

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ.
На производство проектных работ по устройству вентилируемого фасада.

Название объекта _____

Представитель Заказчика Ф.И.О. _____

Телефон _____

Представитель Генпроектировщика Ф.И.О. _____

Телефон _____

1. Место нахождения объекта: _____

2. Ветровой регион строительства _____

3. Степень огнестойкости, классы конструктивной и функциональной пожарной опасности здания: _____

4. Степень агрессивности окружающей среды _____

5. Наличие проектной документации, подписанной и переданной в производство работ по акту № _____ от _____ .200 г:

Наименование	Список проектной документации
Цветовое решение фасада	
Паспорт «Колористическое решение»	
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	
Испытания анкеров на вырыв	
Другое	

6. Материал наружных стен (если кирпич – указать: полнотелый, щелевой, пустотный, облицовочный или силикатный, если пенобетон – плотность и марку (прочность на сжатие), и результаты испытаний анкеров на вырыв, кН:

7. Утеплитель (однослойный или двухслойный с указанием толщины слоев):

№	Тип утеплителя	Слой (однослойный, внутренний, наружный)	Толщина утеплителя, мм	Примечание
1				

8. Вид облицовки:

№	Материал облицовки	Площадь, м ²	Подконструкция		Облицовка			
			Тип системы КТС	Относ облицовки от несущей стены, мм	Цвет облицовки	Размер шва, мм	Исходный размер облицовки (листа, заготовки), мм	Основной размер элемента облицовки (калибр плитки, размер кассеты), мм

9. Максимально допустимая проектная нагрузка на заполнение проемов стен (навесных панелей):

1. Вертикальная от веса облицовки фасада на относе _____ мм, кгс/м² :
2. Перпендикулярно поверхности стены (ветровая), на высоте _____ м, кгс/м² :

10. Тип мембраны или кэширования

11. Тип установки окон (витражей) относительно существующей стены здания (перечислить типы окон и витражей):

1. Заподлицо с несущей стеной: _____
2. Утоплены внутрь стены (в «четверть» или без «четверти» - указать): _____
3. Выносятся наружу относительно существующей стены здания на _____ мм: _____

12. Примыкания и декоративные элементы

№	Тип примыкания или декора	Материал	Тип системы	Ширина, мм	Длина, м	Цвет	Примечание
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							

13. Цокольная часть относительно основного фасада монтируется: заподлицо с фасадом, утоплена внутрь на _____ мм, выносится наружу на _____ мм (ненужное зачеркнуть). Толщина и марка утеплителя на цокольной части: _____

Примечание: _____

Заказчик: _____

Подрядчик _____