

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Кантемировская ул., дом № 29
 Район: Царицыно ЮАО

Управляющая организация:
 ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помещениях	В нежилых помещениях
24	1	62508	103	15335,5	10806,3	4530,2
Серия проекта: МОНОЛИТ			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 2001/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергию на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)				148,73
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)				64,91
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)				238,11
		Величина отклонения (%)				- 37,54

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности **С – «Повышенный»**. Фактическое значение величины отклонения соответствует классу энергетической эффективности **В – «Высокий»**, однако в соответствии с п.24 указанных правил, данный класс не может быть присвоен в связи с отсутствием светодиодного освещения мест общего пользования.

Начальник Инспекции по надзору
 за энергосбережением
 и контролю инженерных систем



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Пролетарский пр-т, дом № 14/49 корп. № 2
 Район: Царицыно ЮАО

Управляющая организация:
 ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помещениях	В нежилых помещениях
12	1	21009	80	5085,1	3477,2	1607,9
Серия проекта: П-18/22			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1967/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергию на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)			169,76	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)			107,35	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)			238,11	
		Величина отклонения (%)			- 28,71	

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности С – «Повышенный».

Начальник Инспекции по надзору
 за энергосбережением
 и контролю инженерных систем



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Севанская ул.,
Район: Царицыно ЮАО

дом № 3 корп. № 2

Управляющая организация:
ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помещениях	В нежилых помещениях
17	1	33520	95	8054,6	7558,7	495,9
Серия проекта: инд.			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1997/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергию на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)			180,24	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)			99,02	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)			238,11	
		Величина отклонения (%)			-24,30	

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности С – «Повышенный».

Начальник Инспекции по надзору
за энергосбережением
и контролю инженерных систем



Е.В. Селиверстов