



Дата актуализации: 15.10.2015 г.

Инсинераторы ИИ-50

Заказчик	Модель инсинератора	Виды уничтожаемых отходов
ООО «КТА.ЛЕС» (г. Северодвинск, Архангельская область)	• ИИ-50.02 (50 кг/ч)	• промасленная ветошь • использованные а/м фильтры
Force Stream LLP London, England	• ИИ-50 Производительность: по жидкой фазе - 500 л/ч, по газовой фазе - 200 м ³ /ч	• Промстоки
ООО "РТС групп" г. Минск, РБ	• ИИ-50 «ПРОК»	• Покрышки
ООО «Комокс» (г. Махачкала, р. Дагестан)	• ИИ-50.02 (50 кг/ч)	• ТБО
ММПК «Бронка» Ленинградская область	• ИИ-50.02К/2 (50 кг/ч)	• отходы пункта пропуска
ООО «Дорстройсервис» (г. Когалым)	• ИИ-50.02К/2 (50 кг/ч)	• отходы пункта пропуска «Забайкальск»
ОАО «МРТС-Восток» г. Южно-Сахалинск	• ИИ-50.02КМ (50 кг/ч)	• ТБО • ПО • жидкие отходы
ТОО «Minertools (Майнэртулс)» (Казахстан)	• ИИ-50.02К (50 кг/ч)	• «хвосты» от сортировки ТБО • медотходы
ООО «Мед-Экология» г. Сыктывкар, респ. Коми	• ИИ-50.02К (50 кг/ч)	• медотходы
Департамент имущественных отношений Администрации города Новый Уренгой г. Новый Уренгой	• ИИ-50.02К (50 кг/ч)	• «хвосты» от сортировки ТБО • медотходы
ФГКУ «Росгранстрой»	• ИИ-50.02К (50 кг/ч)	• отходы пункта пропуска

ООО «Строительная инвестиционная группа» Белгородская область		
Находкинская городская больница ООО «ДИС» г. Находка	• ИН-50.02К (50 кг/ч)	• медотходы • биоорганика
Аэропорт Улан-Удэ ООО «ТЕЛРОС Интеграция» г. Санкт-Петербург	• ИН-50.02К (40 кг/ч)	• отходы с воздушных судов • незаконно ввозимые товары и грузы
Аэропорт Томск ООО «ТЕЛРОС Интеграция» г. Санкт-Петербург	• ИН-50.02К (40 кг/ч)	• отходы с воздушных судов • незаконно ввозимые товары и грузы
ЗАО «Золотодобывающая компания «Полюс» Красноярский край	• ИН-50.02КМ (40 кг/ч) • ИН-50.02КМ (40 кг/ч)	• отходы производства и потребления 3-5 классов опасности, в т.ч. твердые и жидкие отходы, содержащие нефтепродукты • медотходы
ООО «ЭкоТрансСервис» г. Череповец	• ИН-50.02К (40 кг/ч)	• медотходы • биоорганика • просроченные лекарственные средства
БУЗ «Воронежский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями» - эксплуатирующее предприятие, заказчик ООО «СМУ-95» г. Воронеж	• ИН-50.02К (40 кг/ч)	• медотходы • биоорганика • ТБО
Полигон ТБО г. Нальчик	• ИН-50.02К (40 кг/ч)	• медотходы • биоорганика
ООО «Экологические системы» г. Новосибирск ООО «Центр утилизации» г. Томск Городские очистные сооружения	• ИН-50.02К (50 кг/ч)	• медицинские отходы • биоорганика • промышленные отходы
ОАО «Морской торговый порт «Усть-Луга», ФГУП «Росморпорт» Ленинградская обл.	• ИН-50.02КМ с нефтешламовым каналом	• ТБО • промышленные отходы • нефтешламы
ООО «Блюм Кёниг» ОГУП «Единая система обращения с отходами» (ЕСОО) г. Калининград	• ИН-50.02К (50 кг/ч)	• медотходы • биоорганика

ГУЗ Читинский областной онкологический диспансер г. Чита	• ИН-50.02К (40 кг/ч)	• медотходы
ООО «ЭкоСервис» г. Барнаул	• ИН-50.02К (40 кг/ч) • ИН-50.02К (40 кг/ч)	• медотходы • биоорганика
ООО «ПромЭкология» г. Екатеринбург	• ИН-50.02К (40 кг/ч)	• медотходы • промышленные отходы
ООО «ЭкоТехнологии» г. Омск	• ИН-50.02К (40 кг/ч)	• медотходы • биоорганика • промышленные отходы • древесные отходы
ОАО «ТНК-ВР» ООО «ТНК-Уват» Тюменская обл., месторождения: Тямкинское, Урненское, Усть-Тегусское, Южно- Петьегское Эксплуатирующее предприятие: ООО «Универсал-Сервис»	• ИН-50.02К (40 кг/ч) • ИН-50.02К (40 кг/ч) • ИН-50.02К (40 кг/ч) • ИН-50.02К (40 кг/ч) • ИН-50.02КМ (40 кг/ч)	• ТБО • промышленные отходы
ОАО «Газпром», п/о Ямал, ДОАО «Спецгазавтотранс» Лабытнанги Производственный участок на Бованенковском месторождении, г. Ижевск, Республика Удмуртия	• ИН-50.02К (40 кг/ч)	• ТБО • промышленные отходы
НК «Роснефть» ЗАО «Ванкорнефть» Красноярский край, п. Туруханск	• ИН-50.02К (40 кг/ч) с отдельно стоящей дымовой трубой и увеличенным топливным баком	• отходы вахтового поселка
ОАО «Транснефть» ООО «СМНП «Козьмино» Приморский край, г. Находка ЗАО «Трест Коксохиммонтаж» г. Москва	• ИН-50.02КМ (40 кг/ч) с нефтешламовым каналом	• отходы морского нефтепорта, включая жидкие
ОАО «Боксит Тимана», г. Ухта Вахтовый посёлок Средне- Тиманского рудника	• ИН-50.02К (20 кг/ч)	• ТБО • негодные масляные фильтры
Российская антарктическая экспедиция Антарктическая станция «Прогресс-2», Антарктическая станция «Новолазаревская»	• ИН-50.02К (20 кг/ч) • ИН-50.02К (20 кг/ч) • ИН-50.02К (40 кг/ч) • ИН-50.02К (40 кг/ч) в арктическом исполнении	• ТБО • промышленные отходы • медотходы
Посёлок военной базы п.о. Александры,	• ИН-50.02К (40 кг/ч) в арктическом исполнении	• медотходы • ТБО

Земля Франца-Иосифа (Северный полюс) ООО «ЭЛЕКТРО-ЛТ» , г. Москва		<ul style="list-style-type: none"> • промышленные отходы
Служба внешней разведки России в/ч 55240, г. Москва	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02 (40 кг/ч) с мокрым скруббером 	<ul style="list-style-type: none"> • носители секретной информации
ООО «Утилитсервис» Тюменская обл.: г. Сургут, г. Тюмень	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02К (40 кг/ч) • ИН-50.02К (40 кг/ч) • ИН-50.02К (40 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • медотходы • биоорганика
ООО «Утилитсервис» г. Новосибирск	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02К (40 кг/ч) • ИН-50.02К (40 кг/ч) • ИН-50.02К (40 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • медотходы • биоорганика
ТОО «Олжас» Казахстан: г. Алматы, г. Актобе, г. Астана, г. Караганда, г. Тараз	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02К (40 кг/ч) • ИН-50.02К (40 кг/ч) • ИН-50.02К (40 кг/ч) • ИН-50.02К (20 кг/ч) • ИН-50.02К (20 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • медотходы • биоорганика
Федеральная таможенная служба России Таможенный пост и пункт пропуска «Адлер», Станция Весёлое, г. Сочи ООО «PCY №5» (СПб)	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02К (40 кг/ч) • ИН-50.02К (40 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • зараженный подкарантинный материал • фитоконфискат • контрафакт • ТБО
Федеральная таможенная служба России МАПП «Верхний Ларс» г. Владикавказ ООО «Дирекция по строительству МАПП»	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02К (40 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • зараженный подкарантинный материал • фито- и др. конфискат
ФГУП «Государственный завод медицинских препаратов» г. Москва	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02К (20 кг/ч) с «мокрым» скруббером 	<ul style="list-style-type: none"> • наркотики • бракованные лекарственные средства и субстанции
Центральный банк РФ Технологический центр «Нудоль» п. Нарынка, Московская обл.	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02 (20 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • «дела» без расшивки • кипы бумаг
ООО «Экологическая инициатива» , г. Киров, Полигон ТБО, п. Костино	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02К (20 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • медотходы • биоорганика
ООО «Сахалинская компания по утилизации отходов «ЭкоСервис» г. Южно-Сахалинск	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02К (40 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • медотходы
ООО «Центр управления медицинскими отходами» ,	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02К (40 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • медотходы • биоорганика

г. Курган		
ООО «Центр управления медицинскими отходами» Пермский край, Полигон ТБО в ЗАТО «Звёздный»	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02К (40 кг/ч) • ИН-50.02К (20 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • медотходы • биоорганика
Министерство обороны РФ Военный госпиталь ВДВ г. Краснознаменск	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02К (40 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • медотходы
Министерство обороны РФ Военный госпиталь ВДВ г. Тула	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02 (20 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • медотходы
Министерство обороны РФ Военный госпиталь ЛенВО г. Выборг, Ленинградская обл.	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02 (20 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • медотходы
Гарнизонный госпиталь г. Рыбачий ЗАТО «Вилючинск» Камчатская обл. ФГУП «ГУСС Дальспецстрой» , г. Хабаровск	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02К (40 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • медотходы
Министерство обороны РФ Поликлинический консультативно- диагностический Центр г. Камбарка, р-ка Удмуртия ЗАО «ПКО «Тюмень- Универсал»	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02 (20 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • медотходы
Правительство республики Удмуртия ГУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер» , ГУ «УКС Правительства Удмуртской Республики» г. Ижевск	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02 (40 кг/ч) С «мокрым» скруббером 	<ul style="list-style-type: none"> • медотходы • биоорганика
ФГУЗ ЦМСЧ №38 ФМБА России г. Сосновый Бор, Ленинградская обл.	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02 (20 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • медотходы
Ангарская городская больница №1 г. Ангарск	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02К (40 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • медотходы • биоорганика
ООО «Клиника XXI века – современный медицинский центр им. Х. М. Совмена» р-ка Адыгея, аул Афипсип, Тахтамукайский р-н	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02 (20 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • медотходы

<p>Мэрия города Ольсбург, Дания, ЕС (Программа ТАСИС) Мэрия города Калининграда МУЗ «Городская многопрофильная больница» г. Калининград</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02 (20 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • медотходы
<p>Правительство Санкт-Петербурга ГУЗ «Городская туберкулёзная больница № 2» г. Санкт-Петербург</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02 (20 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • медотходы
<p>Администрация Иркутской области ОГУЗ «Иркутская областная психиатрическая больница № 3» д. Сосновый Бор, Иркутская обл.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02К (40 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • медотходы
<p>Родильный дом при МУЗ «Красногвардейская центральная больница» с. Красногвардейское, Ставропольский край</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02К (40 кг/ч) на природном газе 	<ul style="list-style-type: none"> • медотходы • биоорганика
<p>Родильный дом г. Балаково, Саратовская обл.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02К (40 кг/ч) на природном газе 	<ul style="list-style-type: none"> • медотходы • биоорганика
<p>Ветеринарная корпорация ООО «Вит-Джорджия» г. Тбилиси, Грузия</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02 (20 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • медотходы • биоорганика
<p>ООО «Геракл» г. Котлас, Архангельская обл.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02К (20 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • медотходы
<p>Аэропорт «Нижневартовск» ОАО «Нижневартовск-Авиа» г. Нижневартовск</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02К (20 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • отходы с воздушных судов
<p>Аэропорт «Ханты-Мансийск» ОАО «Югра-Авиа» ХМАО</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02К (20 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • отходы с воздушных судов
<p>Администрация города Уфы МУП «Спецавтохозяйство по уборке города» г. Уфа, р-ка Башкирия</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02К (40 кг/ч) • ИН-50.02К (20 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • трупы бродячих животных • биоорганика • медотходы
<p>Администрация Архангельской области СМУП «Спецавтохозяйство» г. Северодвинск</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02К (20 кг/ч) • ИН-50.02К (20 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • медотходы • биоорганика

Администрация г. Магадана МУ «Комбинат зеленого хозяйства» г. Магадан	• ИН-50.02К (20 кг/ч)	• медотходы • трупы бродячих животных
ГМУП «Автотранспортное управление» ХМАО, г. Нижневартовск, г. Пангепас	• ИН-50.02 (20 кг/ч)	• ТБО • промышленные отходы
МГУП «Промотходы» г. Москва	• ИН-50.02х2 (40 кг/ч)	• кинофотоплёнка • электронный скрап • секретные документы
ЗАО «Завод «ТЭКОН» Эксплуатирующее предприятие: ООО «ЦУОО» г. Санкт-Петербург	• ИН-50.02 (20 кг/ч) С «мокрым» скруббером	• медотходы • биоорганика • промышленные отходы • ТБО
ООО «Промстрой «СУ-1» г. Чайковский, Пермский край.	• ИН-50.02К (40 кг/ч)	• медотходы • биоорганика
ООО «Пензавторсырье» г. Пенза	• ИН-50.02К (40 кг/ч)	• медотходы • биоорганика
ООО «Видком» г. Санкт-Петербург, г. Химки, Москва	• ИН-50.02К (40 кг/ч)	• медотходы
ТОО «Вест Дала» г. Атырау, Казахстан	• ИН-50.02К (40 кг/ч) • ИН-50.02К (20 кг/ч)	• медотходы
ТОО «Барт Медиа» г. Алматы, Казахстан	• ИН-50.02К (40 кг/ч)	• медотходы • биоорганика
ТОО «СпецСервис-Актау» г. Актау, Казахстан	• ИН-50.02К (40 кг/ч)	• медотходы
ООО «ЮТА» Городской полигон ТБО, г. Чаягань	• ИН-50.02К (20 кг/ч)	• медотходы • биоорганика
Полигон ТБО г. Березники, Пермский край	• ИН-50.02К (40 кг/ч)	• медотходы • биоорганика
ООО «Стимул», г. Липецк	• ИН-50.02К (40 кг/ч)	• медотходы
ТОО «Иволга Холдинг» г. Костанай, Казахстан	• ИН-50.02К (40 кг/ч) с «мокрым» скруббером, в утеплённом контейнере	• пластиковые канистры 5 л, 10 л) из-под жидких ядохимикатов (гербицидов, инсектицидов, фунгицидов родентицидов)
ЗАО «РосПродИмпорт» г. Владивосток	• ИН-50.02К (50 кг/ч)	• медотходы • биоорганика

ФГБУН Институт проблем химико-энергетических технологий РАН г. Бийск	ИН-50.1К специализированный инсинератор-крематорий на мобильной платформе (а/м)	• уничтожение биологических отходов
ГНЦ РФ ФГУП «ЦНИИХМ им. Д. И. Менделеева» г. Москва	• ИН-50.1 (100 кг/ч) специализированный инсинератор-крематорий на мобильной платформе (а/м)	• биологические – мелкие и средние объекты
ОАО «Газпром» ЗАО «ЯмалГазИнвест» ОАО «Гипроспецгаз», Санкт-Петербург – генпроектировщик Магистральный газопровод «СРТО-Торжок», КС «Вуктыльская» КС «Приводино» КС «Новогрязовецкая» КС «Новоюбилейная»	• ИН-50.1М (50 кг/ч) • ИН-50.1М (50 кг/ч) • ИН-50.1М (50 кг/ч) • ИН-50.1М (50 кг/ч)	• отходы компрессорных станций, включая жидкие и вязкопластичные нефтешламы
ОАО «АК «Транснефть» AMERCO International LTD Великобритания ООО «Спецморнефтепорт Приморск» Ленинградская обл.	• ИН-50.1 (50 кг/ч) • ИН-50.1 (50 кг/ч)	• ТБО • промышленные отходы
НК «Лукойл» ОАО «РПК «Высоцк-Лукойл-2» Нефтепорт «Высоцк» Ленинградская обл.	• ИН-50.1 (50 кг/ч)	• промышленные отходы • ТБО
ОАО «РЖД» Управление Октябрьской ж/д г. Санкт-Петербург	• ИН-50.1 (50 кг/ч)	• отходы производства
ТОО «Олжас» г. Алматы, Казахстан	• ИН-50.1 (50 кг/ч)	• медотходы
Вахтовый поселок нефтепорта в пос. ДеКастри (Сахалин-1) Roong Lim, Co., Южная Корея – генподрядчик	• ИН-50.1 (50 кг/ч)	• промышленные отходы • нефтешламы • ТБО
Астраханский ГПЗ, г. Астрахань ОАО «НИПИГазпереработка» – генпроектировщик г. Краснодар	• КТУ ИН-50.1 (50 кг/ч) рабочий проект	• нефтешламы • промышленные отходы
ФГУП по производству бакпрепаратов НИИЭМ им. Пастера г. Санкт-Петербург	• ИН-50.1 (50 кг/ч)	• отходы производства

ОАО «Можгинское строительное объединение» г. Можга, Удмуртская р-ка	• ИН-50.1 (50 кг/ч) рабочий проект	• промышленные отходы • ТБО
Управление здравоохранения Архангельской области г. Северодвинск, г. Новодвинск	• ИН-50.1 (50 кг/ч) • ИН-50.1 (50 кг/ч)	• медотходы
УНР Министерства обороны РФ Окружной военный госпиталь СКВО МО РФ Центр приёма, обработки и отправки погибших, г. Ростов-на-Дону	• ИН-50.1 (50 кг/ч)	• Медицинские отходы
Окружной социальный геронтологический центр и детский дом п. Снежный, г. Сургут СГМУП «Тепловик» г. Сургут, Тюменская обл.	• ИН-50.1 (50 кг/ч)	• медотходы
МУ «Туберкулезная больница № 11» г. Солнечногорск, Московская обл.	• ИН-50.1 (50 кг/ч)	• медотходы
ОАО «НК «Роснефть» Вахтовый посёлок строителей опорной базы промысла «Ванкор» Красноярский край Эксплуатирующее предприятие: ООО «Ротекс-С»	• ИН-50.2 (100 кг/ч)	• ТБО • отходы вахтового поселка
ОАО «Морской порт «Санкт-Петербург» Детская база отдыха «Маяк» ДПП 1-го района	• ИН-50.2 (100 кг/ч) • ИН-50.2 (100 кг/ч)	• ТБО • медотходы
ФГУП «Росморпорт» , г. Москва Морской порт «Восточный-2» г. Находка, Приморский край	• ИН-50.2 (100 кг/ч)	• ТБО • промышленные отходы
Правительство США, Fluor International Inc Raytheon Technical Services Company LLC ФГУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» , г. Владимир.	• ИН-50.2 (100 кг/ч)	• биоорганика • ТБО • промышленные отходы
ООО «Утилитсервис» Тюменская область, г. Тюмень, г. Сургут	• ИН-50.2 (100 кг/ч)	• медотходы • биоорганика • нефтешламы
ТОО «Олжас» , Казахстан (для г. Чимкент), г. Алматы	• ИН-50.2 (100 кг/ч)	• медотходы
Фабрика «Гознак»	• ИН-50.2 (100 кг/ч)	• промышленные отходы

г. Санкт-Петербург		
Служба внешней разведки России в/ч 55240, г. Москва	• ИН-50.2 (100 кг/ч) с увеличенной камерой дожигания	• носители секретной информации
ОАО «Нижфарм» г. Нижний Новгород	• ИН-50.2 (100 кг/ч)	• отходы фармацевтического производства
ОАО «Красный гидропресс» г. Таганрог	• ИН-50.2 (100 кг/ч) • ИН-50.2 (100 кг/ч)	• ТБО • промышленные отходы
ОАО «Петроход» г. Санкт-Петербург	• ИН-50.2 (100 кг/ч)	• ТБО • промышленные отходы
ЗАО «Моспромстрой» фирма «Мосстрой-16», г. Москва	• ИН-50.2 (100 кг/ч)	• промышленные отходы
Правительство Санкт-Петербурга Государственный медицинский университет им. ак. И.П. Павлова г. Санкт-Петербург	• ИН-50.2 (100 кг/ч)	• медотходы
Управление ветеринарии СПб Правительство Санкт-Петербурга ГУ «Городской ветеринарный центр» г. Санкт-Петербург	• ИН-50.2 (100 кг/ч)	• трупы бродячих животных
Правительство Санкт-Петербурга ГУЗ «Ленинградская областная детская клиническая больница» г. Санкт-Петербург	• ИН-50.2 (100 кг/ч)	• медотходы
НМП «Чистый город» Полигон ТБО г. Новокуйбышевск	• ИН-50.2 (100 кг/ч) с водогрейным утилизатором (теплообменником)	• медотходы
Унитарное муниципальное НПП по обращению с отходами «Экопол» Полигон ТБО , г. Воронеж	• ИН-50.2 (100 кг/ч)	• ТБО
Завод по переработке резинотехнических изделий г. Москва	• ИН-50.2 (100 кг/ч)	• отходы резины
Трамвайный парк г. Санкт-Петербург	• ИН-50.2 (100 кг/ч)	• промышленные отходы
Цех деревообработки Управления ЖКХ Парголово-ского района г. Санкт-Петербург	• ИН-50.2 (100 кг/ч)	• древесные отходы
«Черная роза» ИП Дьяконов Александр	ИН-50.3К (перемещаемый)	крематорий

Александрович г. Южно-Сахалинск		
ГУ «Бюро судмедэкспертизы Новосибирской области» г. Новосибирск	• ИН-50.3	крематорий
ГУ «Бюро судмедэкспертизы Ленинградской области» г. Тосно, Ленинградская обл.	• ИН-50.3	крематорий
ОАО «МРТС-Восток» г. Южно-Сахалинск	• ИН-50.4КВМ (150 кг/ч)	• ТБО
Госкорпорация «Росатом» ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» г. Лесной (Свердловская область) ЗАО «Уралоборудование» г. Екатеринбург	• ИН-50.4ВМ (150 кг/ч)	• отходы химического производства
ФГУП «Росморпорт» г. Находка, Приморский край	• ИН-50.4 (150 кг/ч)	• ТБО • промышленные отходы • нефтешламы
ОАО «АК «Транснефтепродукт» Морской торговый порт г. Приморск, Ленинградская обл. генпроектировщик: ОАО «Институт нефтепродуктпроект» г. Волгоград	• ИН-50.4М (150 кг/ч) рабочий проект	• нефтешламы • ТБО • промышленные отходы
ОАО «РЖД» ООО «Тихорецкий шпалопропиточный завод» Краснодарский край	• ИН-50.4М (150 кг/ч) с водогрейным утилизатором (теплообменником) и калорифером	• лом шпал • промышленные отходы
НК «Лукойл» ООО «Лукойл-Калининградморнефть» г. Калининград	• ИН-50.4 (150 кг/ч)	• нефтешламы • промышленные отходы
Федеральное агентство по атомной энергии генпроектировщик: ФГУП «Государственный специализированный проектный институт» г. Москва	• ИН-50.4М (150 кг/ч) рабочий проект	• промышленные отходы • ТБО
Правительство США, Fluor International Inc, Raytheon Technical Services Company LLC ФГУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» г. Владимир	• ИН-50.4 (150 кг/ч) • ИН-50.4 (150 кг/ч)	• биоорганика • ТБО • промышленные отходы

ABB Lummus Global США «Сахалин-1» Вахтовый посёлок, месторождение Найво	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.4М (150 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • нефтешламы • промышленные отходы • ТБО
Управление по ОСС для управления по ветеринарии правительства Санкт-Петербурга ГУ «Городской ветеринарный центр»	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.4 (150 кг/ч) • ИН-50.4 (150 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • трупы бродячих животных
ГУП РМ «Саранский ветеринарно-санитарный утильзавод» г. Саранск	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.4 (150 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • трупы павших животных • биоорганика
Комитет городского хозяйства Администрации городского округа Центр уничтожения бродячих животных г. Калининград	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.4 (150 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • трупы бродячих животных • биоорганика
ООО «Кольская корпоративная компания» пос. Кола, г. Мурманск	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.4М (150 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • трупы бродячих животных • медотходы • биоорганика • жидкие нефтешламы
ООО «Чистый город» г. Благовещенск, Амурская обл.	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.4 (150 кг/ч) с водогрейным утилизатором (теплообменником) и калорифером 	<ul style="list-style-type: none"> • медотходы • биоорганика
ЗАО «Август-Бел» Минская обл., Беларусь	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.4М (150 кг/ч) с водогрейным утилизатором (теплообменником) и калорифером 	<ul style="list-style-type: none"> • промышленные отходы
ОАО «Вурнарский завод смесевых препаратов» п. Вурнары, респ. Чувашия	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.4ВМ (150-200 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • отходы химического производства (пестициды)
ООО «Утилитсервис» Тюменская обл.; г. Тюмень, г. Сургут	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.4М (150 кг/ч) с водогрейным утилизатором (теплообменником) и калорифером 	<ul style="list-style-type: none"> • медотходы • биоорганика • жидкие нефтесодержащие отходы
Комплекс по уничтожению биоотходов (КУБ) ЗАО «РосПродИмпорт» г. Владивосток	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.4 (150 кг/ч) • ИН-50.4 (150 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • трупы бродячих животных • биоорганика • медотходы
ЗАО «Вологодский подшипниковый завод» г. Вологда	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.4 (150 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • промышленные отходы

МУП «Спецавтобаза» г. Екатеринбург	• ИН-50.4 (150 кг/ч)	• медотходы
ООО «Грин-Порт» г. Одесса, Украина	• ИН-50.4 (150 кг/ч)	• отходы морского порта • медотходы
ООО «Экоресурс» г. Красноярск	• ИН-50.4 (150 кг/ч)	• ТБО • пластмассы
ОАО «Газпром» КС «Портовая» ЗАО «РусГазИнжиниринг» г. Выборг	• ИН-50.5КЦ	• жидкие и газообразные отходы после осушения газа
ОАО «РЖД» Восточно-Сибирская ж/д Цех утилизации отходов ж/д станция Тагул, Иркутская обл.	• ИН-50.5М (500 кг/ч)	• старогодние шпалы • отработанные масла • промышленные отходы
ООО «Рошальский завод пластификаторов» г. Рошаль, Московская обл. ООО «Пластойл» , г. Пермь	• ИН-50.5ВМ (500 кг/ч)	• высокообводнённые стоки от производства пластификаторов и диоктилфталата • нефтешламы, в т. ч. отработанные масла и нефтесборочные сорбенты • иловые осадки сточных вод
ФГУАП «Пулково» г. Санкт-Петербург	• ИН-50.5 (500 кг/ч)	• отработанные масла • отходы с воздушных судов
ЗАО «Полигон ЛТД» г. Сургут, Тюменская обл.	• ИН-50.5ВМ (500 кг/ч)	• высокотоксичные промышленные отходы • нефтезагрязненные грунты • нефтешламы
ТОО «Вест Дала» г. Атырау, Казахстан	• ИН-50.5М (500 кг/ч)	• медотходы • промышленные отходы • ТБО
Месторождения: Мастерьяльское, Северо-Мастерьяльское ОАО «Комнедра» респ. Коми.	• ИН-50.6КЦ (1000 куб.м/час, 750 кг/час)	• буровые шламы • пластовые воды • буровой раствор • другие отходы бурения
SHELL Великобритания-Голландия Salym Petroleum Development N.V. г. Тюмень	• ИН-50.6ВМ (1000 кг/ч)	• нефтешламы • нефтезагрязненные грунты • ТБО • промышленные отходы
ОАО «Морской порт «Санкт-Петербург» (III район)	• ИН-50.6 (1000 кг/ч)	• отходы порта • отходы с морских судов
Комплекс по уничтожению биоотходов ЗАО «РосПродИмпорт» г. Владивосток	• ИН-50.6 (1000 кг/ч)	• трупы бродячих животных • биоорганика • медотходы

Месторождения: Мастерьевское, Северо-Мастерьевское ОАО «Комнедра» респ. Коми.	• ИН-50.7КЦ (2000 куб.м/час, 1500 кг/час)	• буровые шламы • пластовые воды • буровой раствор • другие отходы бурения
ТОО «Потенциал Ойл» г. Атырау (Казахстан)	Инсинератор ИН-50.7КЦ (до 2 м ³ /ч)	• хозяйственно-бытовые воды
УПСВ Октябрьская Правобережного ЦПТНГ ОАО «Саратовнефтегаз» Саратовская обл.	Инсинератор ИН-50.8КЦ (до 2 м ³ /ч)	• хозяйственно-бытовые воды
ООО «Экоресурс» г. Красноярск	• ИН-50.7ВМ	• медотходы • биоорганические • ТБО
ОАО «Концерн Энергоатом» УКС строящейся Ростовской АЭС полигон токсичных отходов Волгодонского химического завода г. Волгодонск, Ростовская область	• ИН-50.8ВМ (3000 кг/ч) (рабочий проект)	• отходы Ростовской АЭС (кроме радиоактивных) • промышленные отходы • ТБО
ОАО «Морской торговый порт Усть-Луга» п. Усть-Луга, Ленинградская область	• ИН-50.7ВМ (1000 кг/ч) с нефтешламовым каналом (рабочий проект)	• твердые и жидкие промышленные отходы • нефтешламы
Спецплощадка полигона ТБО п. Костино, Кировская обл. Федеральное агентство по науке и инновациям РФ г. Москва ООО «Экологическая инициатива» г. Киров	• УВК ИН-50.7 (3000 кг/ч)	• медотходы • твёрдые и жидкие опасные химические отходы
Месторождение «Песчаное» ОАО НАК «Аки-Отыр» ХМАО	Инсинератор ИН-50.7КЦ (до 2 м ³ /ч)	• хозяйственно-бытовые воды
Верхне-Салатское месторождение Томская обл. ОАО «Томскнефть»	Инсинератор ИН-50.8КЦ (до 3 м ³ /ч)	• хозяйственно-бытовые воды