



- Примечание:
1. Соединение стеновых панелей между собой осуществляется в трех уровнях по высоте.
  2. Сварку закладных деталей осуществлять по контуру, см. обозначение □
  3. Места сварных соединений зачеканить цементным раствором марки М200 заподлицо с поверхностью панелей
  4. Стеновые панели устанавливать на слой мелкозернистого бетона класса В25 с подвижностью менее ПЗ-П4
  5. Способ сварки должен обеспечивать прочность сварных соединений выполненных электродами типа Э42 (ГОСТ 9467-75)
  6. В вертикальных стыках фасадных трехслойных панелей рекомендуется использовать уплотнитель Жгут Вилатерм СМ Ø25 по ТУ 2291-009-0398419-2006 (или аналог) и герметик полтерный Sika Flex или Тэкор ООО "Герметсоюз" или DYMONIC NT или аналог
  7. Пустотные панели, вентблоки и лестничные марши устанавливать на слой мелкозернистого бетона класса В25 с подвижностью менее ПЗ-П4
  8. При монтаже пустотных плит перекрытий проверять обязательное наличие пластиковых заглушек в пустотах плит перекрытий
  9. Стыки заполнять мелкозернистым бетоном класса В25 подвижностью менее ПЗ-П4
  10. В горизонтальных швах и пересечении углов панелей установить трубки ПВХ с шагом не более 2000 мм для вентиляции.
  11. Петли ТА-R и ТА-S обетонировать не менее чем на 50 мм по всей длине ветвей петли

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ  
15 янв 2018  
Главный инженер ИАСИИ АС

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ  
Главный инженер  
12 янв 2018

16-2/3-16 - КЖ. Ч					
Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями общественного назначения по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска					
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	
Разработал	Семкина				
Проверил	Зинчук				
Гл. констр.	Васильев				
Н. контр.	Пустер				
Многоквартирный многоэтажный жилой дом с помещениями общественного назначения № 2/3 по ГП				Стация	Лист
				Р	2
Детали 101-108, 201-204				ООО МЖК "Энергетик"	