

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

Форма


Некоммерческое партнерство «Национальная организация
специалистов в области энергетических обследований и энергетической эффективности»
(наименование саморегулируемой организации)


Закрытое акционерное общество Межрегиональная Энергетическая Компания «ЭНЕРГИЯ»
(наименование организации (лица), проводившего энергетическое обследование)

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ Рег. № ЭП.2563/0088-05/2013/3
потребителя топливно-энергетических ресурсов

17-этажный двухсекционный жилой дом на изделиях ПЗМ с жилым первым этажом,
ООО «Диском» по адресу: Московская область г. Подольск, м/р Красная горка, ул. Садовая,
д.7, корп. 2
(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
«НЦ «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ»



Август 2013 г.

(месяц, год составления паспорта)

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ,

составленный на основании проектной документации

17-этажный двухсекционный жилой дом на изделиях ПЗМ с жилым первым этажом, Московская область г. Подольск, м/р Красная горка, ул. Садовая, д.7, корп. 2

наименование объекта (здания, строения, сооружения), адрес

Класс энергетической эффективности В++

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	4,120000
1.2. Требуемый приведенный коэффициент теплопередачи здания, строения, сооружения	Вт/(кв. м град. С)	-
1.3. Требуемая воздухопроницаемость:	-	-
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	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	1 411,200000
покрытий, чердачных перекрытий	кв. м	682,400000

перекрытий над неотапливаемыми подвалами и подпольями, проездами и под эркерами, полов по грунту	кв. м	682,400000
2.1.7. Отношение площади наружных ограждающих конструкций отапливаемой части здания к площади квартир (помещений)		0,917000
2.1.8. Отношение площади окон и балконных дверей к площади стен, включая окна и балконные двери		0,212000
2.2. Уровень теплозащиты наружных ограждающих конструкций	-	-
2.2.1. Приведенное сопротивление теплопередаче:	-	-
стен	кв. м град. С/Вт	3,617000
окон и балконных дверей	кв. м град. С/Вт	0,950000
покрытий, чердачных перекрытий	кв. м град. С/Вт	4,430000
перекрытий над подвалами и подпольями	кв. м град. С/Вт	4,970000
перекрытий над проездами и под эркерами	кв. м град. С/Вт	-
2.2.2. Приведенный коэффициент теплопередачи здания	Вт/(кв. м град. С)	0,407000
2.2.3. Сопротивление воздухопроницанию наружных ограждающих конструкций при разности давлений 10 Па	-	-
стен (в т.ч. стыки)	кв. м ч/кг	0,900000
окон и балконных дверей	кв. м ч/кг	0,470000
перекрытия над техподпольем, подвалом	кв. м ч/кг	0,900000
входных дверей в квартиры	кв. м ч/кг	0,140000
стыков элементов стен	м ч/кг	-
2.2.4. Приведенная воздухопроницаемость ограждающих конструкций здания при разности давлений 10 Па	кг/(кв. м ч)	-
2.3. Энергетические нагрузки здания	-	-
2.3.1. Потребляемая мощность систем инженерного оборудования:	-	-
отопления	кВт	287
горячего водоснабжения	кВт	204
электроснабжения	кВт	242
других систем (каждой отдельно)	кВт	-
2.3.2. Средние суточные расходы:	-	-
природного газа	куб. м/сут.	-
холодной воды	куб. м/сут.	25,300000
горячей воды	куб. м/сут.	18,400000
2.3.3. Удельный максимальный часовой расход тепловой энергии на 1 кв. м площади квартир (помещений):	-	-
на отопление здания	Вт/кв. м	34
в том числе на вентиляцию	Вт/кв. м	-
2.3.4. Удельная тепловая характеристика	Вт/(куб. м град. С)	0,200000
2.4. Показатели эксплуатационной энергоемкости здания, строения, сооружения	-	-

