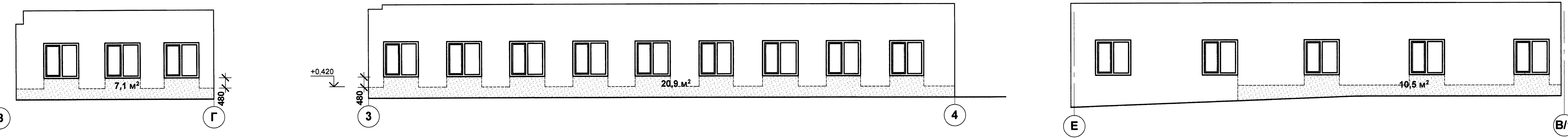


- 1 Рабочая документация выполнена на основе натурных обмеров, размеры и отметки уточнить на месте. Оси даны условно.
- 2 В облицовке фасадов применить прижимную стенку из лицевого кирпича Кр-п-по 250х120х88/1НФ/200/2.0/50/ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе марки М75. Армирование прижимной стенки выполнять согласно СП 15.13330.2012, п.п. Д1 Приложение Д, через 600мм по высоте сеткой из арматуры 2Ø5 Вр-I вдоль кладки и арматурой Ø3 Вр-I поперёк кладки с шагом 200 мм, вес на 1м² - 0,626 кг. Крепление прижимной стенки, из лицевого кирпича, выполнять связями в шахматном порядке из арматуры Ø6- А 240 (поз. 7(4)), вес на 1м²- 1,59кг, согласно Узла 2 на листе 4.
- 3 Перед устройством прижимной стенки арматуру обработать противокоррозийной защитой в виде металлического покрытия методом горячего цинкования толщ 0,06мм
- 4 По периметру проёмов, на углах необходимо устроить дополнительные связи из арматуры Ø6- А 240 (поз. 7(4) на расстоянии 250мм от края, с шагом через 3 ряда кладки по высоте. На углах выполняется усиленное армирование кладки лицевого слоя, из арматуры 2Ø5 Вр-I вдоль кладки и арматурой Ø3 Вр-I поперёк кладки с шагом 200 мм, на длину не менее 1м от углаю обе стороны и с шагом 190мм по высоте, вес на 1м²- 1,878кг
- 5 Расшивку швов кладки облицовочного слоя следует выполнять "заподлицо" или с внешним валиком (п.п.9,34 СП 15.13330.2012)



- Условные обозначения :
- Существующие стены из кирпича, с отделкой новой прижимной стенкой из лицевого кирпича.
  - Существующие стены из кирпича, с существующей прижимной стенкой из лицевого кирпича.
  - Демонтируемые участки толщ.120мм, из силикатного кирпича

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	9742-1-АР			
Разработал	Манычина					Капитальный ремонт товарной конторы одноэтажное инв.№010001099.			
Проверил	Алгазина								
Нач. АР1	Ягунова					Контейнерный терминал Барнаул в г. Барнаул			
Гл. спец. АР	Хлыстов					Товарная контора	Стадия	Лист	Листов
Гл. кон. ОСО	Михайлов						Р	2	
Нач. ОСО	Призовская					План этажа. Развёртки стен с указанием участков демонтажа силикатного кирпича	"Сибжелдорпроект"- филиал АО "Росжелдорпроект" формат А		
ГИП	Таборин								
ГА	Башкиров								
Н.контр.	Гладков								
ПИ	Кузин								