

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, 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 годы

№ п/п	Адрес (почтовый) многоквартирного дома	Ветхий, аварийный	Форма управле ния (УК, ТСЖ и т.д.)	Дата капитального ремонта		Оснащение МКД коллективными приборами учёта потребляемых ресурсов										Расчётный максималь ный объём потреблени я тепловой энергии, Гкал/час	Расчётная мощность потребления электрическо й энергии, кВт	Информирование жителей о возможных решениях по энергосберегающим мероприятиям и по повышению энергетической эффективности здания	Установка линейных балансировочных вентилей и балансировка системы отопления	Промывка трубопроводов и стояков 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 перемах подвальных и чердачных помещений	Заделка и уплотнение оконных блоков в помещениях здания	Замена оконных рам на современные с повышенным термическим сопротивлением	Модернизация индивидуального теплого пункта с установкой и настройкой аппаратуры автоматического управления параметрами воды 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									
				Предыд ущего	Следую щего	Тепловая энергия		Электроэнергия		Горячая вода		Холодная вода		Природный газ																									
						Потребн ость	Установ лено	Потребн ость	Установ лено	Потребн ость	Установ лено	Потребн ость	Установ лено	Потребн ость	Установ лено																Потребн ость	Установ лено							
ООО "Октябрьский-2"																																							
1	Ломоносова, 285		УК	2009		0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0,559	2,88	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	Ломоносова, 181		УК	2014		1	0	0	1	1	0	1	0	-	-	0,658	12,4	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	Суворова, 6		УК	2012		0	1	0	1	1	0	1	0	-	-	0,572	20,48	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Вологодская, 10		УК	-		1	0	0	1	1	0	1	0	-	-	0,179	1,8	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Вологодская, 24		УК	2013		0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0,534	8,38	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Ломоносова, 219		УК	2009		0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0,897	24,08	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Троицкий, 123		УК	2009		0		0	1			1	0	1	0	0,405	2,28	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Троицкий, 121 корп. 1		УК	2014		0		0	1			1	0	1	0	0,428	2,52	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Троицкий, 121 корп. 2		УК	2014		0		0	1			1	0	1	0	0,44	2,52	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Троицкий, 121 корп. 3		УК	2014		0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0,462	2,52	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Ломоносова, 285, корп.1		УК	-		1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0,559	2,88	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО:						3	5	1	10	8	0	11	0	8	0	5,693	82,74	11		11		11		11		11		11		11		1		1					