

Прайс-лист

Сервисное обслуживание станций очистки сточных вод ЮНИЛОС® серии «АСТРА»

Модель станции	Годовое сервисное обслуживание		
	4 выезда в год	3 выезда в год	2 выезда в год
	Цена, руб.		
3	13 000	11 100	8 500
4			
5	15 000	13 500	9 500
6			
7	17 000	14 700	11 000
8			
9	19 000	16 200	12 500
10			
15	21 000	17 700	13 500
20	23 000	18 900	14 500
30	25 000	19 800	15 500
40	27 000	21 000	17 500
50	32 000	24 600	19 500
75	42 000	33 000	24 000
100	56 000	50 400	37 000
150	66 000	59 400	46 200
200	76 000	68 400	52 000
250			
300			

Модель станции	Разовый сервисный выезд	Выезд для устранения аварийной ситуации*	Выезд для диагностики*	
	«Консервация» на зимний период (станция после запуска в эксплуатацию)	«Консервация» на зимний период (станция до запуска в эксплуатацию)		
	Цена, руб.			
3	5 000	3 000	2 500	
4				
5	6 000	3 500		
6				
7	7 000	4 000		
8				
9	8 000	4 000		
10				
15	9 000	5 500		3 000
20	10 000			
30	11 000			
40	12 000			
50	14 000			
75	16 000			
100	25 000	32 000	3 000	
150	27 000			
200	32 000			
250				
300				

* Стоимость запасных частей и принадлежностей, необходимых в случае проведения ремонта очистных станций, оплачивается отдельно

Наименование	Цена, руб.
Монтаж / демонтаж фекального насоса в отдельно стоящую КНС	5 000
Откачка ила с вывозом (700 л)	3 500

Стоимость сервисного обслуживания указана для станций стандартной комплектации.

Для станций со встроенной КНС, с блоком доочистки и обеззараживания - стоимость увеличивается на 20%.

Для моделей, изготовленных под заказ, стоимость обслуживания рассчитывается индивидуально.

Обслуживание отдельно стоящих КНС и колодцев, ремонтно-восстановительные работы - рассчитываются индивидуально.

При удалении объекта свыше 60 км от МКАД стоимость каждого выезда увеличивается исходя из расчета: 50 руб. x 1 км



superior biological methods

SBM group

Прайс-лист

Услуги по установке аэрационных гибридных станций «UNI-SEP»

Модель станции	Утепление корпуса в заводских условиях* (толщина 30 мм)	ШЕФМОНТАЖ		МОНТАЖ станции в котлован		
		С/Г	П/В	Тип грунта		
				песчаный	глина	плывун**
Цена, руб.						
0,6	4 500	5 000	6 500	22 200	26 000	30 000
0,8	5 000	5 000	6 500	24 500	28 000	32 000
1,0	5 500	5 000	6 500	27 000	31 000	35 000
1,6	6 000	5 000	6 500	40 500	46 500	50 000

* Обязательная комплектация при заказе монтажа и шефмонтажа

** Плывун – уровень грунтовых вод от 0,2 м от поверхности земли

Услуги по доставке и сервисному обслуживанию аэрационных гибридных станций «UNI-SEP»

Модель станции	Транспортные услуги	Разовый сервисный выезд	Сервисное обслуживание (2 выезда в год)
	Цена, руб.		
0,6	5 000	4 000	6 800
0,8	5 000	4 000	6 800
1,0	5 000	4 000	6 800
1,6	8 000	4 000	6 800

Наименование	Цена, руб.
Откачка ила с вывозом (700 л)	3 500

При удалении объекта свыше 60 км от МКАД стоимость каждого выезда увеличивается исходя из расчета: 50 руб. х 1 км

Проектная документация

Наименование раздела	Краткое обозначение
Пояснительная записка	ПЗ
Схема планировочной организации земельного участка	ПЗУ
Архитектурные решения	АС
Конструктивные и объемно-планировочные решения	КР
Система электроснабжения	ЭОМ
Система водоснабжения	ИОС2
Система водоотведения	ИОС3
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	ИОС4
Сети связи	ИОС5
Технологические решения	ИОС7
Проект организации строительства	ПОС
Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства (при реконструкции существующих зданий и сооружений)	ПОД
Перечень мероприятий по охране окружающей среды	ПМООС
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	ПБ
Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	ЭЭФ
Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства	ТБЭ
Смета на строительство объектов капитального строительства	

Рабочая документация

Генеральный план	ГП
Архитектурно-строительные решения	АС
Конструкции железобетонные	КЖ
Конструкции металлические	КМ
Наружные сети водоснабжения и канализации	НВК
Внутренние системы водоснабжения и канализации	ВК
Отопление, вентиляция и кондиционирование	ОВ
Технологические решения	ТХ
Силовое электрооборудование	ЭМ
Автоматизация и технологический контроль	АК
Слаботочные системы	ОПС, СКУД, ТСОИ
Проект производства работ	ППР

Дополнительные работы проектного отдела

Сокращение санитарно-защитной зоны
Проектирование узлов учета воды
Расчет водопотребления и водоотведения
Ландшафтный дизайн
Подбор технологического оборудования для очистных сооружений, насосных и воздухоудовных
Проект реконструкции насосных станций и очистных сооружений с выполнением предварительного обследования технического состояния, анализом режимов работы
Технико-экономическое обоснование вариантов проектирования очистных сооружений канализации и насосных станций

Стоимость рассчитывается индивидуально после получения исходных данных.