


23 января 2014 года

п. Междуречье



О создании системы переработки и утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов на территории Мурманской области

Министерство природных ресурсов
и экологии Мурманской области



ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ



Бытовые отходы накапливаются на санкционированных и несанкционированных свалках в объеме около 800 тыс. тонн ежегодно.



Существующие в регионе свалки не соответствует современным требованиям санитарного и природоохранного законодательства.

Мусороперерабатывающие и сортировочные мощности отсутствуют.



Разработаны и утверждены постановлениями Правительства Мурманской области:

- Концепция по оптимизации управления отходами потребления в Мурманской области (от 22.02.2008 № 74-ПП/3);
- Долгосрочные целевые программы «Отходы» на 2009–2013 годы (от 24.10.2008 № 506-ПП/20), «Охрана окружающей среды Мурманской области» на 2011–2016 годы (от 15.09.2010 № 414-ПП/14),
- Государственная программа «Охрана окружающей среды и воспроизводство природных ресурсов» на 2014–2020 годы (от 30.09.2013 № 570-ПП).

Разработан проект по оптимизации системы обращения с отходами в Мурманской области, предусматривающий строительство межмуниципальных отвечающих современным требованиям полигонов, мусоросортировочных комплексов, введение системы селективного сбора отходов, обновление парка технологического оборудования

Принято решение о заключении концессионного соглашения в отношении системы коммунальной инфраструктуры – системы переработки и утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов на территории Мурманской области (постановление от 22.08.2011 № 414-ПП):

КОНЦЕССИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ от 13.06.2013



**Концедент – Мурманская область, от имени которой выступают
Министерство природных ресурсов и экологии
Мурманской области и Министерство имущественных
отношений Мурманской области**

Концессионер – ЗАО «Управление отходами»

Состав системы:

- полигон твердых бытовых отходов (ТБО) в районе сп Междуречье Кольского района мощностью 250 тыс. тонн в год;
- мусоросортировочный комплекс в г. Мурманске мощностью 180 тыс. тонн в год;
- мусорперегрузочные станции общей мощностью 70 тыс. тонн в год;
- ✓ в ЗАТО г. Североморск мощностью 35 тыс. тонн в год,
- ✓ в ЗАТО Александровск мощностью 23 тыс. тонн в год,
- ✓ в ЗАТО г. Заозерск мощностью 7 тыс. тонн в год,
- ✓ в с. Ура-Губа Кольского района мощностью 5 тыс. тонн в год.

Срок создания системы – 2013-2015 годы



Объем инвестиций – 1,25 млрд. рублей, в т.ч.:

I этап:

**срок окупаемости – 6 лет с момента создания объекта соглашения
объем инвестиций – 700 млн. рублей, в т.ч.:**

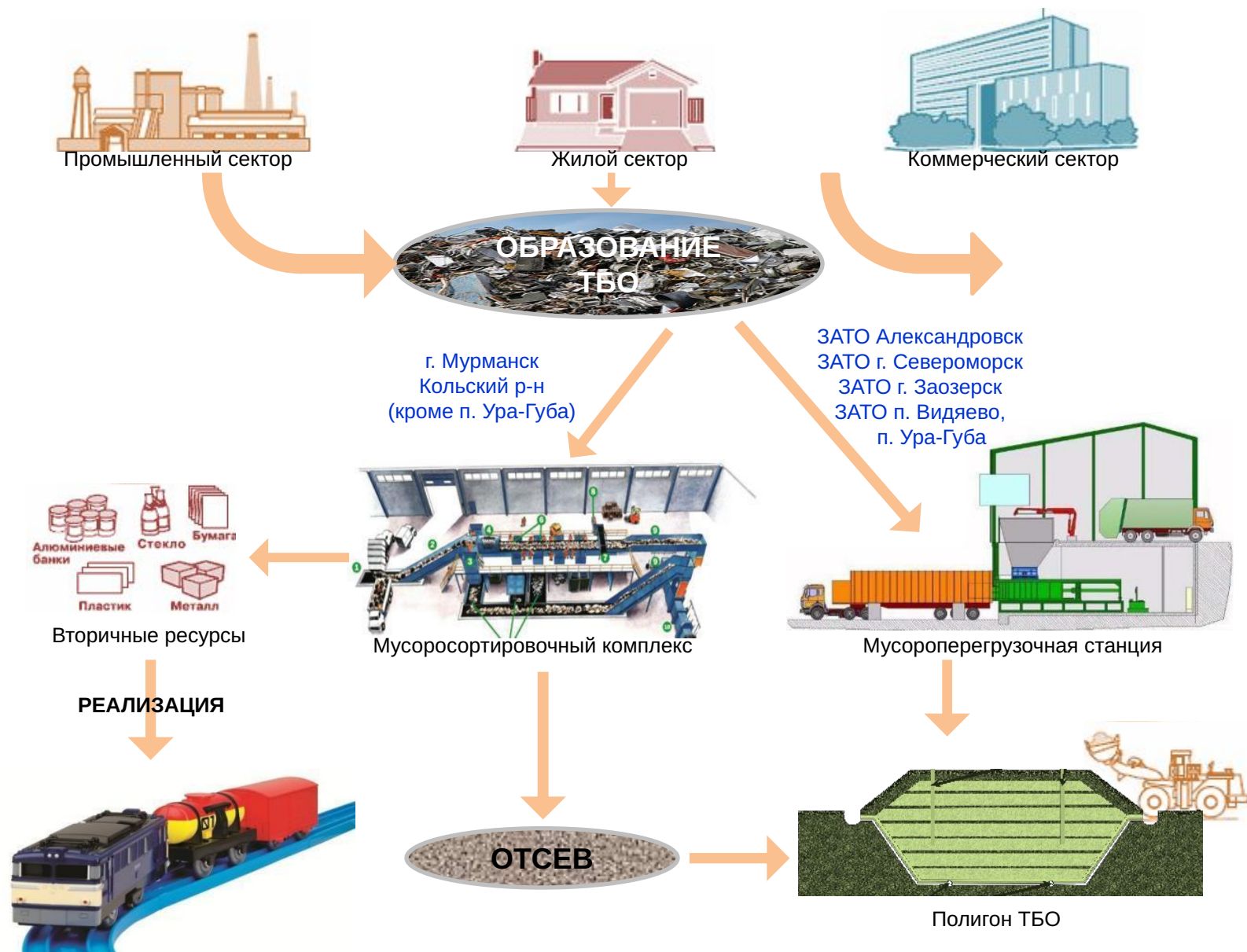
- проектирование системы – 50 млн.рублей;
- строительство полигона ТБО (включая 1 карту) – 220 млн.рублей;
- строительство мусоросортировочного комплекса – 200 млн.рублей;
- строительство 4 мусороперегрузочных станций – 130 млн.рублей;
- оборудование, подвижная, автомобильная техника – 100 млн.рублей

II этап:

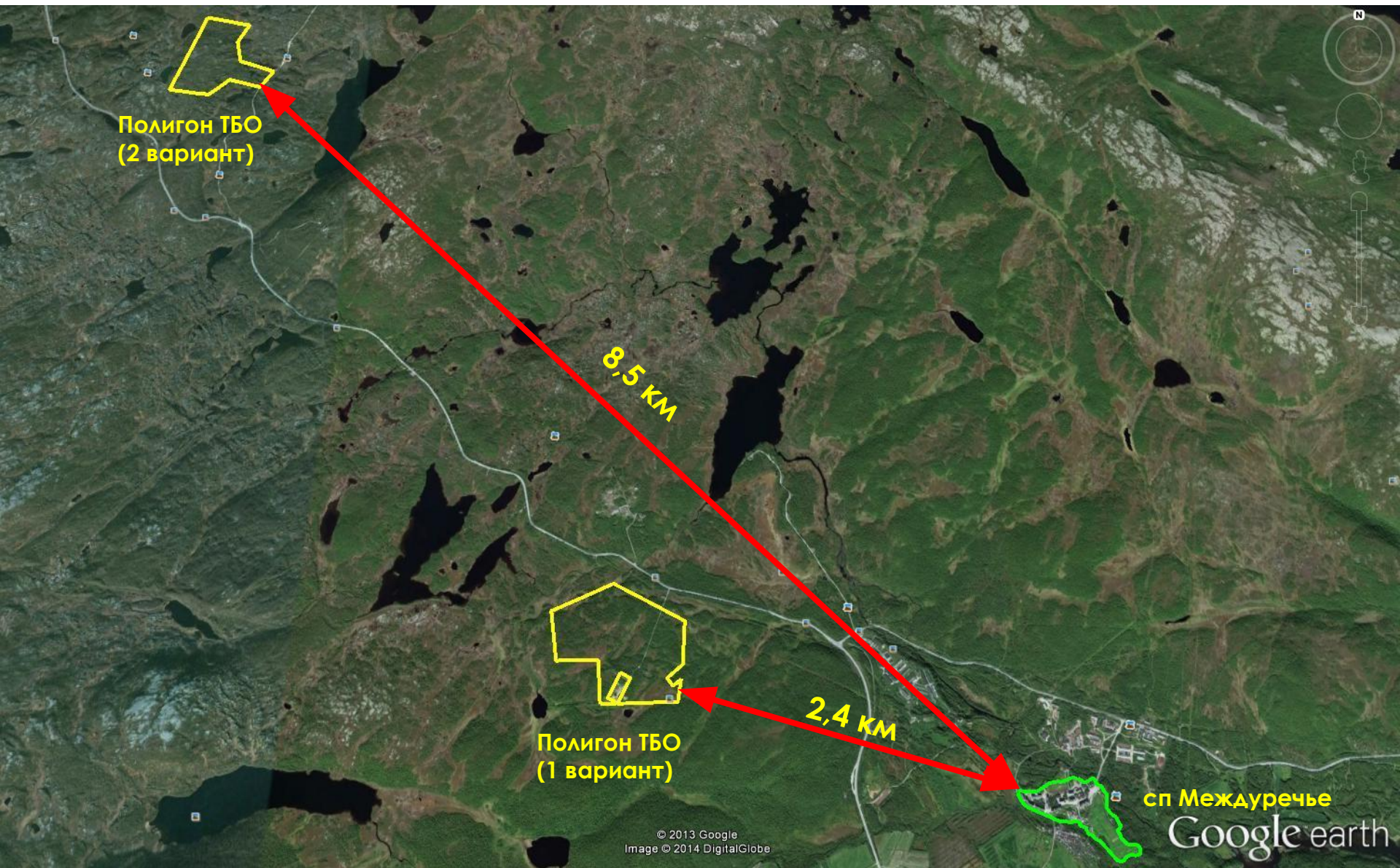
**срок окупаемости – 6 лет с момента осуществления инвестиций
объем инвестиций – 550 млн. рублей**

- на строительство 5 карт полигона ТБО

СХЕМА СИСТЕМЫ ПЕРЕРАБОТКИ И УТИЛИЗАЦИИ (ЗАХОРОНЕНИЯ) ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ (ТБО)



РАСПОЛОЖЕНИЕ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В СП МЕЖДУРЕЧЬЕ



ПОЛИГОН ТБО



Полигон ТБО – комплекс природоохранных сооружений, предназначенный для складирования, **изоляции и обезвреживания ТБО**, обеспечивающий защиту от загрязнения атмосферы, почвы, поверхностных и грунтовых вод, препятствующий распространению грызунов, насекомых и болезнетворных микроорганизмов



Строительство современного полигона ТБО

ИНФРАСТРУКТУРА ПОЛИГОНА ТБО



Контрольно-пропускной пункт

КПП оснащен автоматической системой учета и регистрации поступающих отходов по виду, количеству и безопасности. Оборудован автоматическим шлагбаумом, электронными весами, дозиметрическим прибором.



Автомойка днища и колес автотранспорта

После разгрузки мусоровозы проходят через зону очистки. Основные особенности оборудования – полная автоматизация, закрытая циркуляция воды, большая пропускная способность.



Административно-бытовой корпус

В административной части расположены помещения для управленческого персонала. Другая часть имеет раздевалки, помещения санитарно-гигиенического назначения комнату отдыха, столовую. Около здания предусмотрена стоянка автотранспорта.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОЛИГОНА ТБО



Отходы, поступающие на карту ТБО после сортировки и разгрузки, распределяются по карте бульдозером и уплотняются специализированным катком (уплотнение 6 - 7 раз). Плотность ТБО после прохода катка составляет до 1т/куб.метр (120-200 кг/куб.метр при образовании ТБО в жилом секторе). Спрессованные отходы размещаются на карте специальным погрузчиком.

При достижении двухметрового уплотненного слоя ТБО проводится промежуточная изоляция инертным слоем высотой не менее 0,25 м (пересыпка). Летом в пожароопасный период осуществляется увлажнение ТБО.

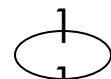
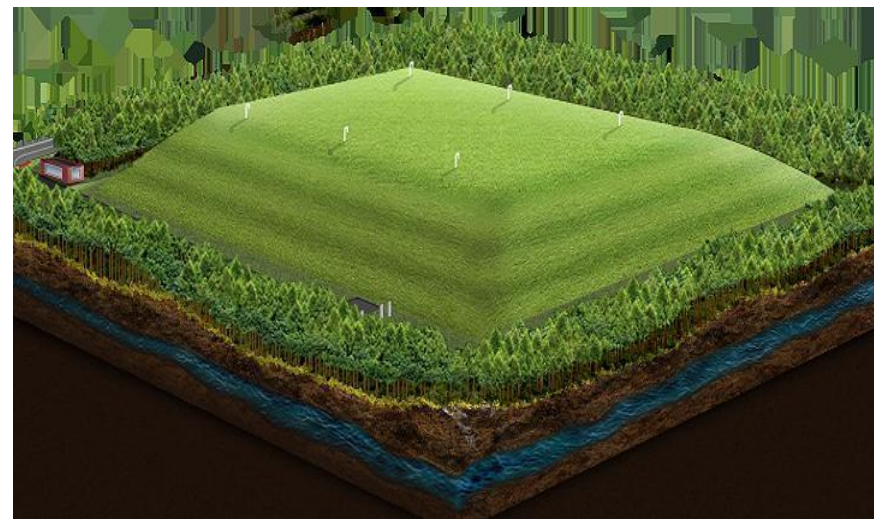
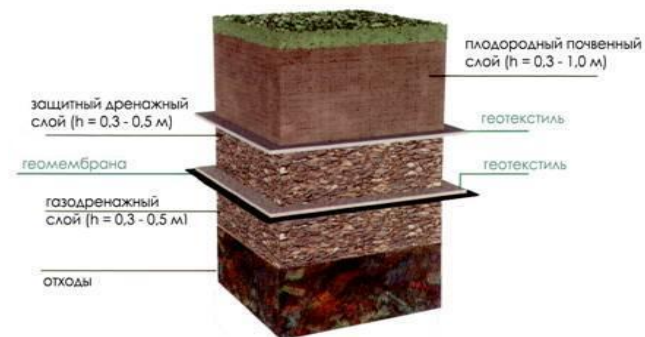


РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ПОЛИГОНА ТБО

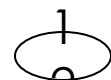
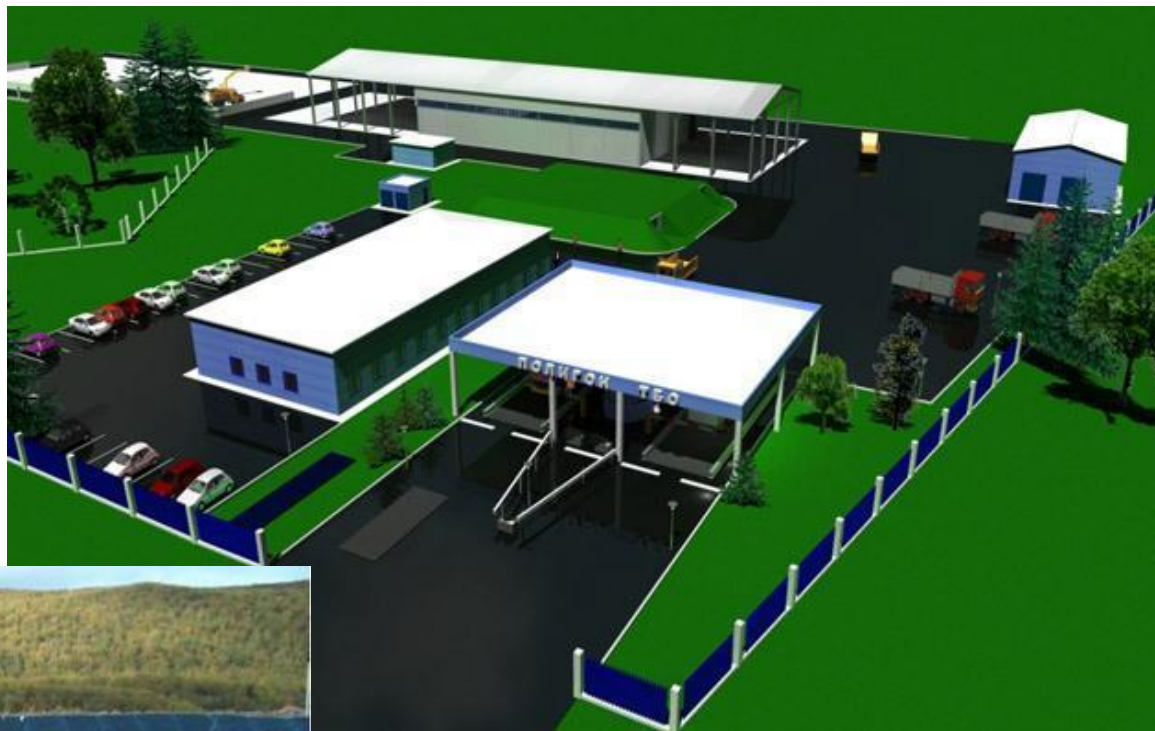


Технология эксплуатации полигона ТБО предполагает создание карт площадью по 5 га (срок эксплуатации – 8 лет) с последующей их рекультивацией по мере заполнения. Состав работ по рекультивации включает в себя:

- планировку поверхности участка рекультивации;
- устройство системы дегазации;
- устройство системы сбора фильтрата;
- формирование окончательного (рекультивационного) покрытия на поверхности карты полигона ТБО с применением геосинтетических материалов;
- подготовку почвы, внесение удобрений и высадку растений.



ПОЛИГОН ТБО В НИЖНЕМ НОВГОРОДЕ



МУСОРОСОРТИРОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС В НИЖНЕМ НОВГОРОДЕ



МУСОРОПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ СТАНЦИИ В НИЖНЕМ НОВГОРОДЕ



Преимущества:

- снижение объема ТБО в 5-7 раз в результате его прессования;
- снижение расходов на ГСМ;
- отсутствие необходимости строительства полигонов ТБО в каждом муниципальном образовании



23 января 2014 года

п. Междуречье

Спасибо за внимание

