

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	15 000	13 500	9 500
4			
5			
6			
7	17 000	14 700	11 000
8			
9	19 000	16 200	12 500
10			
15			
20	24 000	21 000	15 300
30	26 000	22 200	17 000
40	29 000	23 700	18 700
50	32 000	26 100	20 400
75	36 000	29 100	23 800
100	48 000	36 000	26 800
150	60 000	50 400	39 000
200	72 000	60 000	47 000
250	84 000	72 000	58 000
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	6 000	3 000	2 800	
4				
5				
6				
7		7 000		3 500
8				
9	8 000	4 000		
10				
15				
20				
30	10 000	4 000		
40				
50				
75	12 000	4 000		
100				
150	25 000	5 500		
200				
250				
300	32 000	5 500	3 000	

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

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 КАД стоимость каждого выезда увеличивается исходя из расчета: 50 руб. x 1 км

Прайс-лист

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

Модель станции	Разовый сервисный выезд	Сервисное обслуживание (2 выезда в год)
0,6	4 000	6 800
0,8	4 000	6 800
1,0	4 000	6 800
1,6	4 000	6 800

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