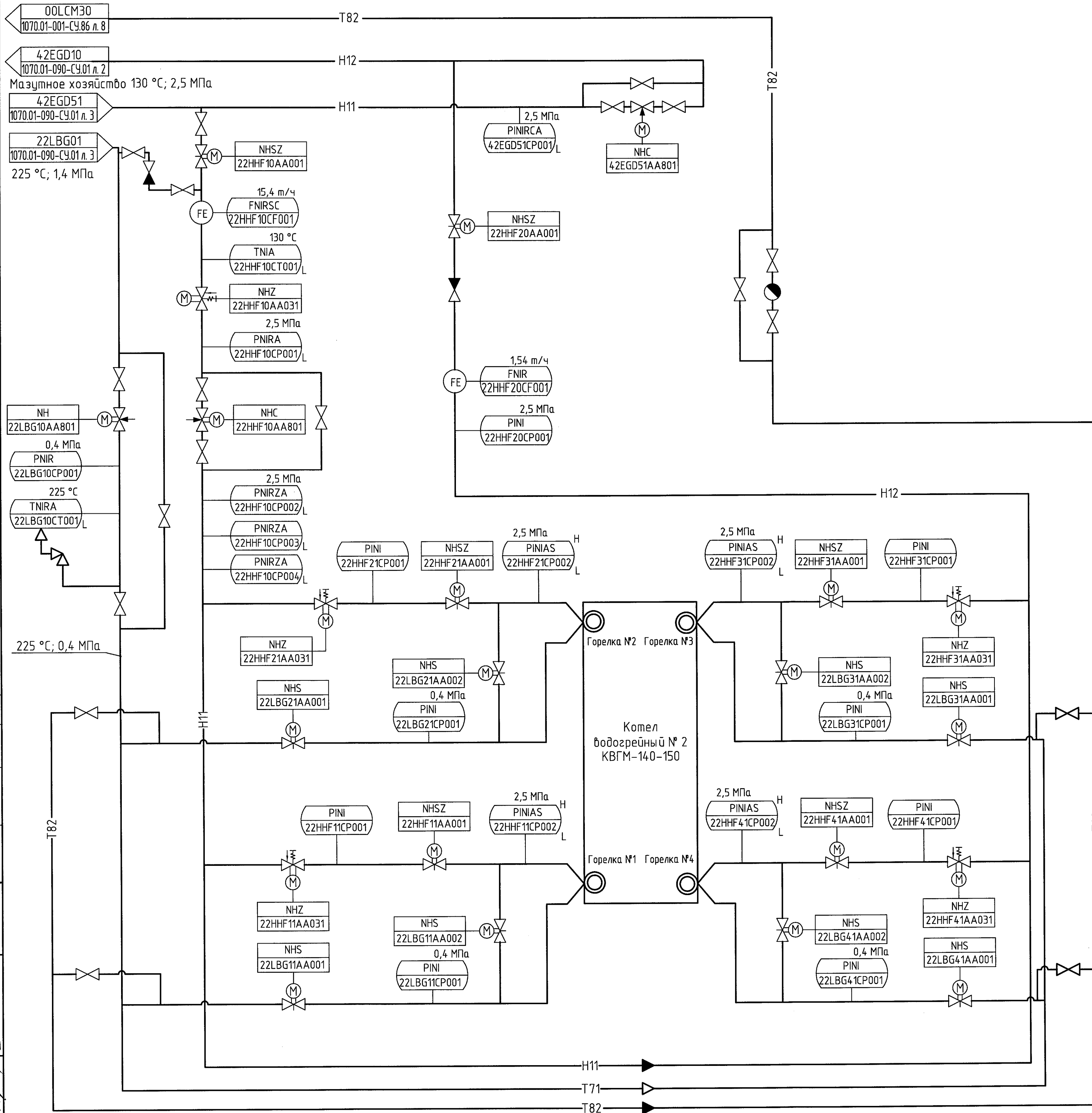


225 °C; 0,4 МПа

— Н11 —	Мазутопровод напорный
— Н12 —	Мазутопровод циркуляционный
— Т71 —	Паропровод
— Т82 —	Конденсат



							1070.01-010-СЧ.01
1	-	Зам.	14.7-13	<i>Ивант</i>	20.12.13	Строительство ТЭЦ "Академическая"	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)	
Разраб.		Норкин		<i>Норкин</i>	20.12.13	Водогрейная котельная	Стадия
Проверил		Груздеба		<i>Груздеба</i>	20.12.13	Схемы функциональные	Лист
Гл. спец.		Груздеба		<i>Груздеба</i>	20.12.13	автоматизации	Листов
						Паромазупроводы котла	Р
Н.контр		Кислицына		<i>Кислицына</i>	20.12.13	Схема функциональная	4
Нач.отд		Вельянов		<i>Вельянов</i>	20.12.13	автоматизации	
							ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации

Формат А2