

## Акт приемки фасадов здания

г. \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ " 20 \_\_\_\_ г.

Мы, нижеподписавшиеся: автор проекта \_\_\_\_\_

Представитель технического надзора застройщика \_\_\_\_\_

Главный инженер строительства \_\_\_\_\_, производитель работ \_\_\_\_\_

осмотрели работы по архитектурному оформлению фасадов в корпусе \_\_\_\_\_ в квартале \_\_\_\_\_ по ул. (пр.) \_\_\_\_\_

Проверив качество работ и соответствие их утвержденным проектам фасадов и деталей, установили следующее:

### *I. Главный фасад*

1. Цоколь: облицован: \_\_\_\_\_
2. Поле стены: \_\_\_\_\_
3. Выступающие элементы фасада (колонны, эркеры, балконы, крыльца и пр.): \_\_\_\_\_
4. Обрамление проемов: \_\_\_\_\_
5. Венчающий карниз, пояски, тяги, крепления лепных изделий: \_\_\_\_\_
6. Фронтоны, парапеты, балюстрады и сопряжения кровли с ними: \_\_\_\_\_
7. Отделка фасадов: \_\_\_\_\_
8. Состояние водоотводов (желоба, кровли, подоконные сливы, окрытия карнизов, тяг, лепных деталей, крепление водосточных труб): \_\_\_\_\_

### *II. Дворовый фасад*

1. Цоколь: \_\_\_\_\_
2. Поле стен: \_\_\_\_\_
3. Выступающие элементы фасада (колонны, эркеры, балконы, крыльца и пр.): \_\_\_\_\_
4. Обрамление проемов: \_\_\_\_\_
5. Венчающий карниз, пояски, тяги, крепления лепных изделий: \_\_\_\_\_
6. Фронтоны, парапеты, балюстрады и сопряжения кровли с ними: \_\_\_\_\_
7. Отделка фасадов: \_\_\_\_\_
8. Состояние водоотводов (желоба, кровли, подоконные сливы, окрытия карнизов, тяг, лепных деталей, крепление водосточных труб): \_\_\_\_\_

Автор проекта \_\_\_\_\_

Представитель технического надзора застройщика \_\_\_\_\_

Главный инженер строительства \_\_\_\_\_

Производитель работ \_\_\_\_\_

[www.genlayn.ru](http://www.genlayn.ru)