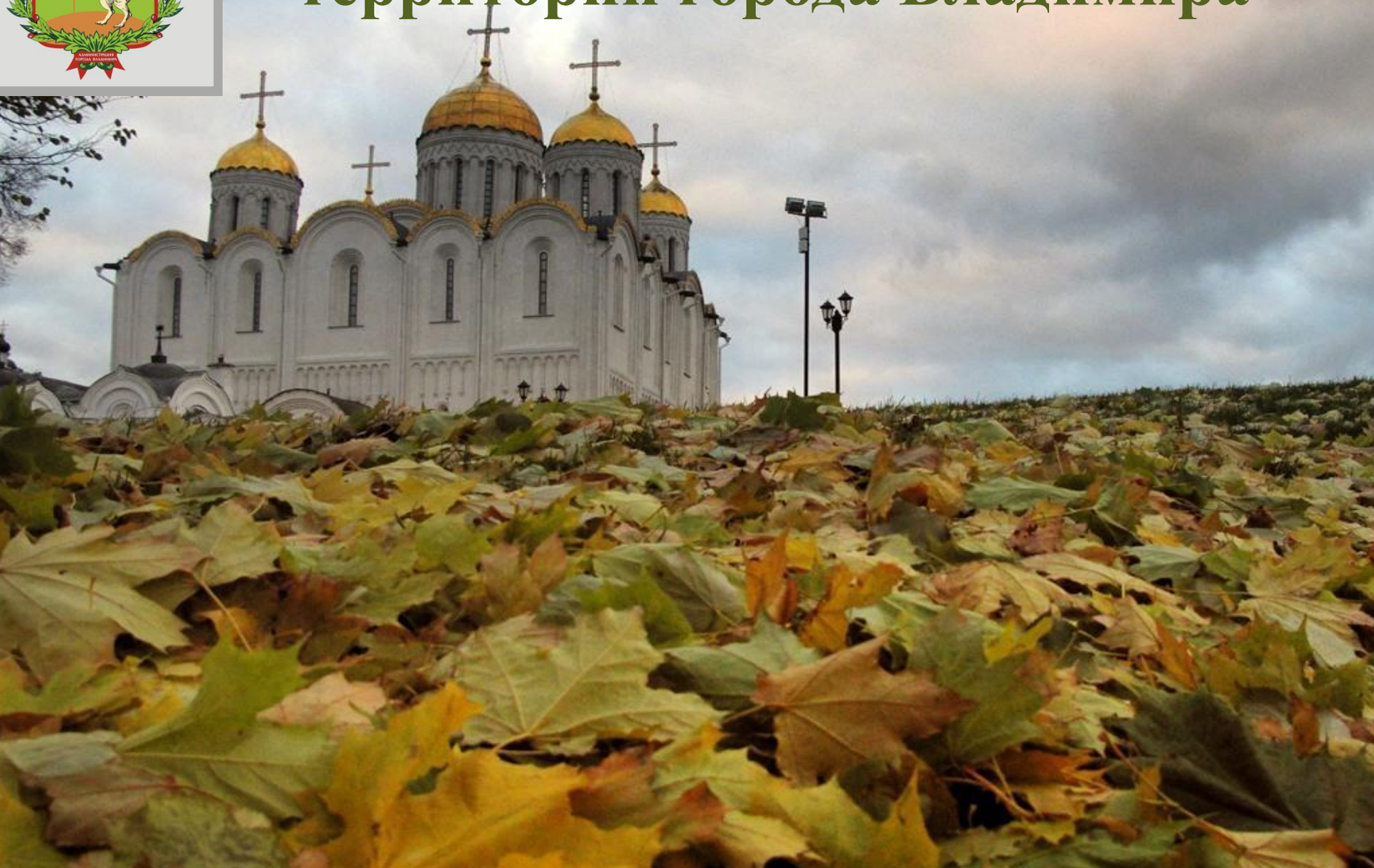




# Генеральная схема очистки территории города Владимира



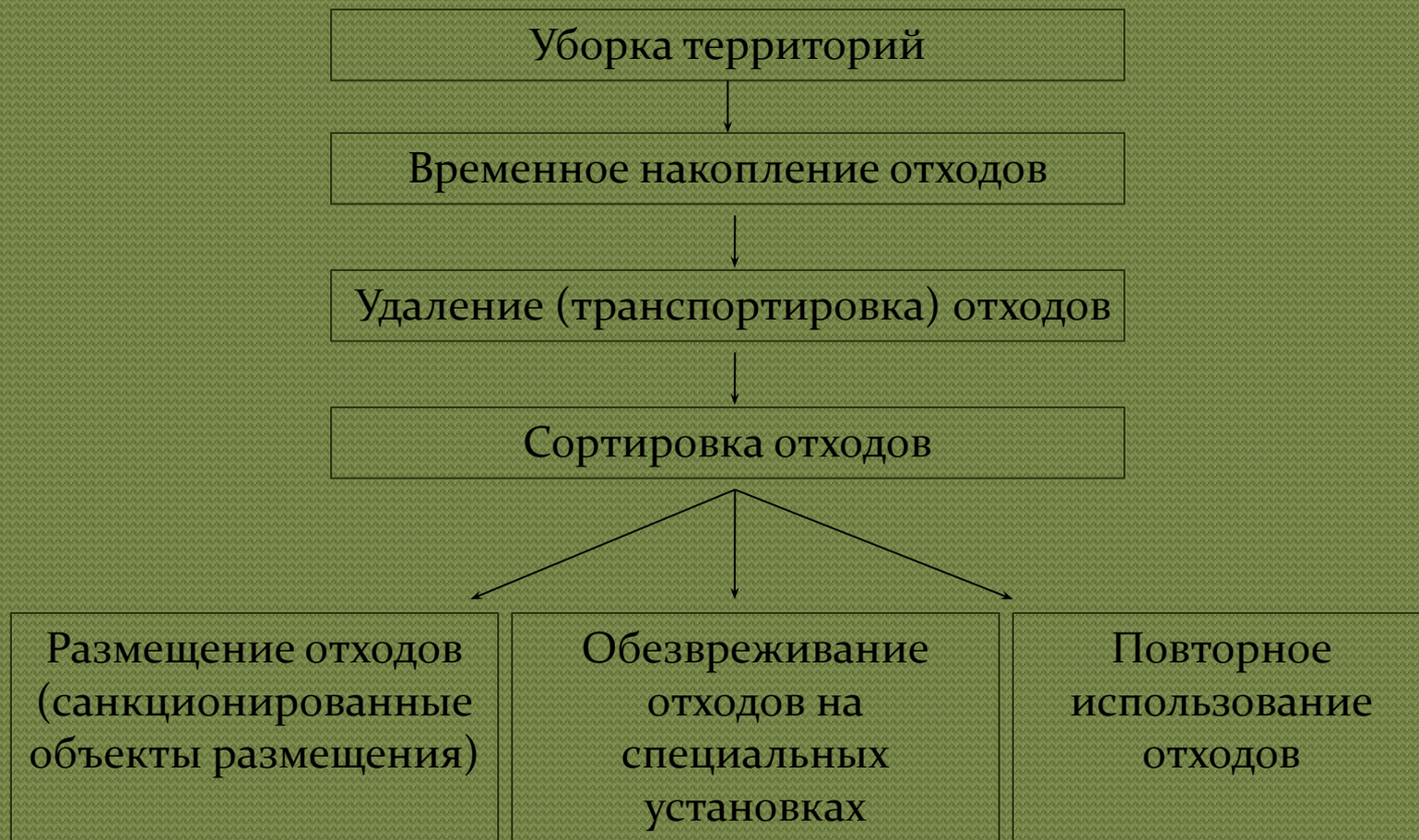
# Принципы разработки проекта «Генеральной схемы очистки территории г.Владимира» :

- выявление главных проблем при существующей системе обращения с твердыми, жидкими бытовыми и промышленными отходами;
- разработка предложений и рекомендаций по организации системы обращения с твердыми и жидкими бытовыми и промышленными отходами;
- расчет потребности в организации мест временного накопления отходов с учетом требований природоохранного законодательства;
- выявление состояния и работоспособности очистных сооружений, потребность в их реконструкции и ремонте;
- вовлечение отходов в хозяйственный оборот;
- определение стоимости размещения твердых, жидких бытовых и промышленных отходов.

## Отходы, образованные в городе Владимире в разрезе классов опасности

- отходы 1 класса опасности – 20 тонн;
- отходы 2-ого класса опасности – 48,6 тонн;
- отходы 3-его класса опасности - 745,2 тонн;
- отходы 4-ого класса опасности – 103909,5 тонн;
- отходы 5 –ого класса опасности – 125229,7 тонн

# Графическое изображение схемы очистки территорий города



# Содержание зеленых насаждений в городе Владимире



# Содержание зеленых насаждений в городе Владимире



# Ликвидация несанкционированных свалок



# Ликвидация несанкционированных свалок



# Исследование для определения норм накопления ОТХОДОВ

Адрес контейнерной площадки	Количество, проживающих в домах, чел.	Установлено контейнеров, штук	Объем вывоза в год куб.м
<b>Ленинский район</b>			
ул. Верхняя Дуброва, д. 28, 28 а	560	3	819
ул. Василисина, д.15	289	2	552
ул. Н.Дуброва, д.24	568	5	1380
<b>Итого:</b>	<b>1417</b>	<b>10</b>	<b>2751</b>
<b>Октябрьский район</b>			
ул. Белоконской, д.136	119	1	321
ул. Балакирева, д. 55, 57, 57 а	588	3	725
ул. Белоконской, 12,16	322	3	702
<b>Итого:</b>	<b>1029</b>	<b>7</b>	<b>1748</b>
<b>Фрунзенский район</b>			
ул. Комиссарова, д.33	388	3	405
Суздальский проспект, 27, 35	607	3	804
ул.Егорова, д.5	155	3	732
<b>Итого:</b>	<b>1150</b>	<b>9</b>	<b>1941</b>
<b>Всего:</b>	<b>3596</b>	<b>26</b>	<b>6440</b>

# Потребность в контейнерах и спецтранспорте для сбора отходов потребления

№ п.п.		Потребность контейнеров (0,75 м <sup>3</sup> ), шт.	Потребность спецтранспорта (МКМ-2), шт.
1.	Жилой фонд, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ленинский район</li> <li>• Фрунзенский район</li> <li>• Октябрьский район</li> </ul>	6693 2350 2222 2121	45
2.	Промышленный сектор	510	5
3.	Объекты образования	125	1
4.	Объекты культуры	7	1
5.	Предприятия торговли	2975	17
6.	Предприятия общественного питания	244	2
7.	Предприятия малого и среднего бизнеса	163	1
	<b>ИТОГО</b>	<b>10717</b>	<b>72</b>



Мусоровозы ООО «УНР-17»



Машина вакуумная КО-520



Установка утилизации (сжигания) отходов «Форсаж-2М»  
(ООО «УНР-17»)



Установка для демеркуризации ртутьсодержащих ламп (модульная)  
типа УДМ-3000 (ООО «Инжиниринг»)



План размещения МПС в городе Владимире



Мусороперегрузочная станция



Тюки с вторичным материалом (пленка, ПЭТФ, макулатура)



Евроконтейнеры объемом 1100 литров

# Расстояние от города Владимира до объектов захоронения и использования отходов (существующих и проектируемых)

Наименование объекта	Черта города Владимира, км	Центр города Владимира, км	Мусоро-перегрузочная станция, км
Рекультивируемая свалка ТБО у с.Новоалександрово	12,5	16	25
Собинская свалка ТБО	33	38	48
Камешковская свалка	40	45	41
Проектируемый «Комплекс по переработке и захоронению ТБО у д. Марьянка Камешковского района»	32	38	33



Автовесовой комплекс на рекультивируемой свалке ТБО у с.  
Новоалександрово



Контрольно-пропускной пункт



Защитно-улавливающая сетка на рекультивируемой свалке у с.  
Новоалександрово.



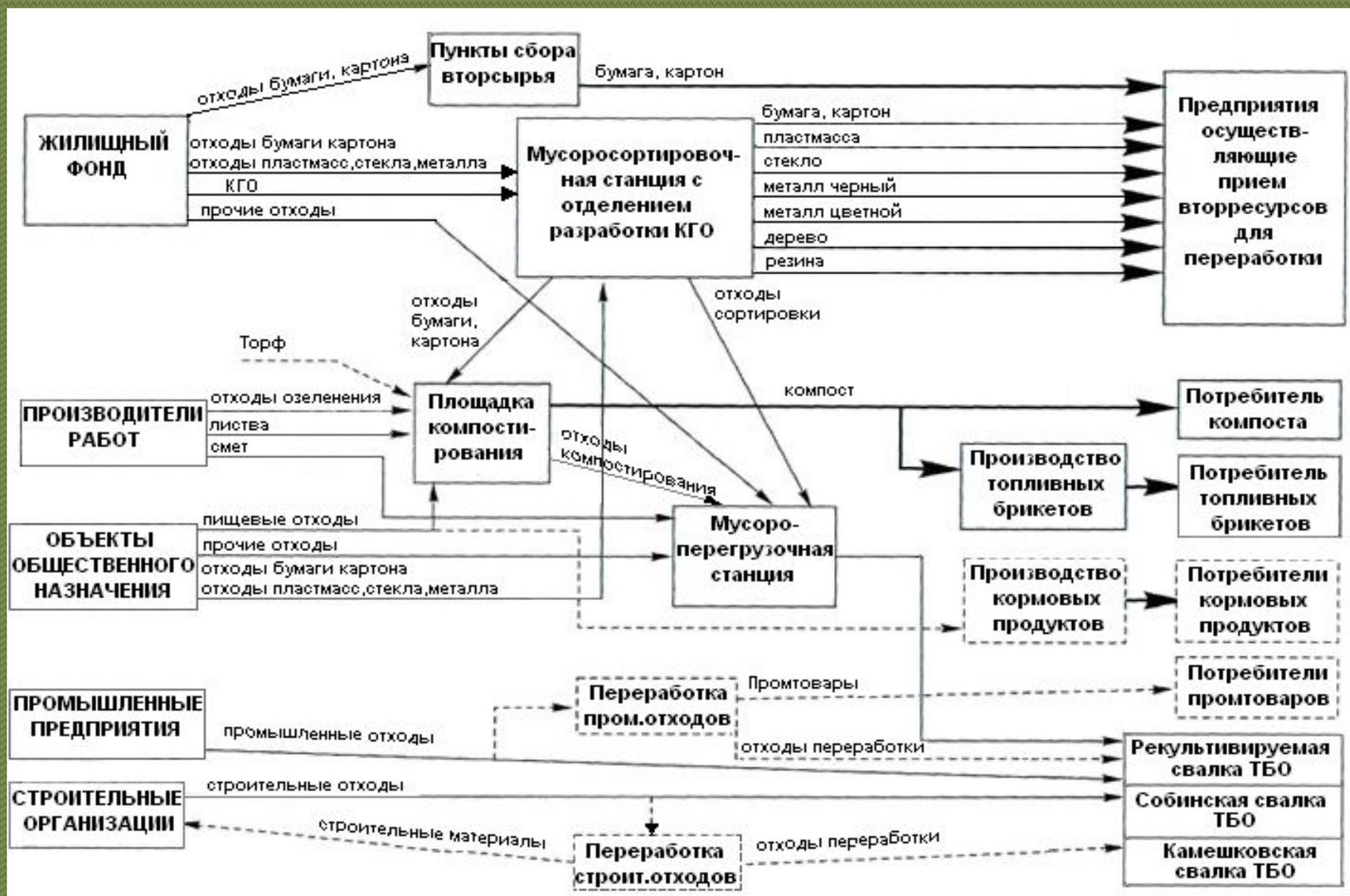
Измельчитель крупногабаритных отходов  
«Hammel» VB 750 D (Германия) и фронтальный погрузчик  
«Амкадор»



Устройство дамбы обвалования



Строительство дренажной системы для сбора и удаления фильтрата



Спасибо за внимание!

