

# ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ, составленный на основании проектной документации

наименование объекта (здания, строения, сооружения), адрес

Класс энергетической эффективности \_\_\_\_\_

Параметры	Единица измерения	Значение параметра
<b>1. Параметры теплозащиты здания, строения, сооружения</b>		
1.1. Требуемое сопротивление теплопередаче:	-	-
наружных стен	кв. м·°C/Вт	-
окон и балконных дверей	кв. м·°C/Вт	-
покрытий, чердачных перекрытий	кв. м·°C/Вт	-
перекрытий над проездами	кв. м·°C/Вт	-
перекрытий над неотапливаемыми подвалами и подпольями	кв. м·°C/Вт	-
1.2. Требуемый приведенный коэффициент теплопередачи здания, строения, сооружения	Вт/(кв. м·°C/Вт)	-
1.3. Требуемая воздухопроницаемость:	-	-
наружных стен (в т.ч. стыки)	кг/(кв. м·ч)	-
окон и балконных дверей (при разности давлений 10 Па)	кг/(кв. м·ч)	-
покрытий и перекрытий первого этажа	кг/(кв. м·ч)	-
входных дверей в квартиры	кг/(кв. м·ч)	-
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	куб. м	-
в том числе отапливаемой части	куб. м	-
2.1.2. Количество квартир (помещений)	шт.	-
2.1.3. Расчетное количество жителей (работников)	чел.	-
2.1.4. Площадь квартир, помещений (без летних помещений)	кв. м.	-
2.1.5. Высота этажа (от пола до пола)	м	-
2.1.6. Общая площадь наружных ограждающих конструкций отапливаемой части здания всего, в том числе	кв. м	-
стен, включая окна, балконные и входные двери в здание	кв. м	-
окон и балконных дверей	кв. м	-
покрытий, чердачных перекрытий	кв. м	-
перекрытий над неотапливаемыми подвалами и подпольями, проездами и под эркерами, полов по грунту	кв. м	-

2.1.7. Отношение площади наружных ограждающих конструкций отапливаемой части здания к площади квартир (помещений)		-
2.1.8. Отношение площади окон и балконных дверей к площади стен, включая окна и балконные двери		-
2.2. Уровень теплозащиты наружных ограждающих конструкций	-	-
2.2.1. Приведенное сопротивление теплопередаче:	-	-
стен	кв. м·°C/Вт	-
окон и балконных дверей	кв. м·°C/Вт	-
покрытий, чердачных перекрытий	кв. м·°C/Вт	-
перекрытий над подвалами и подпольями	кв. м·°C/Вт	-
перекрытий над проездами и под эркерами	кв. м·°C/Вт	-
2.2.2. Приведенный коэффициент теплопередачи здания	Вт/(кв. м·°C/Вт)	-
2.2.3. Сопротивление воздухопроницанию наружных ограждающих конструкций при разности давлений 10 Па	-	-
стен (в т.ч. стыки)	кв. м·ч/кг	-
окон и балконных дверей	кв. м·ч/кг	-
перекрытия над техподпольем, подвалом	кв. м·ч/кг	-
входных дверей в квартиры	кв. м·ч/кг	-
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	-
горячего водоснабжения	кВт	-
электроснабжения	кВт	-
других систем (каждой отдельно)	кВт	-
2.3.2. Средние суточные расходы:	-	-
природного газа	куб. м/сут.	-
холодной воды	куб. м/сут.	-
горячей воды	куб. м/сут.	-
2.3.3. Удельный максимальный часовой расход тепловой энергии на 1 кв. м площади квартир (помещений):	-	-
на отопление здания	Вт/кв. м	-
в том числе на вентиляцию	Вт/кв. м	-
2.3.4. Удельная тепловая характеристика	Вт/(куб. м·°C)	-
2.4. Показатели эксплуатационной энергоемкости здания, строения, сооружения	-	-
2.4.1. Годовые расходы конечных видов энергоносителей на здание (жилую часть здания), строение, сооружение:	-	-

тепловой энергии на отопление в холодный и переходный периоды года	МДж/год	-
тепловой энергии на горячее водоснабжение	МДж/год	-
тепловой энергии других систем (раздельно)	МДж/год	-
электрической энергии, всего, в том числе:	МВт ч/год	-
на общедомовое освещение	МВт ч/год	-
в квартирах (помещениях)	МВт ч/год	-
на силовое оборудование	МВт ч/год	-
на водоснабжение и канализацию	МВт ч/год	-
природного газа	тыс. куб. м/год	-
2.4.2. Удельные годовые расходы конечных видов энергоносителей в расчете на 1 кв. м площади квартир (помещений):	-	-
тепловой энергии на отопление в холодный и переходный периоды года	МДж/кв. м год	-
тепловой энергии на горячее водоснабжение	МДж/кв. м год	-
тепловой энергии других систем (раздельно)	МДж/кв. м год	-
электрической энергии	кВт.ч/кв. м год	-
природного газа	куб. м/кв. м год	-
2.4.3. Удельная эксплуатационная энергоемкость здания (обобщенный показатель годового расхода топливно-энергетических ресурсов в расчете на 1 кв. м площади квартир, помещений)	кг у.т./кв. м год	-
2.4.4. Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии:	-	-
на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение	кВт·ч/(кв.м·год)	-
максимально допустимые величины отклонений от нормируемого показателя	%	-
на отопление и вентиляцию	Вт·ч/(кв.м·°С·сут.)	-
2.4.5. Удельный расход электрической энергии на общедомовые нужды	кВт·ч/кв.м	-
<b>3. Сведения об оснащенности приборами учета</b>		
3.1. Количество точек ввода со стороны энергоресурсов и воды, оборудованных приборами учета, при централизованном снабжении	-	-
электрической энергии	шт.	-
тепловой энергии	шт.	-
газа	шт.	-
воды	шт.	-
3.2. Количество точек ввода со стороны энергоресурсов и воды, не оборудованных приборами учета, при централизованном снабжении	-	-
электрической энергии	шт.	-
тепловой энергии	шт.	-

газа	шт.	-
воды	шт.	-
3.3. Количество точек ввода электрической энергии, тепловой энергии, газа, воды, не оборудованных приборами учета, при децентрализованном снабжении этими ресурсами	-	-
электрической энергии	шт.	-
тепловой энергии	шт.	-
газа	шт.	-
воды	шт.	-
3.4. Оснащенность квартир (помещений) приборами учета потребляемых:	-	-
электрической энергии	%	-
тепловой энергии	%	-
газа	%	-
воды	%	-

#### 4. Характеристики наружных ограждающих конструкций (краткое описание)

4.1. Стены \_\_\_\_\_

4.2. Окна и балконные двери \_\_\_\_\_

4.3. Перекрытие над техническим подпольем, подвалом \_\_\_\_\_

4.4. Перекрытие над последним жилым этажом либо над «теплым» чердаком \_\_\_\_\_

Дата составления энергетического паспорта

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Подпись ответственного исполнителя:

Должность, Ф.И.О., \_\_\_\_\_

Подпись заказчика:

Должность, Ф.И.О., \_\_\_\_\_

М.П.