

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 ООО "Архангельская Управляющая Компания" на 2010 - 2015 годы

№ п/п	Адрес (почтовый) многоквартирного дома	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 энергосбережению и повышению энергетической эффективности здания	Установка линейных балансовых вентилей и байпасов системы отопления	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных помещениях с применением энергоэффективных материалов	Замена ламп накаливания на энергоэффективные лампы	Заказка, выполнение и установка ламповых датчиков и установка датчиков	Установка дверей и окон в проемах подвальных и чердачных помещений	Заказка и уплотнение оконных блоков в помещениях здания	Замена оконных рам на энергосберегающие с повышенным термическим сопротивлением	Монтаж индивидуального теплого пола с установкой и настройкой аппаратуры автоматического управления параметрами воды в системе отопления в соответствии с температурой наружного воздуха	Обеспечение рециркуляции воды в системе горячего водоснабжения	Наружное утепление ограждающих конструкций здания	Утепление кровли, пола, фасада здания подвала здания
			Предшествующий	Следующий	Тепловая энергия		Электроэнергия		Горячая вода		Холодная вода		Природный газ																
					Потребность	Установлено	Потребность	Установлено	Потребность	Установлено	Потребность	Установлено	Потребность	Установлено															
1	Суворова, 11 к.1	УК	2014		0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0,650	6,68	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-			
2	пр. Троицкий, 160	УК	2009		0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0,669	12,4	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-		
3	Самойло,8	УК	2014		0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0,546	2,98	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-		
4	Державинского, 25 к.2	УК	2009		0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1,630	40,08	1	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-		
5	Державинского, 7	УК	2010,2009		0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1,318	39,86	1	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-		
6	Карла Маркса, 37	УК	-		0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0,524	1,23	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	наб.Северной Двины, 12/1	УК	-		0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0,460	2,56	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
Всего:					0	7	1	6	7	0	6	1	5	0	5,337	103,23	7	1	7	5	2	5	5	3	-	1	-	-	-