



РУСПРОЕКТ

ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

www.orgpro.ru

О НАШЕЙ КОМПАНИИ

Специализация компании ООО «Руспроект»

- Разработка предпроектных предложений
- Разработка проектно - сметной документации
- Разработка технических, технологических и организационных решений
- Оформление проектной документации
- Сопровождение экспертизы
- Ведение рабочей документации параллельно со строительством

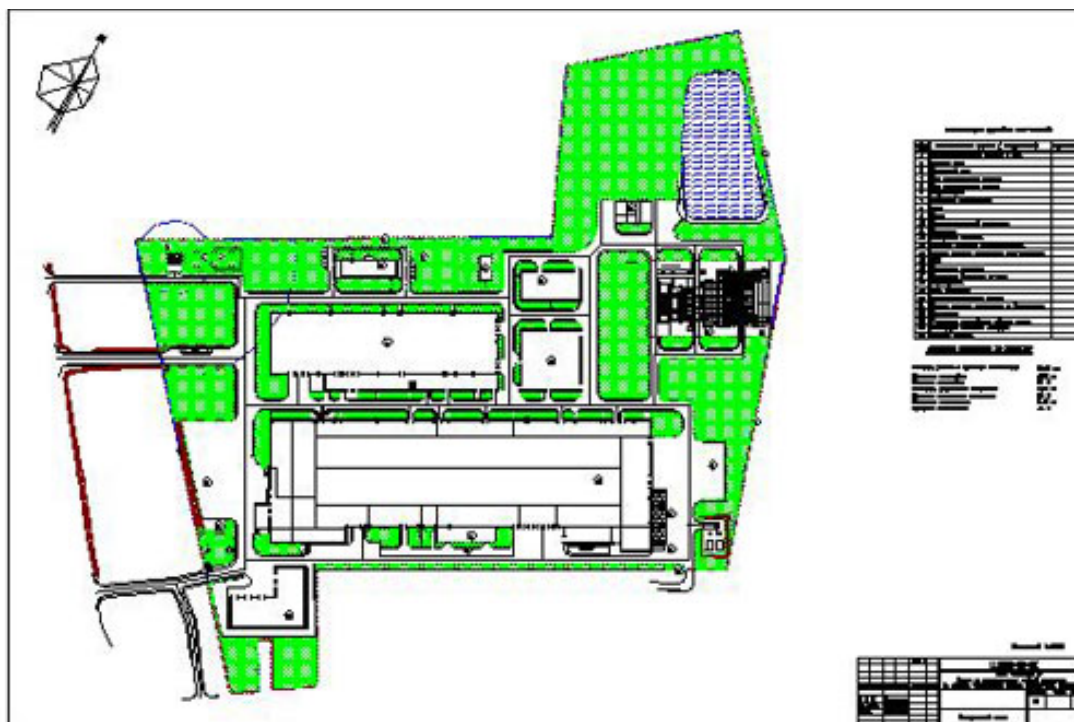
Компания ООО «Руспроект» осуществляет полный цикл работ в г. Москве, Московской области и России по промышленному проектированию от проектирования промышленных зданий и сооружений до проектирования промышленных предприятий.

НАШИ ОБЪЕКТЫ

В разделе «наши объекты» Вы можете ознакомиться с некоторыми объектами, на которых наша компания проводила различные проектные работы:

- Проектирование завода по производству гибких упаковочных материалов г. Ступино.
- Проект корпуса БОПП пленки в Республике Узбекистан.
- Проект Технического перевооружения аэрозольного производства г. Новомосковск.
- Проект складского комплекса г. Одинцово.
- Проект реконструкции печатного производства г. Москва.
- Проект завода по выпуску электромеханической продукции ОЭЗ «Алабушево».
- Проект комплекса зданий РКЦ.
- Проект комплекса производства монолитных интегральных микросхем ОЭЗ «Алабушево».
- Завод по розливу вин г. Балашиха.
- Производственная площадка г. Ахтубинск.
- Завод по производству гибкой полимерной упаковки г. Кувшиново, Тверская обл.
- Перенос технологической линии г. Железнодорожный.
- Реконструкция печатного пр-ва на полимерной основе г. Фурманов, Ивановской обл.
- Технологическое сопровождение проекта завода полимерной упаковки пос. Апрелевка.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗАВОДА



Проектирование завода по производству гибких упаковочных материалов
Адрес: Московская область, Ступинский район, д. Алеево. Площадь застройки 15,52 га.
Срок проведения проектных работ: 2004 - 2006 г.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗАВОДА

Перечень проектируемых зданий и сооружений завода

1. Производственный корпус № 1
2. Склад
3. Печатный цех
4. Цех производства красок
5. Цех производства валков
6. Подстанция глубокого ввода
- 7а. Очистные сооружения
- 7б. Очистные сооружения
- 7в. Очистные сооружения
- 8а. КПП
- 8б. КПП
9. Весовая
- 10а. Противопожарный резервуар
- 10б. Противопожарный резервуар
11. Насосная
- 12а. Емкости резервного топлива
13. Стоянка личного транспорта
14. Стоянка грузового транспорта
15. ГРП
16. Площадка силосов
17. Площадка бункеров мусора
18. Ограждение
- 19а. Артскважины
- 19б. Бак технологического водопровода
20. Административно-бытовой корпус
21. Здания ТП
22. Дороги и твердые покрытия
23. Территории озеленения
24. Наружное освещение
25. Гостиница
26. Котельная

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗАВОДА

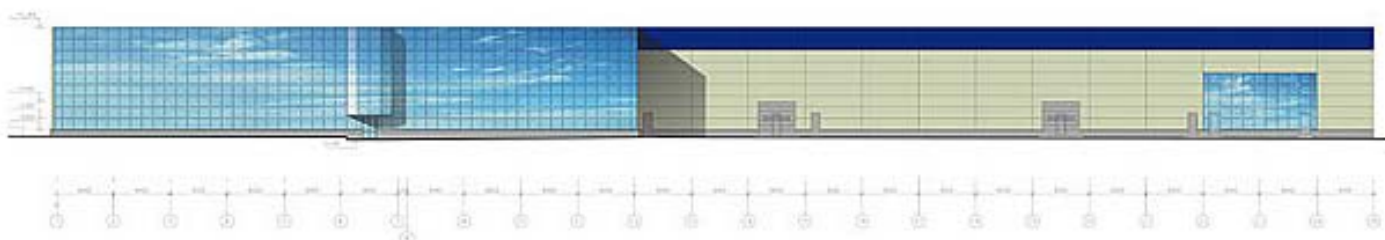
ФАСАД В ОСЯХ 1-56



ФАСАД В ОСЯХ III-A



ФРАГМЕНТ ФАСАД В ОСЯХ 1-26



РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА ЗАВОДА



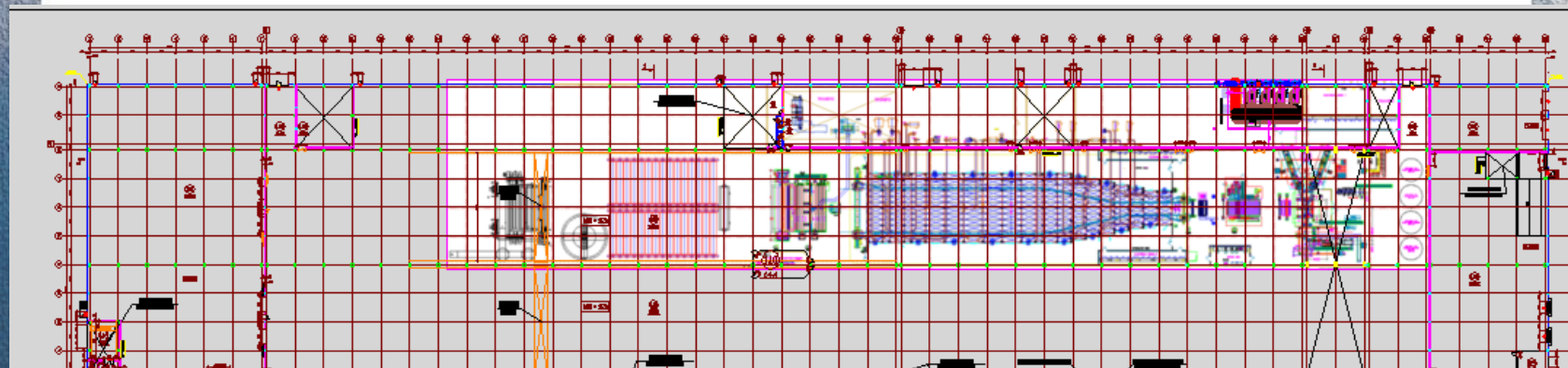
ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ БОПП ПЛЕНКИ / привязка новой технологической линии WOPET /



Рассмотрение возможности привязки новой технологической линии на действующем предприятии _ 2018 год.

Технологическое оборудование фирм
MARCHANTE или BRUCKNER, для выпуска WOPET пленки.
Производственная мощность линии до 25 000 тыс. тн. в год.

Толщина пленки 8 ... 75 мкм.



ПРОЕКТ СКЛАДСКОГО КОМПЛЕКСА



Проект складского комплекса .

Адрес: Московская обл., г. Одинцово,
ул. Транспортная, д. 6

Срок проведения проектных работ: 2009 - 2010 г.

Реализация проекта 2011 – 2014 г.



РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА СКЛАДСКОГО КОМПЛЕКСА



Проект складского комплекса «ЭККО-РОС»

Адрес: Московская обл., г. Одинцово,
ул. Транспортная, д. 6

Срок проведения проектных работ: 2009 - 2010 г.

Реализация проекта 2011 – 2014 г.



РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА СКЛАДСКОГО КОМПЛЕКСА



технологическое
оборудование
для автоматизированного и
ручного складирования,
сортировки, и хранения
грузов



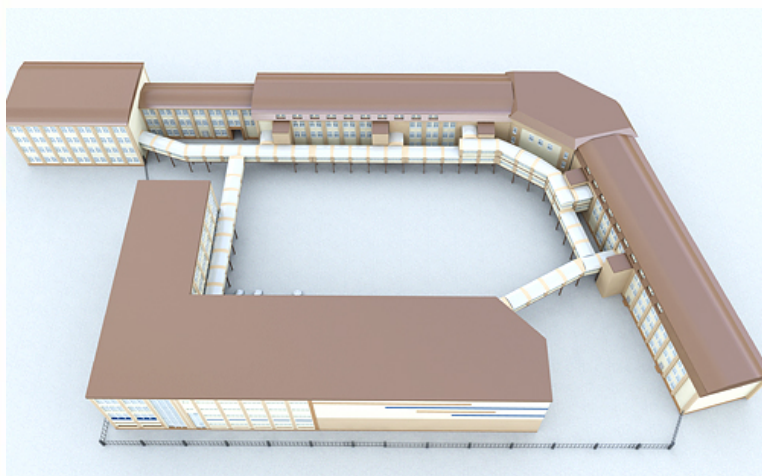
РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА СКЛАДСКОГО КОМПЛЕКСА



инженерное и
коммутационное
оборудование
складского
корпуса



ПРОЕКТ РЕКОНСТРУКЦИИ ПЕЧАТНОГО ПРОИЗВОДСТВА

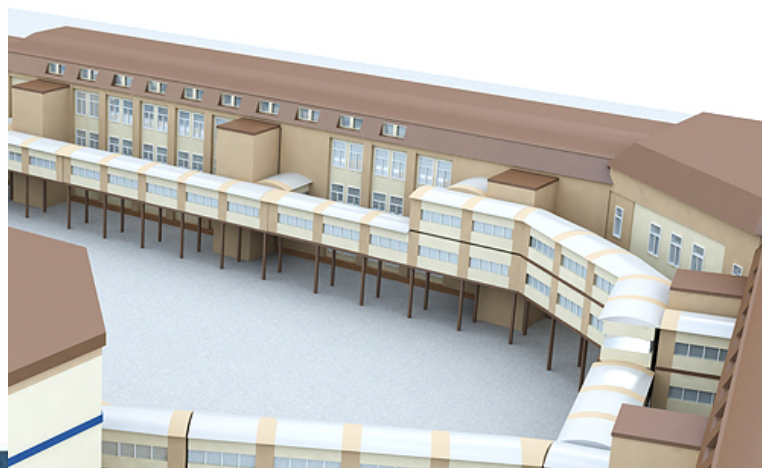
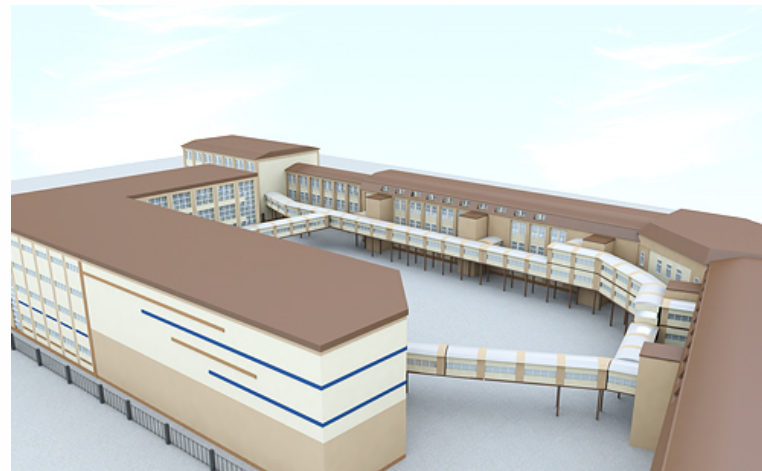
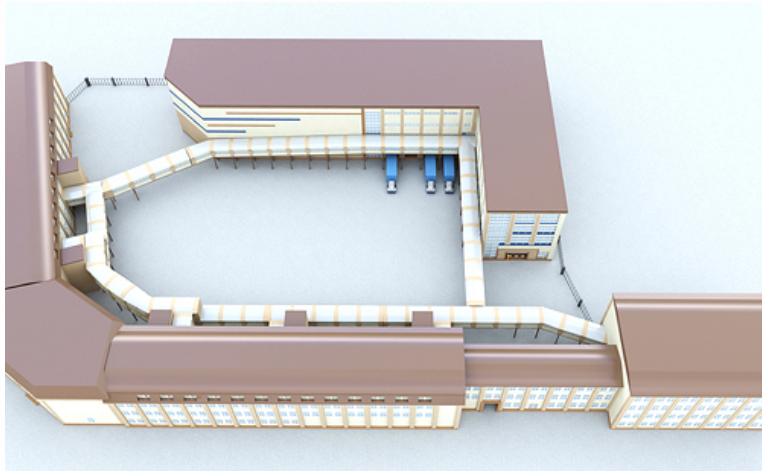


Проект реконструкции печатного производства.

Адрес: г. Москва.

Срок проведения проектных работ: 2010 г.

ПРОЕКТ РЕКОНСТРУКЦИИ ПЕЧАТНОГО ПРОИЗВОДСТВА

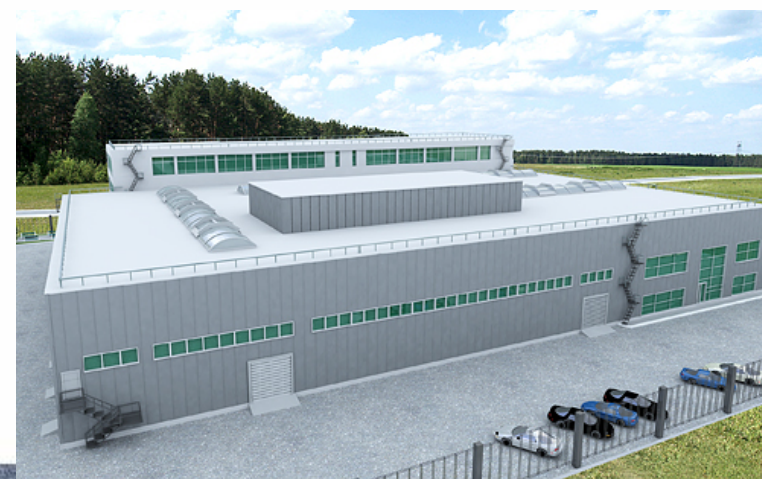
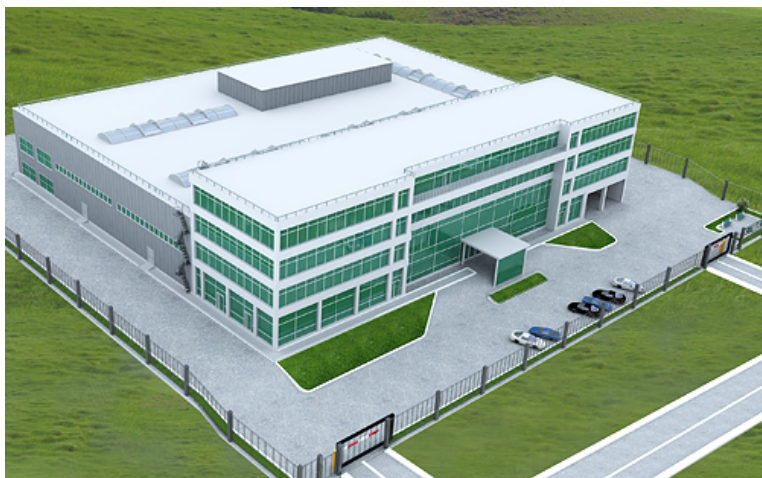


ПРОЕКТ ЗАВОДА .

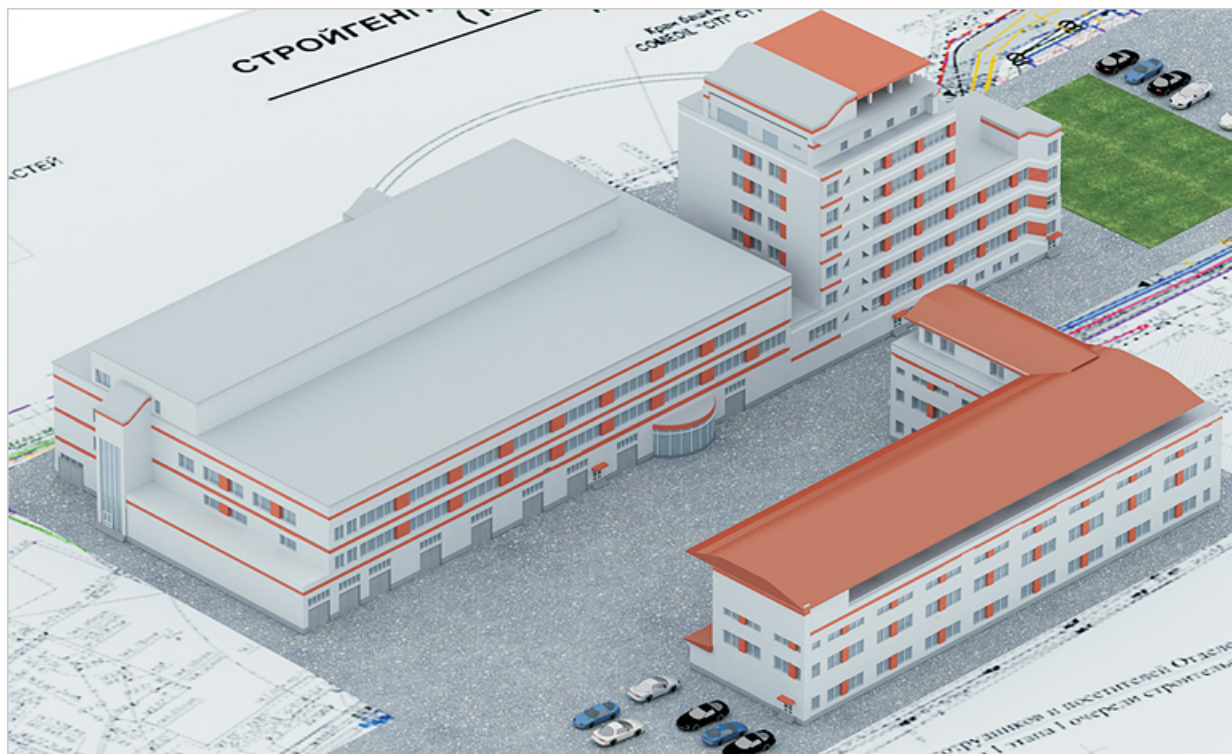


Проект завода по выпуску электромеханической продукции.
Адрес: Московская обл., г. Зеленоград. Срок проектных работ: 2011 г.

ПРОЕКТ ЗАВОДА .



ПРОЕКТ КОМПЛЕКСА ЗДАНИЙ РКЦ.

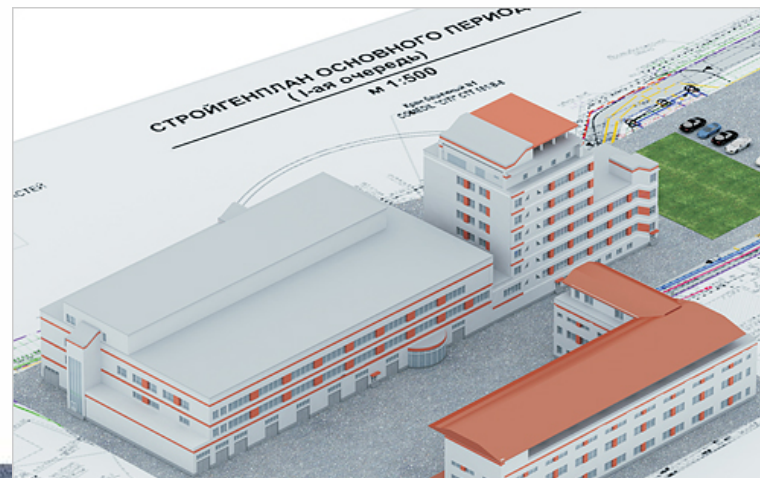
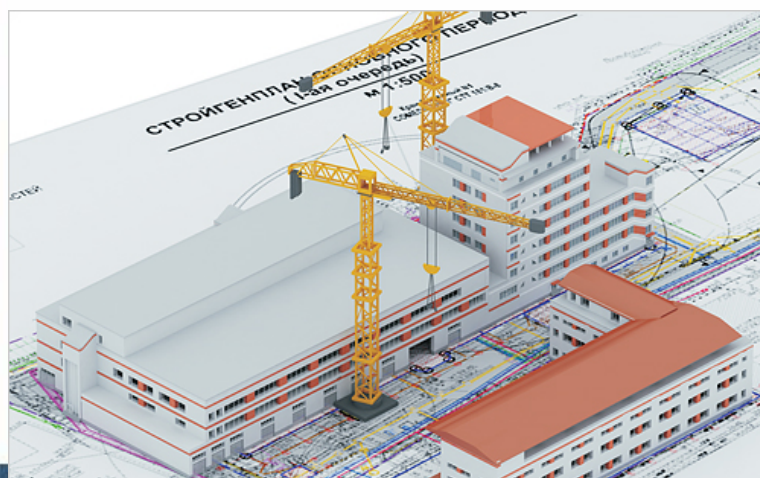
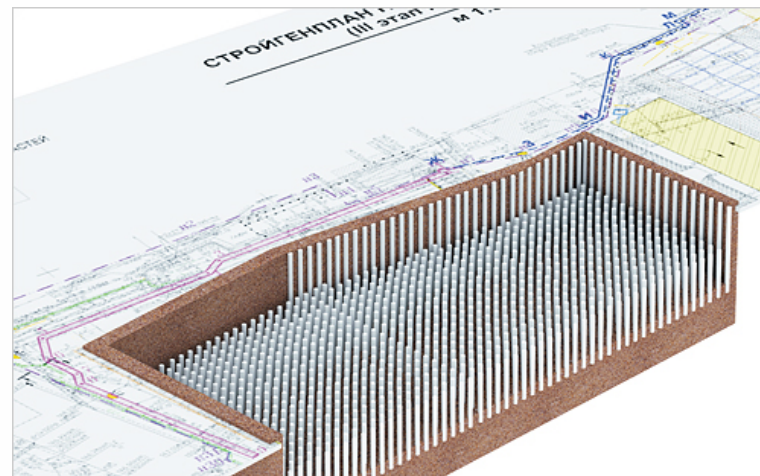
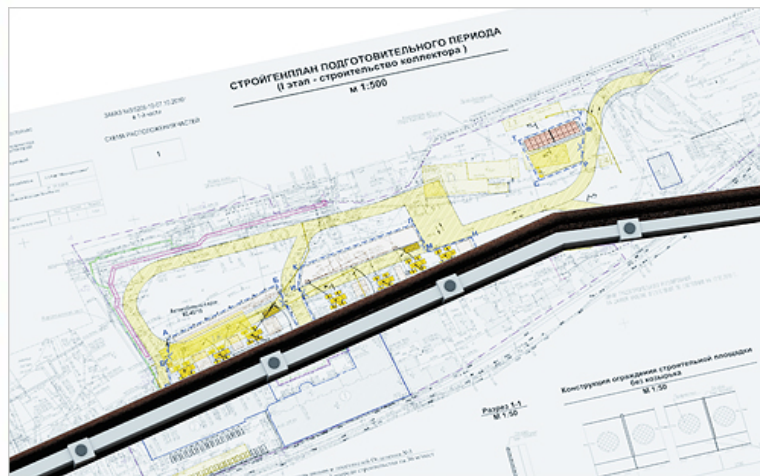


Проект комплекса зданий РКЦ.

Адрес: г. Москва, ул. Брянский пост, вл. №7

Срок проведения проектных работ: 2010 - 2011 г.

ПРОЕКТ КОМПЛЕКСА ЗДАНИЙ РКЦ.



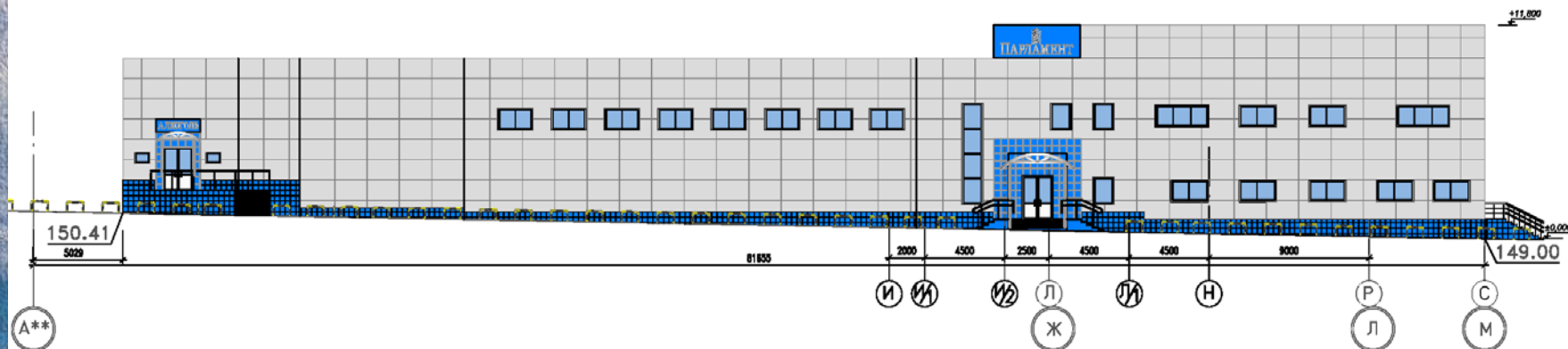
РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА



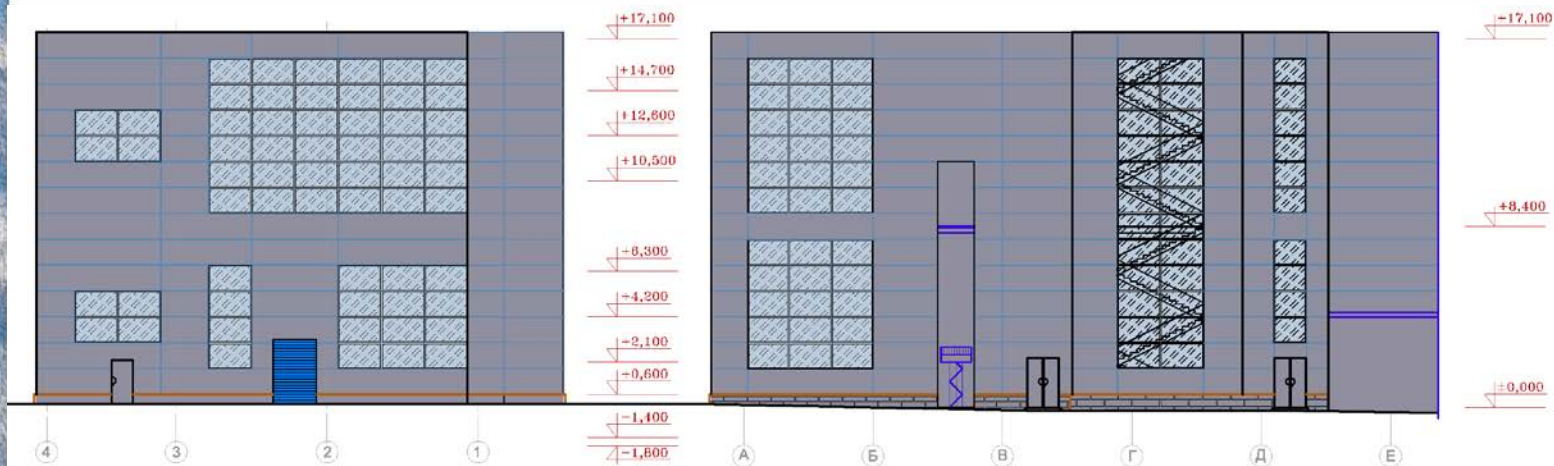
РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА



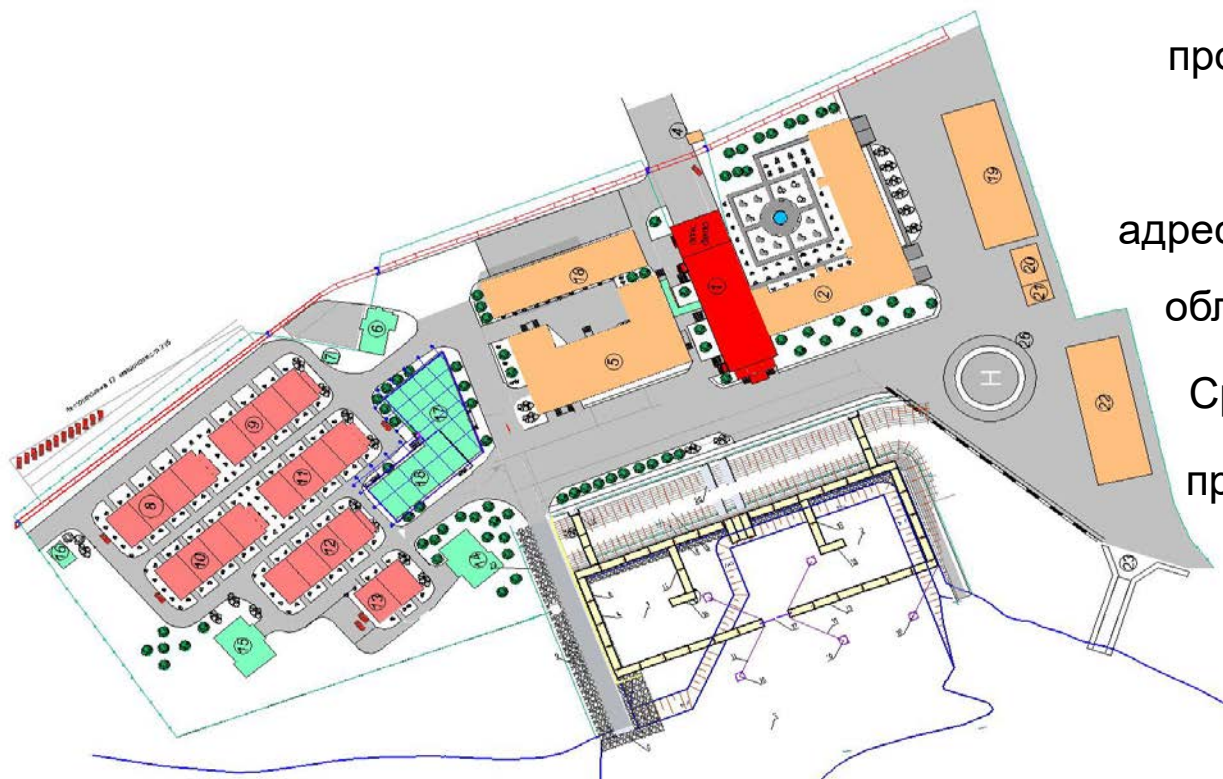
Завод по розливу вин .



Купажный цех.



Проект производственная площадка .



Проект:
производственная
площадка
адрес: Астраханская
обл., г. Ахтубинск.
Срок проведения
проектных работ:
2010 - 2011 г.

Проект производственная площадка .



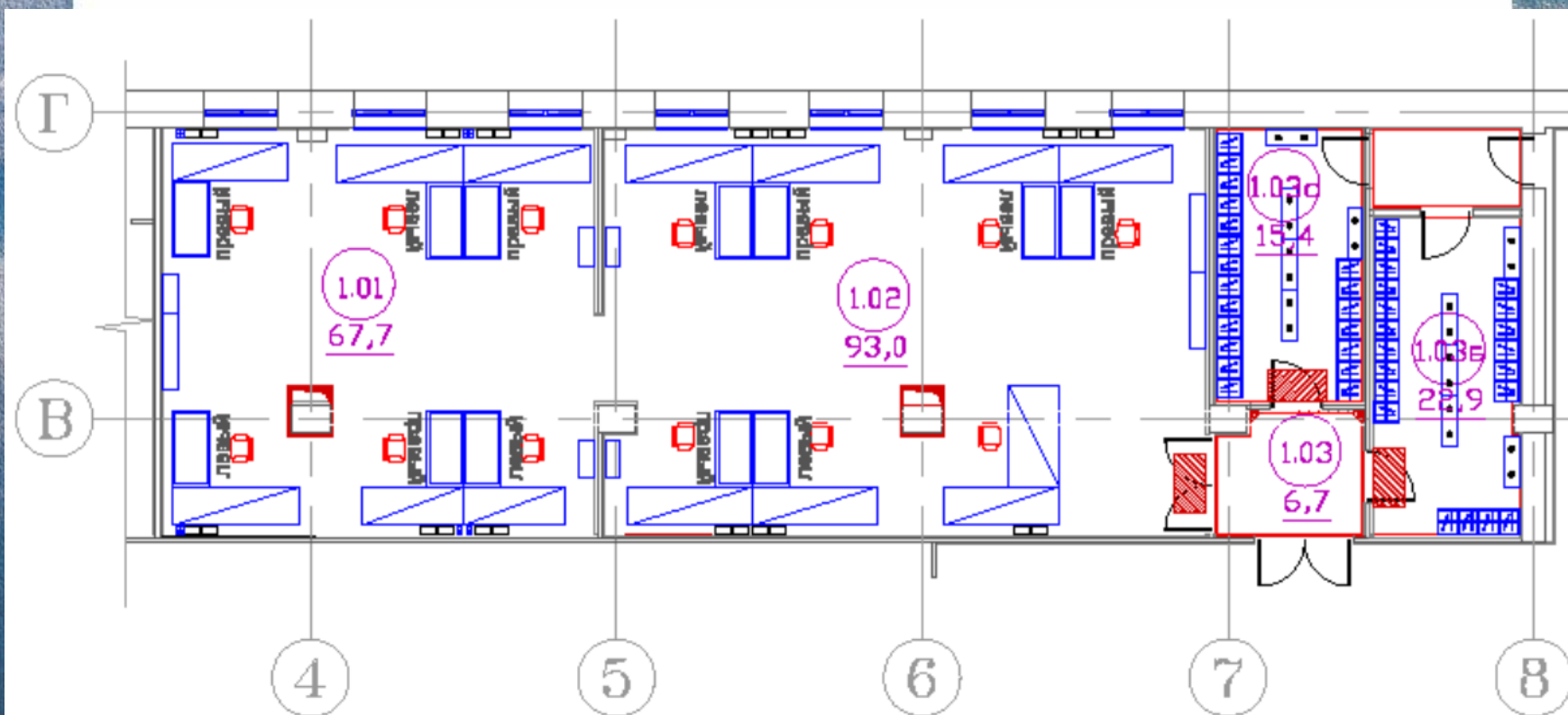
Проект производственная площадка «ТПК «Линкос»



СМР ПО ВОЗВЕДЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ КОРПУСОВ И
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ



Чистые комнаты





РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗАВОДА ПО ПРОИЗВОДСТВУ БОПП ПЛЕНКИ .



Техническое перевооружение,
/ реконструкция /
завода гибкой полимерной пищевой упаковки.

/ перенос завода на другую
промышленную площадку /
Адрес: Тверская обл., г. Кувшиново,
ул. Октябрьская, д.5а.

Площадь участка _ 10,38 га.
Ввод в эксплуатацию в 2019 году.

Технологическое оборудование фирмы
TOYO DENKI SEIZO для выпуска ВОРР пленки.
Производственная мощность одной линии порядка
20 000 тыс. тонн в год.

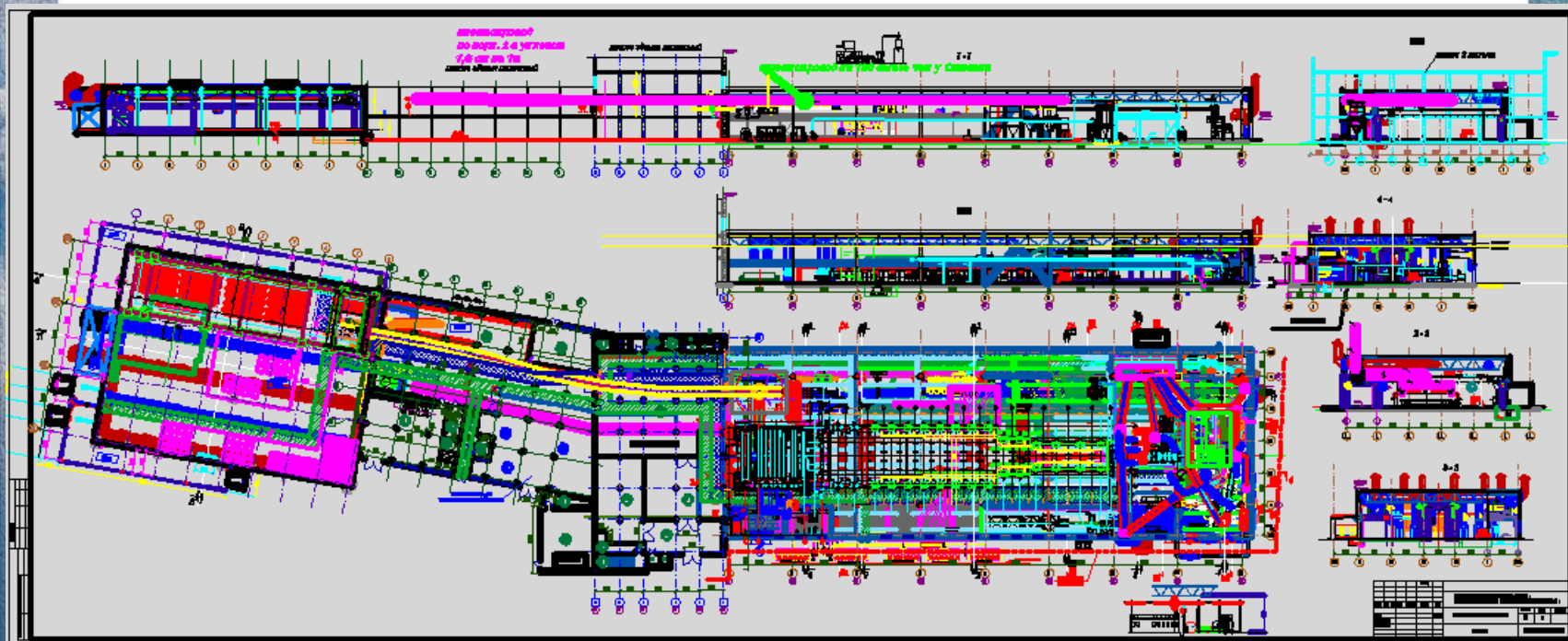


РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗАВОДА ПО ПРОИЗВОДСТВУ БОПП ПЛЕНКИ .

**ДО ТЕХНИЧЕСКОГО
ПЕРЕВООРУЖЕНИЯ**



РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗАВОДА ПО ПРОИЗВОДСТВУ БОПП ПЛЕНКИ .



layout – на весь производственный комплекс

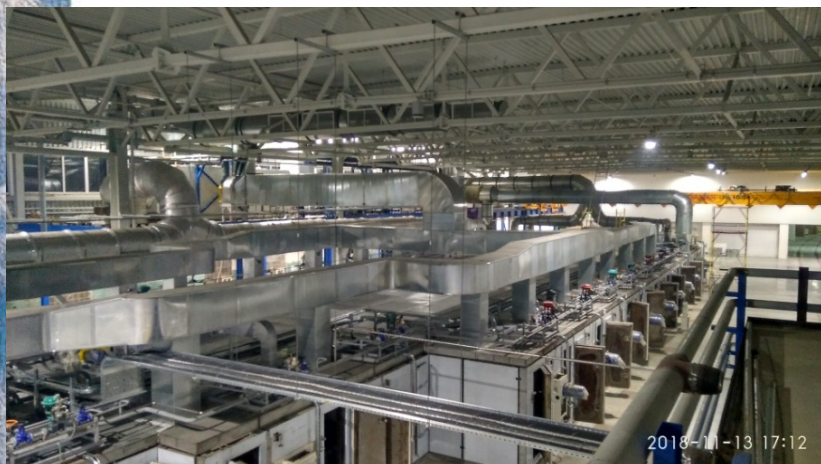
РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗАВОДА ПО ПРОИЗВОДСТВУ БОПП ПЛЕНКИ .



РАБОЧИЙ ПЕРИОД ТЕХНИЧЕСКОГО
ПЕРЕВООРУЖЕНИЯ



РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗАВОДА ПО ПРОИЗВОДСТВУ БОПП ПЛЕНКИ .



ОКОНЧАНИЕ МОНТАЖА, ПУСКОНАЛАДКА

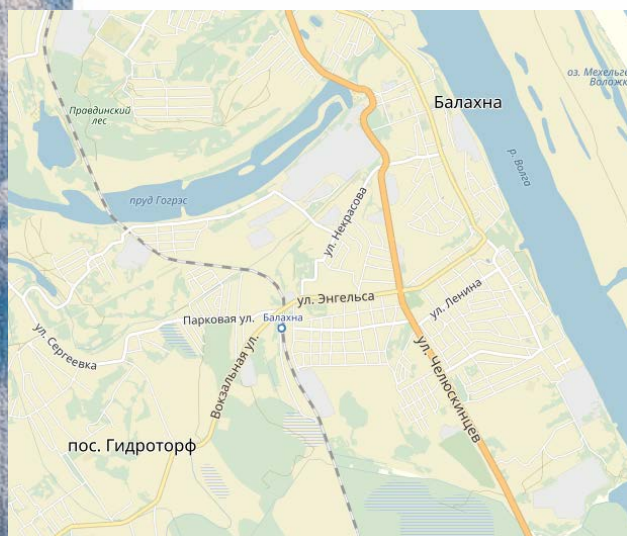
ВЫНОС ПРОИЗВОДСТВА ИЗ МОСКОВСКОГО РЕГИОНА / БОПП пленка /.

Проект переноса производства из М.о. г. Железнодорожный
в Нижегородскую обл., Балахнинский район, пос. Гидроторф.

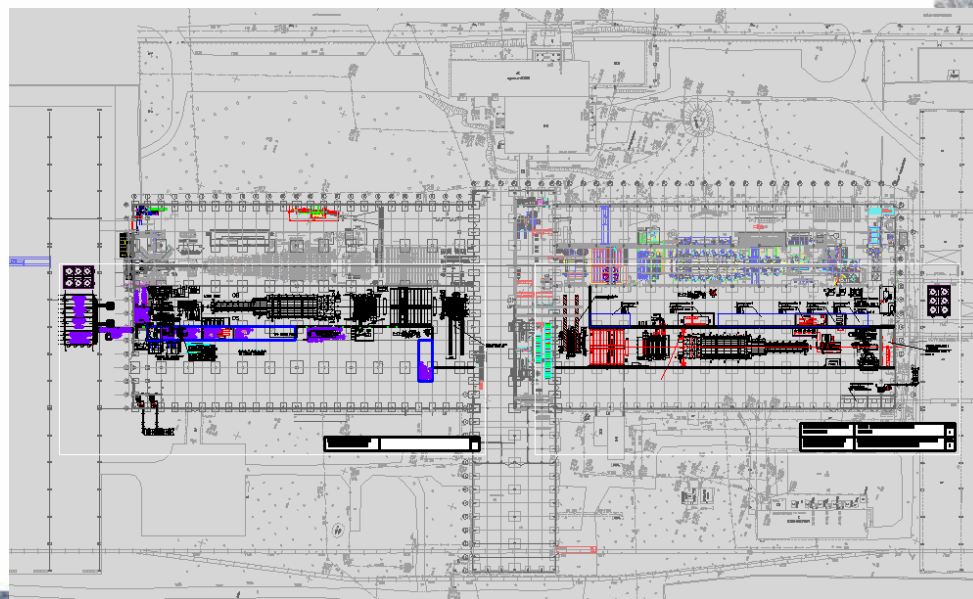
Завод гибкой полимерной пищевой упаковки.

Площадь участка _ 17,69 га.

Рассмотрение возможности о переносе 2017 год.



Технологическое оборудование фирмы
BRUCKNER для выпуска БОПП пленки,
производственная мощность одной
линии порядка 25 000 тыс. тонн в год.
номенклатурный ряд толщины пленки
порядка 15, 16, 18, 20, 25, 30, 35, 40
МКМ.



ВЫНОС ПРОИЗВОДСТВА ИЗ МОСКОВСКОГО РЕГИОНА .



РЕКОНСТРУКЦИЯ ПЕЧАТНОГО ПР-ВА НА ПОЛИМЕРНОЙ ОСНОВЕ .



ПЕЧАТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Адрес: Ивановская область, город Фурманов,
ул. Демьяна Бедного, владение 69.

Площадь застройки 14,88 га.

Введен в опытную
эксплуатацию
в 2009 году.

Печатное производство на гибком полимерном носителе методами глубокой и флексографической печатей.

Суммарный годовой объем выпускаемой продукции составляет до 19 000 тонн в год, из них однослойной продукции до 7 000 тонн в год и до 12 000 тонн в год многослойных пленок.



РЕКОНСТРУКЦИЯ ПЕЧАТНОГО ПР-ВА НА ПОЛИМЕРНОЙ ОСНОВЕ .

перечень зданий и сооружений завода

- Основной производственный корпус
- Административно-бытовой корпус
- Столовая
- КПП
- Кузнечный цех
- Склад аргона
- Холодный склад
- Трансформаторная подстанция
- Вспомогательный производственный корпус
- Градирни
- Насосная станция
- Склад ГСМ
- Артскважины
- Дороги и твердые покрытия
- Территории озеленения
- Наружное освещение
- Котельная
- Склад мазутного хозяйства
- Солевая камера
- Энергокорпус

РЕКОНСТРУКЦИЯ ПЕЧАТНОГО ПР-ВА НА ПОЛИМЕРНОЙ ОСНОВЕ .



**начало
производства
работ**

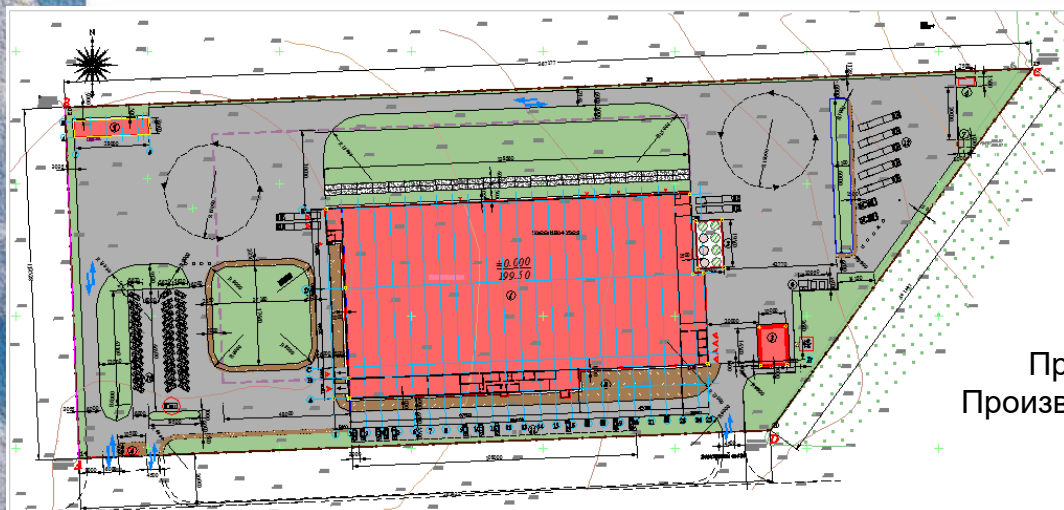


**рабочий период
СМР**

РЕКОНСТРУКЦИЯ ПЕЧАТНОГО ПР-ВА НА ПОЛИМЕРНОЙ ОСНОВЕ .



**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗАВОДА ПОЛИМЕРНОЙ УПАКОВКИ
/ PS И PP пленка /.**



**ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ
ПИЩЕВОЙ ПОЛИМЕРНОЙ
УПАКОВКИ.**

М.о., Наро-Фоминский район
г. Селятино, ул. Спортивная д. 5

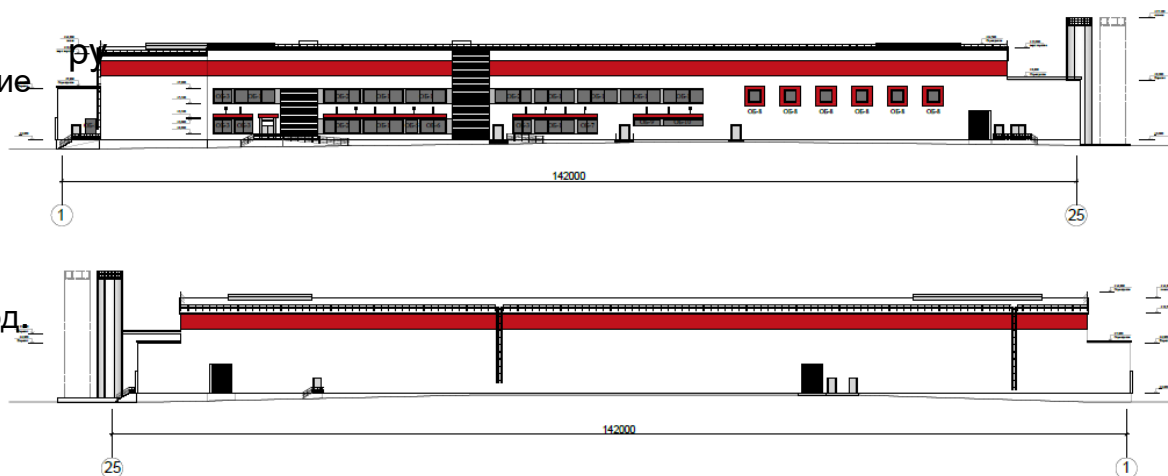
Площадь участка – 4,17 Га;

Производственная площадь _ 4000 м²;

Производственная мощность – 12... 18 тыс.
тонн в год.

Ввод в эксплуатацию _ 2019 год.

Технологическое оборудование
фирмы *LUIJI BANDERA*
для выпуска многослойных
пленок на основе PS и PP.
Производственная мощность
одной линии 6 000 тыс. т. в год.

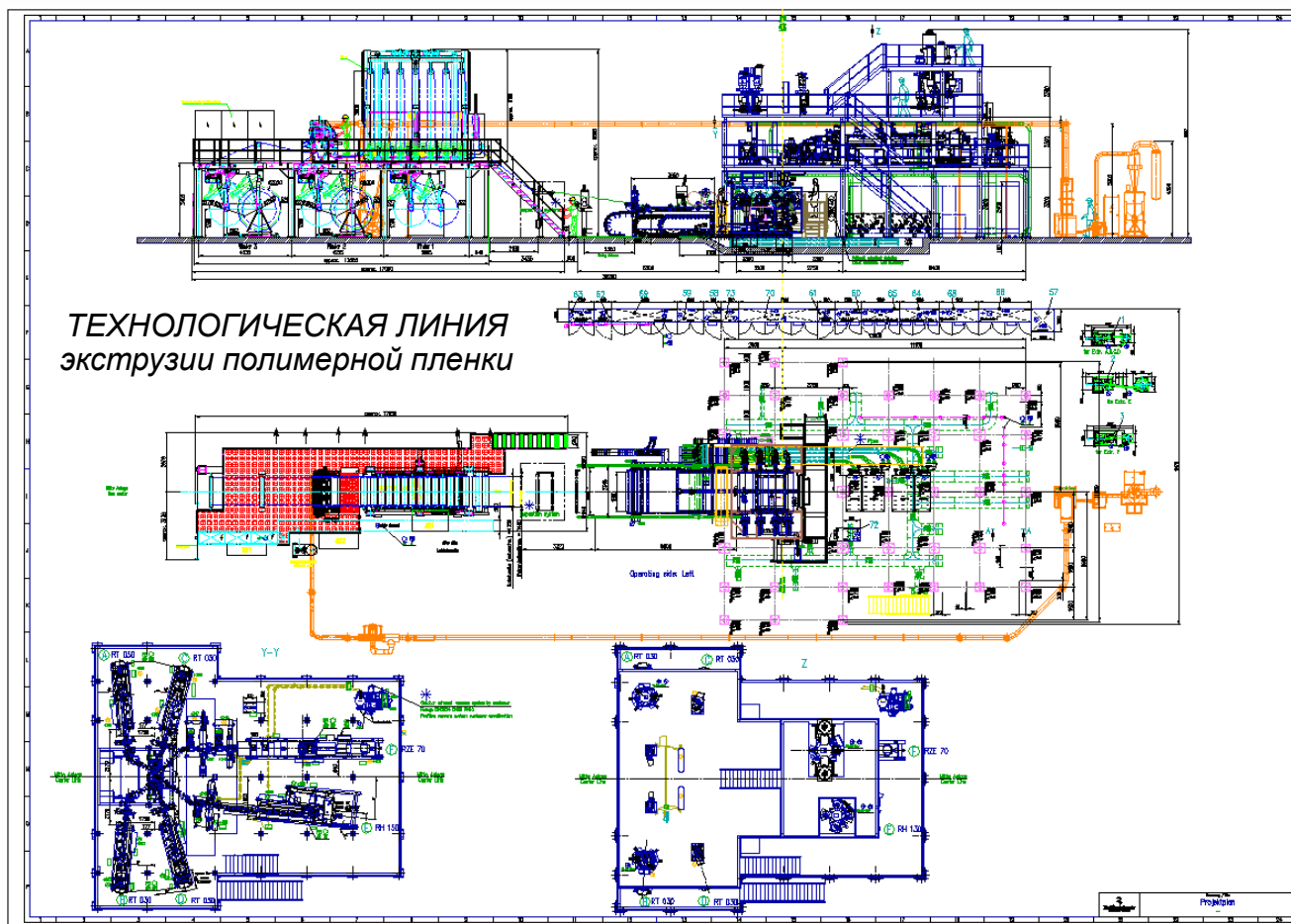


ЗАВОД ПОЛИМЕРНОЙ УПАКОВКИ .

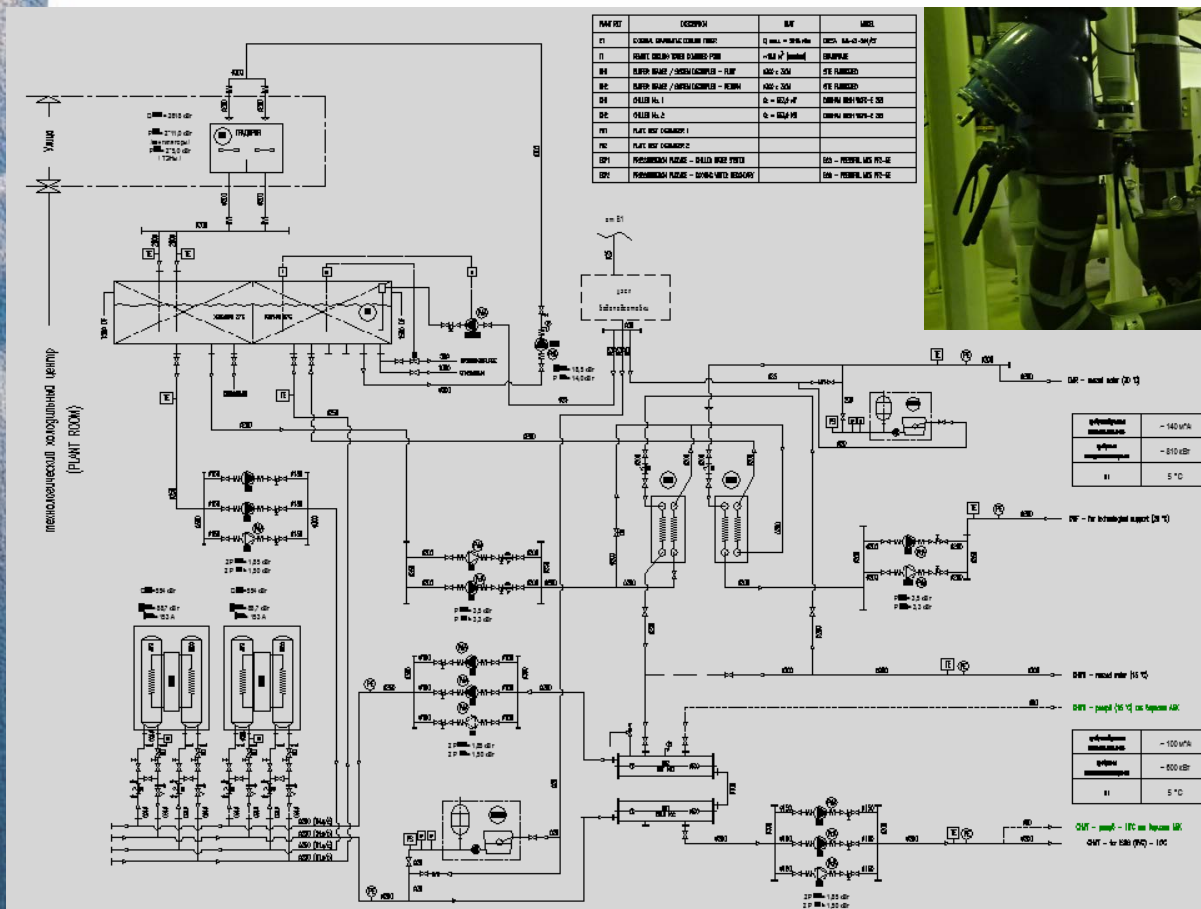
перечень зданий и сооружений завода

- Производственно-складской корпус
- Офисно-административная зона
- Инженерный корпус обеспечения
- Элеваторная площадка
- Модульная котельная с блоком дымовых труб
- Контрольно - пропускной пункт
- Противопожарный резервуар с насосной станцией
- Площадка для хранения пром. газов
- Площадка для отдыха
- Хозяйственная площадка
- Автостоянка л/а для сотrud. на 45 м/м
- Гостевая автостоянка л/а на 36 м/м
- Автостоянка грузового транспорта на 6м/м

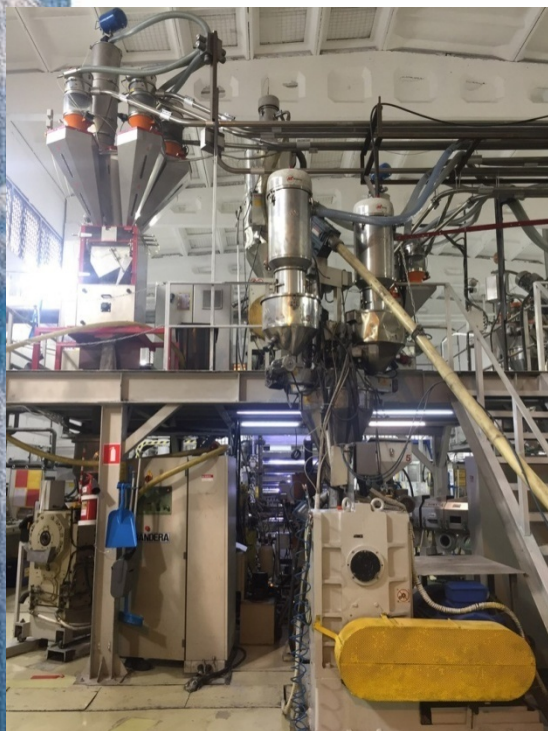
ЗАВОД ПОЛИМЕРНОЙ УПАКОВКИ .



ЗАВОД ПОЛИМЕРНОЙ УПАКОВКИ .



ЗАВОД ПОЛИМЕРНОЙ УПАКОВКИ .



технологическое оборудование
переносимое на новые
производственные площади

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Адрес: 127273, Российская Федерация,
г. Москва, ул. Березовая Аллея, дом 5а, строение 1, офис 205.

ГЕНПРОЕКТИРОВАНИЕ
ООО «РУСПРОЕКТ»

телефоны:

+7-901-501-56-47

+7-999-880-81-97

Сайт компании – **www.orgpro.ru**