

# ЗЕЛЕНАЯ КОНЦЕПЦИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Дата КП:	22 марта 2019 г.
Срок действия КП:	60 дней
Заказчик:	
Контактное лицо:	
Объект / проект:	Подземная контейнерная площадка на 2, 3, 4, 5, 6 контейнеров
Адрес объекта:	
Тип оборудования:	Система подземного сбора и хранения мусора
Модель:	EU-2, EU-3, EU-4, EU-5, EU-6
Страна происхождения:	

## УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ ПОДЗЕМНОГО СБОРА МУСОРА.

### ВАРИАНТ 1. Управление от гидравлики мусоровоза.

Оператор подсоединяет гидравлический шланг от мусоровоза в розетку, что расположена на верхней части платформы системы сбора мусора и включает гидронасос мусоровоза. Требуется оснащение мусоровоза дополнительным оборудованием.



### ВАРИАНТ 2. Автономное управление системы.

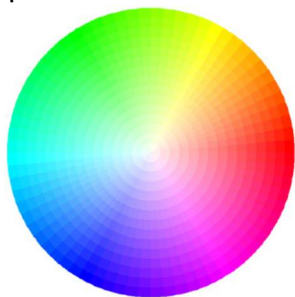
Управление гидравлической системой осуществляется при помощи пульта, расположенного внутри верхней части платформы под небольшим люком, защищенным и закрытым на ключ. Система подключается к городским эл. сетям либо к аккумулятору мусоровоза.



Время подъема и спуска гидравлической платформы: 30-45 секунд, в зависимости от количества контейнеров.



## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ СИСТЕМЫ СБОРА МУСОРА.



Изготовление мусороприемников любого цвета и дизайна.



Персонализация Мусороприемников для раздельного сбора мусора



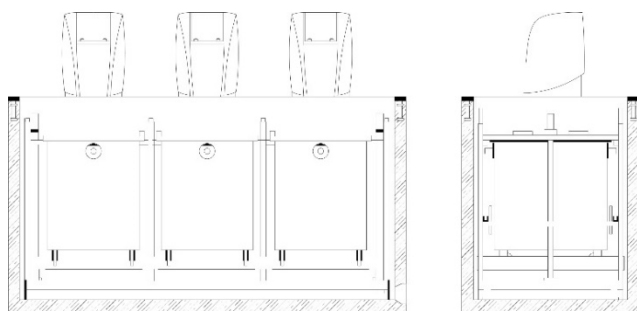
СКУД – система контроля управления доступом к мусороприемникам.



Система индикации наполненности контейнера и ограничение доступа к нему.

# ЗЕЛЕНАЯ КОНЦЕПЦИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

## ПАРАТЕМТРЫ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ СИСТЕМЫ.



- Температура эксплуатации: от -40 до +50 градусов.
- Внешняя платформа: чечевичное рифленое покрытие пантографного подъемника.
- Система безопасности при обрыве шлангов.
- Рамка (сетка) безопасности по периметру верхней платформы.
- Пресс-масленки (тавотницы) для сервисного обслуживания всех подвижных узлов подъемного механизма.
- Клапаны безопасности (предотвращение падения стола в случае потери давления в гидросистеме)

Кол-во контейнеров	EU-2	EU-3	EU-4	EU-5	EU-6
Внутренние размеры, мм	2860/1600/1800	4010/1600/1800	5200/1600/1800	6350/1600/1800	7500/1600/1800
Внешние размеры, мм	3160/1900/2100	4310/1900/2100	5500/1900/2100	6650/1900/2100	7800/1900/2100
Грузоподъемность, в кг	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000

№	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ EcoUrban, в рублях НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО КОНТЕЙНЕРОВ				
		EU-2	EU-3	EU-4	EU-5	EU-6
1	Система подземного сбора и хранения мусора ✓ система пожаротушения;	658 000	776 000	894 000	998 000	1 038 000
2	Грузоподъемность	1,0т	1,5т	2,0т	2,5т	3,0т
3	Система пожаротушения	✓	✓	✓	✓	✓
4	Внешняя гидростанция (ВАРИАНТ 1) устанавливается на спецтранспорт / мусоровоз	284 000				
5	Внутренняя гидростанция (ВАРИАНТ 2) устанавливается внутрь системы EcoUrban	262 000	274 000	288 000	297 000	312 000
6	Мусороприемники, базовый вариант, педальный из нерж. стали (на выбор), 6бтр за единицу.	132 000	198 000	264 000	330 000	396 000
7	Готовый бетонный приямок (короб-кессон с гидроизоляцией).	240 000	280 000	300 000	320 000	340 000
8	Монтажные и пусконаладочные работы (подключение оборудования и коммуникаций).	236 000	256 000	276 000	296 000	316 000
9	Строительно-монтажные по установке системы (земляные и строительные работы, вывоз грунта, благоустройство территории).	280 000	300 000	320 000	340 000	360 000
10	Доставка оборудования до объекта заказчика	ПО ТАРИФАМ ТРАНСПОРТНОЙ КОМПАНИИ				
11	Рабочее проектирование, согласование и технический надзор за подготовкой строительного объекта к установке оборудования, выезд специалиста на объект.					
12	Срок производства и поставки: ___ месяцев, с даты поступления предоплаты					
13	Условия оплаты: 50% перед началом работ, 50% по готовности оборудования к отгрузке с производства.					
14	Сервисный интервал: Периодичность технического обслуживания 100 часов работы и привязывается к количеству циклов работы. Один цикл (подъем-опускание) составляет 1 мин. Либо не реже одного раза в 2-3 месяца.					
15	<b>ИТОГО, в рублях (С НДС)</b>	<b>1 808 000</b>	<b>2 084 000</b>	<b>2 342 000</b>	<b>2 581 000</b>	<b>2 762 000</b>

## СХЕМА ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ



1. Котлован для монтажа системы сбора ТБО.
2. Подготовка основания для установки бетонного короба.
3. Бетонная коробка для закрепления на нем гидравлического оборудования.
4. Подземная гидравлическая платформа.
5. Автоматическая система водоотвода.
6. Площадка для размещения мусорных контейнеров.
7. Подземные мусорные контейнеры.
8. Наземные мусороприемники.
9. Автономная система порошкового пожаротушения.
10. Звуковой и световой желтый проблесковый маячок.
11. Пульт управления оборудованием системы.
12. Индикаторы наполненности и блокировки мусорного контейнера (опция).
13. Заградительная защитная металлическая сетка (опция).
14. Фонарный столб освещения (опция).