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



# На объекте произведены работы:

1. Бетонирование плиты перекрытия 2 -го этажа.
2. Армирование колонн 3 -го этажа
3. Кладка наружных стен из г/блоков 1 -го этажа.
4. Забетонированы колонны 3 -го этажа
5. Армирование стен ЛМ и лифтовой шахты 3 -го этажи
6. Забетонированы ЛМ и лифтовая шахта 3-го этажа в осях В-Г
7. Армирование ЛМ 3-го этажа в осях 3-4/Ж
8. Забетонирована центральная лестница 2 -го этажа.
9. Монтаж опалубки перекрытия 3-го этажа
10. Армирование плиты перекрытия 3 -го этажа
11. Кладка наружных стен 2 -го этажа
12. Забетонированы перекрытия 3-го этажа
13. Забетонированы ЛМ в осях 3-4/Ж
14. Устройство под бетонки и г/изоляции плиты входной группы по оси "1"
15. Армирование и монтаж опалубки ЛМ (выход на кровлю)
16. Армирование стен входной группы по оси "1"
17. Кладка стен 3 -го этажа из г/блоков
18. Кладка внутренних стен из кирпича 2-го этажа
19. Завершена кладка парапета на кровли
20. Забетонированы выходы на кровлю
21. Забетонированы стены входной группы по оси "1"

# Проведенные контрольные мероприятия:

1. Контроль качества кладочных работ при кладке наружных стен из газоблоков 1 -го этажа, наружных и внутренних стен 2 -го этажа, наружных стен 3 -го этажа, согласно СП 15.13330.2012 Каменные и армокаменные конструкции. (Толщина швов, заполняемость швов раствором, вертикальность граней и углов кладки, отклонения вертикальной поверхности кладки)
2. Приемка кладочных работ парапета кровли согласно СП 15.13330.2012 Каменные и армокаменные конструкции.
3. Приемка армирования стен ЛМ т и лифтовой шахты 3 -го этажа, армирование колонн 3 -го этажа, плиты перекрытия 3 -го этажа, ЛМ выхода на кровлю, стен входной группы по оси «1». Соответствует СП 63.13330.2012. Бетонные и железобетонные конструкции.
4. Контроль монтажа опалубки ЛМ (Выход на кровлю), перекрытия 3-го этажа Соответствует СП 63.13330.2012. Бетонные и железобетонные конструкции.
5. Приемка бетонирования перекрытия 2 -го этажа, колонн 3 -го этажа, центральной лестницы 2 -го этажа, перекрытия 3 -го этажа, ЛМ в осях 3-4/Ж, ЛМ выхода на кровлю, стен входной группы по оси «1» Соответствует СП 63.13330.2012. Бетонные и железобетонные конструкции.

# Замечания:

1. "Зубья" в бетонных стенах ЛМ зашлифовать
2. При армирование стен ЛМ соблюдать защитный слой бетона ( не менее 25 мм)
3. Неровности бетонных стен ЛМ зашлифовать
4. Оформить исполнительную документацию на перекрытие
5. Колонны 3-го этажа в местах монтажных отверстий зашлифовать
6. Щели между плитами перекрытий запенить
7. Выставить дополнительно боковые фиксаторы защитного слоя
8. Выставить стульчики под нижнюю сетку арматуры
9. Заделать ремонтной смесью угол ЛМ в осях В-Г/1 на 3-ем этаже
10. Предоставить исполнительная схема плиты 3 -го этажа
11. Заполнить швы кирпичной кладки раствором.
12. При кладке внутренних стен и парапета соблюдать перевязку швов
13. Заделать монтажные отверстия в бетонных стенах раствором или пеной

# Выводы:

1. В целом монолитные работы выполняются в соответствие СП 63.13330.2012. Бетонные и железобетонные конструкции. Выявленные дефекты устраняются бригадой.
2. Оформить исполнительную документацию на выполненные работы.

# 

# Выезды:

29.08.16 - Плановый выезд на объект

02.09.16 -Плановый выезд на объект

06.09.16 - Плановый выезд на объект

09.09.16 - Плановый выезд на объект

12.09.16 - Плановый выезд на объект

14.09.16 - Плановый выезд на объект

20.09.16 - Плановый выезд на объект

23.09.16 - Плановый выезд на объект

# Рекомендации:

1. Необходимо больше контроля уделить качеству каменных работ. Постоянный операционный контроль со стороны ИТР. Руководствоваться [СП 15.13330.2012 Каменные и армокаменные конструкции.](http://yandex.ru/clck/jsredir?from=yandex.ru%3Bsearch%2F%3Bweb%3B%3B&text=&etext=1194.2Ha_5dJxEu3-DxxTYUkyPKgrS6dt3hRt7BW66lg9sl2aVNokV6hkVfhpOSoM90Yo.15e3ffa493963469568fdf5d0711d96bfc3c5da7&uuid=&state=PEtFfuTeVD5kpHnK9lio9daDl0Ow0EQqBnwXqr2CGSTlhSDEzIy2U1LCcDQlKH1X7blF4d8dl7aEp1rrMxBAsq_b-4T7ZTjiF28nVi23DbRvT1TgZX2zCg&data=UlNrNmk5WktYejR0eWJFYk1LdmtxcWNnbmNWTzhzbUNBU0w0ZzJ2RTN5SHllZklEVEdEOVJkdmU5TVkxTlc5bXhrZmk1OUNHSTd2SmszMTZORnZqOWNVRnAtVm1HbkNpT0c2dU5Ia1JVQ1dEY0ctV2ZZdGVwY0pEQlJuekZHWmQ&b64e=2&sign=e1694700ff126c17a513525df18898a0&keyno=0&cst=AiuY0DBWFJ5fN_r-AEszk_8JX9A484AGUtH7N5sUbxcL3YC36CuVYNEUkgxS6_ssjB5VJhAtZ0L96pT7_pMcloXCvPnq7BrWXmraGxH88mC6jLA1_T5n3UBtsthIinxR91yrnUaoMJbxb1_LgH1beA3oS79JjwMGbGIlpSYZCza9OPWJpO3ZGp3B-LqSnP2jwOfPSGiZStQMwhIH4hde89XqjXCCQjT6FRQYdW-s5nnZMgb0yQX4NE7lMbLRxD3dLR56nWKIK_nc0mCz23k-wGCmXI6rj2Vkrw7bRvobkG8jguR5FXt4K54lsZPT7FdWhAkA4oUv5kVhrdH5YdAD7t6A4IN6SdrX&ref=orjY4mGPRjk5boDnW0uvlrrd71vZw9kpVBUyA8nmgRH5pjAsQ9jusuCY3-Kj-JGCoPOyN_ZDp9HTkov4YA1CbxCo4wcLoHB3OG9kytKa5Mi65I5vkbX1XN3M7Qzc1yy0kyqsnDq5ER7vialaTEm5a7VnTyWk2WsXXWIeSPxwXhDOUGjz5G93E1VSpTp3c3_dpQGpIbXBRI4DMP7_P4_jMHiEe66CztZZF2GU8J8NWsGIB4_f6JauKxY829AZtrTsTJnjAg4CdPY1tS4da3xzjRGsXrCVLKG3HhB__YjyxvqZ6WYYr0aIIkDjQEODJljxMZ09kgaDB-BGk0R8RaEI7qS0VWgy32Is_Q-4cck3W7ngBWav-j9fvsxFR-2pqz_EbFwKlHAmtY3r2Phz6YBsPxQiiT_yBwe2q0QW-yc524Oj3wq0LFvvKIBXMBL5D6L-6j8q6dcGfePJm5d8LRyH6qRd3UjsoR9maq_VT6vIao5Gq6HS9cBgDz0DFG7tXUFJ33iZ_BA0tidayGWc3zfbHYu6ikGSFbeU&l10n=ru&cts=1475224345016&mc=2)
2. При производстве монолитных работ уделять внимание качеству работ. Своевременно устранять возможные дефекты и производить ремонтные работы. Руководствоваться СП 63.13330.2012. Бетонные и железобетонные конструкции. Проверять соответствию проекта положения арматуры, опалубки. Следить за наличием защитного слоя. Вовремя бетонирование конструкций уделить внимание вибрированию бетона, во избежание появления раковин, местных наплывов и впадин на бетонной поверхности и окопов бетона ребер конструкций

