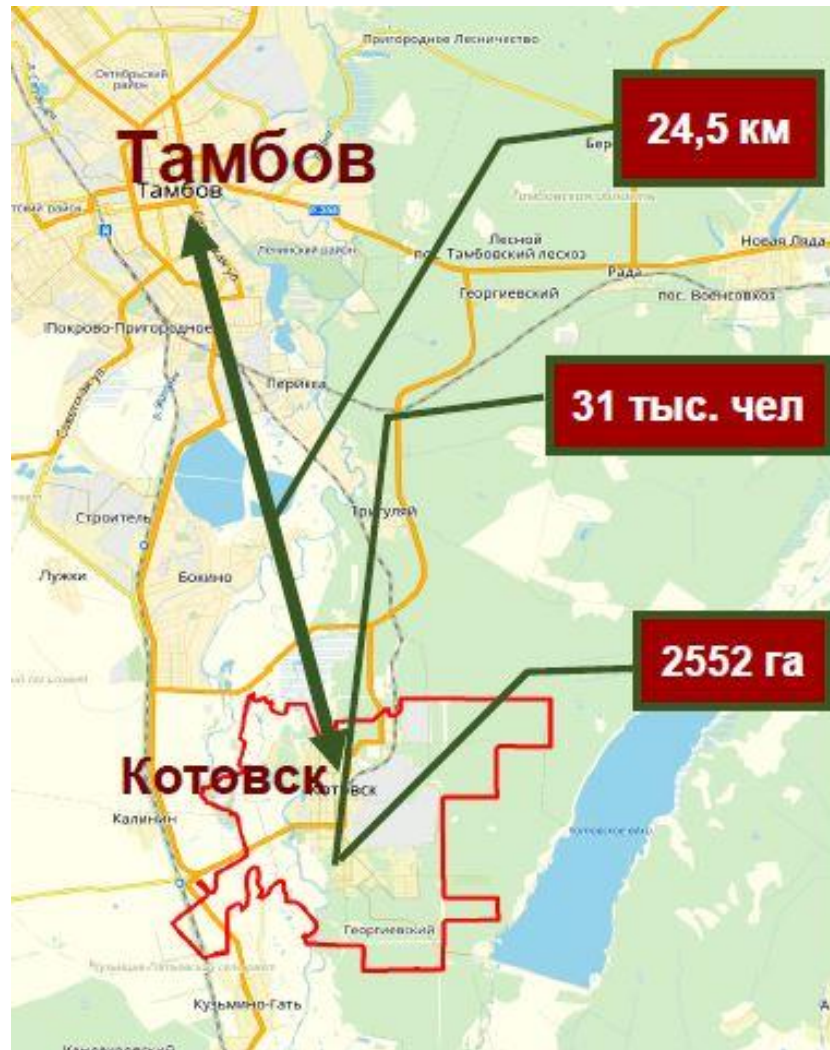


ОАО «КОТОВСКИЙ ЛКЗ» Основан в 1966 году



РАСПОЛОЖЕН В ПРОМЫШЛЕННОЙ ЗОНЕ ГОРОДА КОТОВСКА





**Победитель национальной премии
"Бизнес-успех" – 2016 (ЦФО), 2017 (Россия)**

по результатам ежегодных региональных конкурсов



**самый
безопасный
город**



**самый
благоустроенный
город**



**самый
спортивный
город**



ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ



**Выгодное географическое положение,
обусловлено в первую очередь:**

- центральностью положения в России между важнейшими экономическими районами (Центром, Поволжьем и Северным Кавказом), на перекрестке направлений «Центр - Юг», «Центр - Юго-Восток», «Запад - Восток»;
- наличием высокоразвитых близлежащих субъектов Федерации;
- близким расположением как емких потребительских рынков, так и ресурсно-сырьевых регионов (Центральной России, Урала, Казахстана);
- развитой транспортной инфраструктурой, представленной авиацией, разветвленной сетью железных и автомобильных дорог, трубопроводов.

Тамбов

7 городов
областного
значения

1 город
районного
значения

1640
сельских
населенны
х пунктов

302
сельсовета

23
района
области

12
поссоветов

12
рабочих
поселков

Население
1142,8 тыс.чел
Средняя плотность
населения
32,4 человек/кв. км.

522 000
Трудоспособных людей
В Тамбовской области

Уровень официально
зарегистрированной безработицы

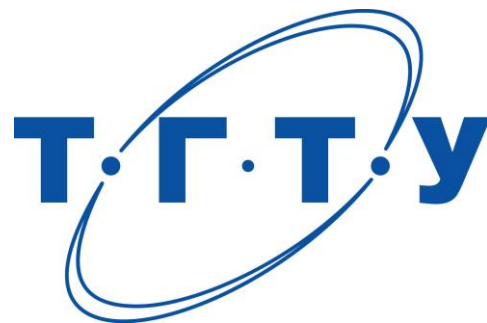
0,85 %
экономически активного
населения

Тамбовская область занимает
4 место в ЦФО
по уровню безработицы

ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА



Тамбовский
государственный
университет
имени
Г.Р. Державина



**ТОГБПОУ
КОТОВСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ
ТЕХНИКУМ**



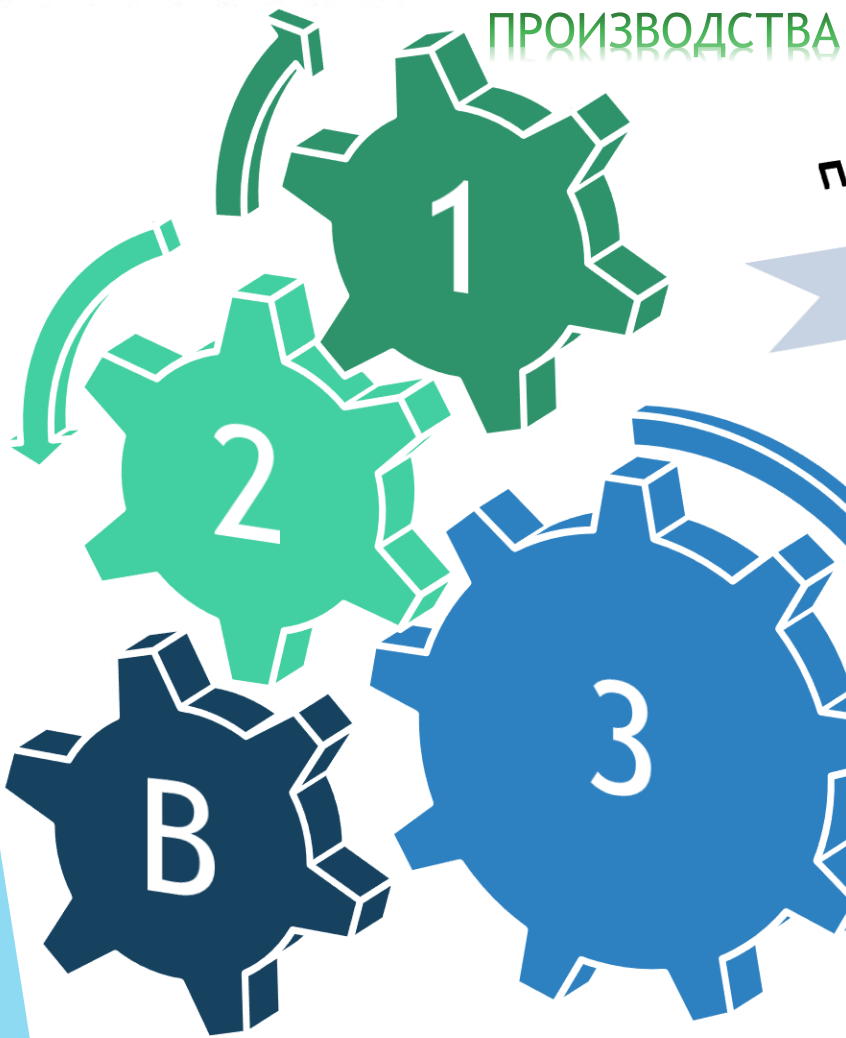
- ▶ Физико-математические науки
- ▶ Естественные науки
- ▶ Гуманитарные науки
- ▶ Социальные науки
- ▶ Образование и педагогика
- ▶ Здравоохранение
- ▶ Культура и искусство
- ▶ Экономика и управление
- ▶ Информационная безопасность
- ▶ Сфера обслуживания
- ▶ Электронная техника, радиотехника и связь
- ▶ Информатика и вычислительная техника

- ▶ Теплоэнергетика и теплотехника
- ▶ Электроэнергетика и электротехника
- ▶ Машиностроение
- ▶ Технологические машины и оборудование
- ▶ Химическая технология
- ▶ Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии
- ▶ Техносферная безопасность
- ▶ Управление качеством
- ▶ Наноинженерия

- ▶ Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования
- ▶ Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
- ▶ Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров
- ▶ Экономика и бухгалтерский учет

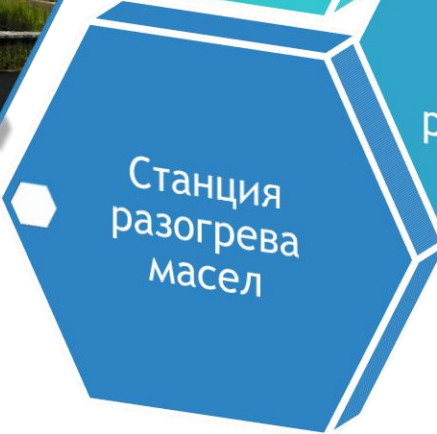
- ▶ Сварщик (ручной и частично механизированной сварки)
- ▶ Слесарь по ремонту
- ▶ Машинист локомотива
- ▶ Электромеханик

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВОДА





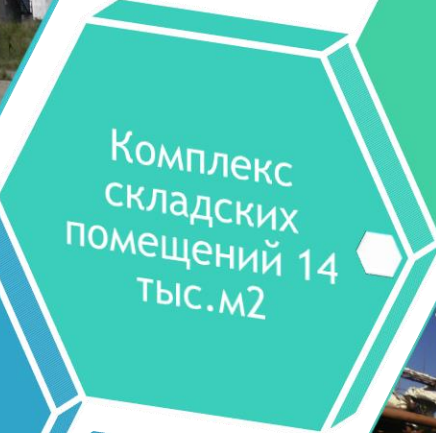
Эстакада
слива масел и
растворителей



Станция
разогрева
масел



Насосная
станция
склада
растворителей



Комплекс
складских
помещений 14
тыс.м2



Оборудование
емкостного
парка
12,5 тыс.м3

Отделение 1



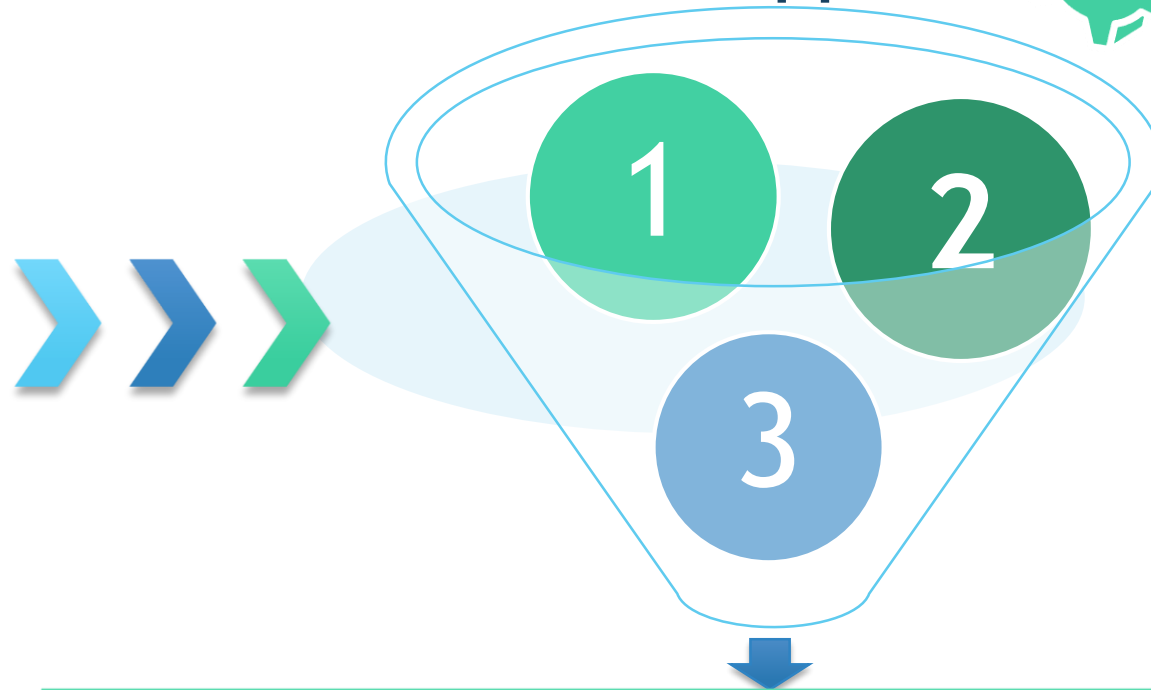
Отделение 2



Отделение 3



ПРОИЗВОДСТВО



Изготовление эпоксидных, алкидных и фенолформальдегидных лаков и смол общая площадь 23 134 м².

- эпоксидные смолы ЭД-20, ЭД-16, Э-04кр, Э-05к, Э-49, Э-44, Э-41
- эпоксидная шпатлевка ЭП-0010;
- кислотный отвердитель и отвердители №1, 2, ПЭПА;
- эпоксидные лаки ЭП-730, консервные лаки ЭП-547, ЭП-5118
- эпоксидная смола Э-40;
- аминок-формальдегидные смолы К-411-02, К-421-02;
- фенол-формальдегидные смолы 101 к, 101 л, ФПФ-1, ФКОФ-4;
- сиккативы (НФ-1, НФ-1м), ускоритель №25;
- консервная эмаль ЭП-5147;
- битумный лак (БТ-577) и битумная мастика
- алкидные лаки и смолы ГФ и ПФ;
- алкидно-стирольные, карбамидо-алкидные лаки МС, МЧ, МЛ.

Изготовление эмалей и лаков на полимеризационных, конденсационных смолах и эфирах целлюлозы общая площадь 17 828 м².



Алкидные эмали ПФ, ГФ;
Алкидные грунты ГФ;
Фенольная грунтовка ФЛ-03К;
Алкидно-стирольные эмали МС;
Карбамидо-формальдегидные эмали;
Меламино-алкидные эмали МЛ;
Эмаль на основе полиформа СВКор;
Состав защитно-красящий Кофадекс.



Нитроцеллюлозные эмали НЦ;
Эпоксидные эмали ЭП;
Перхлорвиниловые эмали и грунты ХВ;
Эмали и грунты на основе сополимеров
винилхлорида ХС;
Акриловый грунт АК-070;
Нитроцеллюлозные лаки НЦ.



Производство:
- металлической тары емкостью 15; 30; 55 л;
- металлических баночек емкостью 1; 2.4; 3 л

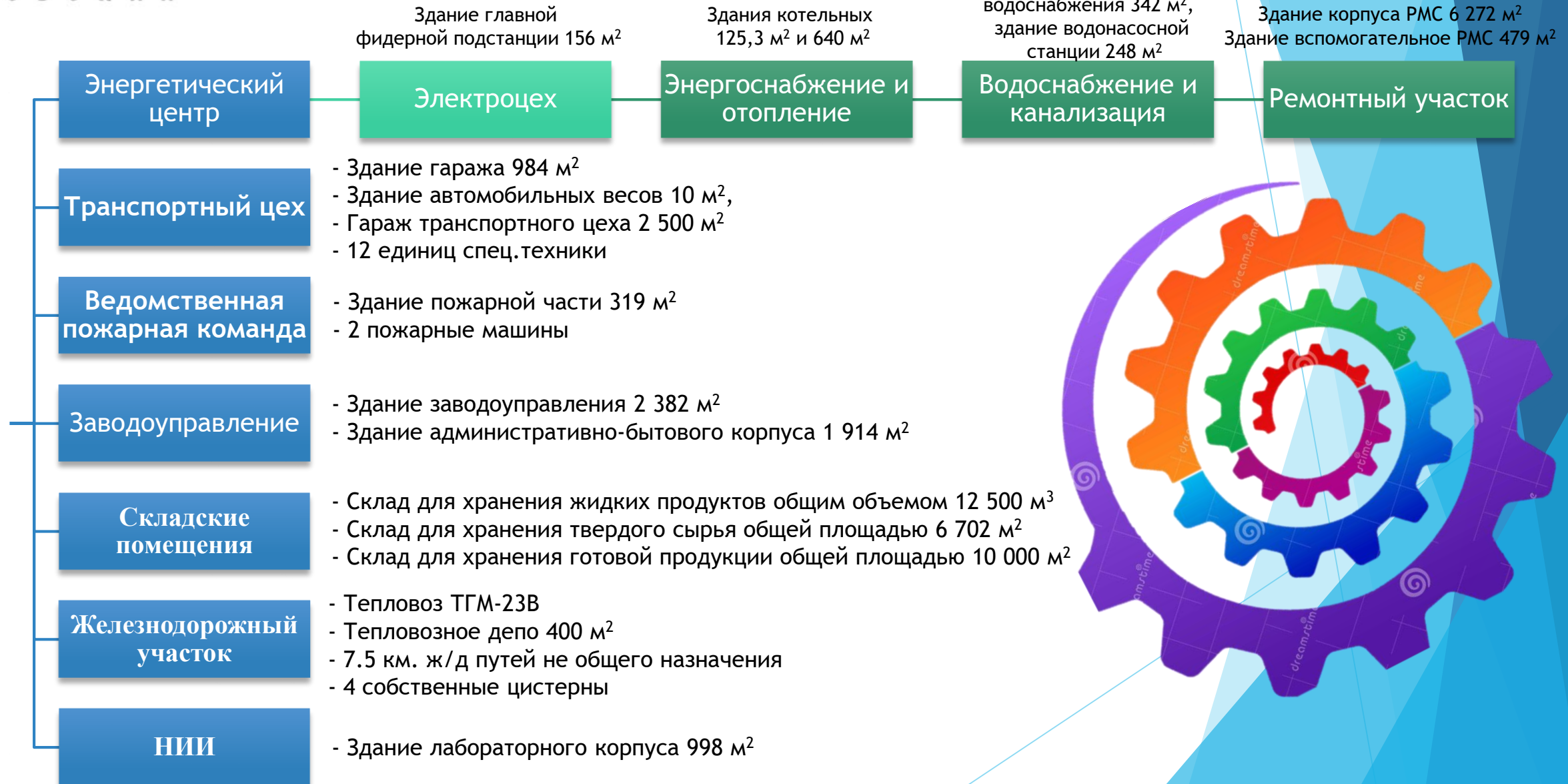


ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ



Здание станции оборотного водоснабжения 342 м²,
здание водонасосной станции 248 м²

Здание корпуса РМС 6 272 м²
Здание вспомогательное РМС 479 м²



ЛИЦЕНЗИИ И СВИДЕТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЯ

Лицензии:

- ▶ на осуществление деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, по тушению лесных пожаров.
- ▶ на осуществление погрузочно-разгрузочной деятельности применительно к опасным грузам на железнодорожном транспорте.
- ▶ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну.
- ▶ на право пользования недрами (добыча подземных питьевых вод).
- ▶ на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I-IV класса опасности.
- ▶ на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности.

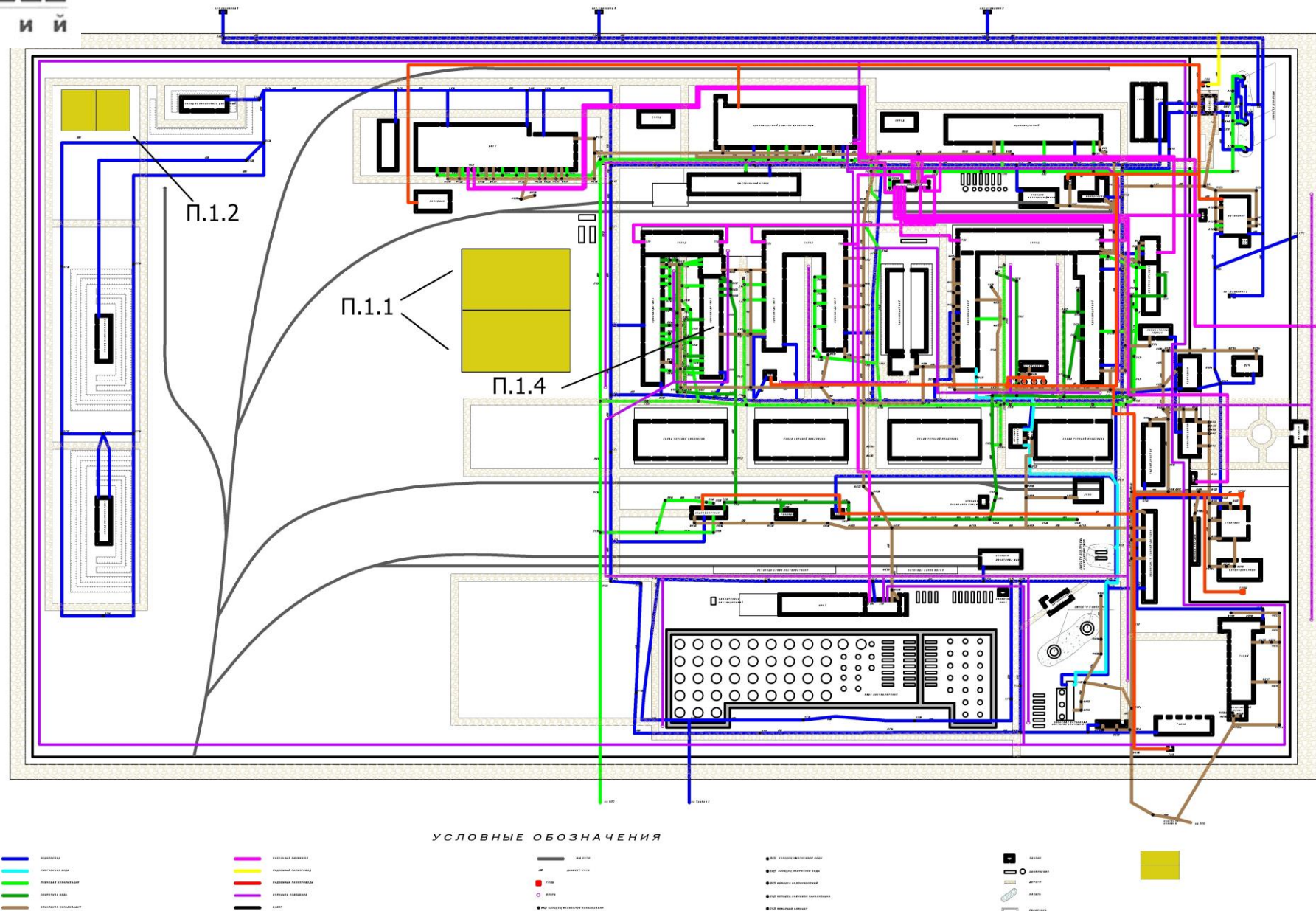
Вышеуказанные лицензии актуальны

Свидетельства:

- ▶ о состоянии измерений в лаборатории химического анализа.
- ▶ о регистрации электро-лаборатории.
- ▶ о регистрации опасных производственных объектов (7 единиц).

Кроме того, предприятие имеет собственные товарный знак, ТУ и регламенты на производство лакокрасочной продукции.





ТЕКУЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ



Завод находится
в стадии
процедуры
банкротства с
2011 г.



Сохранены
профиль
предприятия,
производственн
ые площади и
мощности,
оборудование и
документация



Темпы
экономического
развития не
соответствуют
нашим
ожиданиям



Жители города
и коллектив
связывают свое
будущее с
заводом

ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ

Организация
производства
эпихлоргидрина,
500 тонн/месяц

Дифенилпропан

Формирование
химического
кластера, наличие
20 га и
инфраструктурного
запаса для
организации
промышленных
производств

Производство эпоксидной смолы (600 тонн/месяц)

- потребность РФ в эпоксидной смоле - 2500 тонн/месяц
- производится в РФ эпоксидной смолы - 150 тонн/месяц

строительная отрасль

судостроение

радиоэлектроника

наливные смеси

шпатлевки, герметики

лаки

Производственная себестоимость
эпоксидной смолы: 160-300 руб/кг

Рыночная стоимость эпоксидной
смолы: 190-600 руб/кг

Производственная себестоимость
конечного продукта:
220-500 руб/кг

Рыночная стоимость конечного
продукта: 300-1500 руб/кг

Программа Правительства РФ по импортозамещению в части выпуска эпоксидно-диановых смол (Распоряжение Правительства РФ №1936-р от 30.09.2014; Приказ Минпромторга РФ №646 от 31.03.2015)

Цель: к 2020 году 2000 тонн/месяц (80%) эпоксидных смол производится в РФ

ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ЗАВОДА



Наличие 20 га и инфраструктурного запаса для организации промышленных производств



Организация производства эпоксидных смол входящего в план правительства РФ по импортозамещению



С декабря 2017 года г.Котовск относится к территориям опережающего социально-экономического развития



Обеспеченность производственными площадями и инфраструктурой на уровне 1-2 классов для промышленных площадок (Brownfield)



Обеспеченность территории квалифицированными кадрами, наукой и образованием