|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Отчет по проделанной работе | Август  2016 год | |
| Описание проделанной работы, результаты, ошибки, выводы. | | ТЦ ###### |



# На объекте произведены работы:

1. Монтаж опалубки колонн 1-го этажа
2. Укладка труб ПЭ под наружные силовые кабеля.
3. Бетонирование колонн 1 -го этажа.
4. Армирование ЛМ.
5. Забетонированы колонны 1-го этажа
6. Выполняется армирование ЛМ по оси "Ж"
7. Монтаж опалубки перекрытия 1 -го этажа.
8. Выполняются инженерные ввода в здание: водоснабжение, канализация, электроснабжения.
9. Забетонированы стены ЛМ и лифтовой шахты 1- го этажа в осях 1-2/В-Г
10. Выполнено армирование плиты перекрытия 1-го этажа
11. Выполняется кладка внутренних стен из блоков.
12. Выполняется армирование колонн 2 -го этажа.
13. Армирование стен лестничного марша 2 - го этажа.
14. Выполнено бетонирование колонн и стен ЛМ по оси "Ж" 2 - го этажа.
15. Выполняется армирование стен ЛМ в осях В-Г 2 - го этажа.
16. Сборка опалубки 2 - го этажа.
17. Выполняется кладка наружных стен из г/блоков 1 -го этажа.
18. Армирование плиты перекрытия 2- го этажа.

# Проведенные контрольные мероприятия:

1. Приемка монтажа опалубки колонн 1- го этажа.
2. Приемка бетонирования колонн 1- го этажа.
3. Приемка опалубки перекрытия 1 -го этажа.
4. Приемка армирования ЛМ.
5. Приемка бетонирования стены ЛМ и лифтовой шахты 1- го этажа в осях 1-2/В-Г
6. Приемка армирование плиты перекрытия 1 - го этажа.
7. Контроль кладки внутренних стен из блоков.
8. Приемка армирования колонн 2-го этажа.
9. Приемка армирование стен лестничного марша 2 - го этажа.
10. Приемка бетонирование колонн и стен ЛМ по оси "Ж" 2 - го этажа.
11. Приемка армирование стен ЛМ в осях В-Г 2 - го этажа.
12. Контроль кладки наружных стен из г/блоков 1 -го этажа.
13. Приемка армирования плиты перекрытия 2- го этажа.

# Замечания:

1. Колонны в местах монтажных отверстий зашлифовать.
2. Стойки опалубки перекрытия выставить вертикально.
3. Оформить исполнительную документацию на инженерные ввода.
4. Не ведется журнал авторского надзора.
5. Зубья на стенах ЛМ и лифтовой шахты отшлифовать.
6. Выставить "стульчики" в местах сопряжения балок с плитой
7. Выставить торцы опалубки по периметру опалубки.
8. Заделать щели между плитами опалубки
9. Соблюдать толщину швов ( швы на клеевом составе должны быть не менее 3 мм)
10. Перед бетонированием отчистить опалубку от мусора.
11. П- образные элементы армирования стен ЛМ выставлять по высоте через 4 ряда арматуры.
12. Выщербленные блоки заделать раствором.
13. Стены ЛМ по оси "Ж" в местах наплыва бетона зашлифовать.
14. На объекте отсутствует РД (кладочные планы)
15. Подрядчику выяснить у авторского надзора необходимость усиления наружных стен из г/блоков (пролет 6 м, высота 4 м)
16. Вертикальные швы заполняются клеевым составом.
17. Авторскому надзору выполнить узлы крепления наружных стен из г/блоков к колоннам

# Выводы:

1. Работы выполнены согласно проекта. Серьезных замечаний влияющих на несущую способность здания не выявлено. Замечания устранены своевременно. Исполнительная документация на выполненные работы оформлена согласно техническим регламентам

# Выезды:

29.07.16 - Плановый выезд на объект

02.08.16 -Плановый выезд на объект

05.08.16 - Плановый выезд на объект

09.08.16 - Приемка бетонирования стены ЛМ и лифтовой шахты 1- го этажа в осях 1-2/В-Г

12.08.16 - Приемка армирование плиты перекрытия 1-го этажа

17.08.16 - Плановый выезд на объект

22.08.16 - Приемка бетонирование колонн и стен ЛМ по оси "Ж" 2 - го этажа.

25.08.16 - Плановый выезд на объект

# Рекомендации:

1. Оформить исполнительную документацию на перекрытие
2. Соблюдать защитный слоя бетона (не менее 25 мм)

