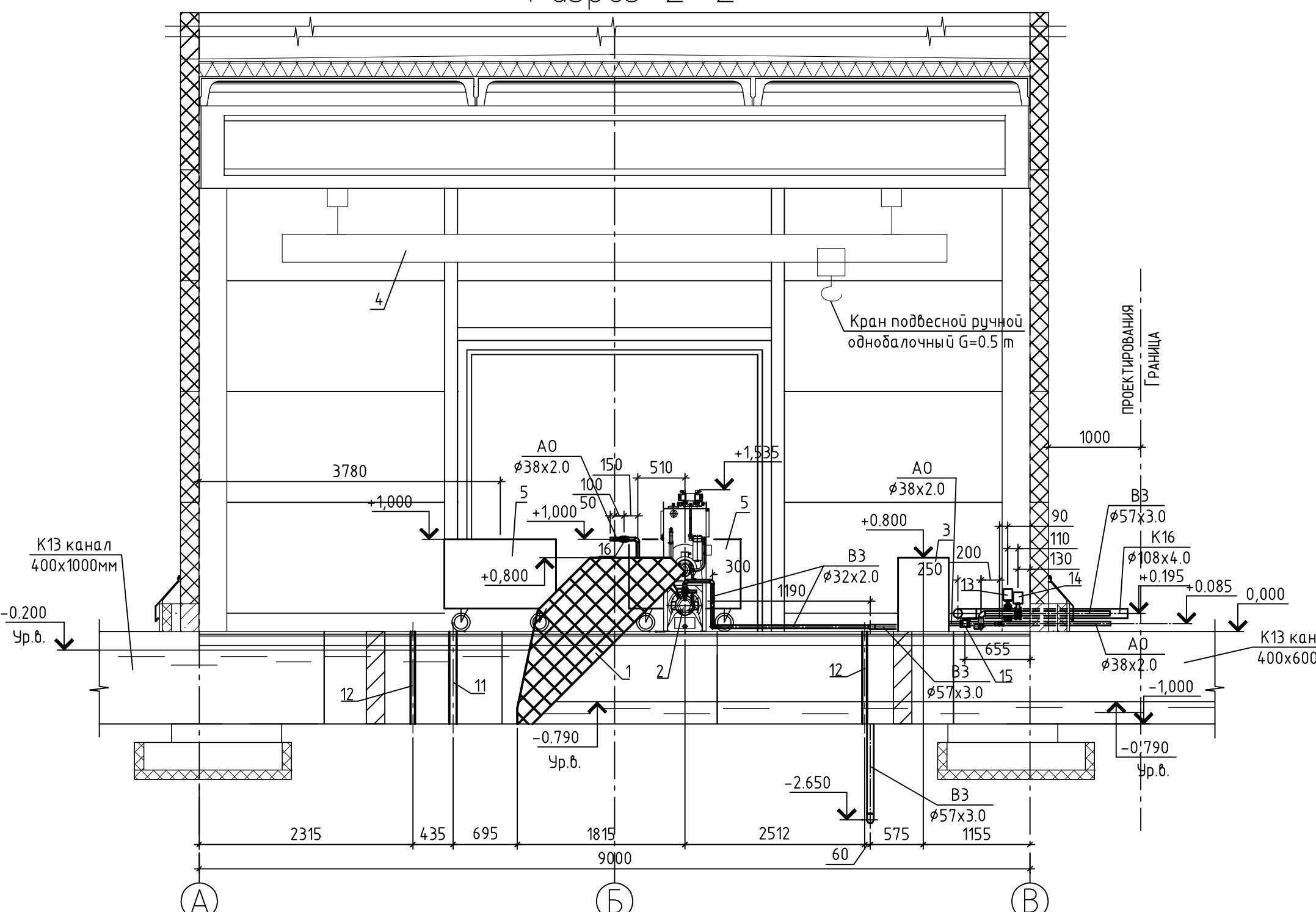


Согласовано  
Инв. № подл. Подпись и дата  
Взам. инв. №



## Спецификация

| Поз. | Обозначение | Наименование   | Кол. | Масса кг | Примечание |
|------|-------------|--|------|----------|------------|
| 16   |             | Кран шаровой муфтовый проходной 11627п1 dу25 Ру=1,6МПа | 1    | 0.8      | (шт)       |
| 17   |             | Отвод 30° Ø219x5.0 ГОСТ17375-01                        | 3    | 4.35     | (шт)       |
| 18   |             | Отвод 90° Ø108x4.0 ГОСТ17375-01                        | 4    | 2.50     | (шт)       |
| 19   |             | Отвод 90° Ø57x3.0 ГОСТ17375-01                         | 7    | 0.50     | (шт)       |
| 20   |             | Отвод 90° Ø38x2.0 ГОСТ17375-01                         | 2    | 0.20     | (шт)       |
| 21   |             | Отвод 90° Ø32x2.0 ГОСТ17375-01                         | 7    | 0.10     | (шт)       |
| 22   |             | Тройник Ø108x4.0 ГОСТ 17376-2001                       | 1    | 2.20     | (шт)       |
| 23   |             | Тройник Ø57x3.0 ГОСТ 17376-2001                        | 3    | 0.40     | (шт)       |
| 24   |             | Тройник Ø38x2.0 ГОСТ 17376-01                          | 3    | 0.30     | (шт)       |
| 25   |             | Переход К Ø57x3.0 - 32x2.0 ГОСТ 17376-2001             | 2    | 0.20     | (шт)       |
| 26   |             | Фланец 1-100(A)-10 ГОСТ12820-80*                       | 4    | 3.96     | (шт)       |
| 27   |             | Фланец 1-50-10 ГОСТ12820-80*                           | 4    | 2.06     | (шт)       |

## Спецификация

| Поз. | Обозначение              | Наименование   | Кол. | Масса кг | Примечание |
|------|--------------------------|--|------|----------|------------|
|      |                          | -Оборудование-   |      |          |            |
| 1    | ЗАО НПФ "ЭКОТОН"         | КАНАЛИЗАЦИОННАЯ МЕХАНИЗИРОВАННАЯ РЕШЕТКА РКЭН 0506 прозор 4мм,косой склон Q=320 м³/ч, N=0,75 кВт   | 2    | 850      | (шт)       |
| 2    | ЗАО НПФ "ЭКОТОН"         | ПРЕСС ВИНТОВОЙ ОТЖИМОЙ ПВО32027 диаметр винта 200мм тип мотор-редуктора SK 5282 AZ-10L/40 Q=2,0м³/ч, N=3,0кВт                            | 1    | 350      | (шт)       |
| 3    | "CONTINENTAL INDUSTRIE"  | Компрессор PICO DLT 25 Q=24,0м³/ч, P=40,0м, N=0,75кВт  | 3    | 34.4     | (шт)       |
| 4    | 590102-6-2-41-1-TX.М.0.1 | КРАН ПОДВЕСНОЙ РУЧНОЙ однобалочный G=0.5 т Ln=6.0м, Hn=6.0м  | 1    | 520      | (шт)       |
| 5    | Компания "MEVA"          | Контейнер для твердых бытовых отходов V=660л   | 2    | 50       | (шт)       |
|      |                          | -Изделия и материалы-  |      |          |            |
| 6    |                          | Труба 219x4.5 ГОСТ 10704-91 В Ст3сп ГОСТ 10705-80*   | 3    | 23.80    | (м)        |
| 7    |                          | Труба 108x4.0 ГОСТ 10704-91 В Ст3сп ГОСТ 10705-80*   | 10   | 10.26    | (м)        |
| 8    |                          | Труба 57x3.0 ГОСТ 10704-91 В Ст3сп ГОСТ 10705-80*  | 18   | 4.00     | (м)        |
| 9    |                          | Труба 38x2.0 ГОСТ 10704-91 В Ст3сп ГОСТ 10705-80*  | 12   | 1.78     | (м)        |
| 10   |                          | 32x2.0 ГОСТ 10704-91 Труба В Ст3сп ГОСТ 10705-80*  | 7    | 1.48     | (м)        |
| 11   | ЗАО НПФ "ЭКОТОН"         | ЗАТВОР ШИТОВОЙ ПОВЕРХНОСТНЫЙ с ручным приводом ЗШР 0.4х2,2(1.0)  | 2    | 150      | (шт)       |
| 12   | ЗАО "ИНДУТЕК СП"         | Шандор прямоугольного сечения 400x1000мм VAG ERI-S   | 4    | 50       | (шт)       |
| 13   | ООО "КСБ"                | ШИБЕРНО-НОЖЕВАЯ ЗАДВИЖКА HERA-BD с упругим седловым уплотнением, двусторонняя, с электроприводом "АУМА" SA07.1 Ду100 Ру=1.0МПа N=0,37кВт | 2    | 14.0     | (шт)       |
| 14   | ООО "КСБ"                | ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ с мягким седловым уплотнением AMRING "КСБ" ISORIA 10 с эл.пр. ACTELEC DNS0 PN1.0МПа N=0,16кВт                 | 2    | 6.0      | (шт)       |
| 15   |                          | Кран шаровой муфтовый проходной 11627п1 dу32 Ру=1,6МПа   | 5    | 1        | (шт)       |

## 590103-6-2-41-1-TX

Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды

| Изм.     | Кол. уч  | Лист | Ндок. | Подпись | дата | Стадия         | Лист | Листов |
|----------|----------|------|-------|---------|------|----------------|------|--------|
|          |          |      |       |         |      | ЗДАНИЕ РЕШЕТОК | RД   | 3      |
| Гл.спец  | БРАТЦЕВА |      |       |         |      |                |      |        |
| Проверка | БРАТЦЕВА |      |       |         |      |                |      |        |
| Разраб.  | Попова   |      |       |         |      |                |      |        |
| Н.контр  | Смирнова |      |       |         |      |                |      |        |