

## Смета расходов на монтаж очистного сооружения ЮНИЛОС

| №<br>п/<br>п | Наименование                                                                                         | Ед. изм.                    | Цена в<br>руб. РФ    |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| 1            | Монтаж очистной сооружения в котлован (тип грунта:<br>_____)                                         |                             |                      |
| 2            | Подводящая/отводящая канализация (с<br>трубопроводом ПВХ Ø50 мм,<br>земляными работами, утеплением)  | Глубина<br>залегания до 1 м | м 760                |
|              |                                                                                                      | 1,5 м                       | м 950                |
| 3            | Подводящая/отводящая канализация (с<br>трубопроводом ПВХ Ø110 мм,<br>земляными работами, утеплением) | Глубина<br>залегания до 1 м | м 840                |
|              |                                                                                                      | 1,5 м                       | м 1 150              |
| 4            | Подводящая/отводящая канализация (с<br>трубопроводом ПВХ Ø160 мм,<br>земляными работами, утеплением) | Глубина<br>залегания до 1 м | м 1 150              |
|              |                                                                                                      | 1,5 м                       | м 1 490              |
| 5            | Подводящая/отводящая канализация (с<br>трубопроводом ПВХ Ø200 мм,<br>земляными работами, утеплением) | Глубина<br>залегания до 1 м | м 1 720              |
|              |                                                                                                      | 1,5 м                       | м 2 050              |
| 6            | Отводящие коммуникации от насоса (с трубопроводом ПП<br>Ø32 мм, утеплением)                          | м                           | 500                  |
| 7            | Опалубка в котлован, траншеи                                                                         | м <sup>3</sup>              | 9 100                |
| 8            | Утепление верхнего пояса очистной станции (пеноплэкс 50<br>мм, h = 0,6 м)                            | м <sup>2</sup>              | 500                  |
| 9            | Подвод электрики (кабель ПВС 2 x 1,5 мм <sup>2</sup> в гофре) без<br>земляных работ                  | м                           | 90                   |
| 10           | Подвод электрики (кабель ПВС 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> в гофре) без<br>земляных работ                  | м                           | 100                  |
| 11           | Подвод электрики (кабель ПВС 4 x 1,5 мм <sup>2</sup> в гофре) без<br>земляных работ                  | м                           | 110                  |
| 12           | Подвод электрики (кабель ПВС 5 x 1,5 мм <sup>2</sup> в гофре) без<br>земляных работ                  | м                           | 120                  |
| 13           | Подвод электрики с земляными работами до 0,6 м (с<br>материалом)                                     | м                           | 350                  |
| 14           | Пробивка отверстия в ж/б элементе под Ø50-110 мм, до 40 см                                           | шт.                         | 1 000                |
| 15           | Песок                                                                                                | до 3 м <sup>3</sup>         | м <sup>3</sup> 2 200 |
|              |                                                                                                      | свыше 3 м <sup>3</sup>      | м <sup>3</sup> 1 670 |
| 16           | Цемент                                                                                               | мешок                       | 530                  |
| 17           | Перевозка грунта на расстояние до 50 м                                                               | м <sup>3</sup>              | 500                  |
| 18           | Перевозка песка на расстояние свыше 50 м                                                             | м <sup>3</sup>              | 500                  |
| 19           | Колодец из Ж/Б колец (кольцо Ø1000 мм с четвертью),<br>с работой, доставкой, без герметизации швов   | крышка,<br>люк              | 7 200                |
|              |                                                                                                      | кольцо                      | 6 000                |
| 20           | Монтаж стабилизатора напряжения                                                                      |                             | 1 000                |
| 21           | Монтаж дренажного/фекального насоса                                                                  |                             | 1 500                |
| 22           | Монтаж блока дополнительной защиты                                                                   |                             | 1 500                |
| 23           | Установка розетки в колодец с материалом                                                             | шт.                         | 630                  |
| 24           | Отвод канализационный ПВХ Ø50 (15°)                                                                  | шт.                         | 35                   |

|        |                                                    |     |     |
|--------|----------------------------------------------------|-----|-----|
| 2<br>5 | Отвод канализационный ПВХ Ø50 (30°)                | шт. | 35  |
| 2<br>6 | Отвод канализационный ПВХ Ø50 (45°)                | шт. | 35  |
| 2<br>7 | Отвод канализационный ПВХ Ø50 (90°)                | шт. | 35  |
| 2<br>8 | Отвод канализационный ПВХ Ø110 (15°)               | шт. | 120 |
| 2<br>9 | Отвод канализационный ПВХ Ø110 (30°)               | шт. | 120 |
| 3<br>0 | Отвод канализационный ПВХ Ø110 (45°)               | шт. | 120 |
| 3<br>1 | Отвод канализационный ПВХ Ø110 (90°)               | шт. | 120 |
| 3<br>2 | Отвод канализационный ПВХ Ø160 (15°)               | шт. | 320 |
| 3<br>3 | Отвод канализационный ПВХ Ø160 (30°)               | шт. | 320 |
| 3<br>4 | Отвод канализационный ПВХ Ø160 (45°)               | шт. | 320 |
| 3<br>5 | Отвод канализационный ПВХ Ø160 (90°)               | шт. | 320 |
| 3<br>6 | Отвод канализационный ПВХ Ø160 (универсальный)     | шт. | 590 |
| 3<br>7 | Тройник канализационный ПВХ Ø50 (прямой 90°)       | шт. | 70  |
| 3<br>8 | Тройник канализационный ПВХ Ø50 (косой 45°)        | шт. | 70  |
| 3<br>9 | Тройник канализационный ПВХ Ø110 (прямой 90°)      | шт. | 120 |
| 4<br>0 | Тройник канализационный ПВХ Ø110 (косой 45°)       | шт. | 120 |
| 4<br>1 | Тройник канализационный ПВХ Ø110 x 50 (прямой 90°) | шт. | 120 |
| 4<br>2 | Тройник канализационный ПВХ Ø110 x 50 (косой 45°)  | шт. | 120 |
| 4<br>3 | Тройник канализационный ПВХ Ø160 (прямой 90°)      | шт. | 460 |
| 4<br>4 | Тройник канализационный ПВХ Ø160 (косой 45°)       | шт. | 460 |
| 4<br>5 | Муфта канализационная ПВХ Ø50                      | шт. | 45  |
| 4<br>6 | Муфта канализационная ПВХ Ø110                     | шт. | 70  |
| 4<br>7 | Муфта канализационная ПВХ Ø160                     | шт. | 260 |
| 4<br>8 | Переход ПВХ Ø110-50                                | шт. | 70  |
| 4<br>9 | Переход ПВХ Ø160-110                               | шт. | 450 |
| 5<br>0 | Ревизия ПВХ Ø50                                    | шт. | 120 |
| 5<br>1 | Ревизия ПВХ Ø110                                   | шт. | 160 |
| 5<br>2 | Ревизия ПВХ Ø160                                   | шт. | 460 |