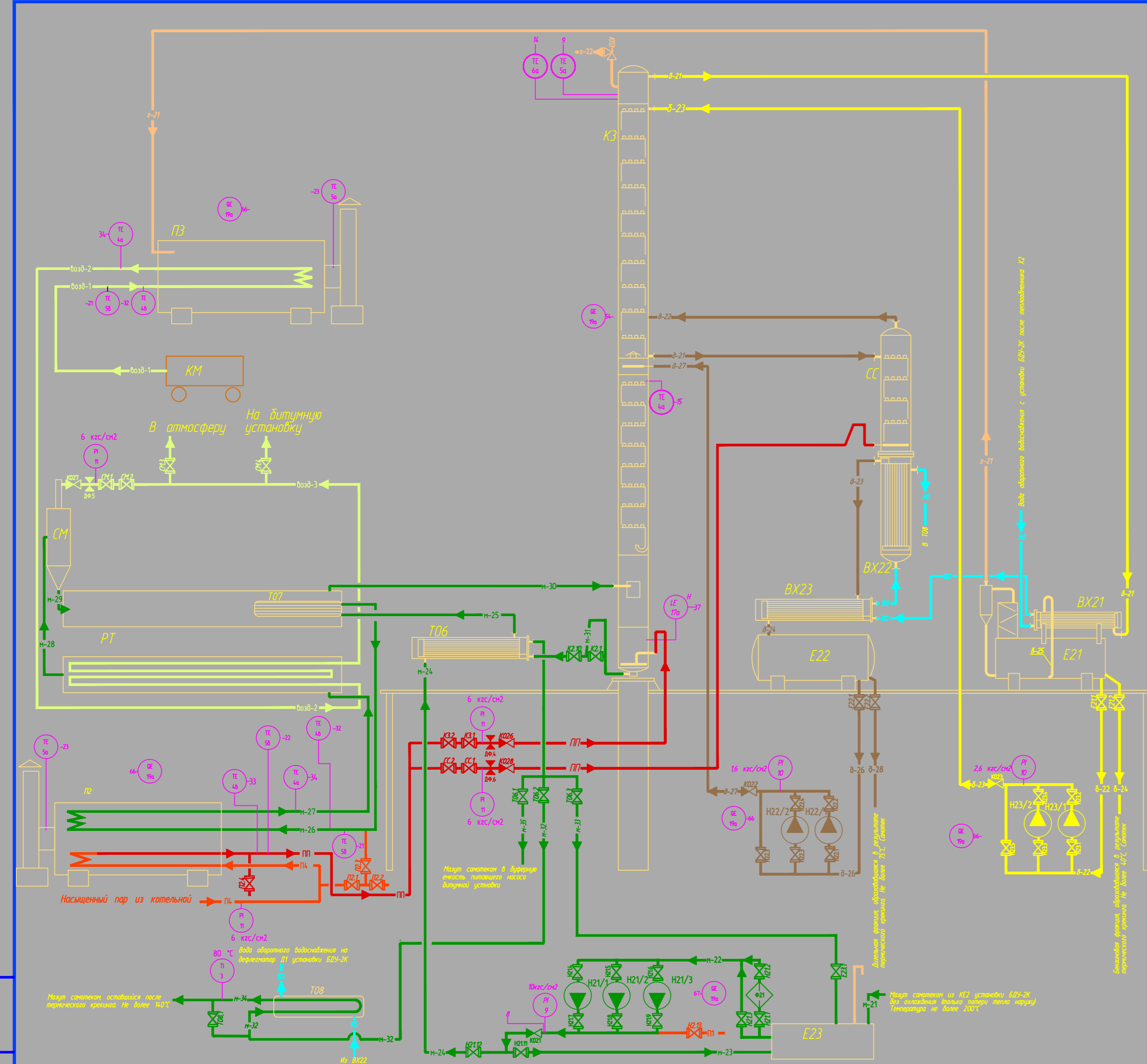


Экспликация оборудования

Обозначение	Наименование	Кол.	Характеристика	Прим.
P1	Блок контрольный ТКМ-500 ТСЧ-200.04.00.00	1		
ВХ22	Теплообменник вертикальный ТСЧ-200.08.00.00	1		
ВХ21, ВХ23 ТОБ	Теплообменник Ду50 ТСЧ-110.00.00-02	1		
ЕС	Сортино-секция ТСЧ-200.02.00.00	1		
К1	Колонна ректификационная РК-500 ТСЧ-200.01.00.00	1		
Е21	Сборник фракции ТСЧ-200.09.01.00	1		
Е22	Рефлексная емкость ТСЧ-18.00.00.00	1		
Е23	Баллонная емкость ТСЧ-190.00.00-1	1		
КМ	Компрессор	1		
СН	Смеситель ТСЧ-200.07.00.00	1		
П1	Блок управления ТСЧ-200.03.00.00	1		
П2	Печь пробная АНЗ-1250М ТСЧ-104.00.00	1		
Н21	Насос подачи исходного сырья из КЕ2 установки БДУ-2К в ТО6	3		
Н22	Насос подачи фракции-бензиновой фракции из Е1 в К1	2		
Н23	Насос подачи фракции-азоталифа из Е2 в К1	2		



1. Условные обозначения приняты по ГОСТ 21404-85
2. Предельные значения загрузки в емкостях Е1, Е2, Е3
 - верхний - 80% заполнения емкости
 - нижний - 200мм от низа емкости
3. Из трубопроводов В-24 и В-28 сделать брешки через задвижки в трубопроводе В-1

Изм.	Куч.	Лист	Изд.	Подп.	Дата	Принципиальная технологическая схема блока ТКМ-500 совмещенная со схемой автоматизации	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Крапивин						РП	1	
Гл.спец.	Ольгин								
Исполн.	Куликов								
Провер.	Пелихань								
Н.контр.	Маринковский								