

**Декларация о фактических значениях годовых удельных величин  
расхода энергетических ресурсов**

**с «01» января 2016г. по «31» декабря 2016г.**

*(даты начала и окончания (календарные) периода, за который представляется декларация)*

Адрес: Московская область, г. Балашиха, мкр.Павлино, дом 2

Форма собственности Частная собственность/Муниципальная собственность

Управляющая организация, ТСЖ, ЖСК (ЖК) ООО «ПрогрессЖилСервис»

Количество			Строительный объем здания, м <sup>3</sup>	Площадь, м <sup>2</sup>		
этажей	подъездов	квартир		общая	жилых помещений	нежилых помещений
9	4	144	41094	9461	9461	0
Серия проекта: -				Год ввода в эксплуатацию/ капремонта		
				1974		
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности (ЭЭ) МКД с датой его присвоения			нет	Наличие таблички указателя класса ЭЭ на фасаде МКД		нет
Наличие ИТП с функцией автоматического регулирования температуры теплоносителя			нет	Наличие энергоэффективного (светодиодного) освещения мест общего пользования		нет

**Фактические условия, используемые для приведения к расчетным:**

Средняя температура наружного воздуха за указанный период, °С	Средняя температура внутреннего воздуха в помещении, °С	Плотность заселения, м <sup>2</sup> /1чел.	Качество коммунальных услуг
4,8°С	20	23,6	В соответствии с законодательством РФ

## Показания ОДПУ на начало и конец расчетного периода

### На отопление

Марка прибора учета	Заводской номер	Дата очередной поверки	W – объем на начало периода, Гкал	W – объем на конец периода, Гкал	Объем потребленного ресурса $W_k - W_n$ , Гкал
Взлет ТСРВ	100569	20.02.2021	0	2153,46	2153,46

### На горячее водоснабжение

Марка прибора учета	Заводской номер	Дата очередной поверки	W – объем на начало периода, Гкал	W – объем на конец периода, Гкал	Объем потребленного ресурса $W_k - W_n$ , Гкал
Взлет ТСРВ	100569	20.02.2021	0	468,04	468,04

### На вентиляцию

Марка прибора учета	Заводской номер	Дата очередной поверки	W – показания на начало периода, Гкал	W – показания на конец периода, Гкал	Объем потребленного ресурса $W_k - W_n$ , Гкал
-	-	-	-	-	-

### На электроэнергию для общедомовых нужд

Марка прибора учета	Заводской номер	Дата очередной поверки	W – показания на начало периода, кВт*ч	W – показания на конец периода, кВт*ч	Объем потребленного ресурса $W_k - W_n$ , кВт*ч
NP545.24T-4E1RLU1	01568467	15.01.2028	135816	152210	16394
NP545.24T-4E1RLU1	01568482	15.01.2028	88396	100203	11807

## Расчет потребления энергетических ресурсов

1. Расчет объема потребленных энергетических ресурсов по каждому виду с переводом единиц измерения из Гкал в кВт\*ч.
  - На отопление –  $(2153,46 * 1163) = 2504473,98$
  - На горячее водоснабжение-  $(468,04 * 1163) = 544749,2$
  - На вентиляцию -
  - На электроэнергию для общедомовых нужд -  $(16394 + 11807) = 28201$
2. Расчет суммарной величины потребленных энергетических ресурсов МКД за расчетный период в кВт\*ч.-  $(2504473,98 + 544749,2 + 28201) = 3077424,18$
3. Расчет значения величины удельного годового расхода энергетических ресурсов:
  - всего –  $3077424,18 / 9461 = 325,2$
  - отопление –  $2504473,98 / 9461 = 264,7$
4. Расчет градусосуток (ГСОП) отопительного периода –  
 $(20 - (-3,1)) * 214 = 4943$ 
  - Средняя температура внутреннего воздуха в помещении -  $20\text{ }^{\circ}\text{C}$  (ГОСТ 12.1.005-88)
  - Средняя температура наружного воздуха в отопительный период ( $- 3,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) (СНиП 23-01-99)
  - Количество дней отопительного периода – 214 (СНиП 23-01-99)
5. Определение базовых значений в соответствии с таблицей №1 Правил определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов (Приказ № 399/пр) для рассчитанных значений ГСОП и этажности МКД (на отопление, вентиляцию, ГВС и электроэнергию на ОДН и отдельно на отопление и вентиляцию)
  - всего – для 9 - эт.дома и ГСОП, равного 5000 составляет  
251 кВт\*ч/м<sup>2</sup>
  - отопление - для 9- эт.дома и ГСОП, равного 5000 составляет  
106 кВт\*ч/м<sup>2</sup>