

«
-»

«»

08.03.01

:

2022

8

-

2022

I.

-43.

II.

-
- ,
-
-
- ,
- ,
- .

III.

Times New Roman, 14 .
1,5.

MSWord

MSEquation

IV.

Строительные размеры здания.

№ варианта	Размер а, м	Размер б, м	Высота этажа, Нэт, м	Высота вентшахты, Нш, м
1	6.0	3.0	2.9	4.0
2	6.0	3.0	2.9	3.8
3	5.9	2.9	3.2	3.9
4	5.8	3.1	3.2	3.9
5	5.9	3.0	3.0	3.7
6	6.1	3.0	3.0	3.8
7	6.1	3.1	3.1	4.1
8	5.8	3.1	3.1	4.1
9	6.2	3.1	3.1	4.1
10	5.8	3.0	3.1	4.0

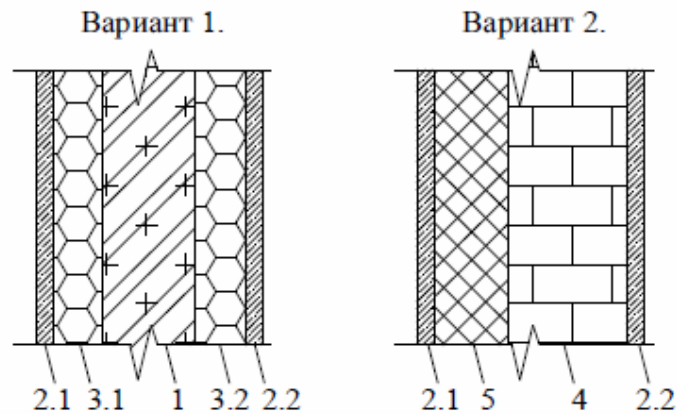


Рис.1 Варианты вертикальных наружных ограждений.

Теплотехнические показатели строительных материалов.
По СНиП II-3-79** Строительная теплотехника.

Таблица.

Наименование материалов	Условия эксплуатации ограждений. А (для сухой зоны) или В (для нормальной зоны влажности)	Плотность $\gamma_s, \text{кг/м}^3$	Коеф. теплопроводности $\lambda, \text{Вт/м}^\circ\text{С}$	Коеф. паропроницаемости $\mu, \text{мг/м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}$	№ слоя на рис. / его толщина, мм
Ж/б монолит	А	2500	1,92	0,03	1/100
	В	2500	2,04	0,03	
Штукатурка ц.п. раствором по стальной оцинкованной сетке	А	1800	0,76	0,09	2.1/10 и 2.2/10
	В	1800	0,93	0,09	
Пенополистирол по ТУ6-05-11-78-78	А	100	0,041	0,05	С шагом 10 мм. 3.1/? и 3.2/50
	В	100	0,052	0,05	
Кирпич глиняный обыкновенный	А	1800	0,70	0,11	4/250
	В	1800	0,81	0,11	
Плитка керамическая, минеральная ГОСС 21880-76	А			0,06	7/5
	В			0,064	

2)

4)

-

V.

«.....»
«...»

:
:
08.03.01 , ,

:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 6314D932A1EC8352F4BBFDEFD0AA3F30

Владелец: Артеменков Михаил Николаевич

Действителен: с 21.09.2022 до 15.12.2023