

### Расчетные условия

Наименование расчетных параметров	Обозначение параметра	Единица измерения	Расчетное значение
1. Расчетная температура наружного воздуха для проектирования теплозащиты	$t_n$	°С	-43
2. Средняя температура наружного воздуха за отопительный период	$t_{от}$	°С	-11,5
3. Продолжительность отопительного периода	$z_{от}$	Сут/год	285
4. Градусо-сутки отопительного периода	ГСОП	°С · сут/год	6128
5. Расчетная температура внутреннего воздуха для проектирования теплозащиты	$t_v$	°С	10
6. Расчетная температура чердака	$t_{черд}$	°С	-
7. Расчетная температура техподполья	$t_{подп}$	°С	-

### Показатели геометрические

Показатель	Обозначение и единица измерения	Расчетное проектное значение	Фактическое значение
8. Сумма площадей этажей здания	$A_{от}, м^2$	316,2	-
9. Площадь жилых помещений	$A_{ж}, м^2$	-	-
10. Расчетная площадь общественных помещений	$A_{р}, м^2$	315	-
11. Отапливаемый объем	$V_{от}, м^3$	1775	-
12. Коэффициент остекленности фасада здания	$f$	0,03	-
13. Показатель компактности здания	$K_{комп}$	0,62	-
14. Общая площадь наружных ограждающих конструкций здания, в том числе:	$A_n^{сум}, м^2$	1092,1	-
- фасадов	$A_{фас}$	428,5	-
- стен	$A_{ст}$	365,3	-
- окон	$A_{ок}$	11,5	-
- наружных дверей и ворот	$A_{дв}$	51,7	-
- чердачных перекрытий	$A_{черд}$	331,8	-
- полов на грунте	$A_{цок}$	331,8	-

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

							2012/215-13-ЭЭ	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			17