

## Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки КЖ

## Общие указания

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	A3
2	План ограждения. Разрезы 1-1, 2-2	A1
3	Развёртка ограждения по точкам 17-14, 14-9, 9-2, 2-22, 22-18, 18-17	A1

В проекте разработана Железобетонная глухая ограда, состоящая из сборных железобетонных панелей по серии 3.017-3 вып. 0.  
Панели заделываются в железобетонные фундаменты стаканного типа по серии 3.017-3 вып. 0.  
Под фундаментами устраивается песчаная подготовка 100 мм из песка средней крупности.  
Для навески полотен распашных ворот и калитки приняты металлические столбы.  
Нарезка предусмотрена на петлях, привариваемых на монтаже к металлическим стойкам.

## Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Сылочные документы</u>	
Серия 3.017-3 Вып. 0	Ограждения площадок и участков предприятий, зданий и сооружений “Материалы для проектирования”	
Серия 3.017-3 Вып. 1	То же “Ж/бетонные элементы оград. Рабочие чертежи”	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
Серия 3.017-3 Вып. 4	Ограждения площадок и участков предприятий, зданий и сооружений “Монтажные узлы оград. Рабочие чертежи”	4 листа

- 1 Рабочая документация разработана на основании технологического задания.
- 2 Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами правилами и стандартами.
- 3 Проект разработан для строительства в следующих климатических условиях:
  - средняя скорость ветра 3 м/с;
  - скоростной напор ветра II р-н  $W_0=30$  кгс/см<sup>2</sup>;
  - расчетное значение веса снегового покрова для V района  
Spасч.=320 кг/м<sup>2</sup>;
  - гололедный район II.

4 Монтаж ж/б конструкций производить в соответствии со СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".

5 Изготовление, монтаж и приемку металлических конструкций выполнить в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87 ("Рекомендации по монтажу стальных строительных конструкций").

#### 6 Отметки даты абсолютные

## Перечень актов на скрытые работы

Наименование	Примечание
На антикоррозийную защиту закладных деталей	
На обратную засыпку пазух фундаментов	
На подготовку поверхностей сборных и монолитных ж/б	
На установку арматуры в монолитные ж/б конструкции	
На устройство бетонных оснований под фундаменты	
На устройство обмазочной гидроизоляции фундаментов и каналов	
Освидетельствование грунтов основания	