

### Показатели геометрические

Показатель	Обозначение и единица измерения	Расчетное проектное значение	Фактическое значение
8. Сумма площадей этажей здания	$A_{от}, м^2$	7147,3	-
9. Площадь жилых помещений	$A_{ж}, м^2$	-	-
10. Расчетная площадь общественных помещений	$A_{п}, м^2$	3721,7	-
11. Отапливаемый объем	$V_{от}, м^3$	26640	-
12. Коэффициент остекленности фасада здания	f	0,24	-
13. Показатель компактности здания	$K_{комп}$	0,47	-
14. Общая площадь наружных ограждающих конструкций здания, в том числе:	$A_{н}^{сум}, м^2$	12479,4	-
- фасадов	$A_{фас}$	5983,2	-
- стен	$A_{ст}$	4524,3	-
- окон и витражей	$A_{ок}$	1415,1	-
- дверей наружных	$A_{дв}$	43,8	-
- перекрытий чердачных	$A_{черд}$	2744,4	-
- стен в грунте	$A_{цок1}$	1007,4	-
- полов по грунту	$A_{цок2}$	2744,4	-

### Показатели теплотехнические

Показатель	Обозначение и единица измерения	Нормируемое значение	Расчетное проектное значение	Фактическое значение
15. Приведенное сопротивление теплопередаче наружных ограждений, в том числе:	$R_0^{пр}, м^2 \cdot ^\circ C / Вт$			
- стен НС.1	$R_{0,ст}^{пр}$	2,03	2,30	-
- светопрозрачных конструкций ОК.1	$R_{0,ок}^{пр}$	0,56	0,56	-
- дверей наружных ДН.1	$R_{0,дв}^{пр}$	0,83	0,83	-
- перекрытий чердачных П.1	$R_{0,черд}^{пр}$	4,25	4,26	-
- стен в грунте СВГ.1	$R_{0,цок1}^{пр}$	-	2,1	-
СВГ.2	-	-	4,3	-
- полов по грунту ППГ.1	$R_{0,цок2}^{пр}$	-	2,1	-
ППГ.2	-	-	4,3	-
ППГ.3	-	-	8,6	-
ППГ.4	-	-	14,2	-

В зам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

0848500004120000029-33

Лист

26