A faded background image of an industrial plant with various towers, scaffolding, and pipes.

Презентация АО «ММУС»

О компании.

Московское Монтажное Управление Специализированное



М.О., г. Балашиха, ул. Автозаводская, вл. 48 *мкр-н*
Железнодорожный



О компании...
Гребеньков Владимир Иванович
председатель совета директоров АО «ММУС»

Компания АО «ММУС», основанная в 1944 году, заработала репутацию благодаря высокому качеству работы.

Наши ключевые показатели - это более 150 реализованных проектов строительства и реконструкции крупномасштабных объектов нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности.

Наш прошлый и будущий успех зависит от индивидуально сильной и коллективно мощной преданной команды.

Мы работаем вместе и побеждаем вместе. Это часть нашей высшей цели, равно как и создание первоклассной компании, в которой люди с удовольствием приходят на работу и гордятся тем, что они делают.

Мы довольны тем, чего мы достигли, готовы расширять и наращивать свои усилия..

“

**АО «ММУС»-Технологически
ориентированный генеральный
подрядчик**

2023

Основные сферы деятельности.



Инженерные работы



Производство



Общестроительные работы



Механо-монтажные работы



Антикоррозийная защита



Изоляционные работы

Основные сферы деятельности.



Электромонтажные работы



КИПиА



Вентиляция



Сварочная лаборатория



Электротехническая лаборатория



Аренда строительной техники

ММВС Ресурсы

- Производственные базы 102 000м²
- Отделы Капитального Строительства
- Сварочная лаборатория
- Электро-техническая лаборатория
- 300 единиц строительной техники
- > 1500 рабочих мест



Производственные мощности(тн/год).

5000

Металлоконструкции

2500

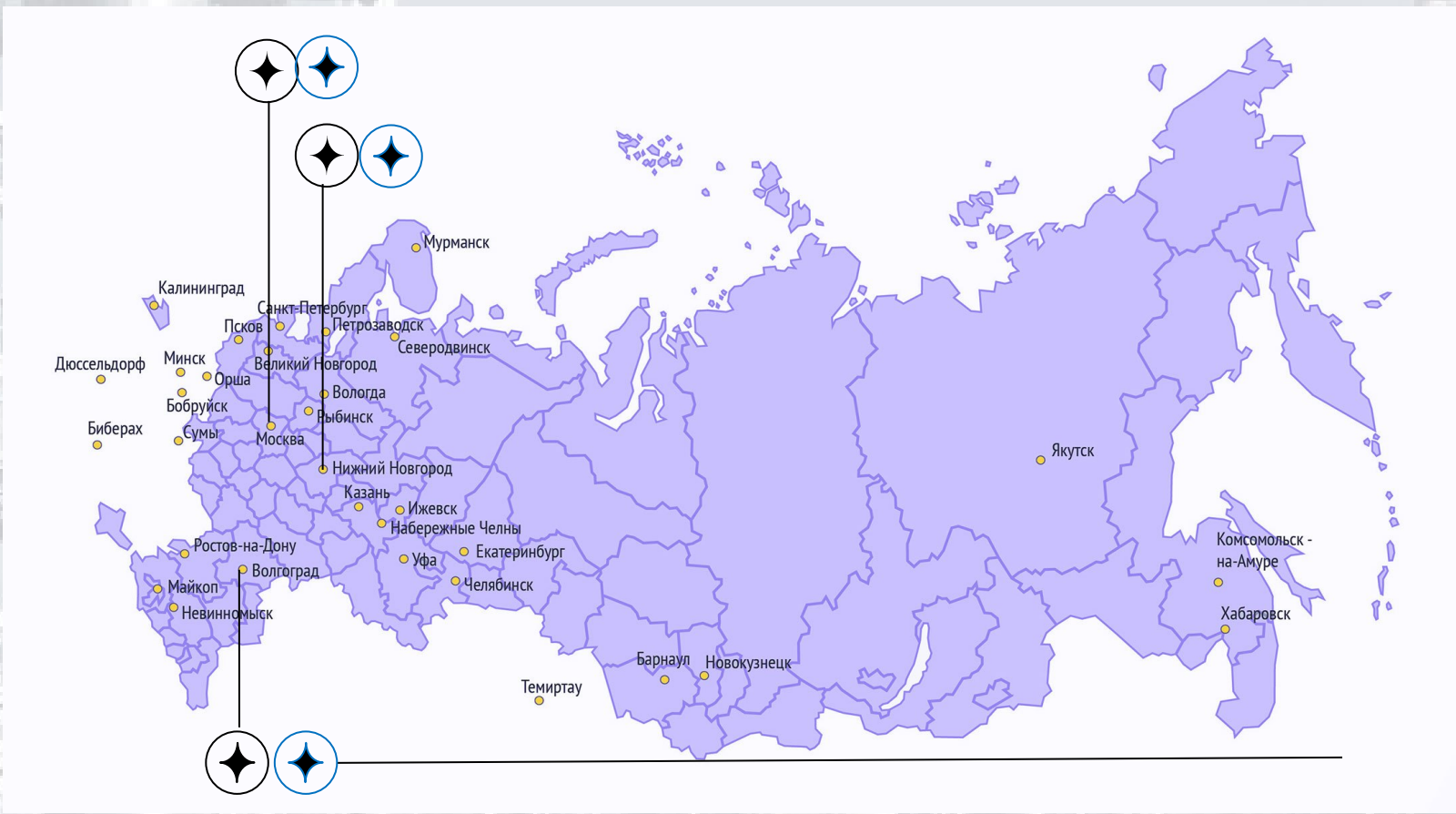
Трубные узлы

1500

Нестандартное
оборудование



Регионы деятельности.



Мы работаем по всей России

- МОСКВА
- РЯЗАНЬ
- САРАТОВ
- ЯРОСЛАВЛЬ
- ТУЛА
- СЫЗРАНЬ
- КСТОВО
- ВОЛГОГРАД
- ТОЛЬЯТТИ

Производственные базы

ОКсы

- МОСКВА
- КСТОВО
- ВОЛГОГРАД
- ТОЛЬЯТТИ

2000-2002

ЗАО РНПК

Блок печей , Установки АВТ -1
Установка каталитического
крекинга 1А-1М
Блок
печей , Установка АВТ-4

2003-2007

ЗАО РНПК

Установка производства
водорода
Установка гидроочистки
вакуумного газоля
Установка утилизации и
переработки отходов
Установка сернокислого
алкилирования

МОСЭНЕРГО

ТЭЦ-21,ТЭЦ-27 Дымовые трубы

ЗАО «Алексинское стекло»

Негабаритные силосы

2008-2010

ООО «Нижегороднефтесинтез»

Блок печей,Установки висбрекинга
КУФА-1

МОСВОДОКАНАЛ

Станция водоподготовки,
Курьяновская станция аэрации

ООО Сызранский НПЗ

Установка ПГИ-ДИГ/280
Монтаж дезоксиназатора С-202

ОАО «СЛАВНЕФТЬ»

Установка ЭЛОУ-АТ

МОСЭНЕРГО

ТЭЦ-27 Дымовые трубы 4 Энергоблок

2011-2013

ООО«Нижегороднефтесинтез»

КУФА-2
Инженерные сети всех
назначений
Эстакада слива вакуумного
газоля

Главная подающая
подстанция ГПП-4

ЗАО РНПК

Реконструкция АТ-6
ОАО «СЛАВНЕФТЬ»
Установка(ГОБКК)

ОАО «Газпромнефть-МНПЗ»

Реконструкция Л-24
Установка (ГОБКК)
Установка ГФУ-2

ООО«EVN ЭКО Сервис»

мини ТЭС

«ВТЕ Юго-Восток»

Завод по производству
гидрохлорида натрия
мкр.Некрасовка

2014-2016

АО «СИБУР-Нефтехим»

Развитие производства ЭП-360

ЗАО РНПК

Реконструкция АТ-6 Капитальный ремонт

технологических установок в цехах 1,2,3

Ремонт резервуаров: Цех№03(РВС-

437,205,367,772,773) Цех№11(РВС-

95,98,116,44,803,132,152) цех№20(РВС-2)

Цех№1(РВС-204,205) Цех№3(РВС-

398,600,607,770) Цех№11 (РВС-884)

ОАО «Воскресенские Минеральные

удобрения» Капитальный ремонт

оборудования цехов завода

ООО "ЛУКОЙЛ-

Волгограднефтепереработка

Замена печей на установке №7

Монтаж линии откачки дизельного топлива

Монтаж резервуарного парка дизельного

топлива с насосной

ОАО «Газпромнефть-МНПЗ»

Строительство Газофракционирующей

установки (ГФУ-2)

Строительство биологических очистных

сооружений)

2017-2019

ООО «Нижегороднефтесинтез»

Ремонт резервуаров Р-1562, Р-1563, Р-1564

Капремонты технологических установок и

эл.техн.оборудования Подготовка БНБ

(береговой нефтебазы)

ООО «Нижегороднефтехим проект»

Строительство блока гликолевой осушки

ООО «СИБУР-Кстово»

Реконструкция системы очистки

производственных сточных вод

ООО «СИБУР-Нефтехим»

Комплекс строительно-

монтажных,пусконаладочных работ

Комплекс электромонтажных работ

ООО "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка"

Реконструкция топливного кольца

Строительство объектов комплекса

деасфальтизации (ЕРС-контракт)

Строительство блока фракционирования г/о

вакуумного газойля (РС-контракт)

ОАО «Газпромнефть-МНПЗ»

Комбинированная установка переработки

нефти (КУПН)

2020-2022

ООО«Нижегороднефтесинтез»

ТП схемы технолог. газа на установках АВТ-5,6" на

условиях контрктования под "ключ" – РС

Модернизация Битумного производства «ООО

ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» «Битумное

производство.Этап I.Блок производства

полимерно-битумных(ПВБ) с объектами

Техническое перевооружение объектов ООО

ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»

ООО «Велесстрой» Комплекс переработки

нефтяных остатков Iи II Этап

ООО "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка"

Реконструкция установки ЭЛОУ-АВТ-5 (РС-

контракт)

Оптимизация работы УЗК типа 21-10/7 (№60) (РС-

контракт)

>150 реализованных проектов.



ООО «ЛУКОЙЛ
Волгограднефтепереработка»



ООО «ЛУКОЙЛ
Нижегороднефтесинтез»



ООО «ЛУКОЙЛ
Пермьнефтеоргсинтез»



ООО «ЛУКОЙЛ
Саратоворгсинтез»



Лукойл-НОРСИ
Нижегородский НПЗ



ООО «Рязанский НПЗ»



ООО «Московский НПЗ»



ОАО «ЯНОС»



ООО «СИБУР-Кстово»



«Сызранский НПЗ»



Мосводоканал
«Юго-западная станция водоподготовки»



Мосводоканал
«Курьяновские очистные сооружения»



Мосводоканал
«Завод по производству гидрохлорида натрия»



«МОСЭНЕРГО»



Завод «Алексинское стекло»

ООО «Волгограднефтепереработка»

Замена печей на установке №7

Монтаж линии откачки дизельного топлива

Монтаж резервуарного парка дизельного топлива с насосной
Оптимизация работы УЗК типа 21-10/7 (№60) (РС-контракт)

Реконструкция топливного кольца

Реконструкция установки ЭЛОУ-АВТ-5 (РС-контракт)

Строительство блока фракционирования г/о вакуумного
газоля (РС-контракт)

Строительство объектов комплекса деасфальтизации (EPC-
контракт)



ЕРС и РС контракты



ЕРС-контракт

Заказчик:

**ООО «ЛУКОЙЛ –
Волгограднефтепереработка»**

**Строительство Комплекса
деасфальтизации**

Сроки:

октябрь 2018 г. – октябрь 2020

ЕРС и РС контракты

РС-контракт

Заказчик:

**ООО «ЛУКОЙЛ -
Волгограднефтепереработка»**

**Сроки: март 2019 г. -
ноябрь 2020 г**

**Строительство блока
фракционирования г/о
вакуумного газойля**



ЕРС и РС контракты

РС-контракт

Заказчик:

**ООО «ЛУКОЙЛ -
Волгограднефтепереработка»**

**Сроки: июль 2021г. –
ноябрь 2022 г**

**Строительство Установки
АВТ-5**





"Рязанская Нефтеперерабатывающая Компания"

Капитальный ремонт технологических установок в цехах 1,2,3

Реконструкция АТ-6

Ремонт резервуаров: Цех №03 (РВС-437, 367, 772, 773), цех №11 (РВС-95, 98, 116, 44, 803, 132, 152), цех №20 (РВС-2)

Ремонт резервуаров: Цех №1 (РВС-204, 205), цех №3 (РВС-398, 600, 607, 770), цех №11 (РВС-884)

Реконструкция и строительство Блока печей Установки АВТ-1

Установка каталитического крекинга

Реконструкция и строительство Блока печей АВТ-4

Водоподготовка

Монтаж резервуаров Промпарка ВГО

Установка сернокислотного алкилирования с блоком изомеризации нормального бутана

Установка гидроочистки вакуумного газойля

Установка производства водорода

Установка производства и восстановления серной кислоты

Установка утилизации и переработки отходов



Проекты



Заказчик: ЗАО
"Рязанская Нефтеперерабатывающая
Компания"



Московский нефтеперерабатывающий завод «Газпромнефть»

Капитальное строительство и капитальные ремонты технологических установок
ЭЛОУ АВТ_6 Установка вакуумного гидроциркуляционного агрегата
Монтаж циклонной группы регенератора Р-202 Установки каталитического крекинга Г-43-107
Реакторный блок Установки каталитического крекинга Г-43-107
Факельное хозяйство
Резервуарный парк из резервуаров емкостью 1000, 3000, 5000 м3
Градирня водоблока Завода по переработке полипропилена в изделия
Электролизерный зал водородной установки
Сливная ж/д эстакада

Строительство Газофракционирующей установки (ГФУ-2)
Строительство биологических очистных сооружений)
Комбинированная установка переработки нефти (КУПН)



Проекты



Московский
нефтеперерабатывающий завод



ООО «Нижегороднефтесинтез»

Дооборудование узла вовлечения присадки в ЭКТО-2
Дооборудование установки АВТ-6 блоком демеркаптанации керосина
Модернизация пароснабжения предприятия
Организация временной схемы отгрузки фракции тяжелого остатка 4-6 тыс. тонн в год
Организация отгрузки гудрона и ЛГКК
Планово-предупредительные ремонты технологических установок в 2015-2017 г.г.
Пусконаладочные работы технологического оборудования "вхолостую" и "под нагрузкой"
Техническое перевооружение технологических объектов
Технологическое перевооружение ж/д эстакады ТСП
Увеличение отгрузки алкилата до 300 тыс. тонн в год
Организация схем прокачки а/б и ДТ в резервуары "Транснефти"
Техническое перевооружение технологических объектов
Технологическая схема приема, хранения и переработки бензина 100-КК
Увеличение отгрузки алкилата до 400 тыс. тонн
Комплекс переработки нефтяных остатков, этап строительства II
Ремонт зданий и сооружений
Ремонт резервуаров Р-1562, Р-1563, Р-1564
Капитальные и текущие ремонты технологических установок УВГ, Л-35/11-300, УСК (2 блок), УСК (3 блок), УПЭСИСК (5002), УСХиО СУГ бл.2, УРХ 4 бл., Л-24/7, ЛЧ-24/2000, УПКВ, УГВГ+БКРСГ, УКК-1,2, УПБКА
Капитальный ремонт электротехнологического оборудования установок
Комплекс переработки нефтяных остатков I и II этапы строительства. Объекты общезаводского, вспомогательного назначения.
Подготовка БНБ (береговой нефтебазы) к навигации
Реконструкция системы очистки производственных сточных вод
Комплекс переработки нефтяных остатков I и II этапы строительства. Объекты общезаводского, вспомогательного назначения.
Модернизация битумного производства ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез" "Битумное пр-во". Этап I. Блок производства полимерно-битумных (ПБВ) с объектами ОЗХ.
Программа выполнения предписаний Ростехнадзора на 2019-2022г.г.

в 2020г.
ТП схемы технологического газа на установках АВТ-5,6" на условиях контрктования под "ключ" - РС
Техническое перевооружение объектов ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез в 2021-2022г.г." в 2021г.
Комплекс строительного-монтажных, пусконаладочных и других работ



Проекты

Заказчик: ООО «Лукойл-Нижегороднефтеоргсинтез»

Комплекс Каталитического Крекинга-2

Установка Фтористоводородного Алкилирования



Проекты



Заказчик:

ООО «Лукойл-Нижегороднефтеоргсинтез»

Инженерные сети всех назначений



Проекты



Заказчик: ООО «Лукойл-Нижегороднефтеоргсинтез»
Установка Гидроочистки Бензина Каталитического Крекинга(ГОбКК)



Проекты



Заказчик: ООО «Лукойл-Нижегороднефтеоргсинтез»
Главная подающая подстанция ГПП-4



Проекты



Заказчик: ООО «Лукойл-Нижегороднефтеоргсинтез»
Эстакада слива вакуумного газойля товарно-сырьевого парка



Проекты



Заказчик: ООО «Лукойл-Нижегороднефтеоргсинтез»
Модернизация битумного производства



СИБУР

ООО «СИБУР-Нефтехим»

Комплекс строительно-монтажных, пусконаладочных и других работ

Комплекс электромонтажных работ (в т.ч. строительно-монтажные и пусконаладочные работы)

Развитие производства ЭП-360



Проекты



Заказчик: ООО «Сибур-Кстово»
Локальные очистные сооружения



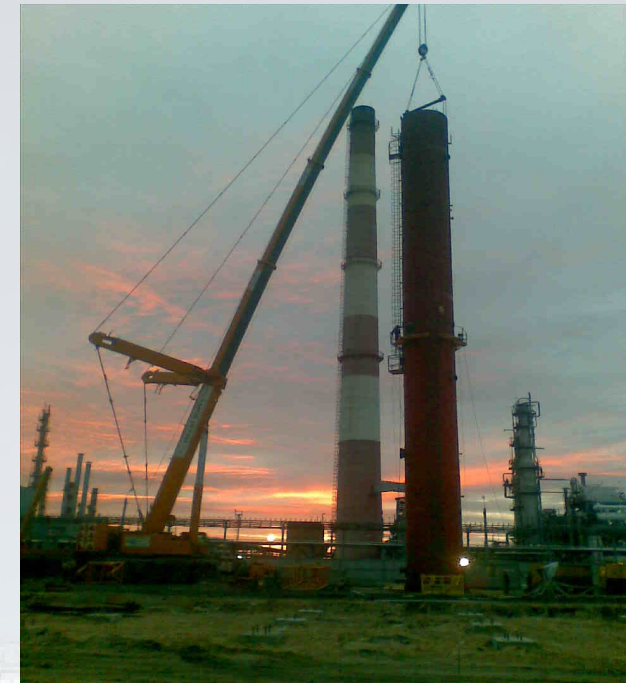
Проекты



Заказчик: ООО «Сызранский НПЗ» НК «Роснефть»

Установка ПГИ-ДИГ/280

Монтаж деизогесанизатора С-202



Проекты



Заказчик: ООО «Лукойл-Саратоворгсинтез»
Склад синильной кислоты





ООО «Славнефть-Янос» Ново-Ярославский НПЗ

Изготовление и монтаж технологических трубопроводов
металлоконструкций, оборудования

Электрообессоливающая, обезвоживающая установка
переработки нефти ЭЛОУ-АТ-4

Капитальный ремонт АВТ-3

Установка гидроочистки бензина каталитического
крекинга (ГОбКК)



Проекты



ООО «Славнефть-Янос»

Ново-Ярославский Нефтеперерабатывающий завод



Проекты



МОСЭНЕРГО

ТЭЦ-21:

Дымовая труба №6

Дымовая труба 120м

ТЭЦ-27:

Энерго блок №4, Дымовая труба 120м

Энерго блок №3, Дымовая труба 120м





МГУП «Мосводоканал»

Монтаж технологического оборудования,
металлоконструкций, трубопроводов

Юго-западная станция водоподготовки :

Модернизация очистных сооружений
совместно с немецкой компаний WTE и
французской компанией Degremont

Курьяновская станция аэрации:

Блочная мини ТЭС 10МВт совместно с
ООО «ЕФН Эко Сервис»

Люберецкая станция аэрации:

Блочная мини ТЭС с сооружениями по
осушке осадка

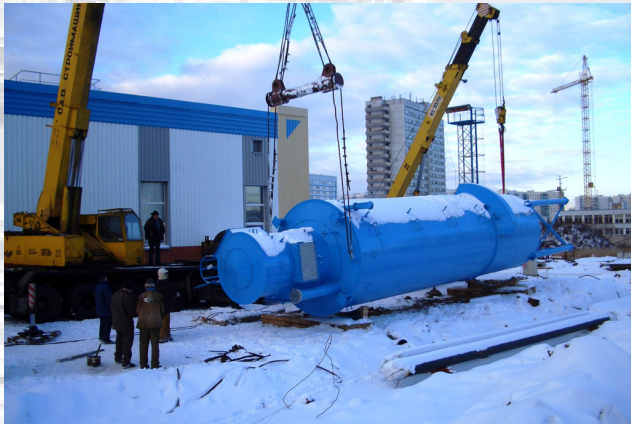
Завод по производству гидрохлорида
натрия



Проекты



Заказчик: МГУП "Мосводоканал"
Юго-западная станция
водоподготовки :
Модернизация очистных сооружений



Проекты



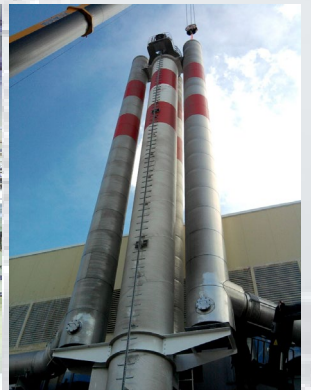
Заказчик: МГУП "Мосводоканал"

Курьяновская станция аэрации:

Блочная мини ТЭС 10МВт



фото: Кузнецов Андрей Георгиевич | froosh.livejournal.com



Проекты



Заказчик: МГУП "Мосводоканал"

Люберецкие очистные сооружения
мкр. Некрасовка:

Блочная мини ТЭС 10МВт

Завод по производству гидрохлорида
натрия



Проекты

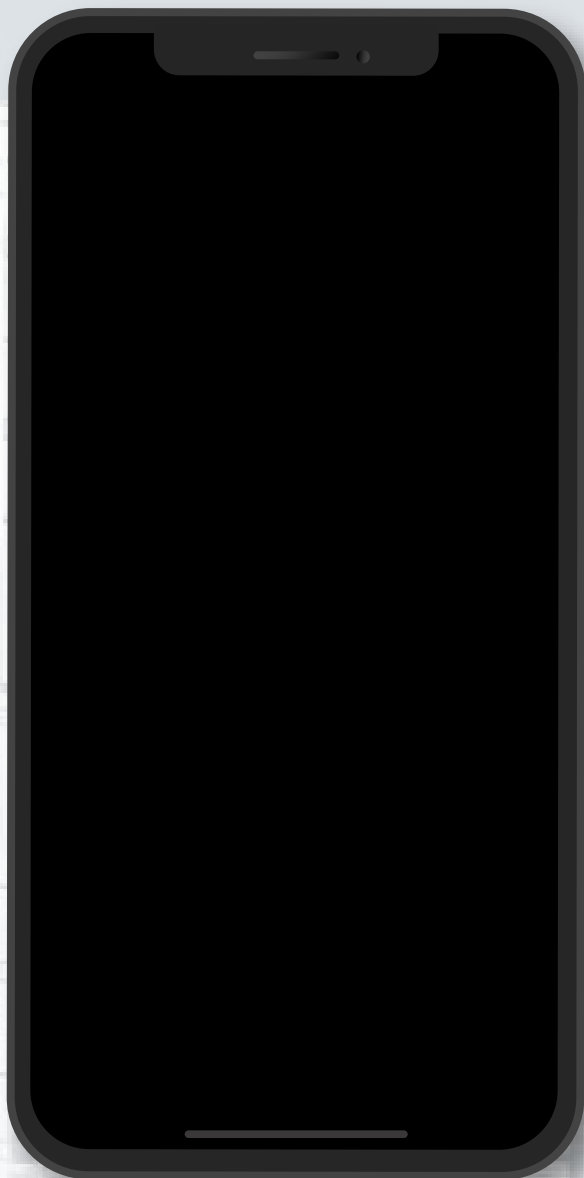


ЗАО «Алексинское стекло»

Завод по производству стеклянной тары:

Изготовление и монтаж металлоконструкций
негабаритных силосов 1 082 тн





Наши контакты

★ [ММУС | АО "Московское монтажное управление ...](#)



[mmus.ru](#)

<https://mmus.ru>

Строительная компания АО
«Московское монтажное управление
специализированное»

+7 (495) 21-525-21

многоканальный

info@mmus.ru

приемная

М.О., г. Балашиха, ул. Автозаводская, вл. 48

мкр-н Железнодорожный