



**ИНТЭКС**

Профессиональный  
демонтаж зданий  
и сооружений



## ИНТЭКС — одна из крупнейших компаний в сфере демонтажных работ и реновации территорий.

Предприятие обладает большим опытом участия в крупных проектах по модернизации промышленных и гражданских объектов в разных регионах России.

В рамках проектов компания ИНТЭКС выполняет работы по комплексной расчистке территорий для возможности возведения новых объектов.

Благодаря опытным специалистам и парку современной специали-

зированной техники, компания способна вести демонтажные работы на технически сложных, уникальных и особо опасных объектах в условиях плотной застройки, работающих производств и действующих инженерных сетей.

Особое внимание компания ИНТЭКС уделяет промышленной и экологической безопасности, сохранности сооружений и инженерных сетей, попадающих в зону выполнения работ.

### Компания, на которую можно положиться



Парк техники от ведущих производителей



Опыт работы на сложных объектах в разных регионах России



Штат квалифицированных специалистов



### Допуск СРО

для работы на особо опасных и технически сложных объектах

# Демонтаж зданий и сооружений

Компания ИНТЭКС выполняет полный или частичный демонтаж устаревших бетонных и металлических зданий и сооружений различного назначения для возведения новых объектов.

Комплексный подход обеспечивает полный цикл работ, от обследования территории до полной её очистки, включая переработку строительного мусора и утилизацию отходов.



Здания (промышленные и гражданские)



Градирни



Дымовые трубы (высотой до 180 м)



Элеваторы



Объекты атомной энергетики (Росатом)

Компания ведет демонтажные работы на технически сложных и особо опасных объектах с высоким уровнем ответственности.

1 Тесная застройка и инженерные сети в зоне работ

2 Демонтаж в условиях действующего производства

3 Частичный снос с сохранением элементов конструкций

4 Работа с минимизацией динамических воздействий



## Промышленные альпинисты

В штате компании ИНТЭКС работают профессиональные промышленные альпинисты, подготовленные для ведения работ на высоте.



## Алмазная резка

На объектах, где при демонтаже необходимо минимизировать динамические нагрузки на несущие конструкции, компания применяет технологию канатной алмазной резки.



# Переработка строительного мусора



ИНТЭКС предлагает услугу дробления железобетонных отходов во вторичный щебень.

Мобильная щековая дробильная установка перерабатывает в щебень 200 тонн железобетона в час.

Железобетонный и кирпичный лом, образованный при сносе зданий и сооружений, перерабатывается во вторичный щебень и песок, пригодный для дальнейшего применения с различными целями:



Подсыпка при строительстве временных дорог



Засыпка пазух фундаментов



Наполнитель для изготовления бетона

Возможность переработки строительных отходов — одно из наших ключевых преимуществ.



# Экологическое сопровождение

Компания ИНТЭКС предлагает комплексное экологическое сопровождение проектов демонтажа: от разработки документации и её согласования в государственных органах до утилизации отходов. Рециклинг железобетонного лома

и повторное его применение в виде вторичного щебня — наиболее экологичный способ утилизации, значительно снижающий выброс вредных веществ в окружающую среду в сравнении с захоронением отходов на полигонах.

90% отходов направляется на переработку для вторичного использования.

Мы стремимся к минимизации негативного воздействия на окружающую среду при сносе зданий и сооружений.

# Производственная база



ООО «Интэкс Казань» обладает всеми необходимыми лицензиями для проведения работ по сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности.

Компания ИНТЭКС располагает производственной базой по адресу: г.Казань, ул.Тэцевская, д.271.

Осуществляется приёмка железобетонного БОЯ с ВЫДАЧЕЙ ТАЛОНОВ на вывоз и утилизацию отходов I-IV класса опасности.



# Современная техника

Собственный парк специализированной техники и оборудования от ведущих мировых производителей расширяет возможности демонтажа, повышает безопасность и сокращает сроки выполнения работ.

ЕДИНСТВЕННЫЙ  
В ПОВОЛЖЬЕ

## ЭКСКАВАТОР-РАЗРУШИТЕЛЬ KOMATSU 450 DEMOLITION

с гидроразрывными  
Atlas Copco CC1700  
и длиной стрелы 28 м

2014 год выпуска



Гусеничный экскаватор  
HITACHI ZX330 LC-5G

с гидроразрывными Atlas Copco CC 2500U по железобетону и металлу



Гусеничный экскаватор  
HITACHI ZX330 LC-3G

с гидроразрывными VTN MT-20 по железобетону и металлу



Гусеничный экскаватор  
HITACHI ZX330 LC-5G

с новшом 1,6 м<sup>3</sup> и глубиной копания 8,2 м



Гусеничный экскаватор  
HITACHI ZX330 LC-5G

с гидромолотом Furukawa F35XP (3 тонны)



Гусеничный экскаватор  
HITACHI ZX330 LC-5G

с гидромолотом Atlas Copco HB 2500 (3 тонны)



Дробильный комплекс  
для переработки бетона  
в щебень



Самосвалы Камаз 6520-73

с объемом кузова 20 м<sup>3</sup>



Погрузчик BOBCAT S530

малогабаритный,  
на непронашиваемых колесах



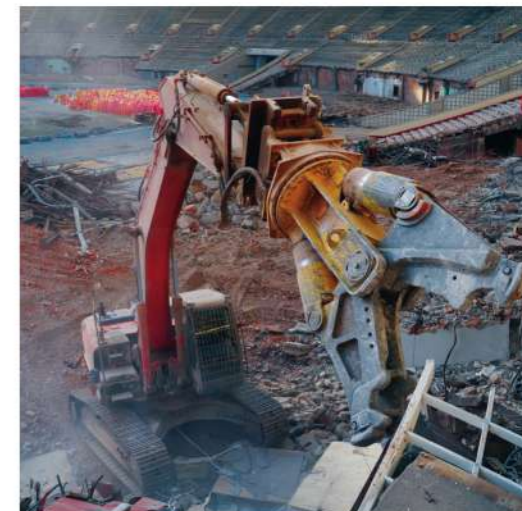
Компрессоры Atlas Copco XAS 97

для подачи сжатого воздуха

# Стадион «Лужники»

Демонтаж большой спортивной арены в рамках реконструкции к Чемпионату мира по футболу 2018 года

2014-2015 год | г. Москва



Компания ИНТЭКС демонтировала конструкции большой спортивной арены «Лужники», сохранив несущие конструкции купола стадиона и наружную фасадную стену.

Работы проведены в строгой последовательности, с учетом нагрузок и особенностей конструктивных решений сооружения, при ежедневном мониторинге сохраняемых конструкций со стороны проектного института.

Применение гидравлических ножниц позволило сократить сроки демонтажа и минимизировать динамические нагрузки на стену фасада.

## «Лефортовский рынок» ЮВАО г. Москва



Комплекс работ по сносу и демонтажу Лефортовского рынка  
в рамках строительства Кожуховской линии метро  
ст. «Авиамоторная» - ст. «Некрасовка»

2016 год | г. Москва

## Производственное здание высотой 35 м.



Демонтаж здания высотой 35 м. с помощью экскаватора-разрушителя  
Komatsu PC 450LC Demolition с длиной стрелы 28 м.  
по адресу: г. Москва, ул. Черняховского, д.19

2016 год | г. Москва



# Объекты энергетики



Демонтаж градирен на Казанской ТЭЦ-2 и Ивановской ТЭЦ-3

2014-2015 год | г. Казань, г. Иваново

Работы выполнены в рамках масштабного проекта по строительству двух новых энергоблоков общей электрической мощностью 230 МВт.



Демонтаж более 70 объектов на Казанской ТЭЦ-1

2015 год | г. Казань, Татарстан



Цех демонтирован частично, с отсечением корпуса с действующими турбинами.

Демонтаж выполнен в режиме действующего производства, в особо опасных условиях стесненности, близости к высоковольтным линиям и транзитным трубопроводам.

Демонтаж турбинного цеха на Казанской ТЭЦ-2

2014 год | Казань, Татарстан

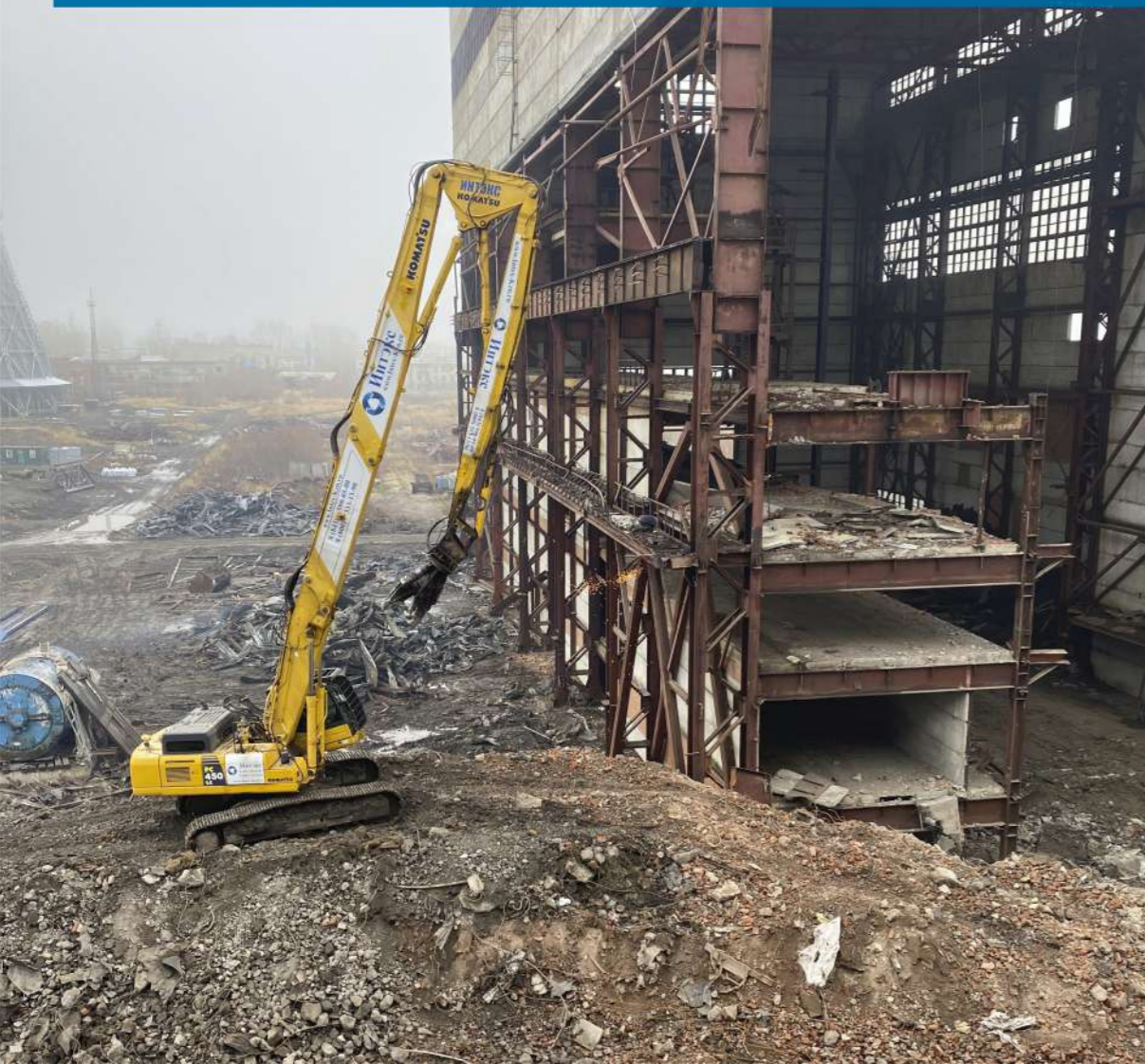
# Саранская ТЭЦ-2 филиал «Мордовский» ПАО «Т Плюс»

2020 год | г.Саранск, Мордовия

18

19

Компания ИНТЭКС демонтировала незавершенные здания и сооружения, главного корпуса 4 очереди высотой более 58 метров, с последующей обшивкой и утеплением сэндвич-панелями торца главного корпуса котельного и машинного отделения в режиме действующего производства.



Работы были выполнены в сжатые сроки и в зимний период, согласно графика производственных работ.

Выполнены благоустройство и уборка территории.

После выполнения демонтажных работ произведен вывоз ж/б конструкций, строительного мусора более 12 000 тонн.

# Объекты химической промышленности



«ФосАгро» — один из ведущих мировых производителей фосфорсодержащих удобрений.



Демонтаж 7 зданий и сооружений азотного комплекса завода «ФосАгро-Череповец»

2013 год | г. Череповец, Вологодская область

Демонтаж склада ПЭФК на территории завода «Балаковские минеральные удобрения»

2013 год | г. Балаково, Саратовская область

Демонтаж более 60 объектов в рамках программы ликвидации на территории азотного и фосфорного комплексов завода «ФосАгро-Череповец»

2016 год | г. Череповец, Вологодская область

# ДБиУВС ПАО «Нижнекамскнефтехим»

2017 год | г. Нижнекамск

Комплекс работ  
по демонтажу  
недействующей  
установки ДБ-4  
завода ДБиУВС ПАО  
«Нижнекамскнефтехим»



**НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ**



Комплекс работ по демонтажу  
недействующей установки ДБ-4  
завода ДБиУВС ПАО  
«Нижнекамскнефтехим»,  
включающей в себя:

наружные установки отделения №1 и №2,  
здание КИП,  
здание операторной,  
здание закрытой насосной,  
20-ти колонн высотой до 60 м.,  
теплообменники и емкости,  
эстакады

с последующей переработкой  
бетонного и кирпичного боя  
во вторичный щебень.

# ОАО «Щекиноазот»

Комплекс работ по демонтажу транспортных галерей, зданий и сооружений, разборка наружной этажерки, резервного топливного хозяйства.

2019-2020 год | г. Щекино, Тульская область



## Компанией ИНТЭКС был произведен комплекс работ:

- ✓ Демонтаж транспортных галерей.
- ✓ Демонтаж зданий и сооружений на площадке промбазы цеха НОиСХ.
- ✓ Разборка сооружения наружной этажерки корп. №808/253.
- ✓ Демонтаж зданий и сооружений резервного топливного хозяйства.
- ✓ Демонтаж фундаментов, резервуаров серной кислоты, конструкции эстакад.
- ✓ Демонтаж на площадке строительства установки аммиачной селитры и азотной кислоты: корпус №411, здание компрессорного отделения, корпус №367, здание установки приготовления серной кислоты с наружной установкой, корпус №377, здание склада серной кислоты с насосной, поддоном и эстакадой налива, корпус №366/114 здание подстанции 10.
- ✓ Разработка котлована в пределах границ установки и замещение разработанного грунта песчано-гравийной смесью.
- ✓ Переработка железобетонного боя во вторичный щебень.



# Объекты атомной промышленности



Демонтаж 8 корпусов  
АО «Чепецкий механический завод»

2015 год | г. Глазов, Удмуртия

Объект  
закрытого  
типа.



«Чепецкий механический завод» входит в структуру корпорации «Росатом» и занимает одну из лидирующих позиций среди мировых производителей изделий из циркония и циркониевых сплавов.

Демонтаж котлоагрегата высотой 32 метра,  
находящегося на территории АО «ЧМЗ»



2019 год | г. Глазов, Удмуртия

# Благодарственные письма



Казанская ТЭЦ-2

«Высокий профессионализм специалистов компании, техническая вооруженность... грамотная организация производственного процесса...»

Директор, Галиуллин Р. З.



ОАО «Мосинжпроект»

«Компания показала четко отлаженную и высокоэффективную работу на всех этапах демонтажа..., позволившую выполнить работы в максимально короткий срок»

Зам. генерального директора, Газизуллин М. М.



ПАО «Нижнекамскнефтехим»

«...наличие у компании современного парка специализированной демонтажной техники, а также штата высококвалифицированных специалистов»

Генеральный директор, Бикмурзин А.Ш.



ОАО «Мосинжпроект»

«...высокий уровень профессионализма и квалификация специалистов позволяет выполнять работы в строгом соблюдении договорных обязательств»

Директор, Исламов М.М.



ОАО «Фос-Агро-Череповец»

«...высокое качество выполнения работ и уменьшение их стоимости. Четкая организация труда, квалифицированный персонал...»

Директор по кап. строительству, Журавлев В. В.



ООО «Балаковские минеральные удобрения»

«...четкое соблюдение строительных норм и техники безопасности, высокий профессионализм сотрудников и современная техническая база...»

Генеральный директор, Кленичев В. М.



Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром

«Весь комплекс работы был выполнен в короткие сроки с соблюдением норм безопасности, учитывая правила режимного объекта нашего учреждения»

Главный врач, Исмагилова Л.В.



ООО «ИНТЭКС КАЗАНЬ»

«ООО «ИНТЭКС КАЗАНЬ» выполнило комплекс демонтажных работ в рамках масштабной реконструкции зданий ВДНХ (Москва). Произведена разборка строительных конструкций надземной части и фундаментов пристройки павильона «КАЗАХСТАН» с сохранением несущей способности... здания»

Генеральный директор, Гришин И.И.



ОАО «РАФФ»

«Системный подход специалистов компании к решению задачи позволил выполнить работы с высоким качеством и наименьшими затратами»

Генеральный директор, Шакиров С. С.



«Ивановский» филиал ПАО «Т Плюс»

«За время сотрудничества организация ООО «Интэкс Казань» проявила себя надежным и ответственным партнером»

Директор, Дементьев В. В.



АО «Апатит» Балаковский филиал

«Выражаем благодарность ООО «Интэкс Казань» за качественное выполнение работ, грамотную организацию производственного процесса и завершение работ со значительным опережением графика производства работ»

Генеральный директор, Кленчев В.М.



ОАО «Щекиноазот»

«Весь комплекс работ выполнен собственными трудовыми и техническими ресурсами подрядчика. Отмечаем отличную техническую оснащенность компании, позволяющую выполнять весь комплекс работ без привлечения субподрядчиков»

Генеральный директор, Сурба А.К.





