

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.2563/0088-05/2013/1
потребителя топливно-энергетических ресурсов
14-этажный одноквартирный жилой дом на изделиях ПЗМ ООО «ДИСКОМ» по адресу:
Московская область, г. Подольск, мкр. Красная горка, ул. Садовая, дом 7
(наименование обследованной организации (объекта))

Составлен на основании проектной документации И-2645-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

14-этажный односекционный жилой дом на изделиях ПЗМ ООО «ДИСКОН», Московская область,
город Подольск, мкр. Красная горка, улица Садовая, дом 7

наименование объекта (здания, строения, сооружения), адрес

Класс энергетической эффективности B+

Параметры	Единица измерения	Значение параметра
1. Нормативные параметры теплозащиты здания, строения, сооружения		
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	0,720000
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)	-
2. Расчетные показатели и характеристики здания, строения, сооружения		
2.1. Объемно-планировочные и заселения	-	-
2.1.1. Строительный объем всего, в том числе:	куб. м	15 718,200000
отапливаемой части	куб. м	14 771,700000
2.1.2. Количество квартир (помещений)	шт.	82
2.1.3. Расчетное количество жителей (работников)	чел.	118
2.1.4. Площадь квартир, помещений (без летних помещений)	кв. м.	3 473,660000
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	4 200,800000
стен, включая окна, балконные и входные двери в здание	кв. м	3 518,400000
окон и балконных дверей	кв. м	580,200000

