

Смета расходов на монтаж очистного сооружения ЮНИЛОС

№ п/ п	Наименование	Ед. изм.	Цена в руб. РФ
1	Монтаж очистной сооружения в котлован (тип грунта: _____)		
2	Подводящая/отводящая канализация (с трубопроводом ПВХ Ø50 мм, земляными работами, утеплением)	Глубина залегания до 1 м	м 760
		1,5 м	м 950
3	Подводящая/отводящая канализация (с трубопроводом ПВХ Ø110 мм, земляными работами, утеплением)	Глубина залегания до 1 м	м 840
		1,5 м	м 1 150
4	Подводящая/отводящая канализация (с трубопроводом ПВХ Ø160 мм, земляными работами, утеплением)	Глубина залегания до 1 м	м 1 150
		1,5 м	м 1 490
5	Подводящая/отводящая канализация (с трубопроводом ПВХ Ø200 мм, земляными работами, утеплением)	Глубина залегания до 1 м	м 1 720
		1,5 м	м 2 050
6	Отводящие коммуникации от насоса (с трубопроводом ПП Ø32 мм, утеплением)	м	500
7	Опалубка в котлован, траншеи	м ³	9 100
8	Утепление верхнего пояса очистной станции (пеноплэкс 50 мм, h = 0,6 м)	м ²	500
9	Подвод электрики (кабель ПВС 2 x 1,5 мм ² в гофре) без земляных работ	м	90
10	Подвод электрики (кабель ПВС 3 x 1,5 мм ² в гофре) без земляных работ	м	100
11	Подвод электрики (кабель ПВС 4 x 1,5 мм ² в гофре) без земляных работ	м	110
12	Подвод электрики (кабель ПВС 5 x 1,5 мм ² в гофре) без земляных работ	м	120
13	Подвод электрики с земляными работами до 0,6 м (с 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 ³	м ³ 2 200
		свыше 3 м ³	м ³ 1 670
16	Цемент	мешок	530
17	Перевозка грунта на расстояние до 50 м	м ³	500
18	Перевозка песка на расстояние свыше 50 м	м ³	500
19	Колодец из Ж/Б колец (кольцо Ø1000 мм с четвертью), с работой, доставкой, без герметизации швов	крышка, 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 5	Отвод канализационный ПВХ Ø50 (30°)	шт.	35
2 6	Отвод канализационный ПВХ Ø50 (45°)	шт.	35
2 7	Отвод канализационный ПВХ Ø50 (90°)	шт.	35
2 8	Отвод канализационный ПВХ Ø110 (15°)	шт.	120
2 9	Отвод канализационный ПВХ Ø110 (30°)	шт.	120
3 0	Отвод канализационный ПВХ Ø110 (45°)	шт.	120
3 1	Отвод канализационный ПВХ Ø110 (90°)	шт.	120
3 2	Отвод канализационный ПВХ Ø160 (15°)	шт.	320
3 3	Отвод канализационный ПВХ Ø160 (30°)	шт.	320
3 4	Отвод канализационный ПВХ Ø160 (45°)	шт.	320
3 5	Отвод канализационный ПВХ Ø160 (90°)	шт.	320
3 6	Отвод канализационный ПВХ Ø160 (универсальный)	шт.	590
3 7	Тройник канализационный ПВХ Ø50 (прямой 90°)	шт.	70
3 8	Тройник канализационный ПВХ Ø50 (косой 45°)	шт.	70
3 9	Тройник канализационный ПВХ Ø110 (прямой 90°)	шт.	120
4 0	Тройник канализационный ПВХ Ø110 (косой 45°)	шт.	120
4 1	Тройник канализационный ПВХ Ø110 x 50 (прямой 90°)	шт.	120
4 2	Тройник канализационный ПВХ Ø110 x 50 (косой 45°)	шт.	120
4 3	Тройник канализационный ПВХ Ø160 (прямой 90°)	шт.	460
4 4	Тройник канализационный ПВХ Ø160 (косой 45°)	шт.	460
4 5	Муфта канализационная ПВХ Ø50	шт.	45
4 6	Муфта канализационная ПВХ Ø110	шт.	70
4 7	Муфта канализационная ПВХ Ø160	шт.	260
4 8	Переход ПВХ Ø110-50	шт.	70
4 9	Переход ПВХ Ø160-110	шт.	450
5 0	Ревизия ПВХ Ø50	шт.	120
5 1	Ревизия ПВХ Ø110	шт.	160
5 2	Ревизия ПВХ Ø160	шт.	460