

Предварительная смета расходов на монтаж станций глубокой биологической очистки бытовых сточных вод Юнилос / Биокси / Евробион

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб. работы/материал	Общая цена, руб.	
1	Подводящая/отводящая канализация (с трубопроводом ПВХ Ø50 мм, утеплением и земляными работами)	Глубина залегания до 1 м	Монтажные работы	800	950
			Труба ПВХ Ø50 мм	90	
			Энергофлекс 54/13 мм	60	
		Глубина залегания до 1,5 м	Монтажные работы	1 050	1200
Труба ПВХ Ø50 мм	90				
Энергофлекс 54/13 мм	60				
2	Подводящая/отводящая канализация (с трубопроводом ПВХ Ø110 мм, утеплением и земляными работами)	Глубина залегания до 1 м	Монтажные работы	720	1050
			Труба ПВХ Ø110 мм	180	
			Энергофлекс 114/13 мм	150	
		Глубина залегания до 1,5 м	Монтажные работы	1 100	1430
Труба ПВХ Ø110 мм	180				
Энергофлекс 114/13 мм	150				
3	Подводящая/отводящая канализация (с трубопроводом ПВХ Ø160 мм, утеплением и земляными работами)	Глубина залегания до 1 м	Монтажные работы	780	1300
			Труба ПВХ Ø160 мм	320	
			Энергофлекс 160/13 мм	200	
		Глубина залегания до 1,5 м	Монтажные работы	1 180	1700
Труба ПВХ Ø160 мм	320				
Энергофлекс 160/13 мм	200				
4	Подводящая/отводящая канализация (с трубопроводом ПВХ Ø200 мм, утеплением и земляными работами)	Глубина залегания до 1 м	Монтажные работы	880	2900
			Труба ПВХ Ø200 мм	1 120	
			Скорлупа ППУ, 40 мм	900	
		Глубина залегания до 1,5 м	Монтажные работы	1 280	3300
Труба ПВХ Ø200 мм	1 120				
Скорлупа ППУ, 40 мм	900				
5	Монтаж канализации (с трубопроводом ПВХ Ø50 мм, утеплением без земляных работ)	Монтажные работы	450	600	
		Труба ПВХ Ø50 мм	90		
		Энергофлекс 54/13 мм	60		
6	Монтаж канализации (с трубопроводом ПВХ Ø110 мм, утеплением без земляных работ)	Монтажные работы	400	730	
		Труба ПВХ Ø110 мм	180		
		Энергофлекс 144/13 мм	150		
7	Монтаж канализации (с трубопроводом ПВХ Ø160 мм, утеплением без земляных работ)	Монтажные работы	480	1000	
		Труба ПВХ Ø160 мм	320		
		Энергофлекс 160/13 мм	200		
8	Монтаж канализации (с трубопроводом ПВХ Ø200 мм, утеплением без земляных работ)	Монтажные работы	580	2600	
		Труба ПВХ Ø200 мм	1 120		
		Скорлупа ППУ, 40 мм	900		
9	Отводящие коммуникации от насоса Ø32 мм	Монтажные работы	450	600	
		Труба ПП / ПНД Ø32 мм	90		
		Энергофлекс 35/13 мм	60		
10	Утепление верхнего пояса станции (пеноплэкс, h = 0,6 м)	Монтажные работы	150	400	
		Пеноплэкс (толщина 30 мм)	250		
11	Подвод электрики (с земляными работами до 0,6 м)	Монтажные работы	350	400	
		Кабель ПВС 3 x 1,5 мм ²	50		
12	Подвод электрики (с земляными работами до 0,6 м)	Монтажные работы	340	400	
		Кабель ПВС 4 x 1,5 мм ²	60		
13	Подвод электрики (без земляных работ)	Монтажные работы	150	200	
		Кабель ПВС 3 x 1,5 мм ²	50		
14	Подвод электрики (без земляных работ)	Монтажные работы	140	200	
		Кабель ПВС 4 x 1,5 мм ²	60		

15	Пробивка отверстия в стене ж/б колодца под Ø32–110 мм		шт.	1 000	1000
16	Пробивка отверстия в фундаменте под Ø110 мм (без гидроизоляции)	до 40 см	шт.	2 500	2500
		до 60 см	шт.	3 500	3500
17	Пробивка отверстия в фундаменте под Ø160 мм (без гидроизоляции)	до 40 см	шт.	5 000	5000
		до 60 см	шт.	6 500	6500
18	Песок		м³	1 500	1500
19	Перевозка грунта на расстояние до 50 м		м³	700	700
20	Рассасывающий/накопительный/поворотный колодец (без герметизации швов, с доставкой)	Монтажные работы	шт.	3 000	6000
		Ж/б кольцо Ø1000 мм		3 000	
		Монтажные работы	шт.	2 000	7000
		Ж/б крышка Ø1000 мм		2 500	
		Люк пластиковый		2 500	
21	Монтаж стабилизатора напряжения		–	1 000	1000
22	Монтаж дренажного насоса в колодец		–	2 000	2000
23	Установка влагозащищенной розетки в колодец	Монтажные работы	шт.	300	600
		Влагозащищенная розетка		300	
24	Отвод компрессионный ПНД Ø25 (90°)		шт.	120	120
25	Муфта соединительная ПНД Ø25		шт.	120	120
26	Отвод канализационный ПВХ Ø50 (30°)		шт.	70	70
27	Отвод канализационный ПВХ Ø50 (45°)		шт.	70	70
28	Отвод канализационный ПВХ Ø50 (90°)		шт.	70	70
29	Отвод канализационный ПВХ Ø110 (15°)		шт.	100	100
30	Отвод канализационный ПВХ Ø110 (30°)		шт.	100	100
31	Отвод канализационный ПВХ Ø110 (45°)		шт.	100	100
32	Отвод канализационный ПВХ Ø110 (90°)		шт.	100	100
33	Отвод канализационный ПВХ Ø160 (15°)		шт.	150	150
34	Отвод канализационный ПВХ Ø160 (30°)		шт.	170	170
35	Отвод канализационный ПВХ Ø160 (45°)		шт.	170	170
36	Отвод канализационный ПВХ Ø160 (90°)		шт.	210	210
37	Тройник канализационный ПВХ Ø50 (45°)		шт.	50	50
38	Тройник канализационный ПВХ Ø50 (90°)		шт.	50	50
39	Тройник канализационный ПВХ Ø110 (45°)		шт.	130	130
40	Тройник канализационный ПВХ Ø110 (90°)		шт.	130	130
41	Тройник канализационный ПВХ Ø110 x 50 (45°)		шт.	120	120
42	Тройник канализационный ПВХ Ø110 x 50 (90°)		шт.	120	120
43	Тройник канализационный ПВХ Ø160 (45°)		шт.	500	500
44	Тройник канализационный ПВХ Ø160 (90°)		шт.	500	500
45	Муфта канализационная ПВХ Ø50		шт.	60	60
46	Муфта канализационная ПВХ Ø110		шт.	100	100
47	Муфта канализационная ПВХ Ø160		шт.	200	200
48	Переход ПВХ Ø110–50		шт.	100	100
49	Переход ПВХ Ø160–110		шт.	500	500
50	Ревизия ПВХ Ø50		шт.	150	150
51	Ревизия ПВХ Ø110		шт.	200	200
52	Ревизия ПВХ Ø160		шт.	500	500
53	Заглушка ПВХ Ø110		шт.	50	50
54	Шланг армированный ПВХ Ø25-32		м	200	200
55	Транспортные расходы		день	800	800