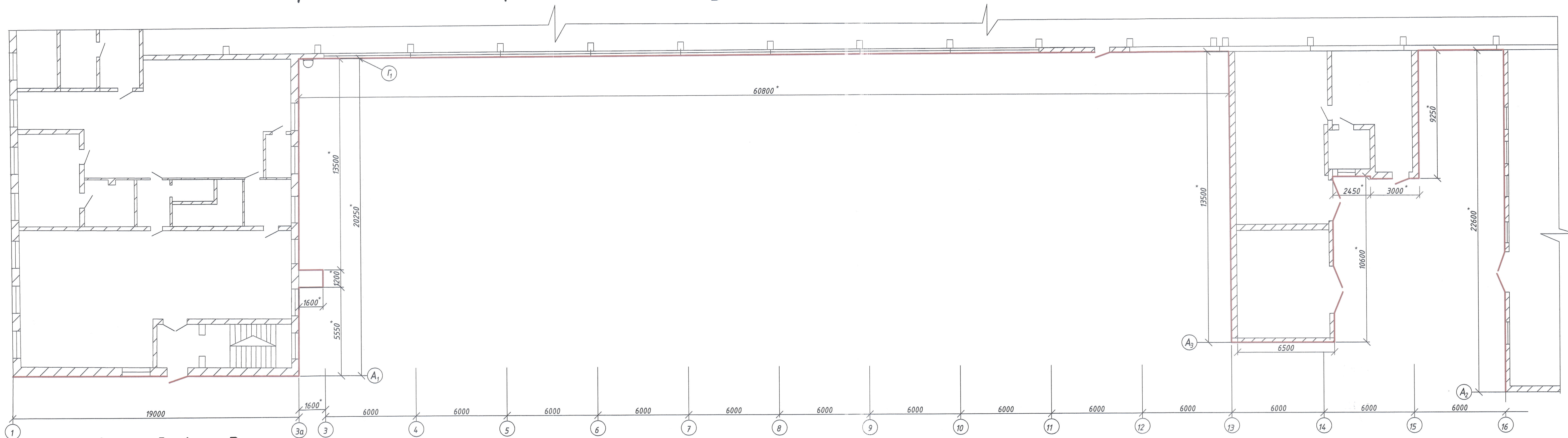
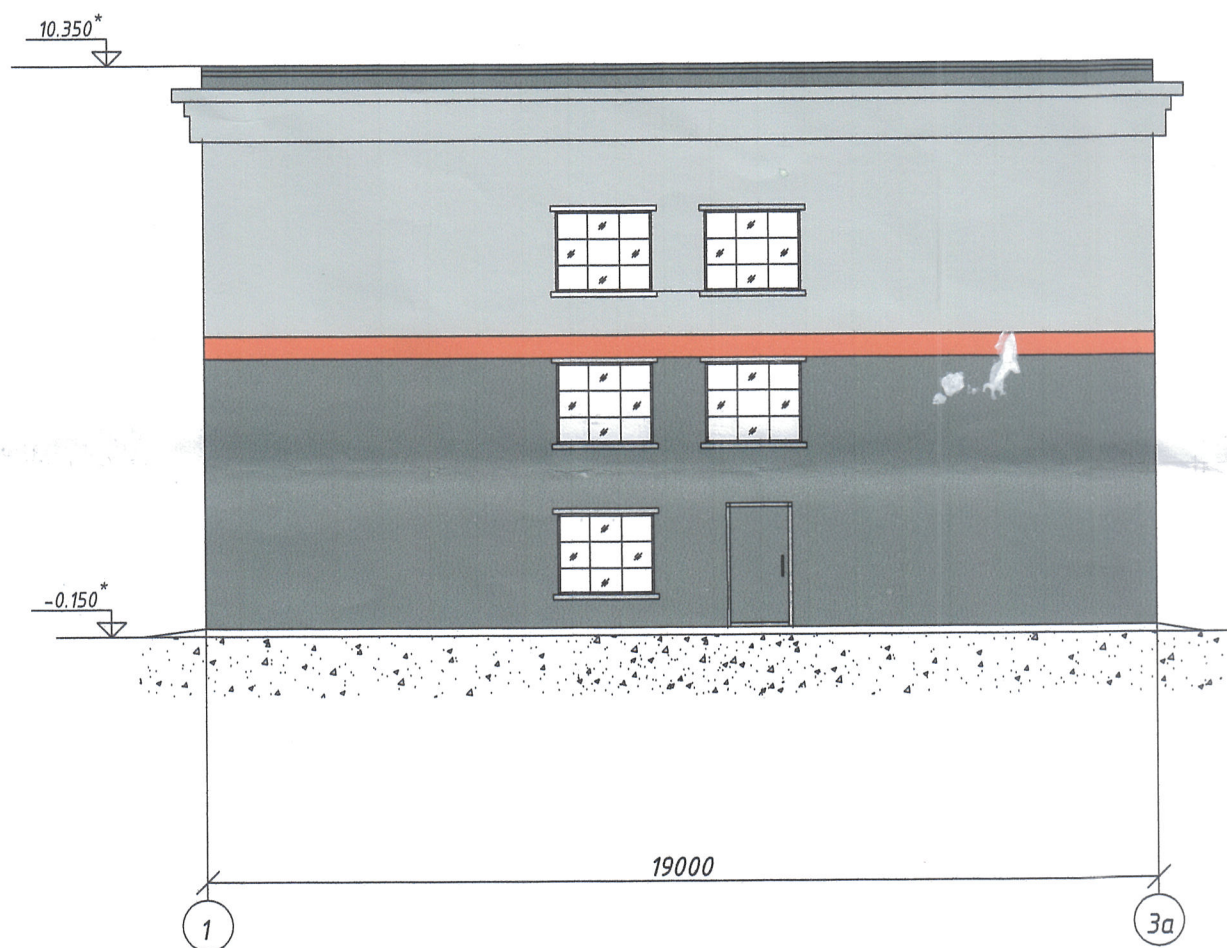


Фрагмент плана фасада печного участка и бытовых помещений на отм. +0,000.

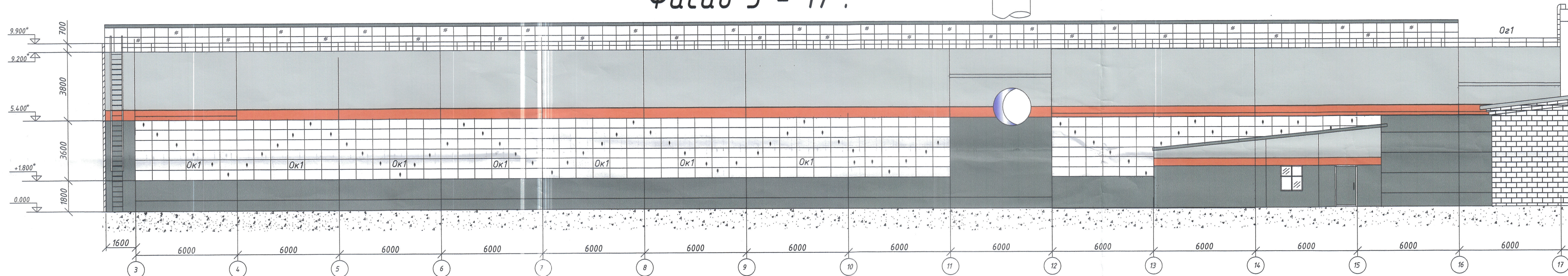


Фасад 1 - 3_а.

Фасад 3 - 17.

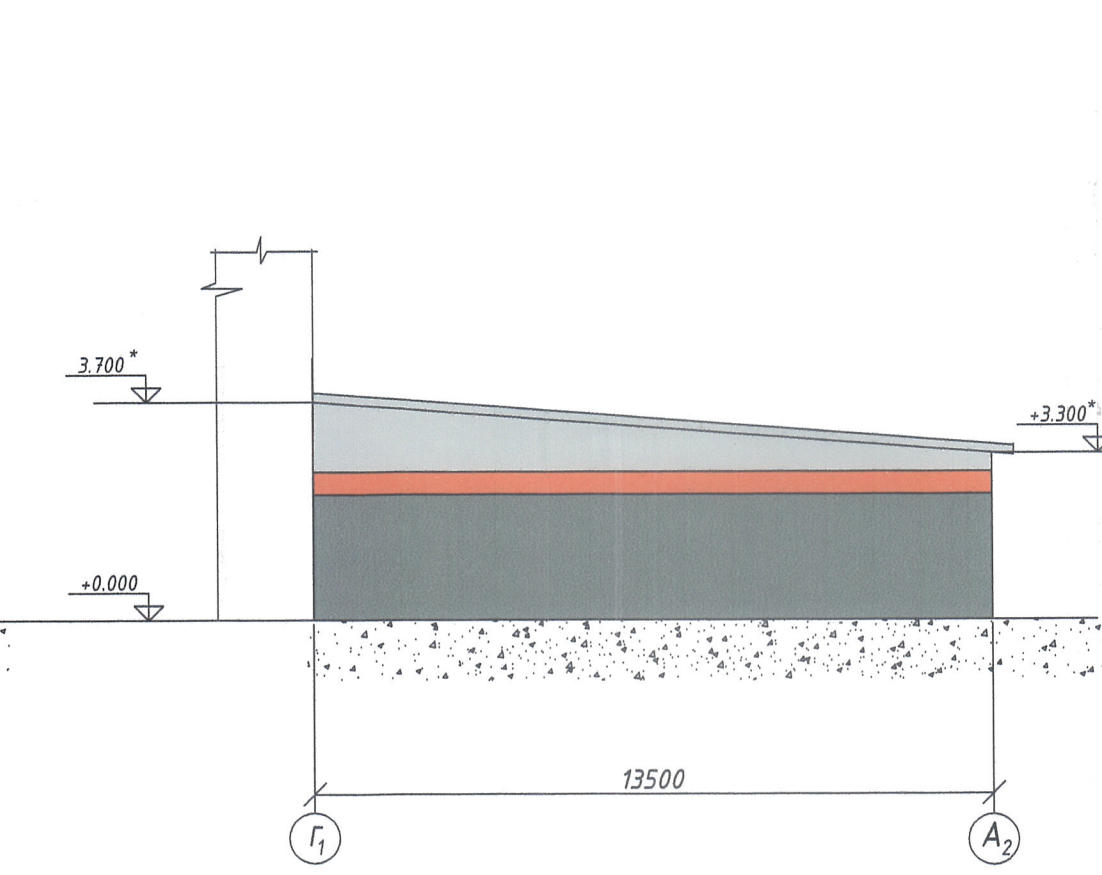
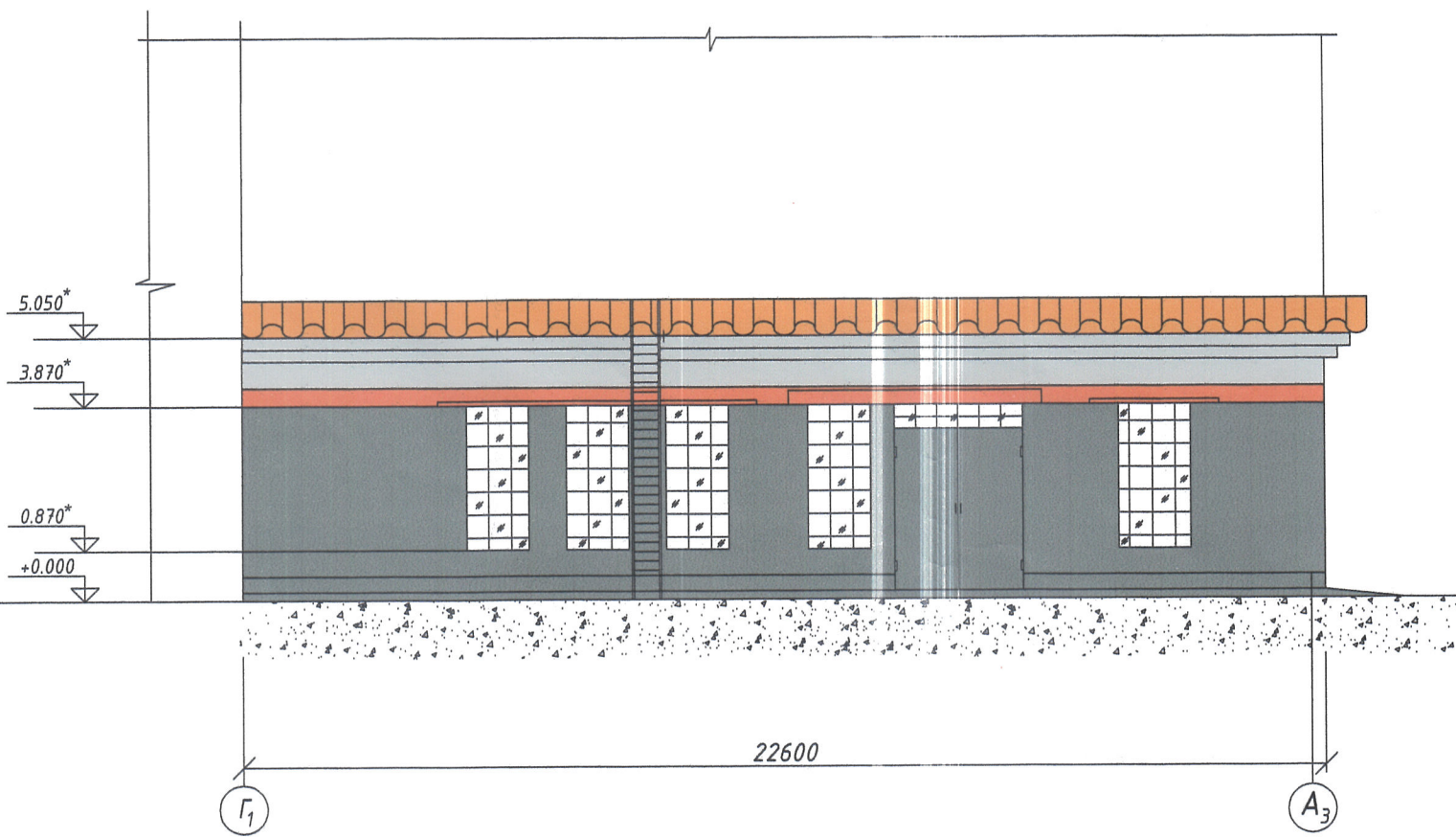
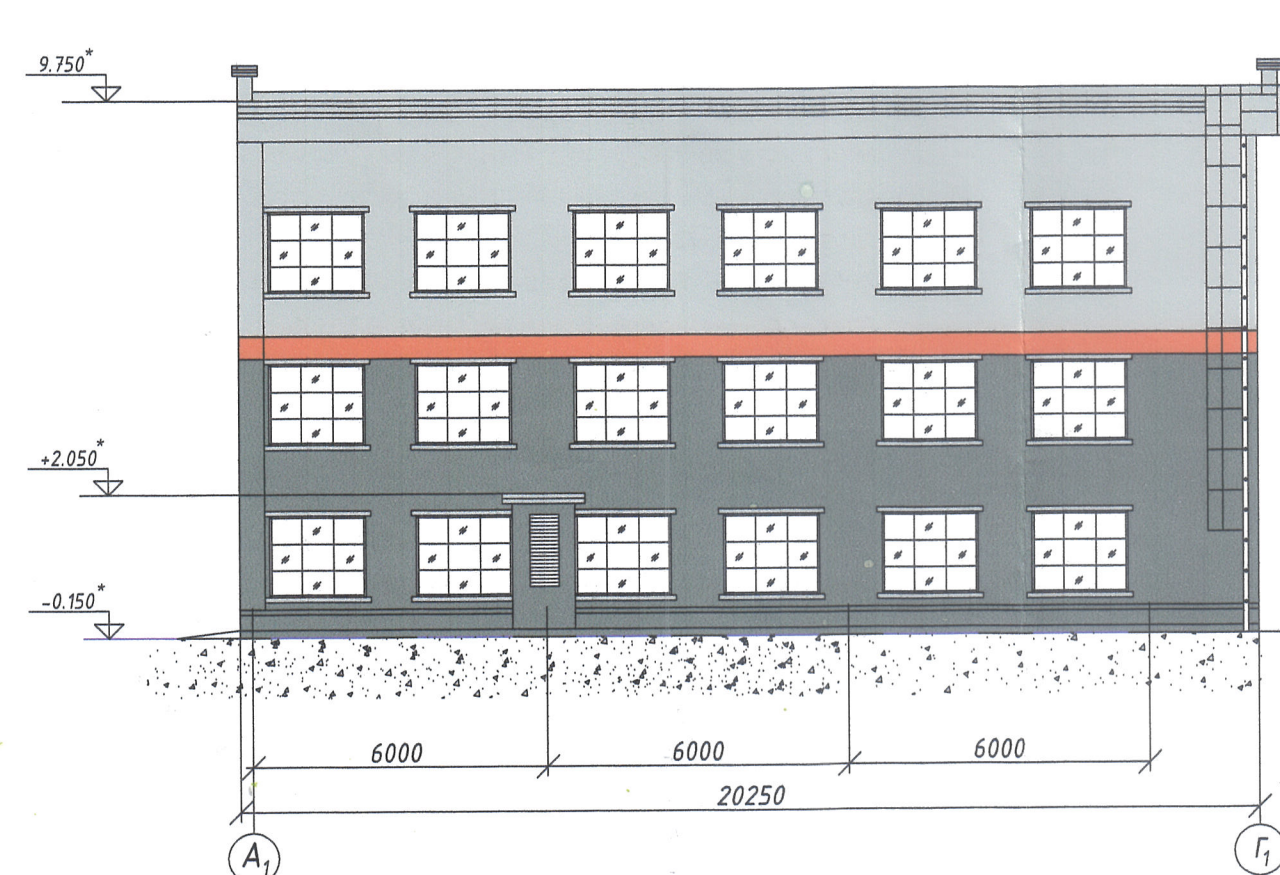


Фасад А₁ - Г₁.



Фасад Г₁ - А₃.

Фасад Г₁ - А₂.



Ведомость отделки фасадов.

№	Наименование	Площадь	Примечания
1.	Очистить поверхность стен от пыли, грязи, разрушенного цементно-песчаного раствора.		S _{общ} =1090м ²
2.	Грунтовка		
3.	Фасадная краска по кирпичной кладке для наружных работ.		
4.	Окраска атмосферостойкими красками металлических поверхностей.		S _{общ} =23м ²

- Настоящий чертеж рассматривать совместно с чертежом 1/35.00.02 АС2.
- Чертежом предусматривается окрашивание фасадов здания печного участка и бытовых помещений.
- Подготовка основания под окраску стен осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2000. Поверхность должна быть сухой и прочной, без видимых разрушений. Перед применением фасадной краски поверхность стен очистить от пыли, напылов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию к основанию. Все неровности и непрочные участки стен удалить, а затем выровнять смесь Ceresit СТ29 или Ceresit CX 5 за 24 часа до начала работ. На основании, подвергнутому увлажнению, необходимо предварительно за 3-е суток выполнить гидроизоляцию материалами группы Ceresit CR. Нанести грунующую краску Ceresit СТ 16, дать высохнуть. Окрасить поверхность стен фасадной краской по кирпичной кладке для наружных работ. Коллею согласовать с цехом заказчика.
- Объемы работ уточнить по дефектной ведомости, выполненной на основании фактического объема работ, т.е. с учетом работ выявленных при вскрытии.
- Трещины в кирпичной кладке зачистить и восстановить целостность кладки. Оголенную арматуру стеновых панелей очистить от коррозии, окрасить и обетонировать. Разрушенный раствор швов между плитами заделать цементно-песчаным раствором марки 150.
- Остальные примечания см. на чертеже №1/35.00.02 АС2.

АЦ ПИИ
Печное отделение

1/35.00.02 АС2

Ремонт
фасада здания
печного участка.

Фрагмент фасада в осях 3-17;
в рядах А₁ - Г₁; Г₁ - А₃.

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Масштаб	Литер	Масса
Разраб		Кохановская					
Нач. ПКО		Кохановская					
Соглас.		Гармаза					

Лист Листов
ПКО ЧАО
"Запорожжестрой"

Начальник ООТ: А.В.Ткач
Ведущий инженер-строитель: М.В.Остапенко

Главный механик: А.С.Борисов
Начальник АЦ: А.С.Борисов

Согласовано:

Утверждено: С.М.Емельянов
Директор по инженерии: