

СЕРТИФИКАТ

за проектни енергийни характеристики

Номер 304ПМЕ165

СГРАДА С БЛИЗКО
ДО НУЛАТА
ПОТРЕБЛЕНИЕ НА
ЕНЕРГИЯ

ДА

НЕ

ПРИ ВЪВЕЖДАНЕ НА НОВА
СГРАДА В ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Валиден до: 22.5.2023г.

НА ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ

Сграда/Адрес

ЖИЛИЩНА СГРАДА С ПОДЗЕМНИ ГАРАЖИ, УПИ III-3572, кв. 19, м. "Малинова Долина"- I-ва част, СО р-н Студентски, гр. София

Идентификатор

(по смисъла на ЗКИР)

Разгъната
застроена площ

4 296,9 m²

Отопляема площ

3 788,1 m²

Площ на
охлаждания обем

Н/П m²



EP _{min} kWh/m ²	EP _{max} kWh/m ²	Скала на енергопотреблението по първична енергия kWh/m ²	По изпълнен проект
<	48	A+	
48	95	A	92
96	190	B	
191	240	C	
241	290	D	
291	363	E	
364	435	F	
>	435	G	

Проектни енергийни
характеристики на сградата

Специфичен разход на потребна енергия	54,5 kWh/m ²
Специфичен разход на потребна енергия за отопление, вент. и БГВ	28,6 kWh/m ²
Общ годишен разход на първична енергия	348,3 MWh
Генерирани емисии CO ₂	79,1 тона/год.

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ГОДИШНИЯ РАЗХОД НА ПОТРЕБНА ЕНЕРГИЯ

Общ годишен разход на потребна енергия – 206.3MWh

Отопле- ние	Венти- лация	Охлаж- дане	Гореща вода	Осветле- ние	Други
16,63%	14,48%	X%	23,37%	14,15%	31,37%

Дял на
енергията
от ВИ

59,63%

Издаден от

ПМ Енерджи ООД
Регистрационен номер
№ 304/ 18.08.2016 г.

Петър Рафаилов

Подпис печат

Издаден на 22.5.2017г.

