

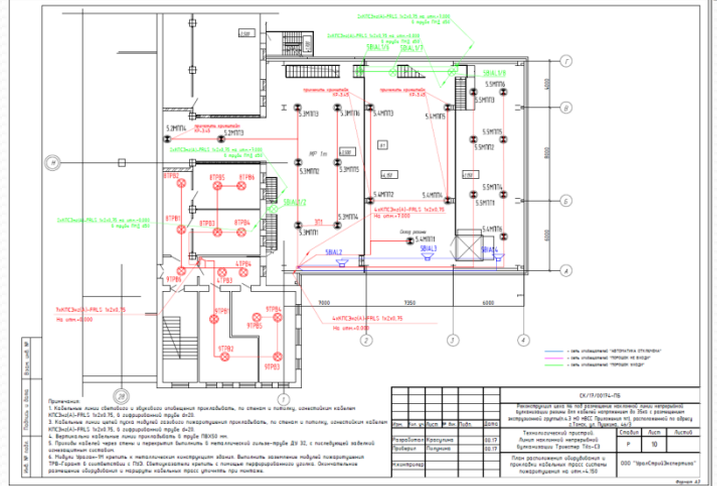
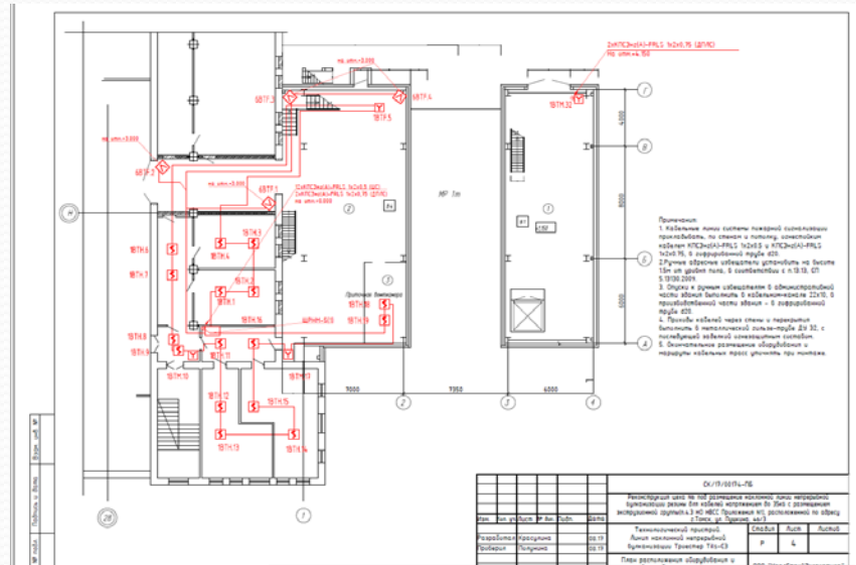
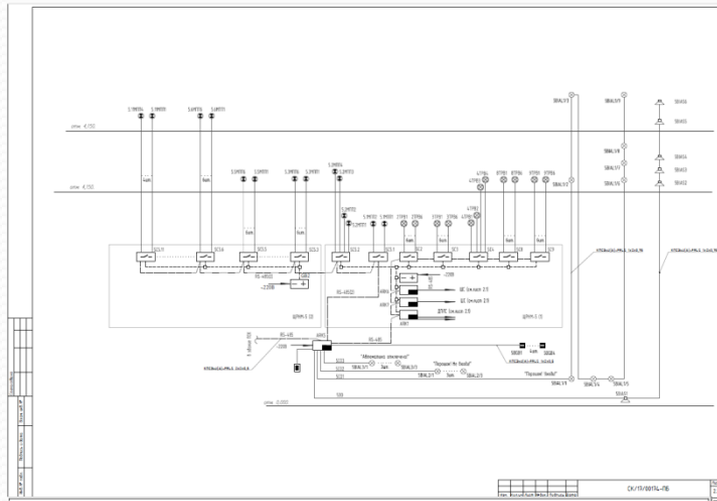
ПОРТФОЛИО

Дудина Алёна Сергеевна

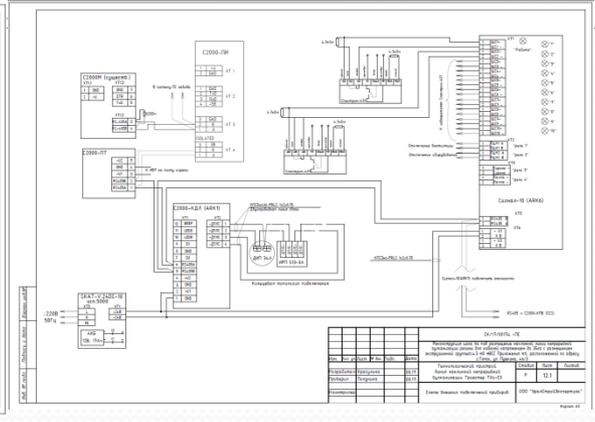
Проектирование слаботочных систем

Наиболее интересные проекты 2017 года

Технологический прибор. Линия наклонной непрерывной вулканизации Троестер Tils-C3
 Система пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией при пожаре.
 Система автоматического модульного пожаротушения.

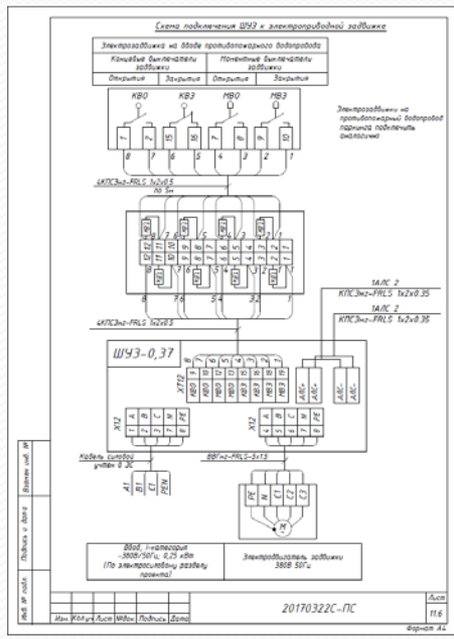
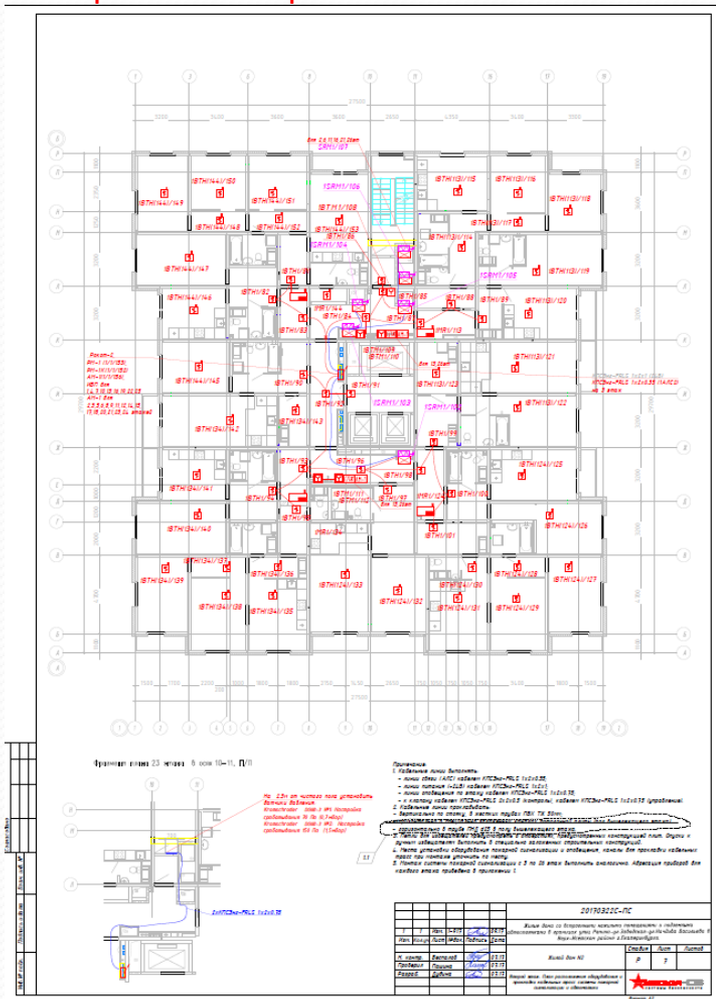


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
 Свердловская область
 ООО "ТриКордЭксперт"
 Разработчик проекта №6 по размещению наклонной линии непрерывной вулканизации резины для кабельных оплеток в ЗИЛ с размещением контрольной аппаратуры в ИСЗ. Проектная №1, расположенная по адресу: г.Тюмень, ул. Пушкина, 46/3
 Технологический прибор.
 Линия наклонной непрерывной вулканизации Троестер Tils-C3
 Система пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией при пожаре.
 Система автоматического модульного пожаротушения.
 Рабочая документация
 ОК/17/00714-ПБ
 г. Екатеринбург
 2017г.



Жилые дома со встроенными нежилыми помещениями и подземными автостоянками в границах улиц Репина-ул.Заводская-ул.Начдива Васильева в Верх-Исетском районе г.Екатеринбурга

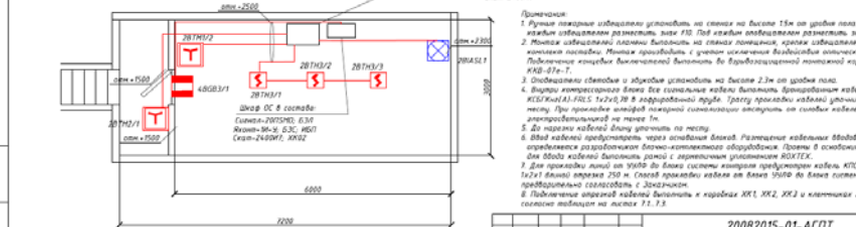
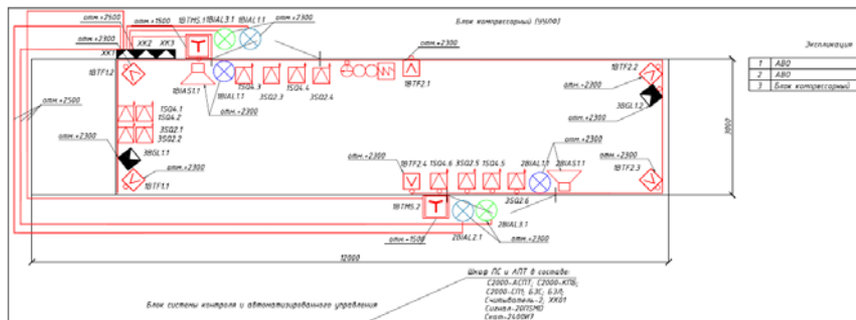
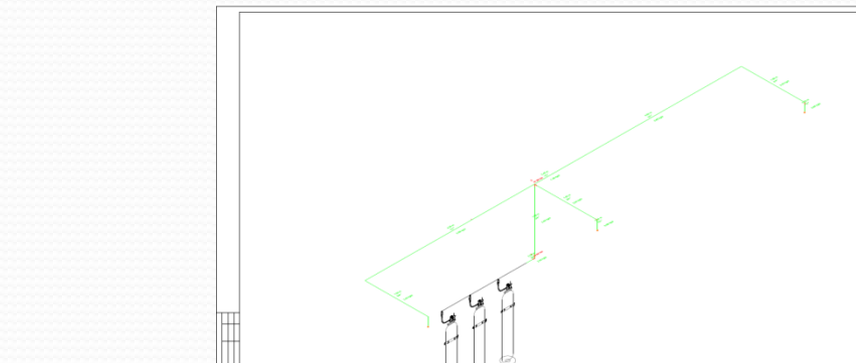
РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ Противопожарные системы



Интересные работы 2014-2016 гг

Расширение резервуарного парка установки подготовки нефти Юрчебно-Тохомского месторождения. Установка улавливания легких фракций.

Система автоматического газового пожаротушения



Шкаф ПС и АПТ

Шкаф ОС

Примечание:
1. Допускается изменение расположения приборов при проведении монтажных работ на объектах заказчика.

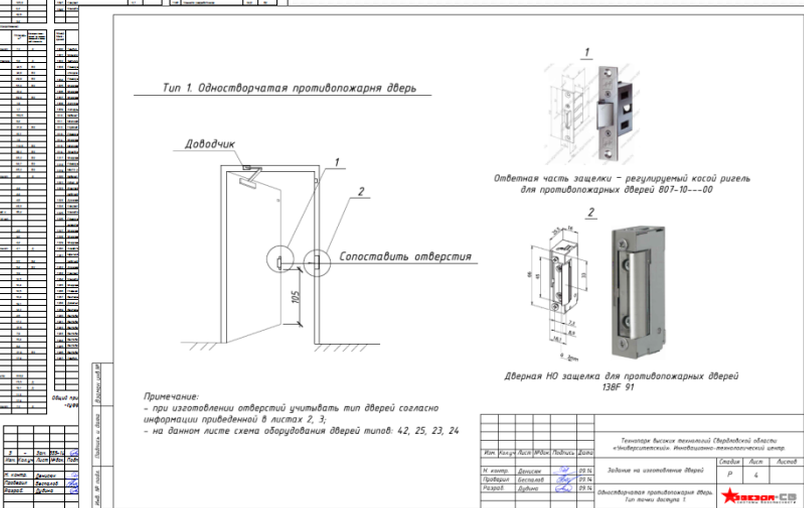
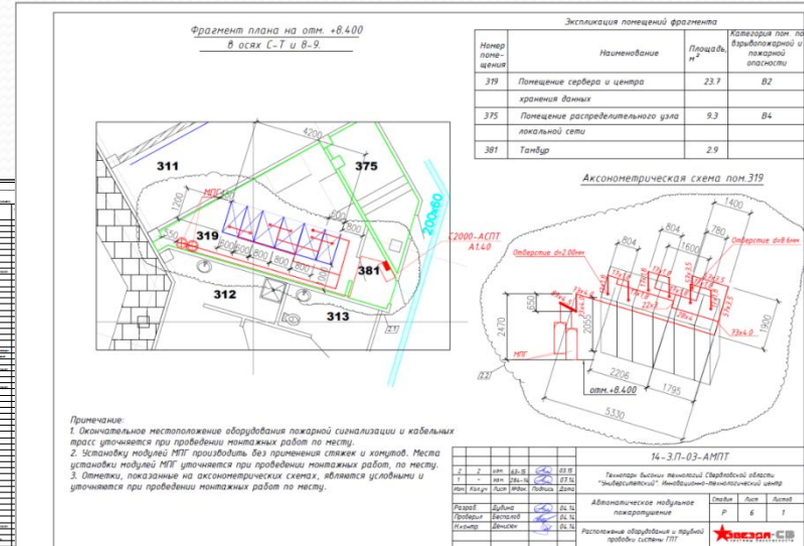
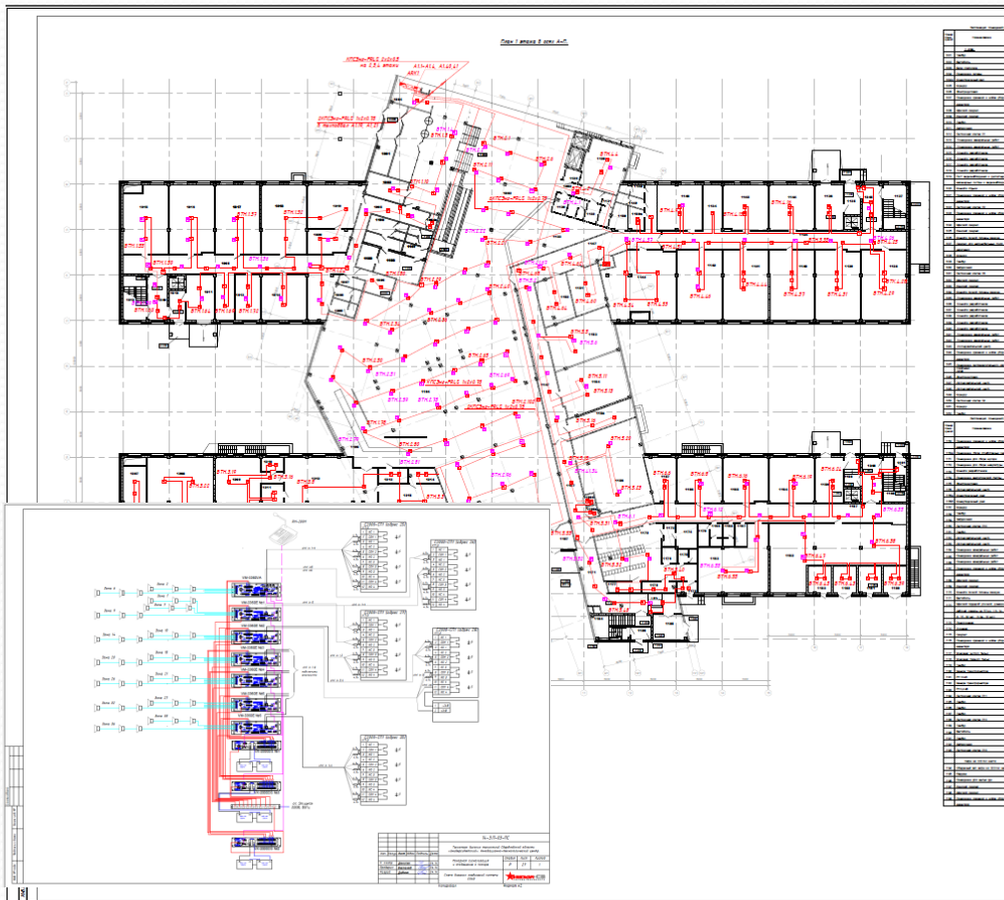
20082015-01-АГПТ					
Расширение резервуарного парка установки подготовки нефти Юрчебно-Тохомского месторождения. Установка улавливания легких фракций.					
Изм.	Кто	Дата	М.П.	Подпись	Взнос
И. к.	Иванов	09.05			09.05
Проектировщик	Иванов	09.05			09.05
Работник	Иванов	09.05			09.05

20082015-01-АГПТ					
Расширение резервуарного парка установки подготовки нефти Юрчебно-Тохомского месторождения. Установка улавливания легких фракций.					
Изм.	Кто	Дата	М.П.	Подпись	Взнос
И. к.	Иванов	09.05			09.05
Проектировщик	Иванов	09.05			09.05
Работник	Иванов	09.05			09.05

Технопарк высоких технологий Свердловской области «Университетский».

Инновационно-технологический центр

Система контроля и управления доступом
 Пожарная сигнализация и оповещение по пожаре
 Охранная сигнализация
 Автоматическое модульное пожаротушение



Наиболее крупные объекты

- Распределительный центр с высотным стеллажным хранением, расположенный в г. Екатеринбурге.

Складской терминал здание простой формы, отдельно-стоящее, одноэтажное, с четырехэтажной встройкой административного назначения. Размеры здания в плане не более 210х96 м, максимальная строительная высота здания 14,55. Общая площадь -20 564 м2, строительный объем 298 178 м3

Пожарная сигнализация и оповещение о пожаре

- Технологическая установка переработки нефти ООО "Красноленинский нефтеперерабатывающий завод»

Длина ограждения – 1450м.

50 зданий и сооружений, подлежащих оборудованию системами пожарной сигнализации и оповещения о пожаре

Пожарная сигнализация и оповещение о пожаре

Охранная система периметра