

## Прайс-лист

### Сервисное обслуживание станций очистки сточных вод ЮНИЛОС® для станций стандартной комплектации

Модель станции	Годовое сервисное обслуживание		
	4 выезда в год	3 выезда в год	2 выезда в год
Цена, руб.			
3	16 000	14 700	10 500
4			
5			
6			
7	18 000	16 200	12 000
8			
9	21 000	17 700	13 500
10			
15	24 000	21 000	15 300
20	26 000	22 200	17 000
30	29 000	23 700	18 700
40	32 000	26 100	20 400
50	36 000	29 100	23 800
75	48 000	36 000	26 800
100	60 000	50 400	39 000
150	72 000	60 000	47 000
200	84 000	72 000	58 000
250			
300			

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

Стоимость сервисного обслуживания для станций с увеличенной высотой, встроенной КНС, с блоком доочистки и обеззараживания увеличивается на 20% от указанной в прайсе.

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

## 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.						
<b>0,6</b>	4 500	5 000	6 500	22 200	26 000	30 000
<b>0,8</b>	5 000	5 000	6 500	24 500	28 000	32 000
<b>1,0</b>	5 500	5 000	6 500	27 000	31 000	35 000
<b>1,6</b>	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.		
<b>0,6</b>	5 000	4 000	6 800
<b>0,8</b>	5 000	4 000	6 800
<b>1,0</b>	5 000	4 000	6 800
<b>1,6</b>	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 воздухоподводящих
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.**