



Референс-лист инсинераторы ИН-50

Заказчик	Модель инсинератора	Виды уничтожаемых отходов
ООО «КТА.ЛЕС» (г. Северодвинск, Архангельская область)	ИН-50.02 (50 кг/ч)	промасленная ветошь, использованные а/м фильтры
Force Stream LLP (г. Лондон, Англия)	ИН-50 (по жидкой фазе - 500 л/ч, по газовой фазе - 200 м³/ч)	промстоки
ООО "РТС групп" (г. Минск, РБ)	ИН-50 «ПРОК»	Покрышки
ООО «Комокс» (г. Махачкала, р. Дагестан)	ИН-50.02 (50 кг/ч)	ТБО
ММПК «Бронка» (Ленинградская область)	ИН-50.02К/2 (50 кг/ч)	отходы пункта пропуска
ООО «Дорстройсервис» (г. Когалым)	ИН-50.02К/2 (50 кг/ч)	отходы пункта пропуска «Забайкальск»
ОАО «МРТС-Восток» г. Южно-Сахалинск	ИН-50.02КМ (50 кг/ч)	ТБО, ПО, жидкие отходы
ТОО «Minertools (Майнэртулс)» (Казахстан)	ИН-50.02К (50 кг/ч)	«хвосты» от сортировки ТБО, медотходы
ООО «Мед-Экология» (г. Сыктывкар, респ. Коми)	ИН-50.02К (50 кг/ч)	медотходы
Департамент имущественных отношений Администрации г. Новый Уренгой (г. Новый Уренгой)	ИН-50.02К (50 кг/ч)	«хвосты» от сортировки ТБО, медотходы
ФГКУ «Росгранстрой»	ИН-50.02К (50 кг/ч)	отходы пункта пропуска
ООО «Строительная инвестиционная группа» (Белгородская область)	ИН-50	
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». Городские очистные сооружения (г. Томск)	ИН-50.02К (50 кг/ч)	медотходы, 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-50.02КМ (40 кг/ч) ИН-50.02К (40 кг/ч) ИН-50.02К (40 кг/ч) ИН-50.02К (40 кг/ч)	ТБО, промышленные отходы
ОАО «Газпром», п/о Ямал, ДООАО «Спецгазавтотранс» Лабитнанги Производственный участок на Бованенковском месторождении (г. Ижевск, 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», Вахтовый посёлок Средне-Тиманского рудника (г. Ухта)	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 (40 кг/ч) ИН-50.02К (40 кг/ч) ИН-50.02К (20 кг/ч) в арктическом исполнении	ТБО, промышленные отходы, медотходы
Посёлок военной базы о. Александры, Земля Франца-Иосифа (Северный полюс) ООО «ЭЛЕКТРО-ЛТ», (г. Москва)	ИН-50.02К (40 кг/ч) в арктическом исполнении	ТБО, промышленные отходы, медотходы
Служба внешней разведки РФ в/ч 55240 (г. Москва)	ИН-50.02 (40 кг/ч) с мокрым скруббером	носители секретной информации
ООО «Утилитсервис» (Тюменская обл. г. Сургут, г. Тюмень)	ИН-50.02К (40 кг/ч) ИН-50.02К (40 кг/ч) ИН-50.02К (40 кг/ч)	медотходы, биоорганика
ООО «Утилитсервис» (г. Новосибирск)	ИН-50.02К (40 кг/ч) ИН-50.02К (40 кг/ч) ИН-50.02К (40 кг/ч)	медотходы, биоорганика
ТОО «Олжас» (Казахстан, г. Алматы, г. Актобе, г. Астана, г. Караганда, г. Тараз)	ИН-50.02К (40 кг/ч) ИН-50.02К (20 кг/ч) ИН-50.02К (20 кг/ч) ИН-50.02К (40 кг/ч) ИН-50.02К (40 кг/ч)	медотходы, биоорганика
Федеральная таможенная служба России. Таможенный пост и пункт пропуска «Адлер», Станция Весёлое, г. Сочи ООО «РСУ №5» (СПб)	ИН-50.02К (40 кг/ч) ИН-50.02К (40 кг/ч)	зараженный подкарантинный материал, фитоконфискат, контрафакт, ТБО
Федеральная таможенная служба России. МАПП «Верхний Ларс» (г. Владикавказ). ООО «Дирекция по строительству МАПП»	ИН-50.02К (40 кг/ч)	зараженный подкарантинный материал, фито- и др. конфискат
ФГУП «Государственный завод медицинских препаратов» (г. Москва)	ИН-50.02К (20 кг/ч) с «мокрым» скруббером	наркотики, бракованные лекарственные средства и субстанции
Центральный банк РФ Технологический центр «Нудоль» (п. Нарынка, Московская обл.)	ИН-50.02 (20 кг/ч)	«дела» без расшивки, кипы бумаг

ООО «Экологическая инициатива» (г. Киров). Полигон ТБО (п. Костино)	ИН-50.02К (20 кг/ч)	медотходы, биоорганика
ООО «Сахалинская компания по утилизации отходов «ЭкоСервис» (г. Южно-Сахалинск)	ИН-50.02К (40 кг/ч)	медотходы
ООО «Центр управления медицинскими отходами», (г. Курган)	ИН-50.02К (40 кг/ч)	медотходы, биоорганика
ООО «Центр управления медицинскими отходами» (Пермский край, Полигон ТБО в ЗАТО «Звёздный»)	ИН-50.02К (40 кг/ч) ИН-50.02К (20 кг/ч)	медотходы, биоорганика
Министерство обороны РФ Военный госпиталь ВДВ (г. Краснознаменск)	ИН-50.02К (40 кг/ч)	медотходы
Министерство обороны РФ Военный госпиталь ВДВ (г. Тула)	ИН-50.02 (20 кг/ч)	медотходы
Министерство обороны РФ Военный госпиталь ЛенВО (г. Выборг, Ленинградская обл.)	ИН-50.02 (20 кг/ч)	медотходы
Гарнизонный госпиталь (п. Рыбачий) ЗАТО «Вилючинск» (Камчатская обл.). ФГУП «ГУСС Дальспецстрой» (г. Хабаровск)	ИН-50.02К (40 кг/ч)	медотходы
Министерство обороны РФ Поликлинический консультативно-диагностический центр (г. Камбарка, р-ка Удмуртия). ЗАО «ПКО «Тюмень-Универсал»	ИН-50.02 (20 кг/ч)	медотходы
Правительство республики Удмуртия, ГуЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер», ГУ «УКС Правительства Удмуртской Республики» (г. Ижевск)	ИН-50.02 (40 кг/ч) с «мокрым» скруббером	медотходы, биоорганика
ФГУЗ ЦМСЧ №38 ФМБА России (г. Сосновый Бор, Ленинградская обл.)	ИН-50.02 (20 кг/ч)	медотходы
Ангарская городская больница №1 (г. Ангарск)	ИН-50.02К (40 кг/ч)	медотходы, биоорганика
ООО «Клиника XXI века - современный медицинский центр им. Х. М. Совмена» (р-ка Адыгея, аул Афипсип, Тахтамукайский р-н)	ИН-50.02 (20 кг/ч)	медотходы
Мэрия города Ольсбург, Дания, ЕС (Программа ТАСИС). Мэрия г. Калининграда МУЗ «Городская многопрофильная больница» (г. Калининград)	ИН-50.02 (20 кг/ч)	медотходы
Правительство Санкт-Петербурга. ГУЗ «Городская туберкулёзная больница №2» (г. Санкт-Петербург)	ИН-50.02 (20 кг/ч)	медотходы
Администрация Иркутской области. ОГУЗ «Иркутская областная психиатрическая больница № 3» (д. Сосновый Бор, Иркутская обл.)	ИН-50.02К (40 кг/ч)	медотходы
Родильный дом при МУЗ «Красногвардейская центральная больница» (с. Красногвардейское, Ставропольский край)	ИН-50.02К (40 кг/ч) на природном газе	медотходы, биоорганика
Родильный дом (г. Балаково, Саратовская обл.)	ИН-50.02К (40 кг/ч) на природном газе	медотходы, биоорганика
Ветеринарная корпорация ООО «Вит-Джоржия» (г. Тбилиси, Грузия)	ИН-50.02 (20 кг/ч)	медотходы, биоорганика
ООО «Геракл» (г. Котлас, Архангельская обл.)	ИН-50.02К (20 кг/ч)	медотходы
Аэропорт «Нижневартовск» ОАО «Нижневартовск-Авиа» (г. Нижневартовск)	ИН-50.02К (20 кг/ч)	отходы с воздушных судов
Аэропорт «Ханты-Мансийск». ОАО «Югра-Авиа» (ХМАО)	ИН-50.02К (20 кг/ч)	отходы с воздушных судов
Администрация города Уфы МУП «Спецавтохозяйство по уборке города» (г. Уфа, Башкортостан)	ИН-50.02К (40 кг/ч) ИН-50.02К (20 кг/ч)	трупы бродячих животных, медотходы, биоорганика
Администрация Архангельской области СМУП «Спецавтохозяйство» (г. Северодвинск)	ИН-50.02К (20 кг/ч) ИН-50.02К (20 кг/ч)	медотходы, биоорганика
Администрация г. Магадана МУ «Комбинат зеленого хозяйства» (г. Магадан)	ИН-50.02К (20 кг/ч)	трупы бродячих животных, медотходы, биоорганика
ГМУП «Автотранспортное управление» (ХМАО, г. Нижневартовск, г. Лангепас)	ИН-50.02 (20 кг/ч)	ТБО, промышленные отходы
МГУП «Промотходы» (г. Москва)	ИН-50.02 (40 кг/ч) ИН-50.02 (40 кг/ч)	кинофотоплёнка, электронный скрап, секретные документы

ЗАО «Завод «ТЭЖОН». 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»	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. Нягань)	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 утепленном контейнере	пластиковые канистры 5 л, 10 л из-под жидких ядохимикатов (гербицидов, инсектицидов, фунгицидов родентицидов)
ЗАО «РосПродИмпорт» (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)	биологические отходы
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)	ТБО, промышленные отходы
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) Poong Lim, Co., Южная Корея - генподрядчик	ИН-50.1 (50 кг/ч)	ТБО, промышленные отходы, нефтешламы
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	ТБО, промышленные отходы
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)	медотходы
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» (г. Санкт-Петербург)	ИН-50.2 (100 кг/ч)	промышленные отходы
Служба внешней разведки России в/ч 55240 (г. Москва)	ИН-50.2 (100 кг/ч) с увеличенной камерой сжигания	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 «Петрохолод» (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 стилизатором (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 района (г. Санкт-Петербург)	ИН-50.2 (100 кг/ч)	древесные отходы
«Черная роза» ИП Дьяконов Александр Александрович (г. Южно-Сахалинск)	ИН-50.3К перемещаемый	крематорий
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	ТБО, промышленные отходы, нефтешламы

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	ТБО, промышленные отходы
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 Чайво	ИН-50.4М (150 кг/ч)	нефтешламы, ТБО, промышленные отходы
Управление по ОСС для управления по ветеринарии правительства Санкт-Петербурга ГУ «Городской ветеринарный центр»	ИН-50.4 (150 кг/ч) ИН-50.4 (150 кг/ч)	трупы бродячих животных
ГУП РМ «Саранский ветеринарно-санитарный утильзавод» (г. Саранск)	ИН-50.4 (150 кг/ч)	трупы павших животных, биоорганика
Комитет городского хозяйства Администрации городского округа Центр уничтожения бродячих животных (г. Калининград)	ИН-50.4 (150 кг/ч)	трупы бродячих животных, биоорганика
ООО «Кольская корпоративная компания» (пос. Кола, г. Мурманск)	ИН-50.4М (150 кг/ч)	трупы бродячих животных, медотходы, биоорганика, жидкие нефтешламы
ООО «Чистый город» (г. Благовещенск, Амурская обл.)	ИН-50.4 (150 кг/ч) с водогрейным утилизатором (теплообменником) и калорифером	медотходы, биоорганика
ЗАО «Август-Бел» (Минская обл., Беларусь)	ИН-50.4М (150 кг/ч) с водогрейным утилизатором (теплообменником) и калорифером	промышленные отходы
ОАО «Вурнарский завод смесевых препаратов» (п. Вурнары, респ. Чувашия)	ИН-50.4ВМ (150-200 кг/ч)	отходы химического производства (пестициды)
ООО «Утилитсервис» (Тюменская обл., г. Тюмень, г. Сургут)	ИН-50.4М (150 кг/ч) с водогрейным утилизатором (теплообменником) и калорифером	медотходы, биоорганика, жидкие нефтесодержащие отходы
Комплекс по уничтожению биоотходов (Куб) ЗАО «РосПродИмпорт» (г. Владивосток)	ИН-50.4 (150 кг/ч) ИН-50.4 (150 кг/ч)	трупы бродячих животных, биоорганика, медотходы
ЗАО «Вологодский подшипниковый завод» (г. Вологда)	ИН-50.4 (150 кг/ч)	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, ТБО, промышленные отходы
ОАО «Комнедра» (респ. Коми). Месторождения: Мастерьевское, Северо-Мастерьевское	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
ОАО «Комнедра» (респ. Коми). Месторождения: Мастерьевское, Северо-Мастерьевское	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), ТБО, промышленные отходы
ОАО «Морской торговый порт Усть-Луга» (п. Усть-Луга, Ленинградская обл.)	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
Северо-Русское месторождение. Объекты подготовки. ООО "Новатэк-Таркосаленефтегаз"	ИН-50 (200кг/ час) поставка 2020-2021гг	твердые бытовые и производственные отходы
ООО «Газпром переработка Благовещенск» Амурский газоперерабатывающий завод	ИН-50 в количестве 2шт. поставка 2020-2021 год	хозяйственно-бытовые воды, твердые коммунальные отходы
ООО «Газпром переработка Благовещенск» Амурский газоперерабатывающий завод	ИН-50 (2000 кг/час) поставка в реализации	жидкие отходы
АО «Невинномысский Азот»	ИН-50 (600 кг/час) Поставка 2023 год	