

Прайс-лист

Монтажные работы по установке станций ЮНИЛОС® серии «АСТРА»

Модель станции	ШЕФ-МОНТАЖ	МОНТАЖ станции в котлован***					
		Тип грунта					
		песчаный	суглинок	глина	УГВ - 1*	УГВ - 2**	
Цена, руб.							
3 (H=2,03 м)	7 600	23 000	25 000	27 000	-	-	
4 (H=2,28 м)		23 600	25 650	27 700	-	-	
5 (H=2,36 м)		24 200	26 300	28 400	38 600	50 700	
5 миди (H=2,50 м)		26 300	28 400	30 400	40 500	53 400	
5 лонг (H=3,00 м)	9 400	28 400	30 400	32 400	42 400	56 100	
6 (H=2,36 м)		26 300	27 900	29 400	40 500	53 900	
6 миди (H=2,50 м)		28 300	29 600	31 700	42 200	55 700	
6 лонг (H=3,00 м)		30 500	32 400	33 800	43 900	57 900	
7 (H=2,36 м)		27 500	29 300	31 400	41 700	55 300	
7 миди (H=2,50 м)		29 400	31 300	33 500	43 800	57 500	
7 лонг (H=3,00 м)		31 700	33 700	35 800	45 800	60 900	
8 (H=2,36 м)		28 400	30 400	32 400	42 400	56 100	
8 миди (H=2,50 м)		30 400	32 400	34 500	44 300	58 700	
8 лонг (H=3,00 м)		32 400	34 500	36 600	46 200	61 400	
9 (H=2,36 м)		11 100	30 400	32 400	35 400	44 500	58 700
9 миди (H=2,50 м)			32 500	34 500	37 600	46 600	61 700
9 лонг (H=3,00 м)	34 500		36 700	39 900	48 700	64 800	
10 (H=2,36 м)	32 400		35 800	38 700	46 200	61 400	
10 миди (H=2,50 м)	34 500		36 600	40 800	48 100	64 100	
10 лонг (H=3,00 м)	36 600		38 700	42 800	50 000	66 700	
15 (H=2,36 м)	12 800	36 600	38 700	42 800	50 000	66 700	
15 миди (H=2,50 м)		38 700	40 800	44 900	51 900	69 300	
15 лонг (H=3,00 м)		40 800	42 800	47 000	53 800	72 000	
20 (H=2,36 м)	14 500	43 600	45 600	47 700	55 900	75 100	
20 миди (H=2,50 м)		44 900	47 000	49 100	57 600	77 400	
20 лонг (H=3,00 м)		49 100	51 100	53 200	61 400	82 600	
30 (H=2,36 м)	16 600	64 400	66 300	68 300	73 100	101 100	
30 миди (H=2,50 м)		66 300	68 300	70 400	75 300	104 200	
30 лонг (H=3,00 м)		71 800	73 800	75 900	80 300	109 200	
40 (H=2,36 м)		21 800	69 700	71 600	73 700	79 900	108 600
40 миди (H=2,50 м)	71 800		73 800	75 900	82 300	111 900	
40 лонг (H=3,00 м)	80 100		82 100	84 200	89 900	122 500	
50 (H=2,36 м)	30 700		94 500	96 500	98 400	102 500	142 300
50 миди (H=2,50 м)		97 400	99 400	101 400	105 600	146 700	
50 лонг (H=3,00 м)		102 900	104 900	107 000	110 800	151 700	
75 (H=2,36 м)		33 500	132 000	133 900	136 700	136 900	188 400
75 миди (H=2,50 м)	136 000		138 000	140 900	141 100	194 200	
75 лонг (H=3,00 м)	158 700		162 900	167 000	167 700	231 400	
100 (H=2,36 м)	36 300	237 900	257 400	263 400	270 400	377 000	
100 миди (H=2,50 м)		245 300	265 300	271 400	278 700	388 700	
100 лонг (H=3,00 м)		251 620	271 600	277 700	284 500	394 500	
150 (H=2,36 м)	46 900	282 300	329 475	336 400	336 900	463 700	
150 миди (H=2,50 м)		334 700	339 700	346 800	347 300	477 900	
150 лонг (H=3,00 м)		390 700	400 900	411 000	412 700	569 500	
200 (H=2,36 м)		75 600	411 400	416 700	445 000	478 400	549 900
200 миди (H=2,50 м)	421 360		426 600	455 500	488 900	560 400	
200 лонг (H=3,00 м)	477 400		482 600	511 500	544 900	616 400	
250 (H=2,36 м)	83 200		455 900	462 300	490 700	524 000	595 600
250 миди (H=2,50 м)		464 900	475 200	503 600	536 900	608 500	
250 лонг (H=3,00 м)		520 900	531 200	559 600	592 900	664 500	
300 (H=2,36 м)		93 800	498 100	505 700	534 000	567 400	638 900
300 миди (H=2,50 м)	508 300		518 600	547 000	580 300	652 800	
300 лонг (H=3,00 м)	564 300		574 600	603 000	636 300	708 800	

\* УГВ - 1 – уровень грунтовых вод (УГВ) от 1,5 м от поверхности земли

\*\* УГВ - 2 – уровень грунтовых вод (УГВ) от 0,2 м от поверхности земли

\*\*\* Остальные материалы и виды работ по монтажу указываются в смете, составляемой на объекте

Услуги по доставке станций ЮНИЛОС® серии «АСТРА»

Модель станции очистки сточных вод	Цена, руб.
3 – 8	3 000
9 – 15	6 000
20 – 30	8 000
40 – 50 (только стандартной комплектации)	10 000
40 – 50 (с доп. опциями), 75 – 300	по договоренности

При удалении объекта свыше 50 км от МКАД стоимость каждого выезда увеличивается исходя из расчета: 30 руб. x 1 км

### Прайс-лист

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

Модель станции	Сервисное обслуживание (4 выезда в год)	Сервисное обслуживание (3 выезда в год)	Сервисное обслуживание (2 выезда в год)
	Цена, руб.		
3			
4			
5			
6			
7			
8	12 000	10 500	8 400
9			
10			
15	15 000	13 500	10 500
20			
30	17 500	15 900	12 500
40			
50	20 000	18 000	14 000
75	23 000	19 500	15 500
100	26 000	23 400	18 200
150	30 000	27 000	21 000
200	35 000	31 500	24 500
250	41 000	36 900	28 700
300	56 000	50 400	39 200
	66 000	59 400	46 200
	98 000	88 200	68 600

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			
4			
5			
6			
7			
8	5 000	3 000	2 500
9			
10			
15	6 000	3 500	
20			
30	7 500	4 000	
40			
50	8 500		
75	9 500		
100	13 000		
150	14 500		
200	15 500		
250	16 500		
300	22 500		
	36 000		
	39 200	8 000	5 000

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

Стоимость сервисного обслуживания указана для станций стандартной комплектации.

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

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

В случае необходимости перезапуска станции, стоимость сервисного обслуживания увеличивается на 50%.

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

Установка в станцию запасных частей и принадлежностей, предоставленных заказчиком, оплачивается дополнительно - 150 р/шт.

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

Наименование	Цена, руб.
Блок управления (датчик уровня – поплавковый)	4 500
Клапан электромагнитный	6 000
Переключатель поплавковый рабочий / аварийный (3 м, 6 м)	1 500

При удалении объекта свыше 50 км от МКАД стоимость каждого выезда увеличивается исходя из расчета: 30 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>	3 000	4 000	6 800
<b>0,8</b>	3 000	4 000	6 800
<b>1,0</b>	3 000	4 000	6 800
<b>1,6</b>	6 000	4 000	6 800

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

При удалении объекта свыше 50 км от МКАД стоимость каждого выезда увеличивается исходя из расчета: 30 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 воздухоподводящих станций	
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.**