

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ, составленный на основании проектной документации

наименование объекта (здания, строения, сооружения), адрес

Класс энергетической эффективности _____

Параметры	Единица измерения	Значение параметра
1. Нормативные параметры теплозащиты здания, строения, сооружения		
1.1. Требуемое сопротивление теплопередаче:	-	-
наружных стен	кв. м град. С/Вт	-
окон и балконных дверей	кв. м град. С/Вт	-
покрытий, чердачных перекрытий	кв. м град. С/Вт	-
перекрытий над проездами	кв. м град. С/Вт	-
перекрытий над неотапливаемыми подвалами и подпольями	кв. м град. С/Вт	-
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)	-
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)	-
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	-
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 град. С/Вт	-
окон и балконных дверей	кв. м град. С/Вт	-
покрытий, чердачных перекрытий	кв. м град. С/Вт	-
перекрытий над подвалами и подпольями	кв. м град. С/Вт	-
перекрытий над проездами и под эркерами	кв. м град. С/Вт	-
2.2.2. Приведенный коэффициент теплопередачи здания	Вт/(кв. м град. С)	-
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 град. С)	-

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	-
3. Сведения об оснащенности приборами учета		
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.