второи тариф	463/4/8265	93829	электроэнергия		5	678,0000				
3 Шаталов Геннадий /	Андреевич	1	Индивидуальный ЭЭ	Основной тари	ф 4637478269	93829	Электроэнергия		6	784,0000				
Крылатская д. 1 кв	.1		a mar and a stranged at	and show the spectrum of the second	and an	and the second sec			1	100 C 100				
	(КУ) Уче	т показани	й индивидуальных с	четчиков: Новы	a *									
	Действия -		3 📑 🐘 Перейти 🕶	🕜 Загрузить и	из файла + Ar									
	Desserves			0.00.00	NI C									
	Номер:		Jot: [28.11.2011	U:UU:UU III Opra	низация: []	IC.Ж. "Комфорт								
	Здание:	Крыла	тская д.1	× Отве	гственный:									
	Вид услуги:			×										
	Показания	а счетчиков	Начисления Л	ыготы Настр	ойки									
	0 6	> 🗙 🔜 -	👚 🐣 🛔 👫 Заполі	ить - Обновить н	нач. показания 🔻	Расчитать -								
	N Лиц	евой счет		№ кв. Счетчи	ĸ	Установ	вить признак расход	а по норме	луги	Расход по	Предыдущее	Текущее показание	Расход	
	Пом	нещение				Расход	по норме по всем			норматив	показание			
	1 War	галов Геннад	ий Андреевич	1 Индива	идуальный ХВ	Расход	по норме по л/с	<	ное		1 421,0	000 1 431,9600		10
	Крь	латская д. 1	кв.1			1	h	5	наожение	-			<u> </u>	
	2 Wat	галов Геннад	ий Андреевич	1 Индив	идуальный ЭЭ 1	Второй тарио		829 Эл	ектроэнергия		5 678,0	000		
	3 Wat	патская д. т галов Геннал	ий Андреевич	1 Индив	илуальный ЭЭ	Основной та	риф 46374782693	829 Ja	ктрознергия		6 784 (6 918 0000		134
	Кры	латская д. 1	кв.1		and a second second	Concentration				0	0.00	0010,0000		10
энтарий:														
														144

Произведем учет показаний коллективного счетчика на электроэнергию, к которому подключен индивидуальный счетчик, установленный в помещении «Крылатская д.1, кв.1».

В меню конфигурации выберем Коммунальный учет — Документы — Счетчики — Учет показаний коллективных счетчиков.

- 1. В форме списка документа «Учет показаний коллективных счетчиков» добавим новый элемент;
- 2. Заполним данный документ:
- реквизиты: «Дата документа» и «Организация» заполнятся автоматически;
- *«Здание»* здание, по счетчикам которого ведется учет показаний; выбирает из **справочника** *«Жилые здания»;* выберем *«Крылатская д.1»;*
- *«Вид услуги»* вид услуги, которая учитывается по коллективному счетчику, выберем из справочника «Виды услуг» электроэнергия;

(КУ) Учет по	оказаний ко	ллективных счетчик	сов: Проведен							_ 🗆 ×
Действия -	• 🗟 🔂 🛛	🍹 🐴 Перейти 🕶 🕜								
Номер:	00000001	от: 01.12.2011 0:00):00 🗊 Организация:	ТСЖ "Комфорт"						×
Здание:	Крылатска	ад.1	× Ответственный:							×
Вид услуги:	Электроэне	ргия	×							
Коллективные	е счетчики –									
0 🗟 / 🗡	(🖩 👌 🖣	А́↓ А́↓ Заполнить •	• Обновить нач. показани	ия • Рассчитать •	1					
N Здание		Счетчик	Вид тарифа счетчика	Серийный номер	Вид услуги	Предыдущее показание	Текущее показание	Расход	Объем перерасчетов	Коэффициент
1 Крылатс	жая д.1	Коллективный ЭЭ		27547238428	Электроэнергия	10 350,0000	11 245,0000	895,0000		
								895 0000		
Комментарий:								1		
							Пок	азания счетчик	ов Печать • ОК 3	аписать Закрыть

- табличную часть документа можно заполнить:
 - указав вручную «*Счетчик»*, по кнопке «Обновить начальные показания» автоматически заполнить «*Предыдущее показание»*, «*Текущее показание»* указать вручную;
 - автоматически по кнопке «Заполнить списком счетчиков»; «*Текущее показание»* указать вручную;
- программа автоматически посчитает расход по счетчику;
- заполним табличную часть документа по кнопке «Заполнить списком счетчиков», внесем вручную показания коллективного счетчика на электроэнергию, программа автоматически рассчитает расход;
- 3. Проведем документ «Учет показаний коллективных счетчиков».

Произведем учет показаний общедомового счетчика на электроэнергию, установленного на здание «Крылатская д.1»

В меню конфигурации выберем Коммунальный учет — Документы — Счетчики — Учет показаний общедомовых счетчиков.

Документ «Учет показаний общедомовых счетчиков» заполняется аналогично документу «Учет показаний коллективных счетчиков».

(КУ) Учет па	оказаний обы	цедомовых счетчика	в: Проведен				_ [
йствия 🕶 🖳	🗟 🔂 📑	🛔 🛐 Перейти 🕶 ②					
мер:	00000001	от: 01.12.2011 0:00:	00 🗊 Организация:	ТСЖ "Комфорт"			
вние:	Крылатская	д.1	× Ответственный:				
услуги:	Электроэнер	огия	×				
цедомовые	счетчики —						
B / >	t 🖩 🔶 🦊	А↓ А↓ Заполнить -	Обновить нач. показани	я т			
Здание		Счетчик	Серийный номер	Вид услуги	Предыдущее показан	Текущее показание	Расход
1 Крылатс	жая д.1	Общедомовой ЭЭ	36276389391	Электроэнергия	20 100,0000	22 000,0000	1 900,
мментарий:							1 900.

6.6. Отчеты по счетчикам

Отчет «Реестр индивидуальных счетчиков

Отчет «Реестр индивидуальных счетчиков» содержит сведения об индивидуальных приборах учета, установленных в жилых и нежилых помещениях здания.

Сформируем данный отчет:

- в меню конфигурации выберем Коммунальный учет Отчеты Жилой фонд Реестр индивидуальных счетчиков;
- в форме отчета «Реестр индивидуальных счетчиков» в поле «Дата» укажем 30.11.2011;
- нажмем кнопку «Сформировать».

Реестр индивидуальных	CHCHMIKUD									
зольная дата	🕶 дата: 30.11.2011 🕮									
формировать										
Реестр индивидуа Период: 30.11.2011 Группировки строк: Здание;	альных счетчиков ; Вид услуги; Счетчик; Помещени	е; Дата подключения;	Дата последней	й поверки; Начало меся	ца следующей про	оверки; Дата коне	ных показаний;	Дата отключе	ния;	
Показатели: Конечное показ Здание	зание; Конечное показание; Коне	чное показание;					Основной тариф	Второй тариф	Третий тариф	
Вид услуги							Конечное	Конечное	Конечное	
Счетчик	Помещение	Дата подключения	Дата последней поверки	Начало месяца спедующей проверки	Дата конечных показаний	Дата отключения	показание	показание	показание	
Крылатская д.1										
Холодное водоснабжение	e									
Индивидуальный ХВ	Крылатская д. 1 кв.1	31.10.2011			28.11.2011		1 486			
Электроэнергия										
Индивидуальный ЭЭ	Крылатская д. 1 кв.1	31.10.2011	31.10.2011	01.11.2011	28.11.2011		6 877			
Индивидуальный ЭЭ 3	3 Крылатская д.1, кв. 2	31.10.2011			28.11.2011		4 368			

Отчет «Реестр показаний счетчиков» содержит информацию о последних показаниях индивидуальных счетчиков.

Сформируем данный отчет:

- в меню конфигурации выберем Коммунальный учет Отчеты Жилой фонд Реестр показаний счетчиков;
- в форме отчета «Реестр показаний счетчиков» в поле «Дата» укажем 30.11.2011;
- нажмем кнопку «Сформировать».

ыная дата 💌 дата:	30.11.2011 #							
рмировать								E
Реестр показаний счет Период: 30.11.2011	чиков							
Группировки строк: Здание; Вид сч	етчика; Помещение; Вид ус	пуги; Счетчик; Серийный	номер; Дата вк	пючения; Дата от	ключения; Показ	зание; Дата пока:	аний;	
здание								
Вид счетчика								
Помещение								
Вид услуги	Счетчик	Серийный номер	Дата включения	Дата отключения	Показание	Дата показаний		
Крылатская д.1								
Индивидуальный								
Крылатская д. 1 кв.1								
Холодное водоснабжение	Индивидуальный ХВ	46387368268932094	31.10.2011		1 486,00	0 28.11.2011		
Электроэнергия	Индивидуальный ЭЭ	46374782693829	31.10.2011		6 877.00	0 28.11.2011		
Крылатская д.1, кв. 2								
Электроэнергия	Индивидуальный ЭЭ 3	53273273782	31.10.2011		4 368,00	0 28.11.2011		
Коллективный								
Крылатская д. 1 кв.1								
Электроэнергия	Коллективный ЭЭ	27547238428	31.10.2011		11 245,00	0 28.11.2011		
Общедомовой								
Крылатская д. 1 кв.1								
Электроэнергия	Общедомовой ЭЭ	36276389391	31.10.2011		22 000,00	0 28.11.2011		

Отчет «Помещения, оборудованные счетчиками»

Отчет «Помещения, оборудованные счетчиками» содержит информацию о помещениях, оборудованных счетчиками. В отчете выводится информация о количестве индивидуальных счетчиков, подключенных к помещению, и помещений, оборудованных и не оборудованных счетчиками.

Если у помещения подключен хотя бы один индивидуальный счетчик, то оно попадает в категорию «Помещение со счетчиками», в ином случае — в категорию «Помещения без счетчиков».

Сформируем данный отчет:

- в меню конфигурации выберем Коммунальный учет Отчеты Жилой фонд Помещения, оборудованные счетчиками;
- в форме отчета «Помещения, оборудованные счетчиками» в поле «Дата» укажем 30.12.2011;
- нажмем кнопку «Сформировать».

авольн Сформ Пе Гр	ая дата • дата: 30.12 мировать • Помещения, оборудованн вриод: 30.12.2011 утплировки строк: Здание; Наличие сче хвазатели: Количество помещений; Кол	.2011 ые счетчикам тчика; Помещение; С шчество счетчикое;	IИ четчик;		=
Сформ П Пе Гр	мироват Сомещения, оборудованн риод: 30.12.2011 пуппировки строк: Здание; Наличие сче хвазатели: Количество помещений; Кол	ЫЕ СЧЕТЧИКА М тчика; Помещение; С	IИ четчик;		***
Г Пе Гр	Іомещения, оборудованн вриод: 30.12.2011 куппировки строк: Здание; Наличие сче оказатели: Количество помещений; Кол	ЫЕ СЧЕТЧИКАМ тчика; Помещение; С ичество счетчиков:	IИ четчик;		
По					
3	дание	Количество	Количество		
H	аличие счетчика	помещений	счетчиков		
П	омещение				
C	четчик				
Kr	ылатская д 1	3		3	
	Помешения без счетчиков	1			
-	Коылатская д.1. кв. 3	1			
		1	1		
1	Помещения со счетчиками	2	2	3	
-	Крылатская д. 1 кв.1	1		2	
	Индивидуальный ХВ	1		1	
	Индивидуальный ЭЭ	1		1	
	Крылатская д.1, кв. 2	1		1	
cris (Индивидуальный ЭЭ 3	1	l i	1	
Kr	зылатские холмы д 12	1			
	Помещения без счетчиков	1			
	Крылатские холмы д 12 кв 86а	1			
		1			
R	рцевская ул	1			
	Помещения без счетчиков	1			
2	Ярцевская, д 12	1			
		1	1		
И	того	5	1 3	3	