

Приложение №1  
к Требованиям к энергетическому паспорту,  
составленному по результатам обязательного  
энергетического обследования, и  
энергетическому паспорту, составленному на  
основании проектной документации

Форма

Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство «Национальная организация  
Специалистов в области энергетических обследований и энергетической эффективности  
(СРО НП «Энергоэффективность»)

(наименование саморегулируемой организации)

Закрытое акционерное общество  
Межрегиональная Энергетическая Компания «ЭНЕРГИЯ»  
(ЗАО МЭК «ЭНЕРГИЯ»)

(наименование организации (лица), проводившего энергетическое обследование)

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ Рег. № ЭП.2563/0088-05/2013/2

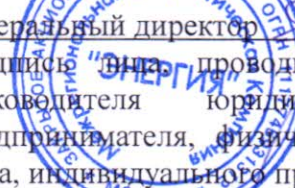
потребителя топливно-энергетических ресурсов

17-этажный двухсекционный жилой дом на изделиях ПЗМ ООО «ДИСКОМ» по адресу:

Московская область, г. Подольск, мкр. Красная горка, ул. Садовая, дом 7 корпус 1

(наименование обследованной организации (объекта))

Составлен на основании проектной документации И-2644-ЭЭФ

  
Генеральный директор Д.Н. Ковылин  
(подпись лица, проводившего энергетическое обследование  
(руководителя юридического лица, индивидуального  
предпринимателя, физического лица) и печать юридического  
лица, индивидуального предпринимателя)

  
Генеральный директор В.В. Третьяк  
(должность и подпись руководителя единоличного  
(коллегиального) исполнительного органа организации,  
заказавшей проведение энергетического обследования, или  
уполномоченного им лица)

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
НП «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ»

  
Донских А.А.

Апрель 2013 г.

(месяц, год составления паспорта)

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ,**  
составленный на основании проектной документации

17-этажный двухсекционный жилой дом на изделиях ПЗМ ООО «ДИСКОМ», Город Подольск, мкр. Красная горка, улица Садовая, дом 7 корпус 1  
наименование объекта (здания, строения, сооружения), адрес

Класс энергетической эффективности B++

Параметры	Единица измерения	Значение параметра
<b>1. Нормативные параметры теплозащиты здания, строения, сооружения</b>		
1.1. Требуемое сопротивление теплопередаче:	-	-
наружных стен	кв. м град. С/Вт	3,130000
окон и балконных дверей	кв. м град. С/Вт	0,540000
покрытий, чердачных перекрытий	кв. м град. С/Вт	4,120000
перекрытий над проездами	кв. м град. С/Вт	-
перекрытий над неотапливаемыми подвалами и подпольями	кв. м град. С/Вт	4,120000
1.2. Требуемый приведенный коэффициент теплопередачи здания, строения, сооружения	Вт/(кв. м град. С)	-
1.3. Требуемая воздухопроницаемость:	-	-
ограждающих конструкций	кг/(кв. м ч)	0,500000
наружных стен (в т.ч. стыки)	кг/(кв. м ч)	0,500000
окон и балконных дверей (при разности давлений 10 Па)	кг/(кв. м ч)	6
покрытий и перекрытий первого этажа	кг/(кв. м ч)	0,500000
входных дверей в квартиры	кг/(кв. м ч)	7
1.4. Нормативная обобщенная воздухопроницаемость здания, строения, сооружения при разности давлений 10 Па	кг/(кв. м ч)	-
<b>2. Расчетные показатели и характеристики здания, строения, сооружения</b>		
2.1. Объемно-планировочные и заселения	-	-
2.1.1. Строительный объем всего, в том числе:	куб. м	38231
отапливаемой части	куб. м	33074
2.1.2. Количество квартир (помещений)	шт.	201
2.1.3. Расчетное количество жителей (работников)	чел.	291
2.1.4. Площадь квартир, помещений (без летних помещений)	кв. м.	8 559,900000
2.1.5. Высота этажа (от пола до пола)	м	2,800000
2.1.6. Общая площадь наружных ограждающих конструкций отапливаемой части здания всего, в том числе:	кв. м	8 024,800000
стен, включая окна, балконные и входные двери в здание	кв. м	6660
окон и балконных дверей	кв. м	1 315,200000

