



Дата актуализации: 01.02.2012

1. Инсинераторы ИН-50 (всего проектов – 160) ИН-50.02, ИН-50.02К, ИН-50.02КМ (всего проектов – 82)

Заказчик	Модель инсинератора	Виды уничтожаемых отходов
ОАО «Морской торговый порт Усть-Луга» п. Усть-Луга, Ленинградская область	<ul style="list-style-type: none"> ИН-50.02К с нефтешламовым каналом 	<ul style="list-style-type: none"> твердые и жидкие промышленные отходы нефтешламы
ООО "Южно-Уральский центр утилизации медотходов" г. Челябинск	<ul style="list-style-type: none"> ИН-50.02К 	<ul style="list-style-type: none"> медотходы биоорганика
ООО "Блюм Кёниг" ОГУП «Единая система обращения с отходами» (ЕСОО) г. Калининград	<ul style="list-style-type: none"> ИН-50.02К 	<ul style="list-style-type: none"> медотходы биоорганика
ГУЗ Читинский областной онкологический диспансер г. Чита	<ul style="list-style-type: none"> ИН-50.02К (40 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> медотходы
ООО "ЭкоСервис" г. Барнаул	<ul style="list-style-type: none"> ИН-50.02К (40 кг/ч) ИН-50.02К (40 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> медотходы биоорганика
ООО «Промэкология» г. Екатеринбург	<ul style="list-style-type: none"> ИН-50.02К (40 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> медотходы промышленные отходы
ООО «ЭкоТехнологии» г. Омск	<ul style="list-style-type: none"> ИН-50.02К (40 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> медотходы биоорганика промышленные отходы древесные отходы
ОАО «ТНК-ВР» ООО «ТНК-Уват» Тюменская обл., месторождения: Тямкинское, Урненское, Усть-Тегусское Эксплуатирующее предприятие: ООО «Универсал-Сервис»	<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-50.02КМ (40 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> ТБО промышленные отходы
ОАО «Газпром», п/о Ямал, ДООАО «Спецгазавтотранс» Лабытнанги Производственный участок на Бованенковском месторождении, г. Ижевск, Удмуртия	<ul style="list-style-type: none"> ИН-50.02К (40 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> ТБО промышленные отходы

НК «Роснефть» ЗАО «Ванкорнефть» Красноярский край, п. Туруханск.	<ul style="list-style-type: none"> ИН-50.02К (40 кг/ч) с отдельно стоящей дымовой трубой и увеличенным топливным баком 	<ul style="list-style-type: none"> отходы вахтового поселка
ОАО «Транснефть» ООО «СМНП «Козьмино» Приморский край, г. Находка ЗАО «Трест Коксохиммонтаж» г. Москва	<ul style="list-style-type: none"> ИН-50.02КМ (40 кг/ч) с нефтешламовым каналом 	<ul style="list-style-type: none"> отходы морского нефтепорта, включая жидкие
ОАО «Боксит Тимана» , г. Ухта Вахтовый посёлок Средне-Тиманского рудника	<ul style="list-style-type: none"> ИН-50.02К (20 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> ТБО негодные масляные фильтры
Российская антарктическая экспедиция Антарктическая станция «Прогресс-2» , Антарктическая станция «Новолазаревская»	<ul style="list-style-type: none"> ИН-50.02К (20 кг/ч) ИН-50.02К (20 кг/ч) ИН-50.02К (40 кг/ч) в арктическом исполнении 	<ul style="list-style-type: none"> ТБО промышленные отходы медотходы
Посёлок военной базы о. Александры, Земля Франца-Иосифа (Северный полюс) ООО «ЭЛЕКТРО-ЛТ» , г. Москва	<ul style="list-style-type: none"> ИН-50.02К (40 кг/ч) в арктическом исполнении 	<ul style="list-style-type: none"> медотходы ТБО 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	• 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» , г. Ижевск ГУ «УКС Правительства Удмуртской Республики»	• 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	• 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 города 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» Иркутский р-н, д. Сосновый Бор	• ИН-50.02К (40 кг/ч)	• медотходы
Родильный дом при МУЗ «Красногвардейская центральная больница» Ставропольский край, с. Красногвардейское	• 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, р-ка Башкирия	• ИН-50.02К (40 кг/ч) • ИН-50.02К (20 кг/ч)	• трупы бродячих животных • биоорганика • медотходы

Администрация Архангельской области СМУП «Спецавтохозяйство» г. Северодвинск	<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	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02К (20 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • медотходы • трупы бродячих животных
ГМУП «Автотранспортное управление» , ХМАО, г. Нижневартовск, г. Лангепас	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02 (20 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • ТБО • промышленные отходы
МГУП «Промотходы» г. Москва	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02x2 (40 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • кинофотоплёнка • электронный скрап • секретные документы
ЗАО «Завод «ТЭКОН» г. Санкт-Петербург Эксплуатирующее предприятие ООО «ЦУОО»	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02 (20 кг/ч) С «мокрым» скруббером 	<ul style="list-style-type: none"> • медотходы • биоорганика • промышленные отходы • ТБО
ООО «Промстрой «СУ-1» г. Чайковский, Пермский край.	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02К (40 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • медотходы • биоорганика
ООО «Пензавторсырье» г. Пенза	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02К (40 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • медотходы • биоорганика
ООО «Видком» г. Санкт-Петербург, г. Химки, Москва	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02К (40 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • медотходы
ТОО «Вест Дала» г. Атырау, Казахстан	<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
ТОО «Барт Медиа» г. Алматы, Казахстан	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02К (40 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • медотходы • биоорганика
ТОО «СпецСервис-Актау» г. Актау, Казахстан	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02К (40 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • медотходы
ООО «ЮТА» Городской полигон ТБО, г. Нягань	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02К (20 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • медотходы • биоорганика
Полигон ТБО г. Березники, Пермский край	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02К (40 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • медотходы • биоорганика
ООО «Стимул» , г. Липецк	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02К (40 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • медотходы
ТОО «Иволга Холдинг» г. Кустанай, Казахстан	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02К (40 кг/ч) с «мокрым» скруббером, в утеплённом контейнере 	<ul style="list-style-type: none"> • пластиковые канистры 5 л, 10 л из-под жидких ядохимикатов (гербицидов, инсектицидов, фунгицидов родентицидов)
ЗАО «РосПродИмпорт» г. Владивосток	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.02К (40 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • медотходы • биоорганика

ИН-50.1, ИН-50.1М (всего проектов – 19)

<p>ГНЦ РФ ФГУП «ЦНИИХМ им. Д. И. Менделеева» г. Москва</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.1 (100 кг/ч) специализированный инсинератор-крематорий на мобильной платформе (а/м) 	<ul style="list-style-type: none"> • биологические – мелкие и средние объекты
<p>ОАО «Газпром» ЗАО «ЯмалГазИнвест» ОАО «Гипроспецгаз», Санкт-Петербург – генпроектировщик Магистральный газопровод «СПТО-Торжок», КС «Вуктыльская» КС «Приводино» КС «Новогрязовецкая» КС «Новоюбилейная»</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.1М (50 кг/ч) • ИН-50.1М (50 кг/ч) • ИН-50.1М (50 кг/ч) • ИН-50.1М (50 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • отходы компрессорных станций, включая жидкие и вязкопластичные нефтешламы
<p>ОАО «АК «Транснефть» AMERCO International LTD Великобритания ООО «Спецморнефтепорт Приморск», Ленинградская обл.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.1 (50 кг/ч) • ИН-50.1 (50 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • ТБО • промышленные отходы
<p>НК «Лукойл» ОАО «РПК «Высоцк-Лукойл-2» Нефтепорт «Высоцк» Ленинградская обл.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.1 (50 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • промышленные отходы • ТБО
<p>ОАО «РЖД» Управление Октябрьской ж/д г. Санкт-Петербург</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.1 (50 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • отходы производства
<p>ТОО «Олжас» г. Алматы, Казахстан</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.1 (50 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • медотходы
<p>Вахтовый посёлок нефтепорта в пос. ДеКастри (Сахалин-1) Roong Lim, Co., Южная Корея – генподрядчик</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.1 (50 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • промышленные отходы • нефтешламы • ТБО
<p>Астраханский ГПЗ, г. Астрахань ОАО «НИПИГазпереработка» – генпроектировщик г. Краснодар</p>	<ul style="list-style-type: none"> • КТУ ИН-50.1 (50 кг/ч) рабочий проект 	<ul style="list-style-type: none"> • нефтешламы • промышленные отходы
<p>ФГУП по производству бакпрепаратов НИИЭМ им. Пастера г. Санкт-Петербург</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.1 (50 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • отходы производства
<p>ОАО «Можгинское строительное объединение» г. Можга, Удмуртская р-ка</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.1 (50 кг/ч) рабочий проект 	<ul style="list-style-type: none"> • промышленные отходы • ТБО
<p>Управление здравоохранения Архангельской области г. Северодвинск, г. Новодвинск</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.1 (50 кг/ч) • ИН-50.1 (50 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • медотходы

УНР Министерства обороны РФ Окружной военный госпиталь СКВО МО РФ, 522 Центр приёма, обработки и отправки погибших, г. Ростов-на-Дону	• ИН-50.1 (50 кг/ч)	• груз 200
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 «Туберкулёзная больница № 11» г. Солнечногорск, Московская обл.	• ИН-50.1 (50 кг/ч)	• медотходы

ИН-50.2, ИН-50.2М (всего проектов – 22)

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 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 «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 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 Парголового района г. Санкт-Петербург	• ИН-50.2 (100 кг/ч)	• древесные отходы

ИН-50.3 специализированный модуль – крематорий (всего проектов – 2)

<p>ГУ «Бюро судмедэкспертизы Новосибирской области» г. Новосибирск</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.3 (80 кг/ч) крематорий 	<ul style="list-style-type: none"> • патологоанатомические отходы • трупы людей
<p>ГУ «Бюро судмедэкспертизы Ленинградской области» г. Тосно, Ленинградская обл.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.3 (80 кг/ч) крематорий 	<ul style="list-style-type: none"> • патологоанатомические отходы • трупы людей

ИН-50.4, ИН-50.4М (всего проектов - 22)

<p>ОАО «АК «Транснефтепродукт» Морской торговый порт г. Приморск, Ленинградская обл. ОАО «Институт нефтепродуктпроект» – генпроектировщик, г. Волгоград</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.4М (150 кг/ч) рабочий проект 	<ul style="list-style-type: none"> • нефтешламы • ТБО • промышленные отходы
<p>ОАО «РЖД» ООО «Тихорецкий шпалопропиточный завод» Краснодарский край</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.4М (150 кг/ч) с водогрейным утилизатором (теплообменником) и калорифером 	<ul style="list-style-type: none"> • лом шпал • промышленные отходы
<p>НК «Лукойл», ООО «Лукойл-Калининградморнефть» г. Калининград</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.4 (150 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • нефтешламы • промышленные отходы
<p>Федеральное агентство по атомной энергии ФГУП «Государственный специализированный проектный институт» – генпроектировщик, г. Москва</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.4М (150 кг/ч) рабочий проект 	<ul style="list-style-type: none"> • промышленные отходы • ТБО
<p>Правительство США, Fluor International Inc, Raytheon Technical Services Company LLC ФГУ «Федеральный центр охраны здоровья животных», г. Владимир</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.4 (150 кг/ч) • ИН-50.4 (150 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • биоорганика • ТБО • промышленные отходы
<p>ABB Lummus Global, США, «Сахалин-1» Вахтовый посёлок, месторождение Чайво</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИН-50.4М (150 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> • нефтешламы • промышленные отходы • ТБО
<p>Управление по ОСС для управления по ветеринарии, Правительства Санкт-Петербурга ГУ «Городской ветеринарный центр»</p>	<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	• 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» , г. Мурманск, пос. Кола	• 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, р-ка Чувашия	• ИН-50.4М (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

ИН-50.5, ИН-50.5ВМ, ИН-50.5КЦ (всего проектов – 6)

<p>ОАО "Газпром" КС «Портовая», г. Выборг ЗАО РусГазИнжиниринг</p>	<ul style="list-style-type: none"> ИН-50.5КЦ 	<ul style="list-style-type: none"> жидкие и газообразные отходы после осушения газа
<p>ОАО «РЖД» Восточно-Сибирская ж/д Цех утилизации отходов, ж/д станция Тагул, Иркутская обл.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ИН-50.5М (500 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> старогодние шпалы отработанные масла промышленные отходы
<p>ООО «Рошальский завод пластификаторов» г. Рошаль, Московская обл. ООО «Пластойл», г. Пермь</p>	<ul style="list-style-type: none"> ИН-50.5ВМ (500 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> высокообводнённые стоки от производства пластификаторов и диоктилфталата нефтешламы, в т. ч. отработанные масла и нефтесборочные сорбенты иловые осадки сточных вод
<p>ФГУАП «Пулково» г. Санкт-Петербург</p>	<ul style="list-style-type: none"> ИН-50.5 (500 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> отработанные масла отходы с воздушных судов
<p>ЗАО «Полигон ЛТД» г. Сургут, Тюменская обл.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ИН-50.5ВМ (500 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> высокотоксичные промышленные отходы нефтезагрязнённые грунты нефтешламы
<p>ТОО «Вест Дала» г. Атырау, Казахстан</p>	<ul style="list-style-type: none"> ИН-50.5М (500 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> медотходы промышленные отходы ТБО

ИН-50.6, ИН-50.6ВМ (всего проектов – 3)

<p>SHELL, Великобритания-Голландия Salym Petroleum Development N.V., г. Тюмень</p>	<ul style="list-style-type: none"> ИН-50.6ВМ (1000 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> нефтешламы нефтезагрязнённые грунты ТБО промышленные отходы
<p>ОАО «Морской порт «Санкт-Петербург» (III район)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ИН-50.6 (1000 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> отходы порта отходы с морских судов
<p>Комплекс по уничтожению биоотходов ЗАО «РосПродИмпорт» г. Владивосток</p>	<ul style="list-style-type: none"> ИН-50.6 (1000 кг/ч) 	<ul style="list-style-type: none"> трупы бродячих животных биоорганика медотходы

ИН-50.7, ИН-50.8 (всего проектов – 4)

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-50.7-ВМ (1000 кг/ч) с нефтешламовым каналом (рабочий проект)	• твердые и жидкие промышленные отходы • нефтешламы
Спецплощадка полигона ТБО, п. Костино, Октябрьский р-н, 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

2. Дезинфекционные камеры (всего проектов – 32)

Заказчик	Серийная модель
Курганский областной перинатальный центр Заказчик: Департамент здравоохранения Курганской области	• КПД-ЗР
СПб ГБУЗ "Родильный дом №18" поставщик: ООО "Северо-Западное управление оптовой медицинской торговли"	• КПД-ЗР
ФГУ НЦЦ Наркологии, г. Москва поставщик: ООО "Медтехника", г. Сергиев Посад	• КПД-ЗР
МУЗ "Михайловская детская городская больница" г. Волгоград поставщик: ООО "Витаомед", г.Волгоград	• КПД-ЗР
Северо-Кавказская ЖД, г. Сочи ООО «Системы ОПС» для ДКРС ОАО «РЖД»	• КД-6/2
КГБУЗ Красноярский краевой психоневрологический диспансер №1 ООО «ИнтерГрупп», г. Красноярск	• КПД-ЗР
ГУЗ "Центр восстановительного лечения "Детская психиатрия" имени С.С.Мнухина" г. Санкт-Петербург	• КД-6/2
ЗАО «ПК «Выборгский», г. Санкт-Петербург Здание для временного содержания иностранных граждан, подлежащих депортации г. Красное село, г. Санкт-Петербург	• КПД-ЗР
ООО «Рифарм Челябинск», Челябинская обл.	• КПД-ЗР
ООО «СТАКС плюс», г. Санкт-Петербург	• КПД-ЗР

Медицинский центр компании «СОГАЗ» ЗАО «Петромед» , г. Санкт-Петербург	• КПД-ЗР
ФГУ «Научно исследовательский институт детских инфекций» , г. Санкт-Петербург	• КПД-ЗР
ООО «Ленмединформ» г. Санкт-Петербург	• КПД-ЗР • КПД-ЗР
ООО «Тюмень Трэйд Ком» г. Тюмень	• КПД-ЗР
Управление здравоохранения Таймырского АО г. Дудинка	• КПД-ЗР
ООО «МИСС – «Медицина Санкт-Петербурга» г. Санкт-Петербург	• КПД-ЗР
ООО «Варус» , г. Санкт-Петербург	• КПД-ЗР
ООО ПО «Медтехпром» , г. Тюмень	• КПД-ЗР
ООО «Беркон» , г. Санкт-Петербург Родильный дом № 15 , г. Санкт-Петербург	• КД-6/2
УП «Витебское отделение Белорусской ж/д» г. Витебск, Беларусь	• КД-6/2
ЗАО «Ниеншанц» , г. Санкт-Петербург	• КПД-ЗР
Больница г. Гудермес , Чеченская р-ка ООО «Диамант Партнёр» , г. Москва	• КД-6
ГУЗ «Чукотская окружная больница» , г. Анадырь ООО ЦВТ «Диалмед» , г. Санкт-Петербург	• КПД-ЗР
МУЗ «Советская ЦРБ» п. Зеленокумск, Московская обл.	• КПД-ЗР
СПб ГУЗ «Родильный дом № 10» г. Санкт-Петербург	• КПД-ЗР
Красноярская железная дорога – филиал ОАО «РЖД» г. Красноярск	• КПД-ЗР
ГУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский психоневрологический институт им. В. М. Бехтерева» ООО «П.С.М.» , г. Санкт-Петербург	• КПД-ЗР
МУЗ «Родильный дом» , г. Норильск ООО «Ф2-Медикал» , г. Екатеринбург	• КПД-ЗР
Больница г. Зеленогорска , Ленинградская обл. ООО «Время строить бизнес» г. Всеволожск, Ленинградская обл.	• КД-6
СПБГУПТП «Медтехника» , г. Санкт-Петербург	• КПД-ЗР
ООО «Петромедснаб» , г. Санкт-Петербург	• КПД-ЗР
Дирекция дальних пассажирских перевозок «Транссервис» , ОАО «РЖД» , г. Санкт-Петербург	• КД-6 • КПД-ЗР

3. Термические стерилизаторы медицинских отходов ТС

<p>ФГУ «Консультативно-диагностический центр с поликлиникой» Управления делами Президента РФ, г. Санкт-Петербург</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ТС-30 в контейнере
---	--

4. Экологическое проектирование (всего проектов – 8)

<p>ФГУП «Киришский биохимический завод» (КБХЗ) г. Кириши, Ленинградская обл.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ПНООЛР объектов основной промплощадки • Раздел ООС рабочего проекта производства углекислоты • Экологическое обоснование для получения лицензии по обращению с отходами
<p>ОАО «Российские железные дороги» г. Санкт-Петербург</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ПНООЛР ППС Кириши • Проект нормативов ПДВ ПЧМ Тосно • Проект нормативов ПДВ и ПНООЛР локомотивного депо Выборг • ПНООЛР ВЧД-15 • Проект нормативов ПДВ и ПНООЛР ВЧД-6
<p>ЗАО «Пеноплэкс» г. Кириши, Ленинградская обл.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Проект нормативов ПДВ и ПНООЛР основной промплощадки • Раздел ООС рабочего проекта 3-й линии производства пенополистирольных плит • Проект нормативов ПДВ и ПНООЛР 3-й линии пенополистирольных плит
<p>ФГУП «СГ-Транс» г. Кириши, Ленинградская обл.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Проект нормативов ПДВ и ПНООЛР основной промплощадки • Паспорта опасных отходов • Экологическое обоснование для получения лицензии по обращению с отходами
<p>Киришская ГРЭС г. Кириши, Ленинградская обл.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Паспорта опасных отходов
<p>ОАО «Киришский хлебокомбинат» г. Кириши, Ленинградская обл.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Инвентаризация источников выбросов вредных веществ в атмосферу • Проект нормативов ПДВ и ПНООЛР
<p>ООО «Первый деревопропиточный завод» г. Кириши, Ленинградская обл. Генеральный директор</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Инвентаризация источников выбросов вредных веществ в атмосферу • Проект нормативов ПДВ • ПНООЛР • Паспорта опасных отходов • Экологическое обоснование для получения лицензии по обращению с отходами

5. Системы газоочистки (всего проектов – 29)

<p>ОАО «Выксунский металлургический завод» г. Выкса, Нижегородская обл.</p> <p>ООО «Системы ОПС», г. Москва</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Циклон ПРП-12,5
<p>Федеральное космическое агентство, г. Москва</p> <p>Пермский завод «Машиностроитель», г. Пермь</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Скруббер СПФ-16000
<p>ОАО «Покровский рудник» г. Благовещенск, Амурская обл.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Скруббер СПФ-1000
<p>ООО «ПКФ «Оптима» г. Екатеринбург</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Циклон ПРП-1,5
<p>ЗАО «Озон-НН» г. Нижний Новгород</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Циклоны ПРП-8,5
<p>ООО «Кредо» г. Санкт-Петербург</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Циклон ПРП-2,5
<p>ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» с. Верхняя Салда, Свердловская обл.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Циклон ПРП-12,5
<p>ОАО «Дорогобужкотломаш» п. Верхнепровский, Смоленская обл.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Циклон ПРП-4,5
<p>ООО «Российско-Шведское совместное предприятие СовПлим-Холдинг» г. Новосибирск, г. Санкт-Петербург, г. Екатеринбург</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Циклон ПРП-12,5 • Циклон ПРП-1,5 • Циклон ПРП-4,5 • Циклон ПРП-8,5 • Циклон ПРП-2,5 • Циклон ПРП-0,5
<p>ООО «Таиф-СТ», г. Казань</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Циклон ПРП-1,5
<p>ООО «Пролог-ИТ», г. Ярославль</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Циклон ПРП-4,5
<p>ЗАО «Донтрансгидромеханизация» г. Ростов-на-Дону</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Циклон ПРП-0,5
<p>«Агроприбор», г. Москва</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Циклон ПРП-2,5
<p>ЗАО «Лиссант», г. Санкт-Петербург</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Циклон ПРП-1,5
<p>«Амкодор», г. Минск, Беларусь</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Циклон ПРП-2,5 • Циклон ПРП-4,5 • Циклон ПРП-1,5
<p>«УНР 126» ФГУП «УМР 122» Минобороны РФ г. Санкт-Петербург</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Циклоны ПРП-4,5
<p>ООО «Брюс», г. Калуга</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Циклон ПРП-1,5
<p>ООО «Бастион», г. Челябинск</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Циклоны ПРП-2,5
<p>МУП «Заветинские теплосети» с. Заветное, Заветинский р-н, Ростовская обл.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Циклоны ПРП-0,5
<p>ООО «Антей», г. Кириши, Ленинградская обл.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Циклон ПРП-4,5 • Циклон ПРП-8,5
<p>МГУП «Промотходы», г. Москва</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Скруббер СПФ-4500