

Расчетные условия

Наименование расчетных параметров	Обозначение параметра	Единица измерения	Расчетное значение
1. Расчетная температура наружного воздуха для проектирования теплозащиты	t_n	°С	-25
2. Средняя температура наружного воздуха за отопительный период	$t_{от}$	°С	-2,2
3. Продолжительность отопительного периода	$z_{от}$	Сут/год	205
4. Градусо-сутки отопительного периода	ГСОП	°С · сут/год	4551
5. Расчетная температура внутреннего воздуха для проектирования теплозащиты	t_v	°С	20
6. Расчетная температура чердака	$t_{черд}$	°С	-
7. Расчетная температура подвала	$t_{подп}$	°С	-

Показатели геометрические

Показатель	Обозначение и единица измерения	Расчетное проектное значение	Фактическое значение
8. Сумма площадей этажей здания	$A_{от}, м^2$	1581,5	-
9. Площадь жилых помещений	$A_{ж}, м^2$	-	-
10. Расчетная площадь общественных помещений	$A_{р}, м^2$	1184,5	-
11. Отапливаемый объем	$V_{от}, м^3$	7690	-
12. Коэффициент остекленности фасада здания	f	0,03	-
13. Показатель компактности здания	$K_{комп}$	0,54	-
14. Общая площадь наружных ограждающих конструкций здания, в том числе:	$A_n^{сум}, м^2$	4125,8	-
- фасадов	$A_{фас}$	1060,2	-
- стен	$A_{ст}$	953,7	-
- окон	$A_{ок}$	35,9	-
- дверей и ворот наружных	$A_{дв}$	70,6	-
- перекрытий чердачных	$A_{черд}$	1532,8	-
- полов по грунту	$A_{цок}$	1532,8	-

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						7-11-10.1-ЭЭ	Лист
							30
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		