



Завод Фасада и Кровли

- Вентиляционные системы
- Фасадные и кровельные системы
- Одно- и многопролетные ангары, быстровозводимые дома
- Фасадные кассеты 0,5-1,35 мм
- Окрашенная (оцинк.) подсистема для вентилируемого фасада

www.zfik.ru

e-mail:info@zfik.ru

тел. 8-800-77-00-353 (Звонок по России БЕСПЛАТНО)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (Приложение А)



на производство проектно-расчетных работ по устройству вентилируемого фасада

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

1.1. Название объекта		
1.2. Представитель Заказчика	Ф.И.О.	
	Организация	
	Должность	
	Телефон	
1.3. Представитель Генпроектировщика	Ф.И.О.	
	Организация	
	Должность	
	Телефон	

2. ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА СТРОИТЕЛЬСТВА

2.1. Место нахождения объекта								
2.2. Ветровой район строительства (по СНиП 2.01.07-85*) w ₀ , кПа (кгс/м ²)	Ia	I	II	III	IV	V	VI	VII
	0,17 (17)	0,23 (23)	0,30 (30)	0,38 (38)	0,48 (48)	0,60 (60)	0,73 (73)	0,85 (85)
2.3. Тип местности по ветровой нагрузке (по СНиП 2.01.07-85*)	A		B			C		
2.4. Для зданий, сложных по форме в плане, аэродинамический коэффициент - c								
2.5. Гололедный район строительства (по СНиП 2.01.07-85*) Толщина стенки гололеда b, мм	I	II	III	I	V	V		
	Не менее 3	5	10	15	Не менее 20			
2.6. Степень агрессивности окружающей среды (по СНиП 2.03.11- 85)	Не неагрессивные		Слабо- агрессивные		Средне - агрессивные		Сильно- агрессивные	
2.7. Сейсмичность площадки строительства								
2.8. Степень огнестойкости, классы конструктивной и функциональной пожарной опасности здания								
2.9. Высота здания, м								
2.10. Условия утепления фасада								

3. ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛОВ

3.1. Материал наружных стен	Кирпич	полнотелый, щелевой, пустотный, облицовочный или силикатный			
	Пенобетон (газобетон)	Плотность _____ Марка _____ Прочность на сжатие _____			
	Другой				
3.2. Акт испытаний анкера на вырыв	№ _____ от « ____ » _____ 20__ г. _____				
3.3. Теплоизоляция	Слой	Толщина (мм)	Марка	№ ТС	Плотность, кг/куб.м.
	1				
	2				
	3				
	Примечание: _____				
3.4. Тип мембраны или кэширования (с указанием номера Технического Свидетельства)					
3.5. Облицовка (материал, с указанием номера Технического Свидетельства)					
3.5.1. Объемный вес материала, кг/м ³					
3.5.2. Толщина плиты, мм					
3.5.3. Габаритный размер облицовочной плиты, мм					
3.5.4. Величина руста	Горизонтальный (мм)		Вертикальный (мм)		
3.5.5. Относ плоскости облицовки от несущей стены	Минимальный _____ мм				
	Максимальный _____ мм				

4. НЕСУЩАЯ ПОДСИСТЕМА

4.1. Конструктивная схема	Облегченная конструктивная схема (Optima)		
	Стандартная конструктивная схема (Standard)		
	Усиленная конструктивная схема (Maxima, Light, Medium)		
4.2. Материал	Оцинкованная сталь	Оцинкованная сталь с полимерным покрытием	Нержавеющая сталь
4.3. Вид крепления облицовки			
4.4. Способ крепления элементов подсистемы	Болт + заклепка (кронштейн - удлинитель)		
	Заклепка + заклепка (кронштейн - удлинитель)		

5. ПРИМЫКАНИЯ И ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

5.1. Примыкание к оконным и дверным проемам (материал)		
5.1.1. Глубина установки изделий в проем (от уровня стены), мм		
5.2. Ширина парапета/карниза, мм	Карниз	
	Парапет	
5.2.1. Материал облицовки парапета /карниза	Карниз	
	Парапет	
5.3. Дополнительные декоративные элементы фасада	_____	

	материал	
	размеры	
5.4. Расположение цокольной части относительно основного фасада		
5.5. Дополнительные элементы фасада на подсистеме (для учета подсистемы)	балконы	
	проходы	
	козырьки	
	входная группа	
	Прочее:	
5.6. Элементы облицовки фасада без подсистемы (для учета материала)	цоколь	
	приямки	
	колоны	
	крыльцо	
	вентшахты	
	Прочее:	

6. ИСХОДНАЯ ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Цветовое решение фасада	
Чертежи фасадов здания, включая фасадное остекление	
Планы всех этажей с обозначением контура фасадных работ	
Разрезы по фасадам с указанием состава ограждающих конструкций	
Сечения по архитектурным элементам фасадов	
Исполнительная съемка здания	
Другое	

