



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ БУРГИДРОПРОЕКТ

СМЕТА

на монтаж системы автономной канализации

Наименование материала, работ	ед.изм.	количество	цена	сумма
Станция глубокой биологической очистки сточных вод				
АСТРА - 5 Миди (самотечный сброс) (скидка-15%)	шт.	1	91 700р.	77 945р.
Итого по разделу:				77 945р.
Комплектующие				
Встроенная емкость для насоса	шт.		2 000р.	0р.
Аварийная сигнализация	шт.		2 000р.	0р.
Насос дренажный	шт.		4 000р.	0р.
Итого по разделу:				0р.
Материалы для монтажа станции в котловане				
Утеплитель пеноплэкс (толщина 30 мм)	лист		150р.	0р.
Опалубка (цена уточняется по факту)	шт.		4 500р.	0р.
Итого по разделу:				0р.
Дополнительные сооружения				
Колодец сборный ж/б (2 кольца)	шт.		7 000р.	0р.
Колодец сборный ж/б (3 кольца)	шт.		9 000р.	0р.
Колодец сборный ж/б (4 кольца)	шт.		11 000р.	0р.
Колодец ревизионный Ø315 Wavin	шт.		10 000р.	0р.
Итого по разделу:				0р.
Трубопроводы и электрокоммуникации				
Труба Ø110 НПВХ наружная (Россия)	пог.м		200р.	0р.
Труба Ø110 ПП внутренняя (Россия)	пог.м		150р.	0р.
Труба Ø50 ПП внутренняя (Россия)	пог.м		70р.	0р.
Полипропиленовая труба PN16 ф25 (Чехия)	пог.м		100р.	0р.
Полиэтиленовая труба ПНД ф40 10 атм (Россия)	пог.м		80р.	0р.
Труба для кабель-канала ПНД	пог.м		50р.	0р.
Труба стальная Ø159 для футляра	пог.м		800р.	0р.
Муфта ПВХ Ø 110 (Россия)	шт.		100р.	0р.
Муфта ПП Ø 110 (Россия)	шт.		60р.	0р.
Муфта ПП Ø 50 (Россия)	шт.		40р.	0р.
Отвод ПВХ Ø 110 (Россия)	шт.		100р.	0р.
Отвод ПП Ø 110 (Россия)	шт.		70р.	0р.
Отвод ПП Ø 50 (Россия)	шт.		50р.	0р.
Тройник ПВХ Ø 110 (Россия)	шт.		180р.	0р.
Тройник ПП Ø 110 (Россия)	шт.		150р.	0р.
Тройник ПП Ø 50 (Россия)	шт.		100р.	0р.
Заглушка ПВХ Ø 110 (Россия)	шт.		50р.	0р.
Заглушка ПП Ø 110 (Россия)	шт.		30р.	0р.
Заглушка ПП Ø 50 (Россия)	шт.		20р.	0р.
Грибок вентиляционный Ø 50 (Россия)	шт.		150р.	0р.
Шаровый обратный клапан Ø 110 UPONOR	шт.		6 500р.	0р.
Фитинг для дренажного насоса	шт.		280р.	0р.
Кабель ПВХ 3х1,5	пог.м		50р.	0р.
Кабель подводный для питьевой воды 3х2,5	пог.м		100р.	0р.
Кабель ПВХ 2х0,75	пог.м		40р.	0р.
Утеплитель на трубу Ø110 толщ. 9 мм	пог.м		150р.	0р.
Утеплитель на трубу Ø50 толщ. 9 мм	пог.м		100р.	0р.

Саморегулирующийся нагревательный кабель	пог.м		700р.	0р.
Итого по разделу:				0р.
Монтаж системы канализации (в котловане)				
Рытье котлована под станцию *	шт.	1	8 500р.	8 500р.
Монтаж опалубки	шт.		3 500р.	0р.
Утепление верхней части станции	шт.		500р.	0р.
Монтаж дополнительного вывода из станции	шт.		1 300р.	0р.
Монтаж станции **	шт.	1	13 000р.	13 000р.
Итого по разделу:				21 500р.
Монтаж дополнительных сооружений				
Рытье колодца	кольцо		1 000р.	0р.
Монтаж колодца сборного ж/б	кольцо		1 000р.	0р.
Монтаж насоса дренажного	шт.		1 000р.	0р.
Монтаж колодца ревизионного Ø315 Wavin	шт.		2 500р.	0р.
Итого по разделу:				0р.
Прокладка трубопровода				
Рытье траншеи с обратной засыпкой	м3		1 500р.	0р.
Монтаж трубы Ø 110 подводящей	пог.м		250р.	0р.
Монтаж трубы Ø 110 отводящей	пог.м		150р.	0р.
Монтаж трубы Ø 50 подводящей	пог.м		200р.	0р.
Монтаж трубы Ø 25 отводящей	пог.м		100р.	0р.
Монтаж теплоизоляции трубопроводов	пог.м		50р.	0р.
Монтаж саморегулирующегося нагревательного кабеля	пог.м		250р.	0р.
Монтаж кабель-канала	пог.м		70р.	0р.
Итого по разделу:				0р.
Прочее				
Песок с доставкой	м3		по факту	по факту
Прокол фундамента толщиной до 30 см для завода трубы в дом (без гидроизоляции)	шт.		4 300р.	0р.
Прокол фундамента толщиной до 60 см для завода трубы в дом (без гидроизоляции)	шт.		6 400р.	0р.
Прокол фундамента толщиной до 90 см для завода трубы в дом (без гидроизоляции)	шт.		8 000р.	0р.
Прокол ж/б кольца	шт.		800р.	0р.
Сверление отверстия в деревянном полу	шт.		500р.	0р.
Вывоз грунта (до 50 метров)	м3		2 000р.	0р.
Вывоз грунта (от 50 метров до 100м)	м3		3 000р.	0р.
Расходные материалы (1% от стоимости оборудования)	-	1%	77 945р.	779р.
Пусконаладочные работы	-	-	-	2 000р.
Транспортные расходы (от МКАД)	км		50р.	0р.
Итого по разделу:				2 779р.
Итого по смете				102 224р.

* Тип грунта - песок или суглинок, уровень грунтовых вод - ниже 2.5м

** В цену входит: доставка, опуск в котлован, врезка подводящей трубы, обсыпка песком с проливом водой, заполнение станции водой, монтаж компрессора, подключение электрокабеля.