



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЖИЛИЩНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ
(МОСЖИЛИНСПЕКЦИЯ)

Проспект Мира, д. 19, стр. 1, Москва, 129090
Телефон: 8 (495) 681-5901, факс: 8 (495) 688-9381, e-mail: mgi@mos.ru, https://www.mos.ru/mgi

31 MAR 2023

№ МЖИ-05-10652/23

на № _____ от _____

ООО «Блоссом»
Профсоюзная ул., д. 104,
пом. XLV, ком. 2
117437, г. Москва

Решение № 24766 / МЖИ-05-10652/23
о выдаче акта проверки
соответствия многоквартирного
дома требованиям энергетической
эффективности с указанием класса

ООО «Блоссом» обратилось с заявлением о присвоении класса энергетической эффективности многоквартирному дому по адресу: г. Москва, Ленинский пр-т, д. 107, к. 3

По результатам рассмотрения представленных документов и в соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 6 июня 2016 г. № 399/пр, принято решение о присвоении класса энергетической эффективности D – «Нормальный».

Приложение: Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса на 1 л. в 1 экз.

Заместитель начальника
Мосжилинспекции

Е.В. Селиверстов

**Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям
энергетической эффективности с указанием класса**

по адресу: Ленинский проспект дом № 107 корп. 3
Район: Обручевский, ЮЗАО

Управляющая организация:
ООО «Блоссом»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помеще- ниях	В нежилых помеще- ниях
21	4	137598	383	28644	21235	7409
Серия проекта:		Индивидуальный	Год постройки/реконстр./кап.ремонт:			
проект			2011/ /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	D 10.11.2017	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергии на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)				211,70
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)				117,45
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)				234,50
		Величина отклонения (%)				-9,72

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 D – «Нормальный».

**Начальник Инспекции
по надзору за энергосбережением
и контролю инженерных систем
Мосжилинспекции**


Н.В. Выстороп