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, строе	ния, 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, стро-	ения, 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)	M	-
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	KB. M -
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	кг/(кв. м ч) -
конструкций здания при разности давлений 10 Па	M/(KD. M 1)
2.3. Энергетические нагрузки здания	
2.3.1. Потребляемая мощность систем инженерного	
оборудования:	D
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 конструкци	й (краткое описани	e)		
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				
«»				
<u> </u>				
Подпись ответственного исполнителя:				
Должность, Ф.И.О.,				
Подпись заказчика:				
Должность, Ф.И.О., <u>,</u>				

М.П.