

| № п/п | | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Ссылка на чертежи, спецификации | Формула расчёта, расчёт объёмов работ и расхода материалов |
|-----------------------------|-------|---|----------------|---------|---------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Раздел 1. Фундаменты | | | | | | |
| 1 | 1,2 | Установка блоков стен подвалов ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100) | шт. | 4 | АР1-12, АС10-1 | Спецификация п. |
| 2 | 3-6 | Установка блоков стен подвалов ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100) | шт. | 12 | АР1-12, АС10-1 | Спецификация п. |
| 3 | 3-6 | Установка блоков стен подвалов ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100) | шт. | 25 | АР1-12, АС10-1 | Спецификация п. |
| 4 | 3-6 | Установка блоков стен подвалов ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100) | шт. | 6 | АР1-12, АС10-1 | Спецификация п. |
| 5 | 7-8 | Установка блоков стен подвалов ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100) | шт. | 29 | АР1-12, АС10-1 | Спецификация п. |
| 9. | 9-10 | Укладка перемычек 8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход ар-ры 0,35 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 3 | АР1-12, АС10-1 | Спецификация п. |
| 11. | 11-14 | Армирование кладки стен сетками сварными плоскими из арматуры А-I Д=8 мм, А-III, Д=12 мм | 1 т | 0,06 | АР1-12, АС10-1 | Спецификация арматурных сеток |
| 16. | 15 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной бетонной поверхности | м2 | 444,00 | АР1-12, АС10-1 | 12x1,8x2+..... |
| Раздел 2. Стены | | | | | | |
| 17. | 17-18 | Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (керамический кирпич М100, раствор М50) | 1 м3 кладки | 35,30 | АР1-12, АС10-1 | 12x0,51x3,5+..... |
| Раздел 3. Проезды | | | | | | |
| 19. | 19-20 | Устройство оснований толщиной 20 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) однослойных | м2 | 7844,00 | ГП-01 | формула |
| 21. | 21-22 | Установка бортовых камней бетонных БР 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 1824 | ГП-01 | формула |

Руководитель организации (главный инженер проекта)

_____ (Ф.И.О)

Составил

_____ (Ф.И.О)