

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

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,**

\* - образец заполнения

\*\* - дома в областной собственности

**Проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и оснащённость приборами учёта многоквартирных домов на 2010 — 2015 годы**

№ п/п	Адрес (почтовый) многоквартирного дома	Ветхий, аварийный	Форма управления (УК, ТСЖ и т.д.)	Дата капитального ремонта		Оснащение МКД коллективными приборами учёта потребляемых ресурсов										Расчётный максимальный объём потребления тепловой энергии, Гкал/час	Расчётная мощность потребления электрической энергии, кВт	Информирование жителей о возможных решениях по энергосберегающим мероприятиям и по повышению энергетической эффективности здания	Установка линейных балансирующих вентилей и балансировка системы отопления	Промывка трубопроводов и стожков системы отопления	Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов	Замена ламп накаливания на энергоэффективные лампы	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в здание и установка доводчиков	Установка дверей и заслонок в проёмах подвальных и чердачных помещений	Заделка и уплотнение оконных блоков в помещениях здания	Замена оконных рам на современные с повышенным термическим сопротивлением	Модернизация индивидуального теплового пункта с установкой и настройкой аппаратуры автоматического управления парапетными котлами в системе отопления в зависимости от температуры наружного воздуха	Обеспечение рециркуляции воды в системе горячего водоснабжения	Наружное утепление ограждающих конструкций здания	Утепление кровли, пола чердака, потолка подвала здания
				Предыдущего	Следующего	Тепловая энергия		Электроэнергия		Горячая вода		Холодная вода		Природный газ																
						Потребность	Установлено	Потребность	Установлено	Потребность	Установлено	Потребность	Установлено	Потребность	Установлено															
<b>ООО "УК Майская Горка"</b>																														
1	Галушина, 9/1		УК	2010	-	1	1	1	1	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	1	1	1	1	-	-	1	-		
2	Дачная, 42		УК	2008	-	1	1	1	1	1	-	1	1	1	-	1	-	1	-	1	1	1	1	1	-	-	1	-		
3	Ленинградский, 109		УК	2010	-	2	2	2	2	2	-	2	2	-	2	-	2	-	2	-	2	2	2	2	-	-	2	-		
4	Ленинградский, 115		УК	2008	-	1	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	Почтовая, 23		УК	2010	-	1	1	1	1	1	-	1	1	1	-	1	-	1	-	1	1	1	1	1	-	-	1	-		
<b>ВСЕГО:</b>						<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0</b>			<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>