

| Позиция | Наименование и техническая характеристика  | Тип, марка, обозначение документа | Код оборуд-<br>ования,<br>изделия,<br>материала | Завод-<br>изготовитель | Единица<br>измерения | Количество<br>в о | Масса<br>единицы,<br>кг | Примечание |
|---------|--|-----------------------------------|---|------------------------|----------------------|-------------------|-------------------------|------------|
| -КЗ-    | Производственная канализация (условно чистая вода)   |                                   |   |                        |                      |                   |                         |            |
|         | Труба стальная электросварная прямшовная группы Б на Р <sub>н</sub> =10кгс/см <sup>2</sup> | ГОСТ 10704-91                     |   |                        |                      |                   |                         |            |
| 1       | ø57х3,5  |                                   |   |                        | м                    | 70,0              | 4,62                    |            |
| 2       | ø89х4,0  |                                   |   |                        | м                    | 13,0              | 8,38                    |            |
| 3       | ø108х4,0   |                                   |   |                        | м                    | 50,0              | 10,26                   |            |
|         |  |                                   |   |                        |                      |                   |                         |            |
|         |  |                                   |   |                        |                      |                   |                         |            |
|         | Детали трубопровода  |                                   |   |                        |                      |                   |                         |            |
|         | Отвод крутоизогнутый стальной бесшовный приварной  | ГОСТ 17375-2001                   |   |                        |                      |                   |                         |            |
| 4       | ø57х3  |                                   |   |                        | шт                   | 25                | 0,5                     |            |
| 5       | ø89х4  |                                   |   |                        | шт                   | 2                 | 1,5                     |            |
| 6       | ø108х4   |                                   |   |                        | шт                   | 4                 | 2,5                     |            |
|         |  |                                   |   |                        |                      |                   |                         |            |
|         | Тройник стальной бесшовный приварной   | ГОСТ 17376-2001                   |   |                        |                      |                   |                         |            |
| 7       | ø89х3,5-ø57х3,0  |                                   |   |                        | шт                   | 2                 | 1,5                     |            |
| 8       | ø89х3,5  |                                   |   |                        | шт                   | 1                 | 0,8                     |            |
|         |  |                                   |   |                        |                      |                   |                         |            |
|         |  |                                   |   |                        |                      |                   |                         |            |
|         | Переход концентрический стальной бесшовный приварной                                       | ГОСТ 17378-2001                   |   |                        |                      |                   |                         |            |
| 9       | ø108х4-ø89х3,5   |                                   |   |                        | шт                   | 1                 | 0,9                     |            |
|         |  |                                   |   |                        |                      |                   |                         |            |
|         |  |                                   |   |                        |                      |                   |                         |            |
|         |  |                                   |   |                        |                      |                   |                         |            |
|         |  |                                   |   |                        |                      |                   |                         |            |