В настоящий реестр заносятся все многоквартирные дома с числом квартир 2 и более всех форм собственности, согласно примера.

В столбец "Потребность" ставится "1", если существует необходимость в установке прибора учёта и имеется техническая возможность для установки вне зависимости от объёма потребления и мощности. При этом стоит учитывать, что не подлежат оснащению приборами учёта ветхие и аварийные дома (в этом случае в столбец "Ветхий, аварийный" ставится "1", а в столбец "Потребность" ставится "-").

В столбец "Установлено" ставится "1", если прибор установлен и используется для коммерческого учёта, в противном случае ставится "-".

В столбец "Мероприятие" ставится "1", если данное мероприятие проводилось, в противном случае ставится "-".

- * образец заполнения
- ** дома в областной собственности

Проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и оснащённость приборами учёта многоквартирных домов на 2010-2015 год

№ п/п	Адрес (почтовый) многоквартирного дома			капита	ата льного онта	Oc	Оснащение МКД коллективными приборами учёта потребляемых ресурсов) Зиятиям и Кой	и ления	стояков	зодов льных и ивных	æ	ление здание и	як в ачных	ThIX	ременные м	мой и кой и я е е	воды в кения	цающих лака,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		аварий	й (УК			Тепловая	я энергия	Электроэнергия		Горячая вода		Холодная вода		Природный газ		Расчётный максимальн ый объём потреблени	Расчётная мощность потребления электрическо	е жителей (ениях по цим меропр энергетичес здания	яных іх вентилей стемы отоп	проводов в ния	и трубопров ния в подва щениях с ергоэффект	аливания н ные лампы	ение и утеп. на входе в д чиков	й и заслонс ыных и черд	нение оконі эниях здань	рам на сов ермически	ндивидуаль за с установи фатуры управления цы в системи исимости от	циркуляции о водоснаб	ение ограж, ния пи, пола чер	и, пола че здания
		ный					Установ лено	в Потребн ость	Установ лено	Потребн ость	Установ лено	Потребн ость	Установ лено	Потребн ость		я тепловой энергии, Гкал/час	й энергии, кВт	Информировани возможных реш энергосберегаю по повышению эффективности эффективности	Установка линеі балансировочны балансировка си	Промывка трубс гистемы отопле	Ремонт изоляци системы отоплен нердачных поме применением эн материалов	Замена ламп нав энергоэффектив	Заделка, уплотне пверных блоков установка довод	Установка двере проемах подвал помещений	Заделка и уплот блоков в помещ	Замена оконных с повышенным 1 сопротивлением	Модернизация и геплового пункт настройкой аппе звтоматического параметрами во этопления в зав гемпературы на	Обеспечение рег гистеме горячег	Наружное утепл конструкций зда Утепление кровл	потолка подвала
000 "	Управдом Варавино"																			_			.,,			., .				
1	просп. Ленинградский д.356		УК	2013			1		1	1		1		1		0,480	200	1		1	1		1	1	1	1		1		
2	Воронина д.43 корп.1		УК	2008			1		1	1		1		1		0,327	60	1		1	1		1	1	1			1		
3	Воронина д.41		УК	2012			1		1	1		1		1		0,209	50	1		1	1		1	1	1	1		1		
4	Никитова д.8		УК	2013			1		1	1		1		1		0,211	50	1		1	1		1	1	1			1		
5	просп. Ленинградский д.341 корп.1		УК	2013			1		1	1		1		1		0,251	50	1		1	1		1	1	1	1		1		
6	просп. Ленинградский д.273 корп.1		УК	2013			1		1	1			1	1		0,420	60	1		1	1		1	1	1	1	1	1		
7	Октябрьская д.20		УК				1		1	1		1		1		0,416	70	1		1	1		1	1	1			1		
	просп. Ленинградский д.265																													
8	корп.2		УК	2014			1		1	1		1		1		0,420	80	1		1	1		1	1	1			1		
9	Никитова д.18		УК	2010			1		1	1		1		1		0,320	50	1		1	1		1	1	1			1		
10	Воронина д.33		УК				1		1	1		1		1		0,480	200	1		1	1		1	1	1		1	1		_
	ВСЕГО:					0	10	0	10	10	0	9	1	10	0	3,533	870	10	0	10	10	0	10	10	10	4	2	10	0	0