

**Общество с ограниченной
ответственностью**

«ВИВА ТРАНС»

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ
РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ**

НА ВСЕЙ ТЕРРИТОРИИ РОССИИ

О компании

ООО «ВИВА ТРАНС» создана в 2000 году с целью предоставления на всей территории Российской Федерации профессиональных услуг в сфере обращения с отходами производства и потребления.

За десятилетие в компании сформировался высокопрофессиональный руководящий состав менеджеров и инженеров.

150 единиц специализированной техники, машин и оборудования обслуживают более **500** сотрудников производственного звена, обеспечивая качественное выполнение работ и оказание услуг в сфере обращения с отходами

Мобильные комплексы по переработке, использованию и обезвреживанию отходов могут доставляться в любую точку России.

Компания осуществляет собственные научные исследования и разработки, сотрудничает с академическими институтами, внедряет перспективные инновационные технологии в сфере обращения с отходами и ресурсосбережении.

Основное направление исследований и разработок – использование отходов в качестве сырья, материалов и энергоресурсов.

О компании


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

№ **ОП-01-004537 (77)** от 29 сентября 2010 г.

На осуществление деятельности:

Декоративный по сбору, использованию, обезвреживанию,
транспортировке, размещению отходов I-IV класса опасности
(в соответствии с классификацией отходов)

[в соответствии с предложением к настоящей лицензии]

Наименование лицензиата (юридическому лицу):

Общество с ограниченной ответственностью "ВИВА ТРАНС"
(с местом нахождения в соответствии с законодательством Российской Федерации)

ООО "ВИВА ТРАНС"
ИНН 77-07-0000000000

ООО "ВИВА ТРАНС"
ИНН 77-07-0000000000

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: 1027703502213

Серия 1 В № 083035

Идентификационный номер налогоплательщика

Идентификационный номер налогоплательщика 7706217230

Место нахождения:

г. Москва, Ольховская ул., д. 45, стр. 1, офис 5
(для лицензиата, осуществляющего деятельность)

Места осуществления лицензируемого вида деятельности:

[г. Москва, Московская область]

Настоящая лицензия предоставлена на срок до 29 сентября 2015 г.
на основании решения лицензирующего органа от 29 сентября 2010 г.
№ приказа 850

Заместитель руководителя
Московского управления
Ростехнадзора:

 Н.М.Вещнякин
(И.П.И. уполномоченного лица)

 М.П.

О компании


 ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ЛИЦЕНЗИЯ
 Серия 077 № 00474

«28» октября 2011 г.

На осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию и размещению отходов I-IV класса опасности
 (Указывает конкретный вид лицензируемой деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (исполняемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»: сбор, использование
 (указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленных законодательством Российской Федерации)

(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленных законодательством Российской Федерации)

Настоящая лицензия предоставлена обществу с ограниченной ответственностью «ВИВА ТРАНС»
 (указывается полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, и что числительным указывается, и организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН): 1037700502213
 Идентификационный номер налогоплательщика: 7706217230

2 Приложение к лицензии
серия 077 № 00474
Федеральной службы по
надзору в сфере природопользования
(без лицензии не действительно)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I-IV класса опасности, не являющимися в названии лицензируемого вида деятельности:

Наименование вида отхода	Код отхода по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Древесные отходы	173 000 00 00 00 0	4	сбор, использование
Отходы цветной бумаги и картона	183 000 00 00 00 0	4	сбор, использование
Металлические отходы (класс А)	971 000 00 00 00 0	4	сбор, использование
Изделия коммунальные отходы	910 000 00 00 00 0	4	сбор, использование
Отходы гипса	314 034 01 11 00 0	4	сбор, использование
Отходы железобетона и/или железобетонной смеси в твердой форме	314 031 02 01 00 4	4	сбор, использование
Отходы керамики	314 007 00 01 00 0	4	сбор, использование
Отходы кирпича (включая шпательный кирпич)	314 018 00 01 00 0	4	сбор, использование
Спекленные отходы	314 008 00 01 00 0	4	сбор, использование
Мусор строительный	910 006 00 01 00 0	4	сбор, использование
Отходы строительного щебня	314 006 00 01 00 0	4	сбор, использование


 Начальник Г.З. Савосов
 (подпись) (И.О. Фамилия)
 уполномоченный

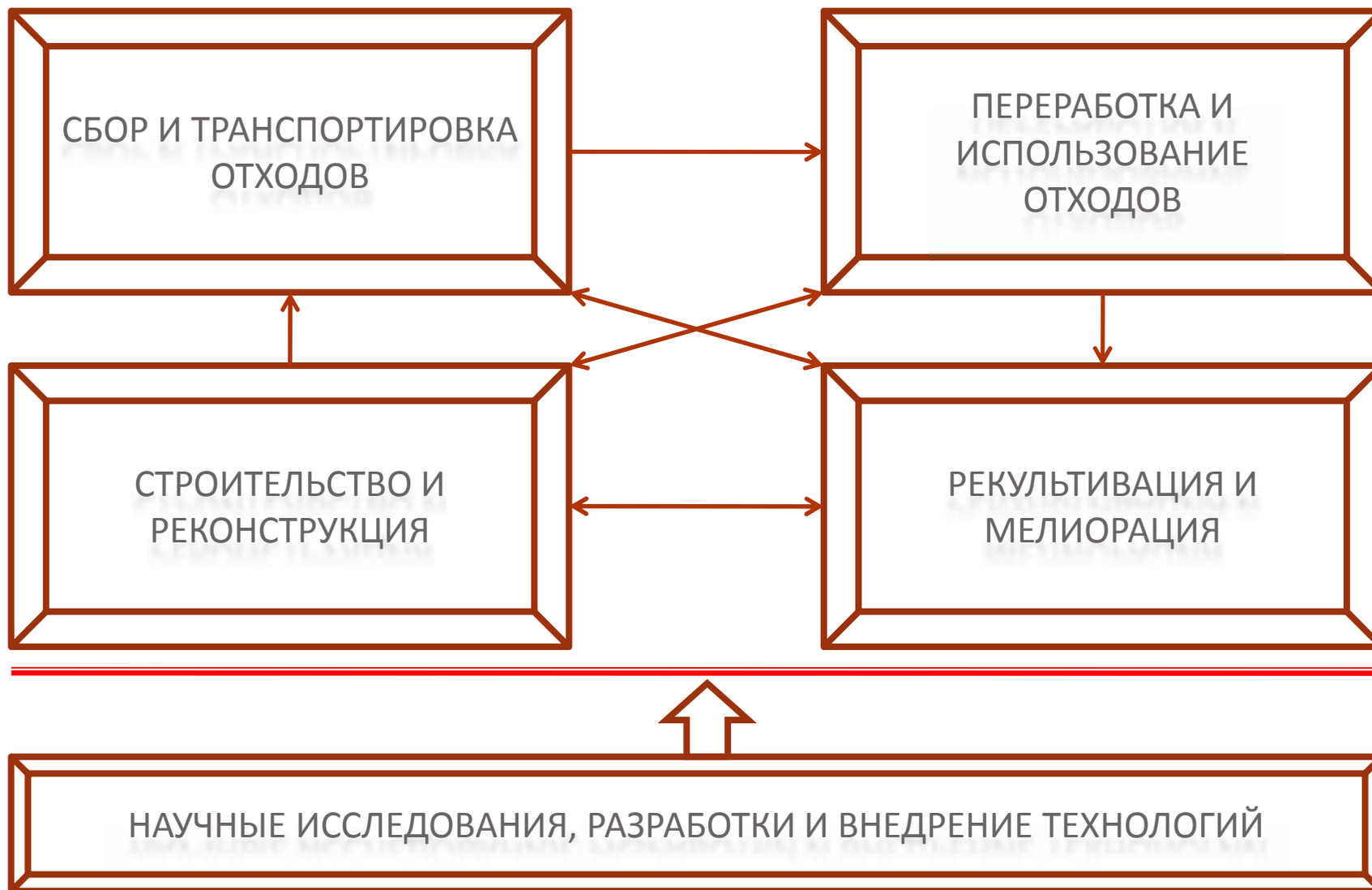
Референции компании

На протяжении последних 10 лет ООО «ВИВА ТРАНС» является основным подрядчиком по земляным работам и сносу зданий таких крупных компаний, как: СУ-155, СМУ «Ингеоком», УМ-4, Мосгоргидрострой, «Миракс Групп», «Энка», «Штрабаг», Мосзарубежстрой.

За это время компания принимала участие в строительстве многих значимых объектов: Счетная палата при Президенте РФ – 150 000 м.куб., разработка котлованов корпусов МГУ – 800 000 м. куб., дом музыки на Космодамианской наб. – 180 000 м.куб., работа в течение 3 лет на котловане 2 000 000 м. куб. объекта «Москва-Сити», земляные работы в 4-м микрорайоне г.Щербинки – 1 000 000 м. куб., снос зданий 3 ЖБИ ОАО «Мосинжстрой» - 80 000 м.куб., снос более 25 пятиэтажек в разных районах Москвы.

В настоящее время ООО «ВИВА ТРАНС» принимает участие в программе Правительства г.Москвы по сносу жилого и нежилого фондов столицы. А именно в эксперименте по поэлементной разборке типовых пятиэтажных зданий первого периода индустриального домостроения. Для удобства заказчика наша компания берет на себя получение разрешительной документации. На все проводимые работы ООО «ВИВА ТРАНС» имеет необходимые сертификаты и лицензии.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



СБОР И ТРАНСПОРТИРОВКА ОТХОДОВ

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ СБОРА ОТХОДОВ



... И ДРУГИЕ ВИДЫ ЕМКостей ПО ЖЕЛАНИЮ ЗАКАЗЧИКА

СБОР И ТРАНСПОРТИРОВКА ОТХОДОВ

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ



30 ЕДИНИЦ
МУСОРОВОЗОВ



100 ЕДИНИЦ
САМОСВАЛОВ



ПЕРЕРАБОТКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ПРИЕМА И ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ



ПЕРЕРАБОТКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ
СОРТИРОВКА И ОБРАБОТКА КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ



МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЛЕНИНСКИЙ РАЙОН, ХОВАНСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА
ВЛАДЕНИЕ 2

ОБОРУДОВАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ЭКОМТЕХ»

Использование коммунальных отходов (ТБО)

ВТОРИЧНОЕ СЫРЬЕ СОГЛАСНО ГОСТ

- Макулатура по ГОСТ 10700.
- Металлы черные вторичные по ГОСТ 2787
- Лом и отходы цветных металлов по ГОСТ 1639
- Ветошь и текстиль по ГОСТ 4643-75
- Бой стекла, тара стеклянная по ГОСТ Р 52233
- Сырье вторичное резиновое по ГОСТ 8407



Макулатура



ПЭТФ



Полиэтилен вторичный



Стекло



Металлы

Использование вторичного сырья

ПЕРЕРАБОТКА ВТОРИЧНЫХ ПОЛИМЕРОВ



Полипропилен
агломерат



Вторичные
гранулы



Полимерпесчаные
изделия

Подготовка древесных отходов к использованию

ДРОБИЛЬНО-СОТИРОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС



При утилизации древесных отходов используется различное дробильное и сортировочное оборудование, в частности, выпускаемое известной фирмой «HAMMEL Recyclingtechnik GmbH» (Германия). Цель переработки различной древесины – получение технологической щепы для использования в качестве сырья.

Переработка в щепу осуществляется в два этапа. Вначале производится предварительное измельчение древесины любой толщины (длиной около 5 м) до фракции в пределах 150 – 400 мм, на установках VB-450D \E, VB-650D производительностью до 40 т/час. Для доизмельчения и получения фракции щепы от 10 до 40 мм применяются вторичные дробильные установки: NZS-700D.



Использование щепы из древесных отходов

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ТОПЛИВНЫХ БРИКЕТОВ СТАНДАРТА PINI&KAY (ПИНИКЕЙ)

Pini&Kay (пиникей) - топливный брикет изготавливается на механических (шнековых) прессах, посредством сочетания высокого давления и термической (обжиг) обработки - имеет форму 4,6,8-гранника с отверстием внутри.



Установка брикетирования
древесных и растительных
отходов
УБО-2
«ЖАСКО»



Обеспечивается получение высококачественных экологически чистые топливных брикетов из щепы древесных отходов. Установка реализует технологию баротермической переработки (прессование при высокой температуре)

Использование древесных отходов Оборудование для производства древопластика (ДПК)



Перерабатывает опилки и древесные отходы в сырье, в различные профили (PE, PP, PVC), которые одновременно обладают характеристиками дерева и пластика.

В состав ДПК входят мелкая щепа с фракцией 0,5-2мм, полимер и аддитивы. В качестве полимера может быть ПВХ (50/50), полиэтилен (70/30) или полипропилен (60/40).

Стратегия компании в части сбора, переработки и размещения коммунальных отходов



Станция перегрузки, сортировки, обработки отходов
по адресу: Ленинский район, Хованская промышленная зона, владение 2



Полигон для размещения коммунальных отходов



Магистральная
транспортировка на 160
км

Переработка и использование

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ
СОРТИРОВКА И ОБРАБОТКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ



ОБОРУДОВАНИЕ КОМПАНИЙ «HUMMEL» И «FINTEC»

Переработка и использование

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ ПЕРЕРАБОТКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОГЕННЫХ ГРУНТОВ И ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД



РЕКУЛЬТИВАЦИЯ И МЕЛИОРАЦИЯ

Компания выполняет весь комплекс работ направленных на восстановление (рекультивацию) нарушенных земель, устранение последствий загрязнения земель продуктами человеческой жизнедеятельности.

Проектные решения основываются на использовании и постоянном совершенствовании новых технологий, материалов, достижений науки и техники.



В настоящее время выполняются работы по восстановлению (рекультивации) нарушенных земель в Люберецком и Раменском районе Московской области.

Партнеры компании в сфере обезвреживания и рекультивации

Компания «МИКРОБИОТЕХ»

Московский филиал ООО «МИКРОБИОТЕХ»

Обезвреживание отходов - обработка отходов, в том числе сжигание и обеззараживание отходов на специализированных установках, в целях предотвращения вредного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.

Московский филиал ООО «Микробиотех» оказывает услуги по обезвреживанию опасных отходов, осуществляемые в соответствии с лицензией серия 23 № 00113 от 12.10.2011 г. (переоформление лицензии № ОП-30-003352 (23) от 29.09.2010 года) на территории Российской Федерации, в т.ч. город Москва и Московская область

Компания «МИКРОБИОТЕХ» Московский филиал ООО «МИКРОБИОТЕХ» ЛИЦЕНЗИЯ КОМПАНИИ

КОПИЯ


**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБЛАСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ**
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДАДЗОР)**
 ул. К. Прокофьева, д. 4/6
 ГСП-5, 125993, Москва
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДАДЗОР)**

№ _____ от _____

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 23 060113

(информационное лицензия № 011-30-903332 (23) от 29.09.2011 г.)

«12» октября 2011 г.

Не осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I – IV классов опасности (запрещены для хозяйственной деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена субъекту с ограниченной ответственностью «Микробиотех» ООО «Микробиотех» (далее и сокращенно именованная, организационно-правовая форма деятельности лица)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1102312002439

Идентификационный номер налогоплательщика 2312170114

Настоящая лицензия предоставлена на срок до 29 сентября 2015 г. на основании решения лицензирующего органа от 12 октября 2011 г. № приказа 01.04/622 от 12 октября 2011 г.

И.о. руководителя управления Росприроднадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея


К.В. Ларионов
 (И.О.У. государственного лица)

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДАДЗОР)**

Место нахождения 350059, Краснодарский край, город Краснодар, улица Салтыкова, дом 2

(адрес места нахождения)

Место осуществления лицензируемого вида деятельности: Российская Федерация

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в каталог лицензируемого вида деятельности

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы древесные, загрязненные минеральными маслами (содержание масел менее 1%)	171302010014	4	Обезвреживание
Отходы древесные, загрязненные минеральными маслами (содержание масел 1% и более)	171302010012	3	Обезвреживание
Стружка древесная, загрязненная минеральными маслами (содержание масел менее 1%)	171302010014	4	Обезвреживание
Стружка древесная, загрязненная минеральными маслами (содержание масел 1% и более)	171302010012	3	Обезвреживание
Отходы древесные, загрязненные бензином (содержание бензина менее 1%)	171302010014	4	Обезвреживание
Отходы древесные, загрязненные бензином (содержание бензина 1% и более)	171302010012	3	Обезвреживание
Стружка древесная, загрязненная бензином (содержание бензина менее 1%)	171302010014	4	Обезвреживание
Стружка древесная, загрязненная бензином (содержание бензина 1% и более)	171302010012	3	Обезвреживание
Пилок, загрязненный маслом (содержание масла менее 1%)	314023000104	4	Обезвреживание
Пилок, загрязненный маслом (содержание масла 1% и более)	314023000102	3	Обезвреживание

И.о. руководителя управления Росприроднадзора


К.В. Ларионов
 (И.О.У. государственного лица)

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДАДЗОР)**

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности
Пилок, загрязненный маслом (содержание масла менее 1%)	314023000104	4	Обезвреживание
Пилок, загрязненный маслом (содержание масла 1% и более)	314023000102	3	Обезвреживание
Пилок, загрязненный бензином (содержание бензина менее 1%)	314023000104	4	Обезвреживание
Пилок, загрязненный бензином (содержание бензина 1% и более)	314023000102	3	Обезвреживание
Ущерб от загрязнений отработавшей загрязненной минеральной масел (содержание масел менее 1%)	314023000104	4	Обезвреживание
Ущерб от загрязнений отработавшей загрязненной минеральной масел (содержание масел 1% и более)	314023000102	3	Обезвреживание
Ущерб от фактуры отработавшей, загрязненной минеральными маслами (содержание масел менее 1%)	314023000104	4	Обезвреживание
Ущерб от фактуры отработавшей, загрязненной минеральными маслами (содержание масел 1% и более)	314023000102	3	Обезвреживание
Ущерб от фактуры отработавшей, загрязненной минеральными маслами (содержание масел 1% и более)	314023000102	3	Обезвреживание
Шлам от очистки сточных вод в аэробных (биок, мембранных, аэробных, турбинных) от нефти	545015000402	3	Обезвреживание
Шлам нефтесодержащих установок	545015000402	3	Обезвреживание
Шлам от очистки сточных вод нефтесодержащих установок	545015000402	3	Обезвреживание
Шлам нефтесодержащих установок	545015000402	3	Обезвреживание
Прочие отходы минеральные отходы (грунт, песок, загрязненный нефтью и нефтепродуктами)	314023000102	3	Обезвреживание

И.о. руководителя управления Росприроднадзора


К.В. Ларионов
 (И.О.У. государственного лица)

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ

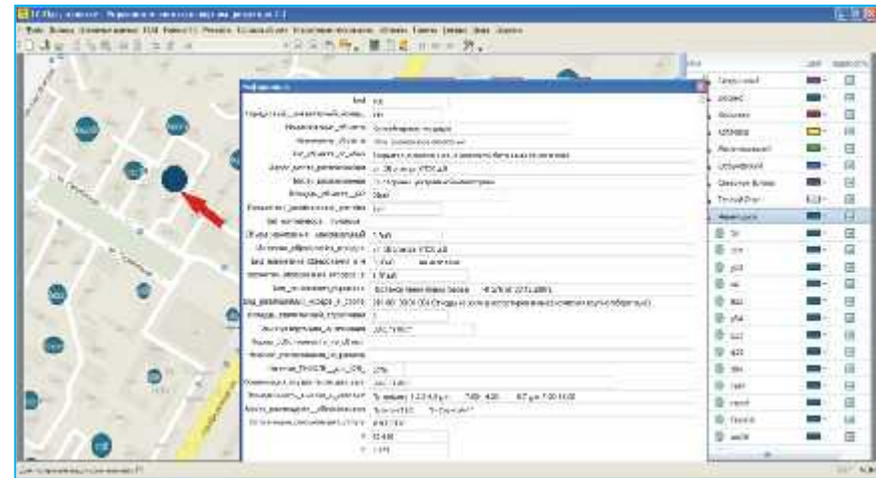
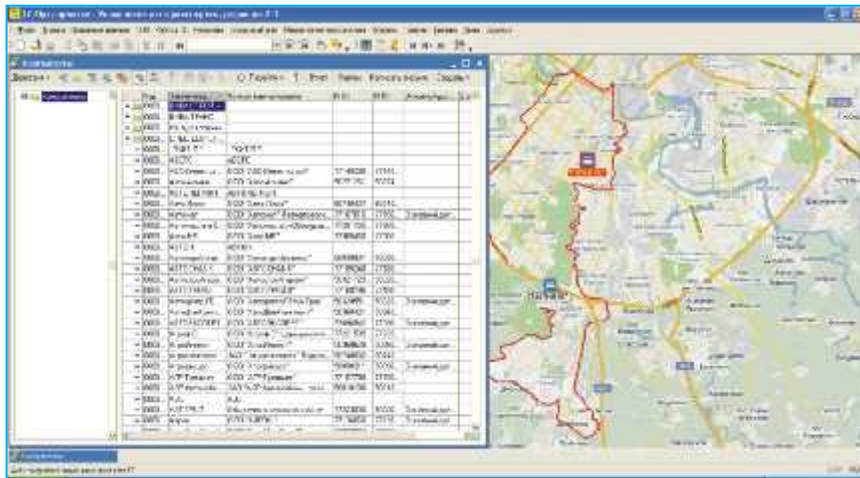
КОМПАНИЯ ВЫПОЛНЯЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ

- Разработка котлованов, устройство шпунтового ограждения и другие земляные работы.
- Снос зданий и сооружений любой сложности.
- Аренда строительной техники.

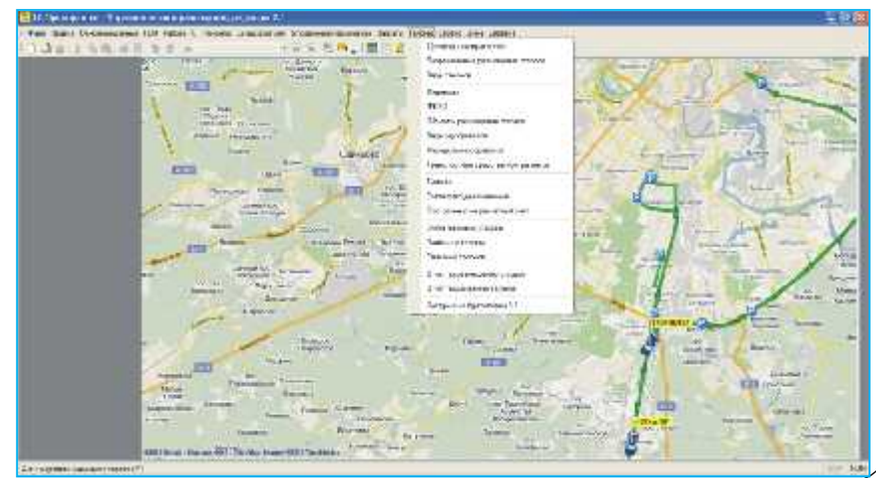
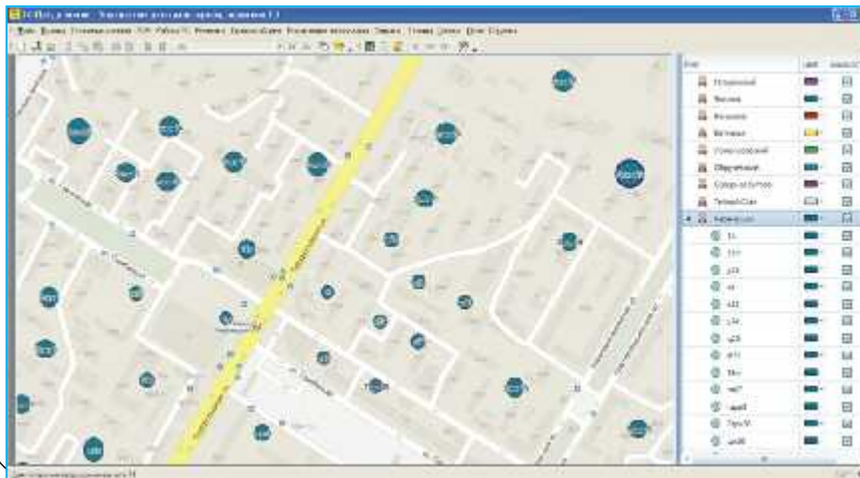


В распоряжении компании имеется большой парк автотранспорта и строительной техники с различными видами дополнительного оборудования известных мировых производителей, таких как «VOLVO», «SCANIA», «HITACHI», «CATERPILLAR», «KOMATSU», а также сервисный центр для обслуживания автомобилей и строительной техники. Надежность и универсальность нашей техники гарантирует высокое качество и своевременные сроки выполнения работ в любое время года в круглосуточном режиме.

РАЗРАБОТКА ПРОГРАМНО-ЛОГИСТИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ



- Оптимизация транспортных потоков при сборе отходов
- Учет объемов вывоза и размещение
- Визуализация работ в режиме реального времени



Учет и контроль при организации системы сбора



- Контроль операций по сбору (загрузке) отходов
- Автоматический контроль выполнения маршрутных заданий
- Визуализация работ в режиме реального времени

- Определение не санкционированной загрузки (выгрузки) отходов



Изменение системы сбора и вывоза отходов



- Предотвращение попадания осадков в отходы;
- Отсутствие процесса гниения и неприятных запахов;
- Отсутствие рассыпания мусора при опорожнении;
- Окончательная сборка производится на месте (снижение транспортных расходов);
- В основном система не требует бетонной подготовки при установке.

