

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	IV	V			
	Не менее 3	5	10	15	Не менее 20			
2.6. Степень агрессивности окружающей среды (по СНиП 2.03.11-85)	Не агрессивные		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 (утепление парапетов, цоколя, и пр.)	_____							

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	

