



ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА

М.О., г. Одинцово, ул. Дальняя 15, 3-й этаж, офис 325
 Офис.: +7 (495) 769-29-09; Сервис.: +7 (915) 234-56-70
 Http://www.proseptik.ru; E-mail: info@proseptik.ru

Смета расходов на монтаж локальных очистных сооружений «ЮНИЛОС»

№ 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	590	730
			Труба ПВХ Ø50 мм	80	
			Энергофлекс 54/13 мм	60	
		Глубина залегания до 1,6 м	Монтажные работы	890	1030
			Труба ПВХ Ø50 мм	80	
			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	590	880
			Труба ПВХ Ø110 мм	155	
			Энергофлекс 114/13 мм	135	
		Глубина залегания до 1,6 м	Монтажные работы	890	1180
			Труба ПВХ Ø110 мм	155	
			Энергофлекс 114/13 мм	135	
3	Подводящая/отводящая канализация (с трубопроводом ПВХ Ø160 мм, утеплением и земляными работами)	Глубина залегания до 1 м	Монтажные работы	590	1050
			Труба ПВХ Ø160 мм	270	
			Энергофлекс 160/13 мм	190	
		Глубина залегания до 1,6 м	Монтажные работы	890	1350
			Труба ПВХ Ø160 мм	270	
			Энергофлекс 160/13 мм	190	
4	Подводящая/отводящая канализация (с трубопроводом ПВХ Ø200 мм, утеплением и земляными работами)	Глубина залегания до 1 м	Монтажные работы	680	1750
			Труба ПВХ Ø200 мм	590	
			Скорлупа ППУ, 40 мм	480	
		Глубина залегания до 1,6 м	Монтажные работы	1 020	2090
			Труба ПВХ Ø200 мм	590	
			Скорлупа ППУ, 40 мм	480	
5	Монтаж канализации (с трубопроводом ПВХ Ø50 мм, утеплением без земляных работ)	Монтажные работы	220	360	
		Труба ПВХ Ø50 мм	80		
		Энергофлекс 54/13 мм	60		
6	Монтаж канализации (с трубопроводом ПВХ Ø110 мм, утеплением без земляных работ)	Монтажные работы	260	550	
		Труба ПВХ Ø110 мм	155		
		Энергофлекс 144/13 мм	135		
7	Монтаж канализации (с трубопроводом ПВХ Ø160 мм, утеплением без земляных работ)	Монтажные работы	280	740	
		Труба ПВХ Ø160 мм	270		
		Энергофлекс 160/13 мм	190		
8	Монтаж канализации (с трубопроводом ПВХ Ø200 мм, утеплением без земляных работ)	Монтажные работы	320	1390	
		Труба ПВХ Ø200 мм	590		
		Скорлупа ППУ, 40 мм	480		
9	Отводящие коммуникации от насоса Ø32 мм	Монтажные работы	360	480	
		Труба ПП Ø32 мм	80		
		Энергофлекс 35/13 мм	40		

10	Утепление верхнего пояса станции (пеноплэкс, h = 0,6 м)	Монтажные работы	м ²	100	280
		Пеноплэкс (толщина 30 мм)		180	
11	Подвод электрики (с земляными работами до 0,6 м)	Монтажные работы	м	220	260
		Кабель ПВС 3 x 1,5 мм ²		40	
12	Подвод электрики (с земляными работами до 0,6 м)	Монтажные работы	м	220	270
		Кабель ПВС 4 x 1,5 мм ²		50	
13	Подвод электрики (без земляных работ)	Монтажные работы	м	60	100
		Кабель ПВС 3 x 1,5 мм ²		40	
14	Подвод электрики (без земляных работ)	Монтажные работы	м	60	110
		Кабель ПВС 4 x 1,5 мм ²		50	
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.	2 000	2000
		до 60 см	шт.	2 500	2500
17	Песок		м ³	1 400	1400
18	Цемент		мешок	340	340
19	Опалубка в котлован/траншеи		м ³	8 200	8200
20	Перевозка грунта на расстояние до 50 м		м ³	500	500
21	Рассыивающий/накопительный/поворотный колодец (без герметизации швов, с доставкой)	Монтажные работы	шт.	2 200	4400
		Ж/б кольцо Ø1000 мм		2 200	
		Монтажные работы	шт.	1 500	5900
		Ж/б крышка Ø1000 мм		2 200	
	Люк чугунный			2 200	
22	Монтаж стабилизатора напряжения		–	1 000	1000
23	Монтаж дренажного/фекального насоса		–	1 500	1500
24	Установка влагозащищенной розетки в колодец	Монтажные работы	шт.	180	460
		Влагозащищенная розетка		280	
25	Отвод канализационный ПВХ Ø50 (30°)		шт.	25	25
26	Отвод канализационный ПВХ Ø50 (45°)		шт.	25	25
27	Отвод канализационный ПВХ Ø50 (90°)		шт.	25	25
28	Отвод канализационный ПВХ Ø110 (15°)		шт.	55	55
29	Отвод канализационный ПВХ Ø110 (30°)		шт.	55	55
30	Отвод канализационный ПВХ Ø110 (45°)		шт.	65	65
31	Отвод канализационный ПВХ Ø110 (90°)		шт.	70	70
32	Отвод канализационный ПВХ Ø160 (30°)		шт.	140	140
33	Отвод канализационный ПВХ Ø160 (45°)		шт.	170	170
34	Отвод канализационный ПВХ Ø160 (90°)		шт.	210	210
35	Тройник канализационный ПВХ Ø50 (45°)		шт.	40	40
36	Тройник канализационный ПВХ Ø50 (90°)		шт.	40	40
37	Тройник канализационный ПВХ Ø110 (45°)		шт.	130	130
38	Тройник канализационный ПВХ Ø110 (90°)		шт.	130	130
39	Тройник канализационный ПВХ Ø110 x 50 (45°)		шт.	120	120
40	Тройник канализационный ПВХ Ø110 x 50 (90°)		шт.	90	90
41	Тройник канализационный ПВХ Ø160 (45°)		шт.	450	450
42	Тройник канализационный ПВХ Ø160 (90°)		шт.	430	430
43	Муфта канализационная ПВХ Ø50		шт.	50	50
44	Муфта канализационная ПВХ Ø110		шт.	80	80
45	Муфта канализационная ПВХ Ø160		шт.	200	200
46	Переход ПВХ Ø110–50		шт.	60	60
47	Переход ПВХ Ø160–110		шт.	200	200
48	Ревизия ПВХ Ø50		шт.	80	80
49	Ревизия ПВХ Ø110		шт.	110	110
50	Ревизия ПВХ Ø160		шт.	400	400
51	Шланг армированный ПВХ Ø32		м	160	160
52	Транспортные расходы при удаленном монтаже (60-100 км от МКАД)		день	400	400