



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ
ГОРОДА НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД
ДО 2044 ГОДА**

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

ГЛАВА 3

**ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**АЛЬБОМ ХАРАКТЕРИСТИК ЦТП И НАСОСНЫХ
СТАНЦИЙ**

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ	3
ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ.....	4
1. Схемы и режимы работы ЦТП и насосных станций.....	5
2. Схемы и режимы работы насосных станций	28

ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

<i>Рисунок 1.1 – Схема ЦТП-1 (КТЭЦ)</i>	6
<i>Рисунок 1.2 – Схема ЦТП-35 (КТЭЦ)</i>	7
<i>Рисунок 1.3 – Схема ЦТП-53 (КТЭЦ)</i>	8
<i>Рисунок 1.4 – Схема ЦТП-57 (КТЭЦ)</i>	9
<i>Рисунок 1.5 – Схема ЦТП-64 (КТЭЦ)</i>	10
<i>Рисунок 1.6 – Схема ЦТП-67 (КТЭЦ)</i>	11
<i>Рисунок 1.7 – Схема ЦТП-11 (ЗСТЭЦ)</i>	12
<i>Рисунок 1.8 – Схема ЦТП-61 (ЗСТЭЦ)</i>	13
<i>Рисунок 1.9 – Схема ЦТП-75 (ЗСТЭЦ)</i>	14
<i>Рисунок 1.10 – Схема ЦТП-148 (ЗСТЭЦ)</i>	15
<i>Рисунок 1.11 – Схема ЦТП-154 (ЗСТЭЦ)</i>	16
<i>Рисунок 1.12 – Схема ЦТП-4 (ЦТЭЦ)</i>	17
<i>Рисунок 1.13 – Схема ЦТП-5 (ЦТЭЦ)</i>	18
<i>Рисунок 1.14 – Схема ЦТП-13 (ЦТЭЦ)</i>	19
<i>Рисунок 1.15 – Схема ЦТП-34 (ЦТЭЦ)</i>	20
<i>Рисунок 1.16 – Схема ЦТП п. ДОЗ (ЦТЭЦ)</i>	21
<i>Рисунок 1.17 – Схема ЦТП п. Абашево (АРК)</i>	22
<i>Рисунок 1.18 – Схема ЦТП кв. А (КТЭЦ, АО «Кузбассэнерго»)</i>	23
<i>Рисунок 2.1 – Схема ПНС-11 (КТЭЦ, АО «Кузбассэнерго»)</i>	29
<i>Рисунок 2.2 – Схема ПНС-12 (КТЭЦ, АО «Кузбассэнерго»)</i>	30
<i>Рисунок 2.3 – Схема ПНС-15 (КТЭЦ, АО «Кузбассэнерго»)</i>	31
<i>Рисунок 2.4 – Схема ПНС-16 (ЗСТЭЦ, АО «Кузбассэнерго»)</i>	32

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

<i>Таблица 1.1 – Режимы работы ЦТП</i>	24
<i>Таблица 2.1 – Режимы работы насосных станций</i>	33

1. СХЕМЫ И РЕЖИМЫ РАБОТЫ ЦТП И НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ

На рисунках 1.1-1.17 представлены схемы ЦТП, в таблице 1.1 – режимы их работы.

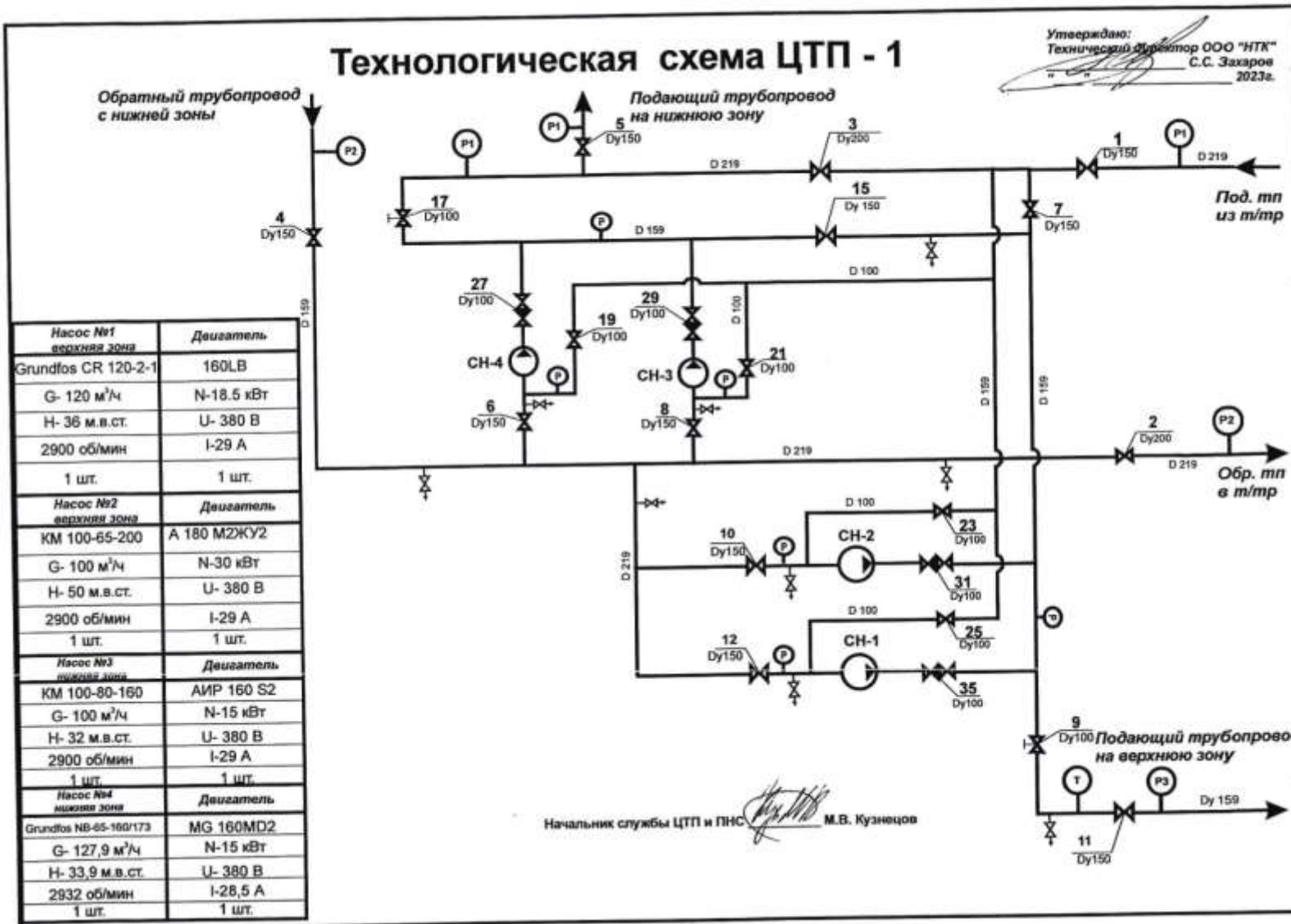
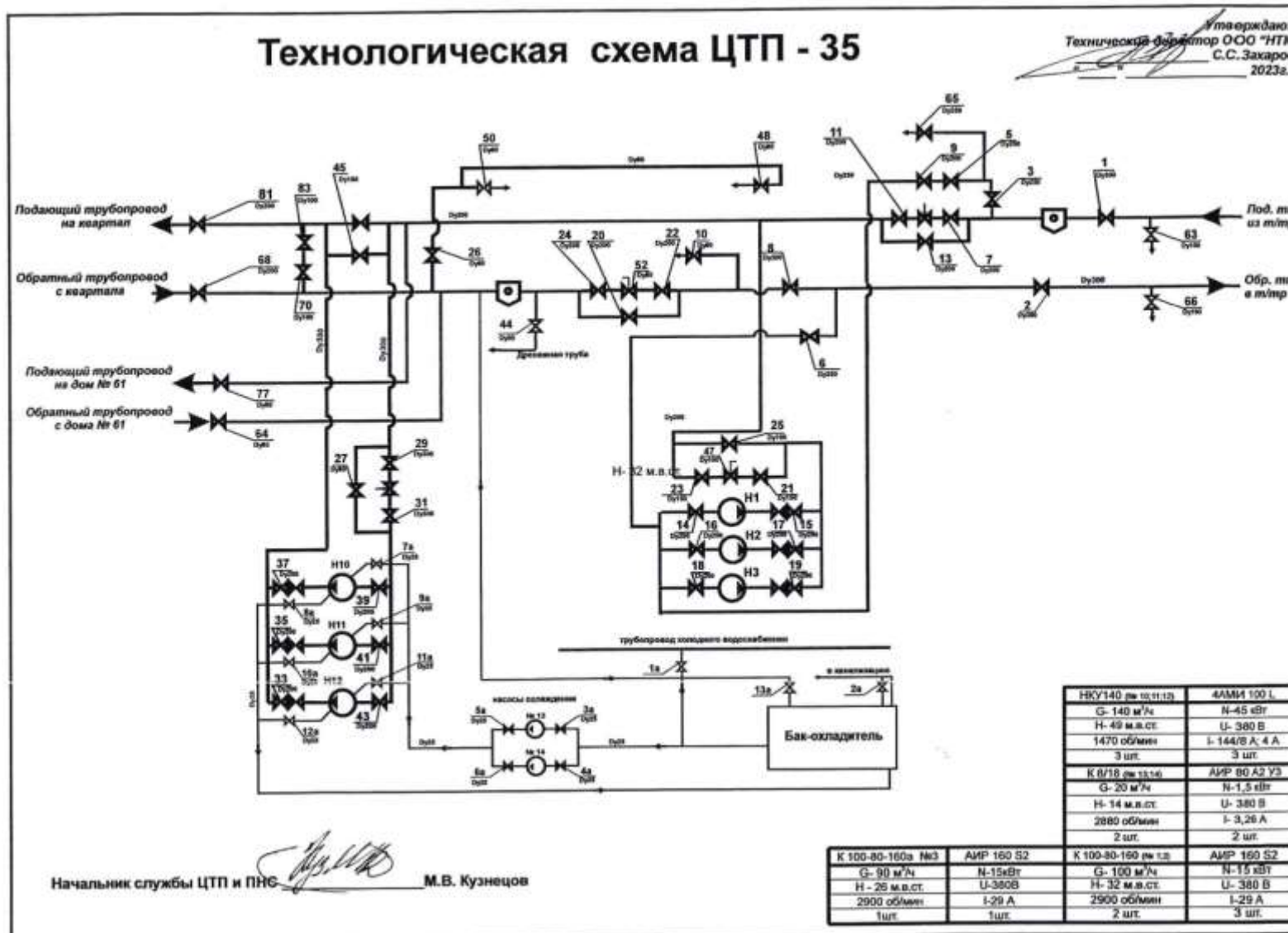


Рисунок 1.1 – Схема ЦТП-1 (КТЭЦ)



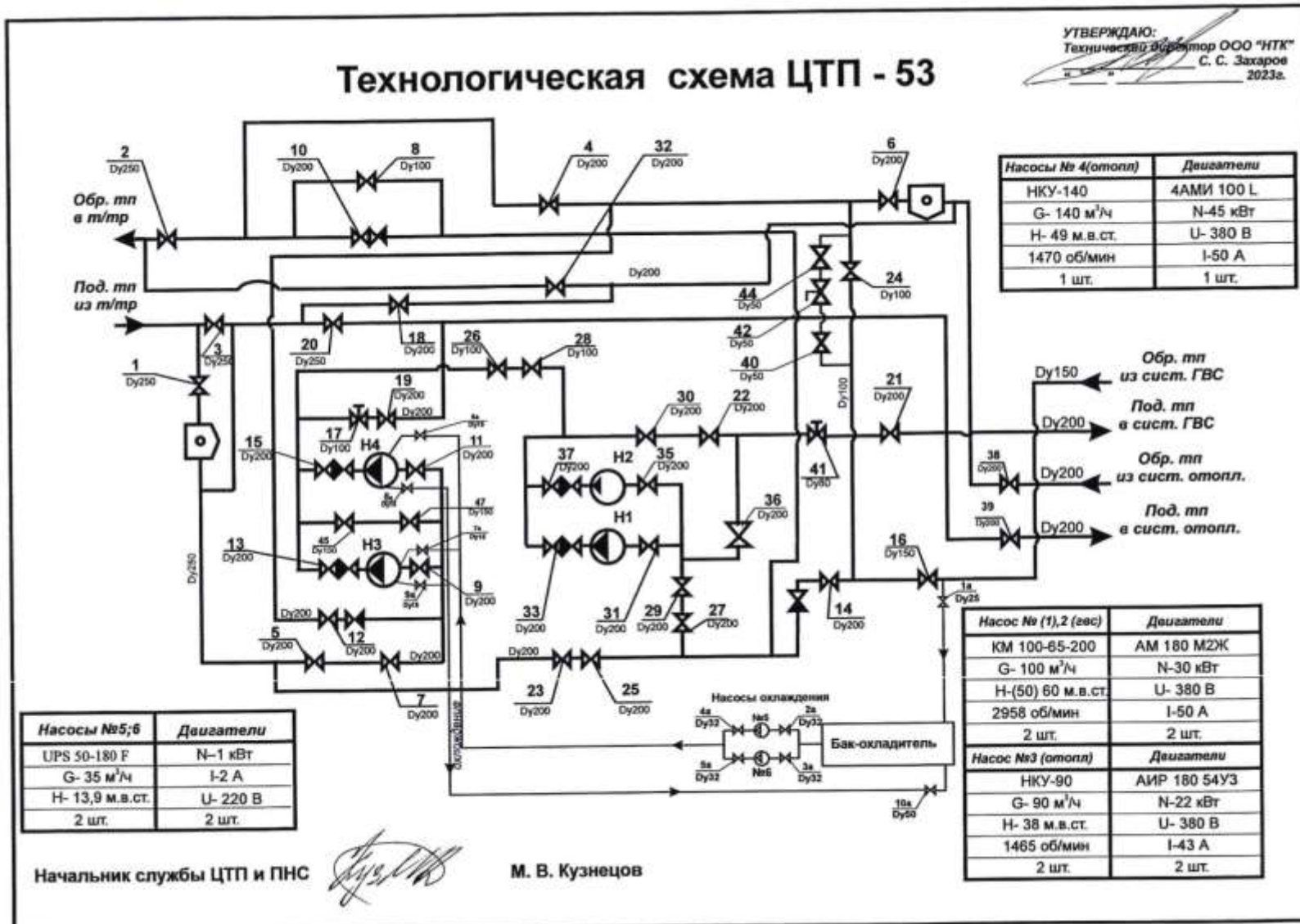


Рисунок 1.3 – Схема ЦТП-53 (КТЭЦ)

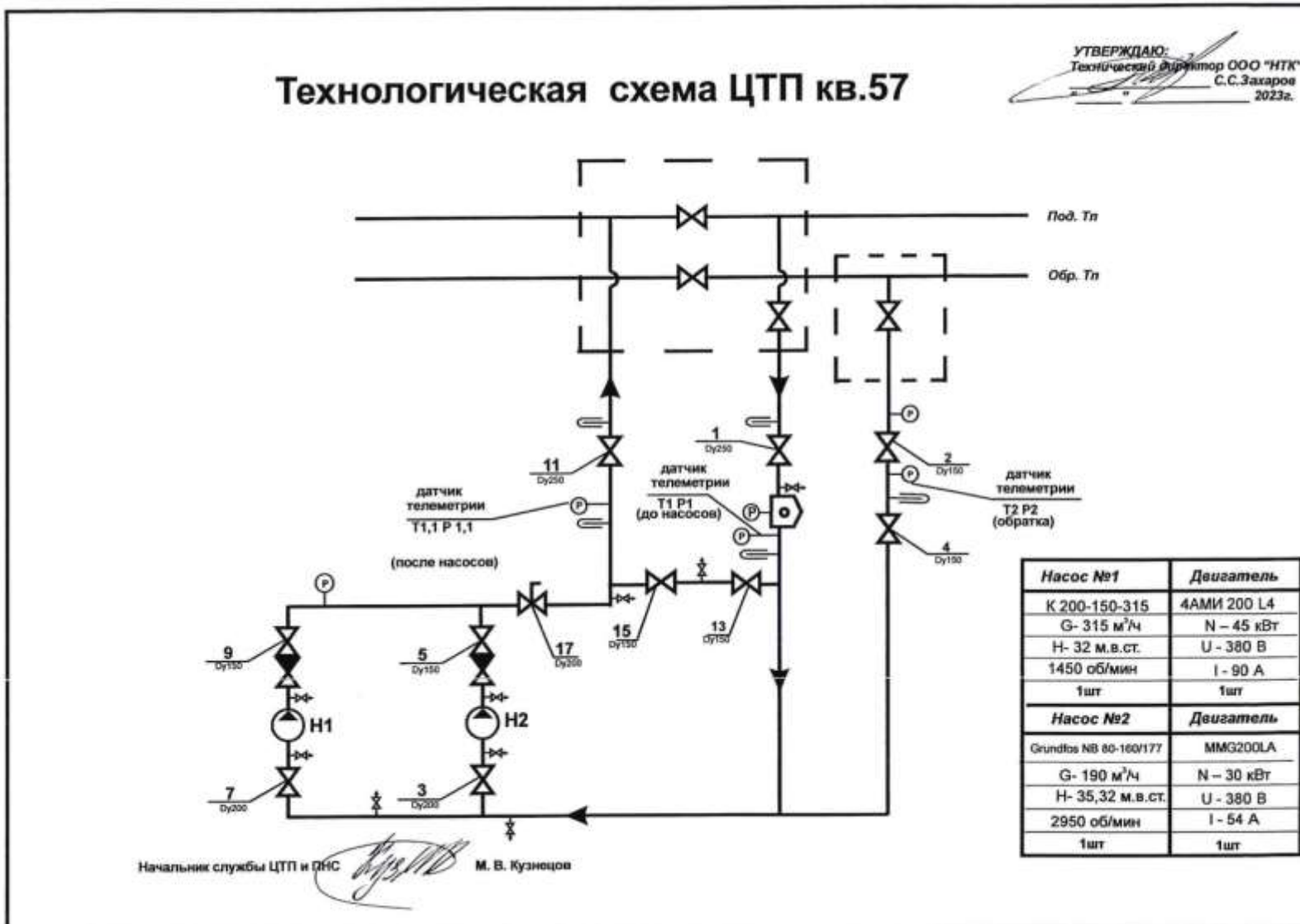


Рисунок 1.4 – Схема ЦТП-57 (КТЭЦ)

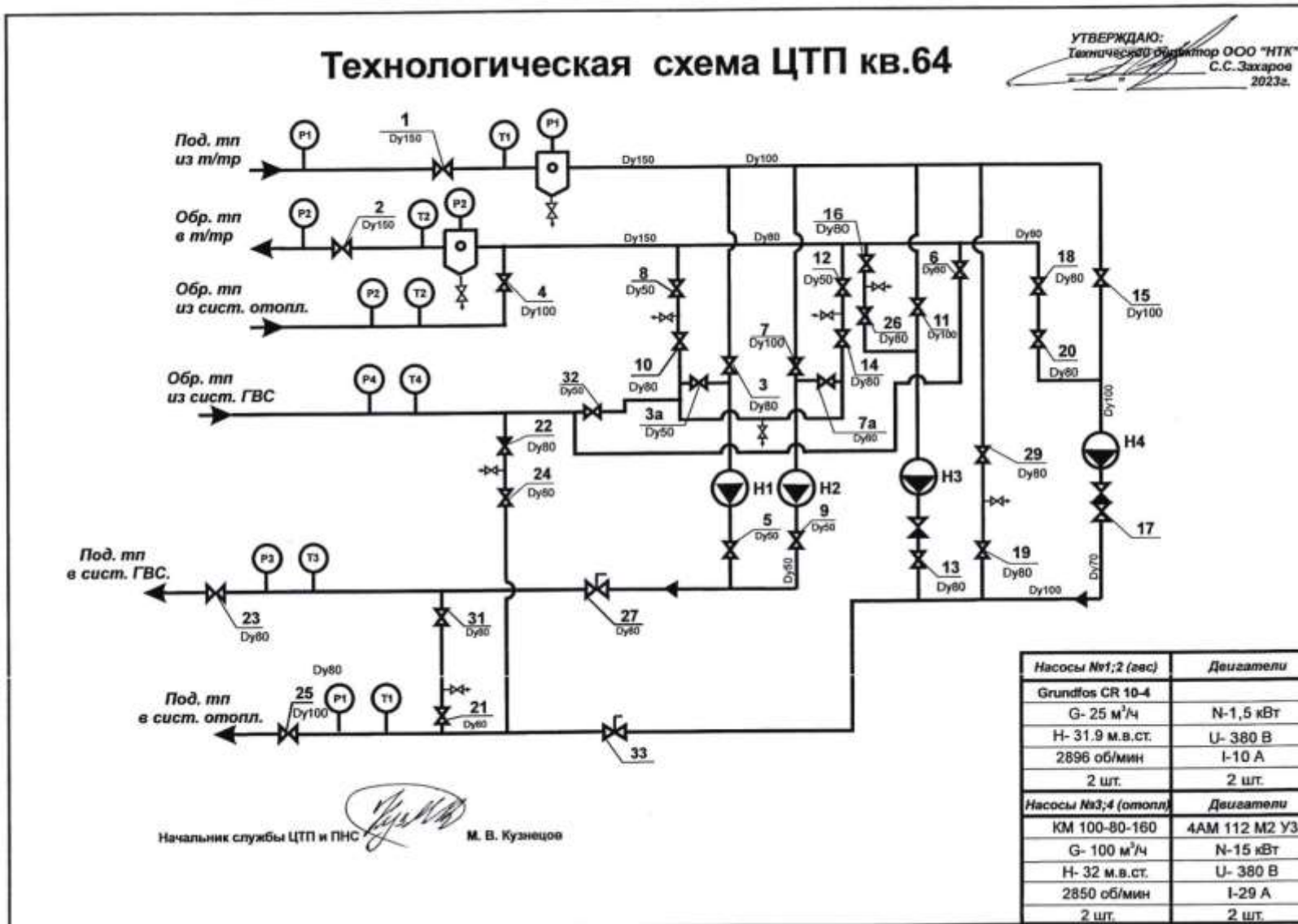
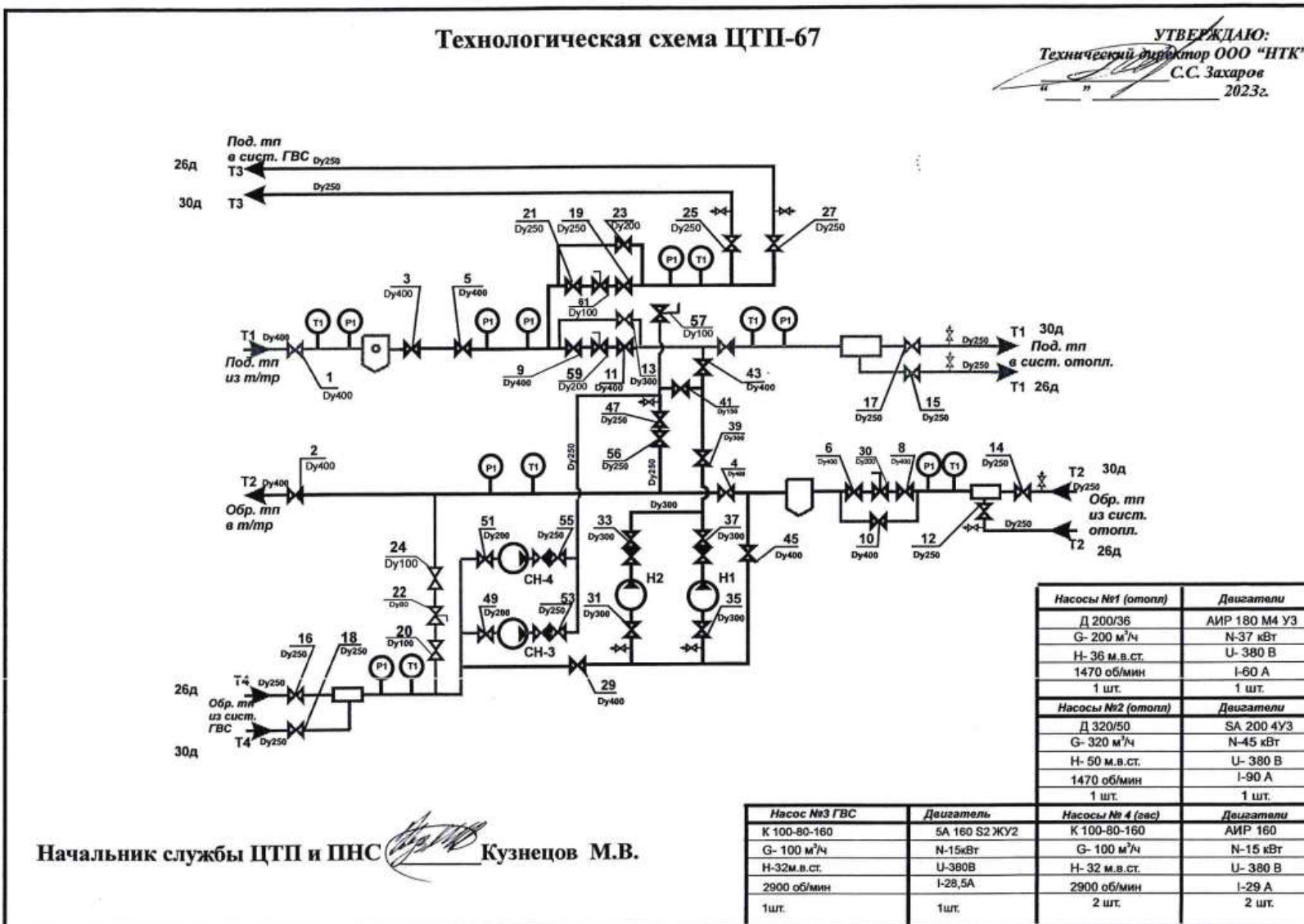


Рисунок 1.5 – Схема ЦТП-64 (КТЭЦ)



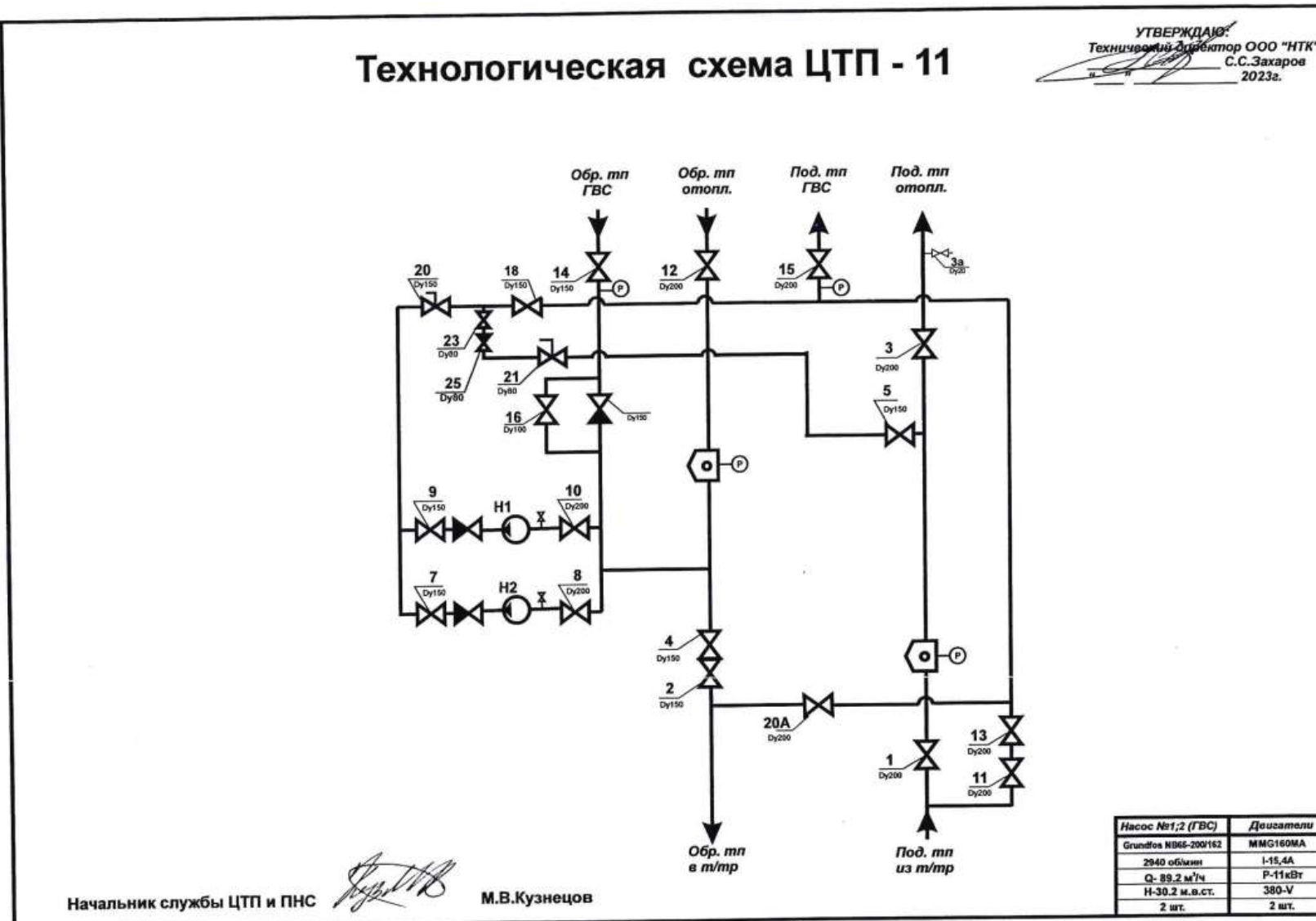


Рисунок 1.7 – Схема ЦТП-11 (ЗСТЭЦ)

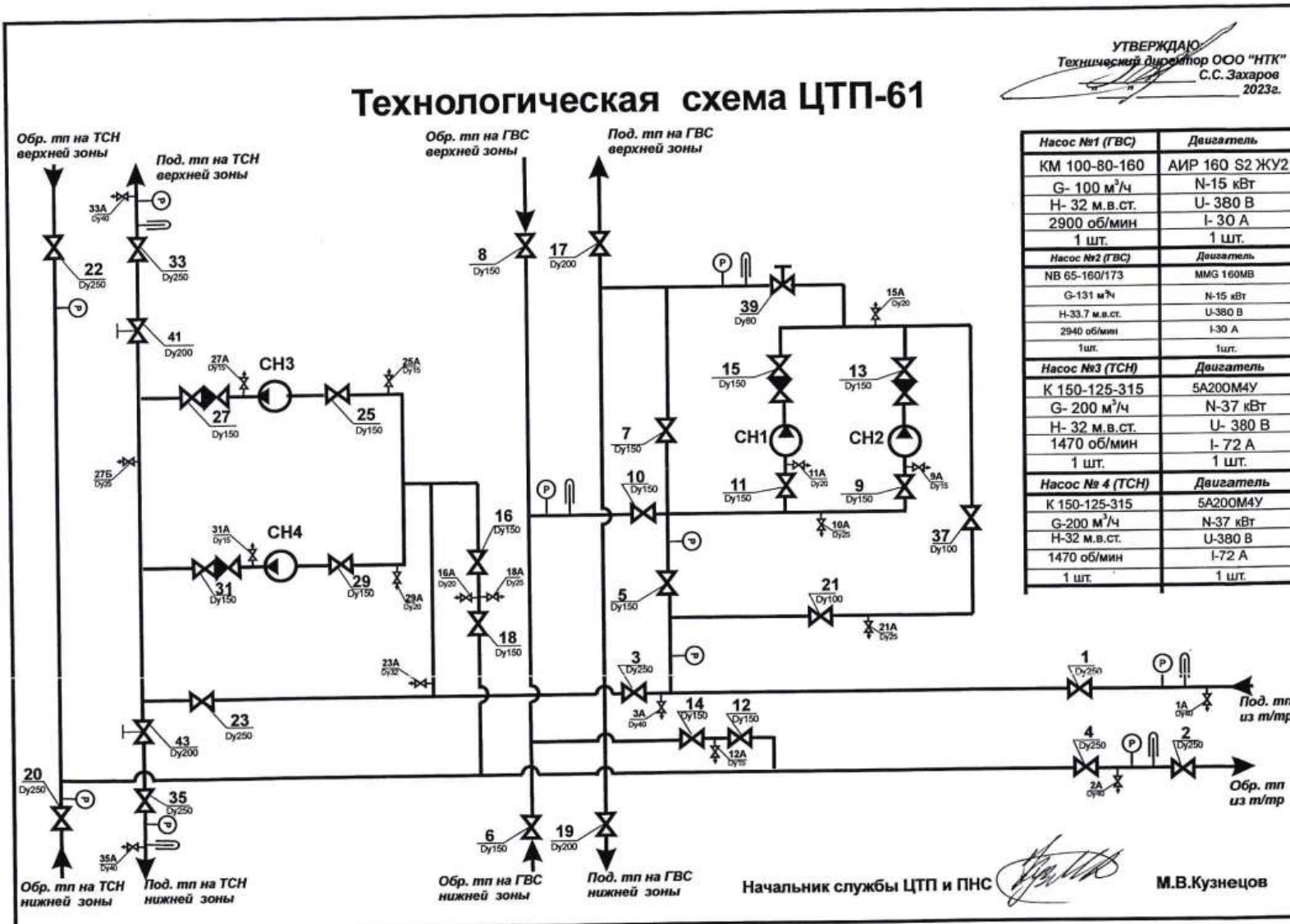
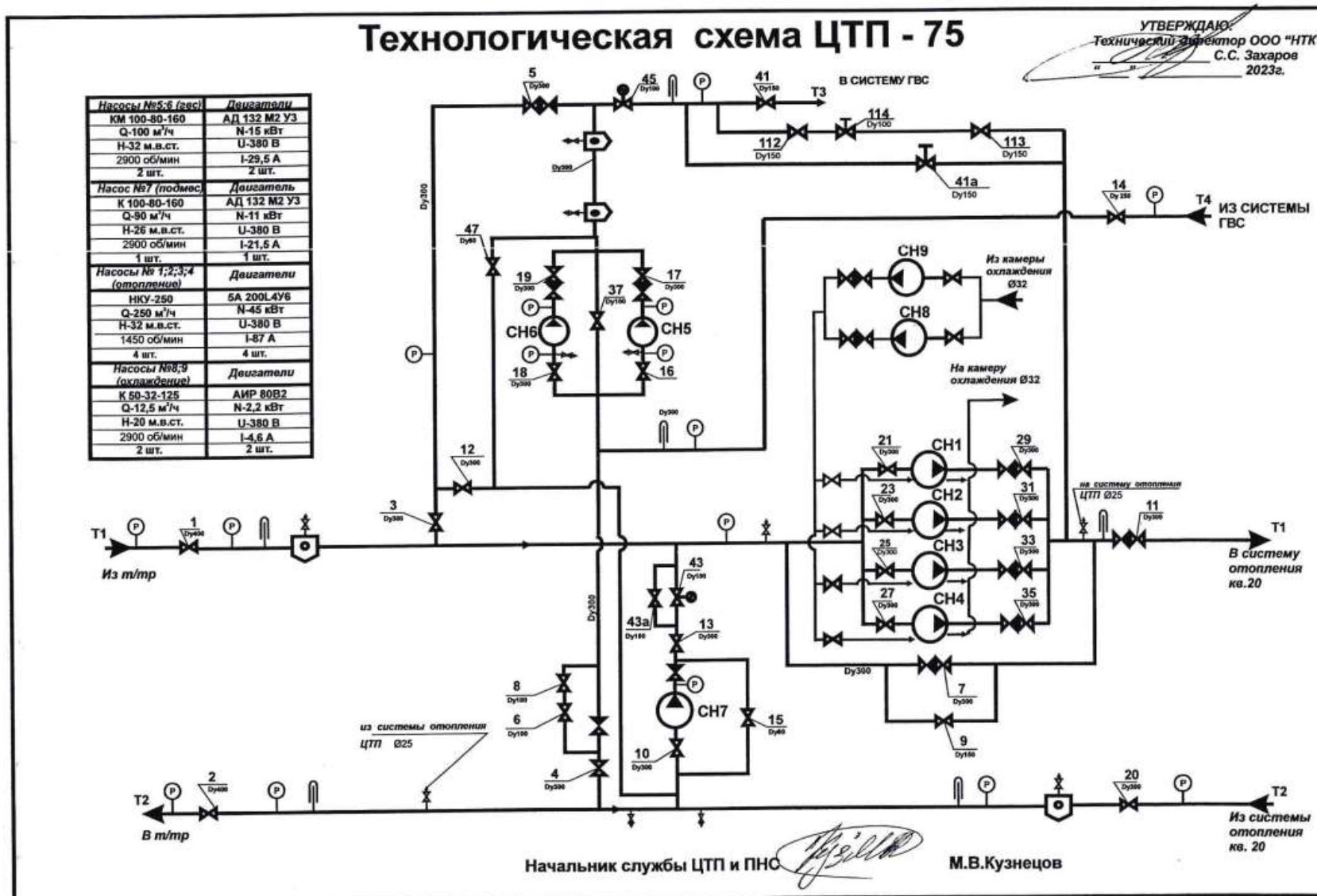


Рисунок 1.8 – Схема ЦТП-61 (ЗСТЭЦ)



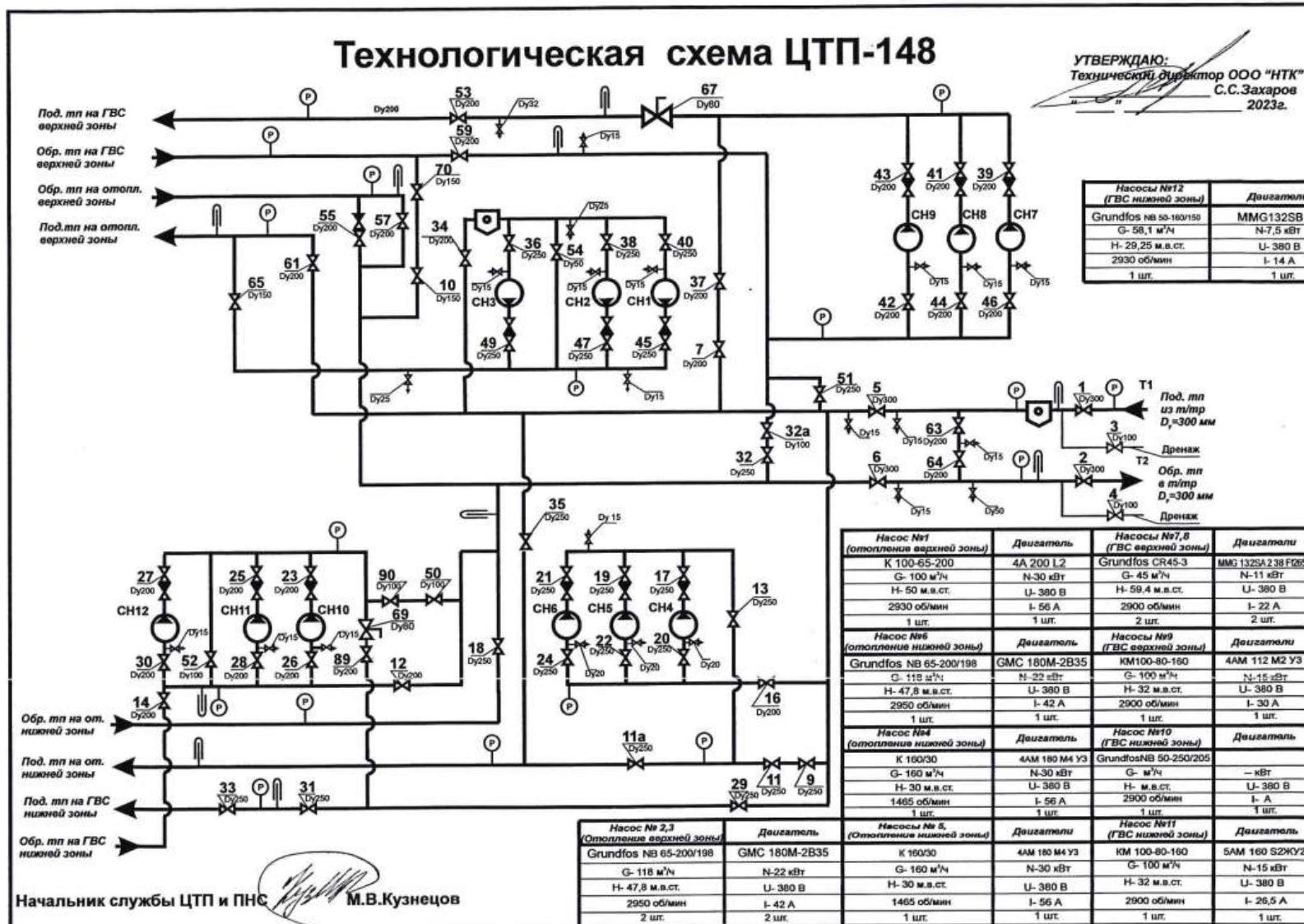


Рисунок 1.10 – Схема ЦТП-148 (ЗСТЭЦ)

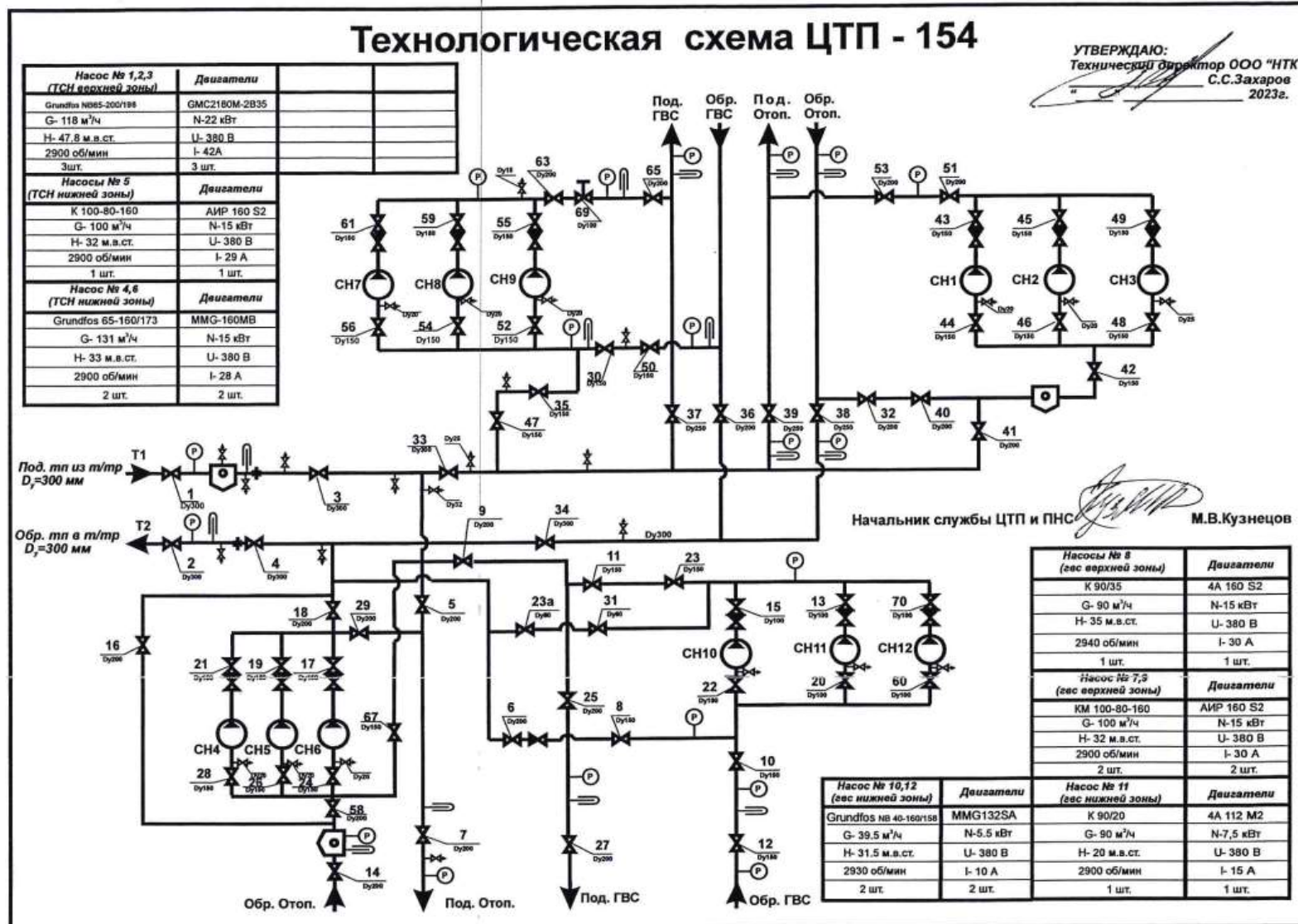


Рисунок 1.11 – Схема ЦТП-154 (ЗСТЭЦ)

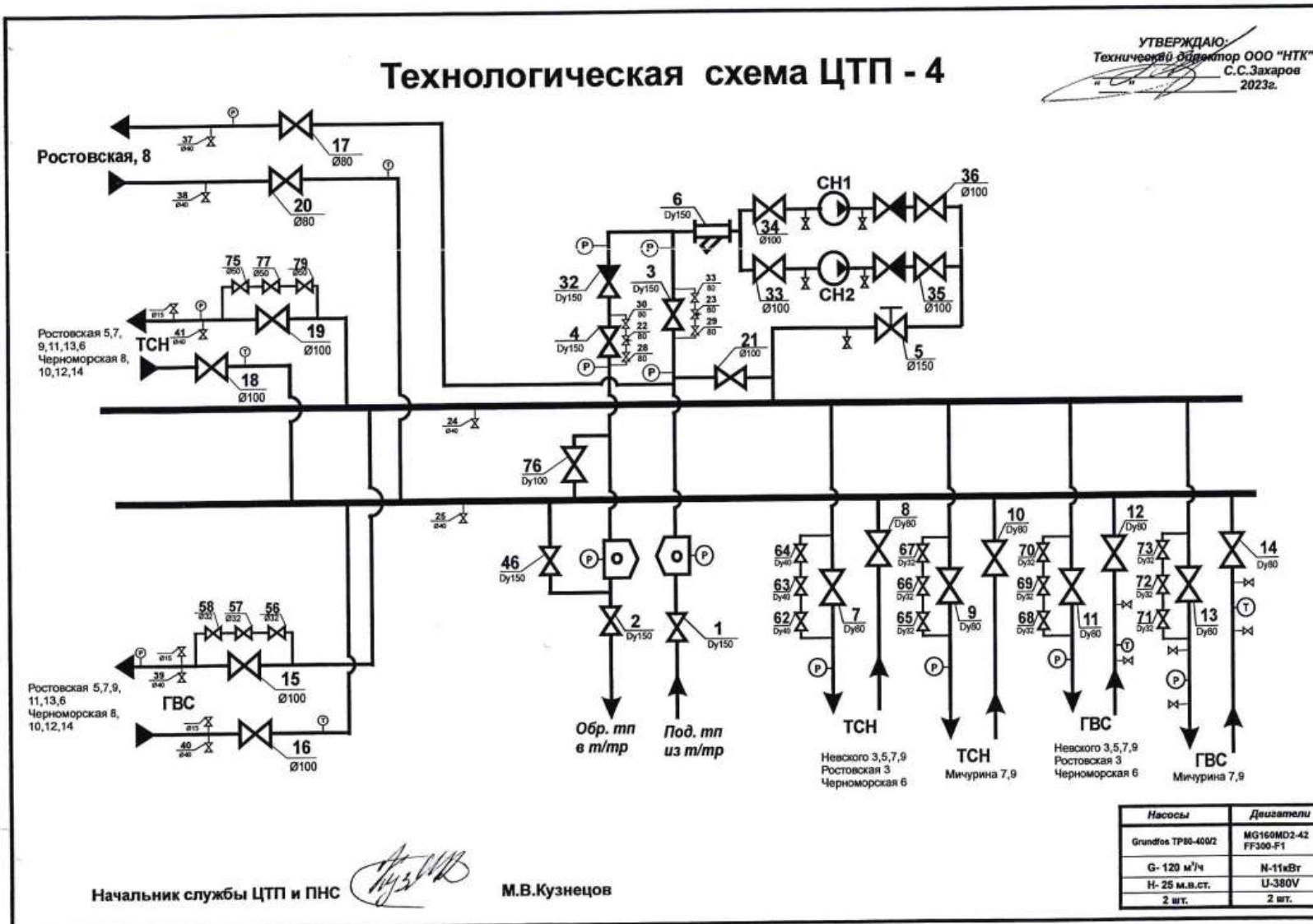
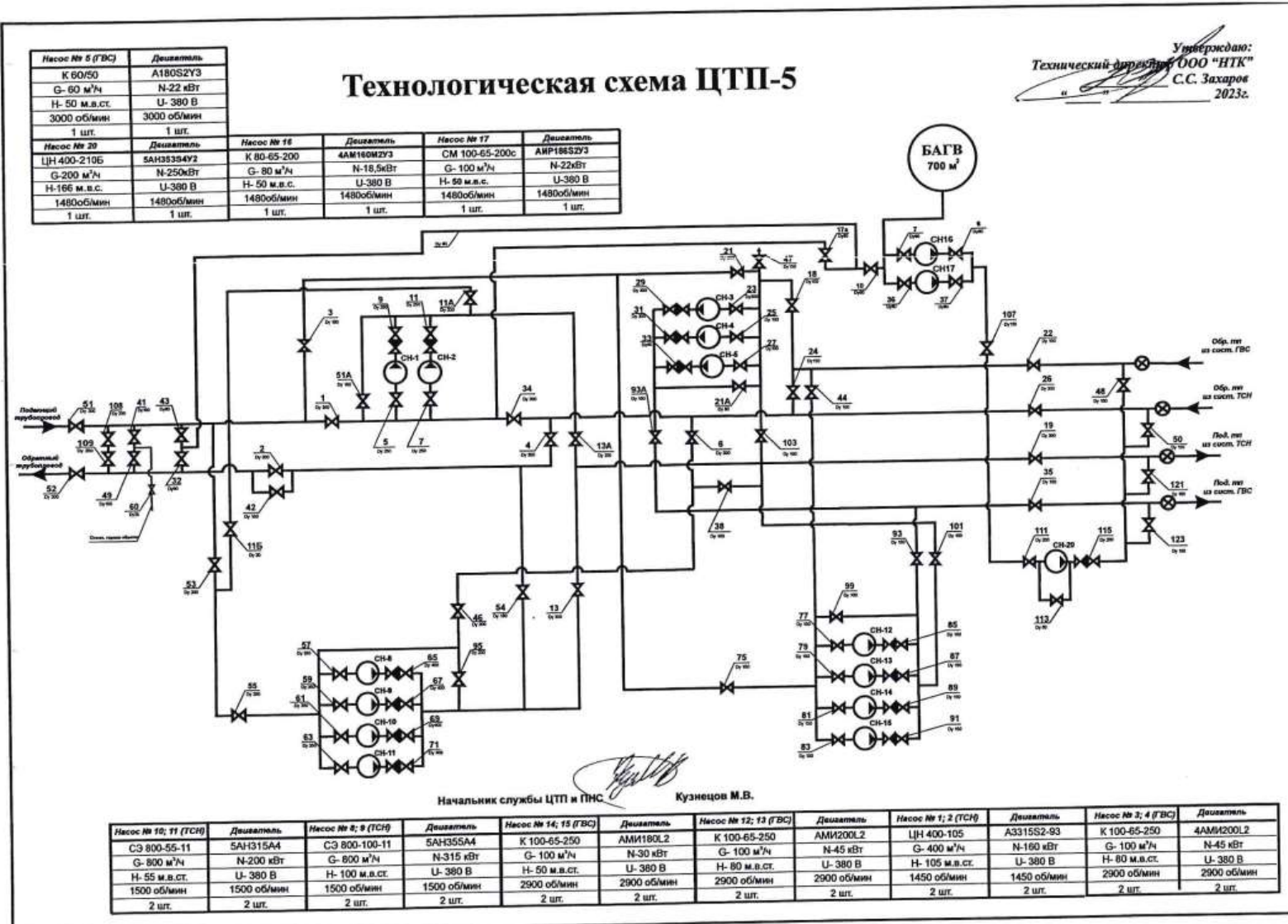


Рисунок 1.12 – Схема ЦТП-4 (ЦТЭЦ)



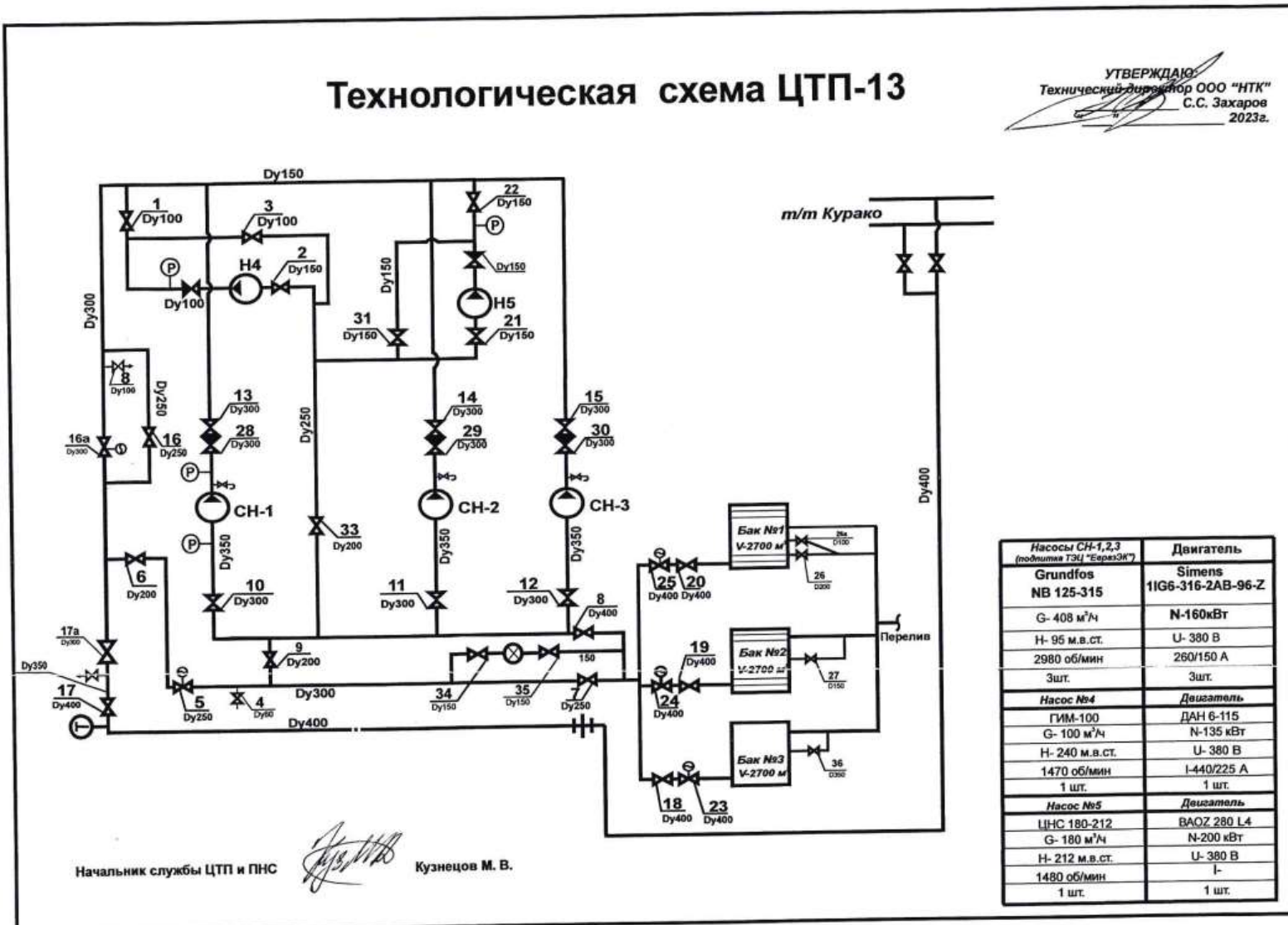


Рисунок 1.14 – Схема ЦТП-13 (ЩТЭЦ)

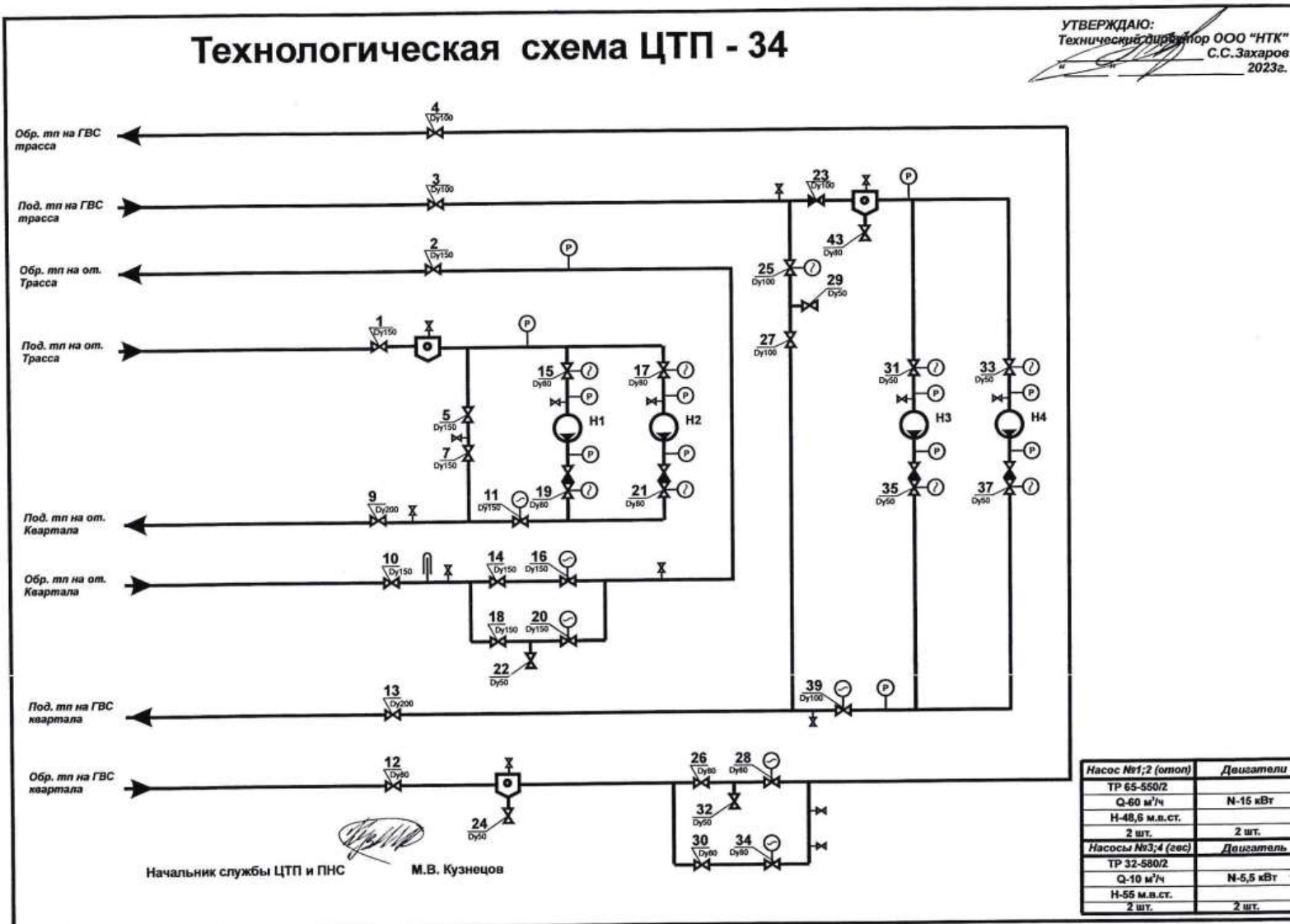


Рисунок 1.15 – Схема ЦТП-34 (ЩТЭЦ)

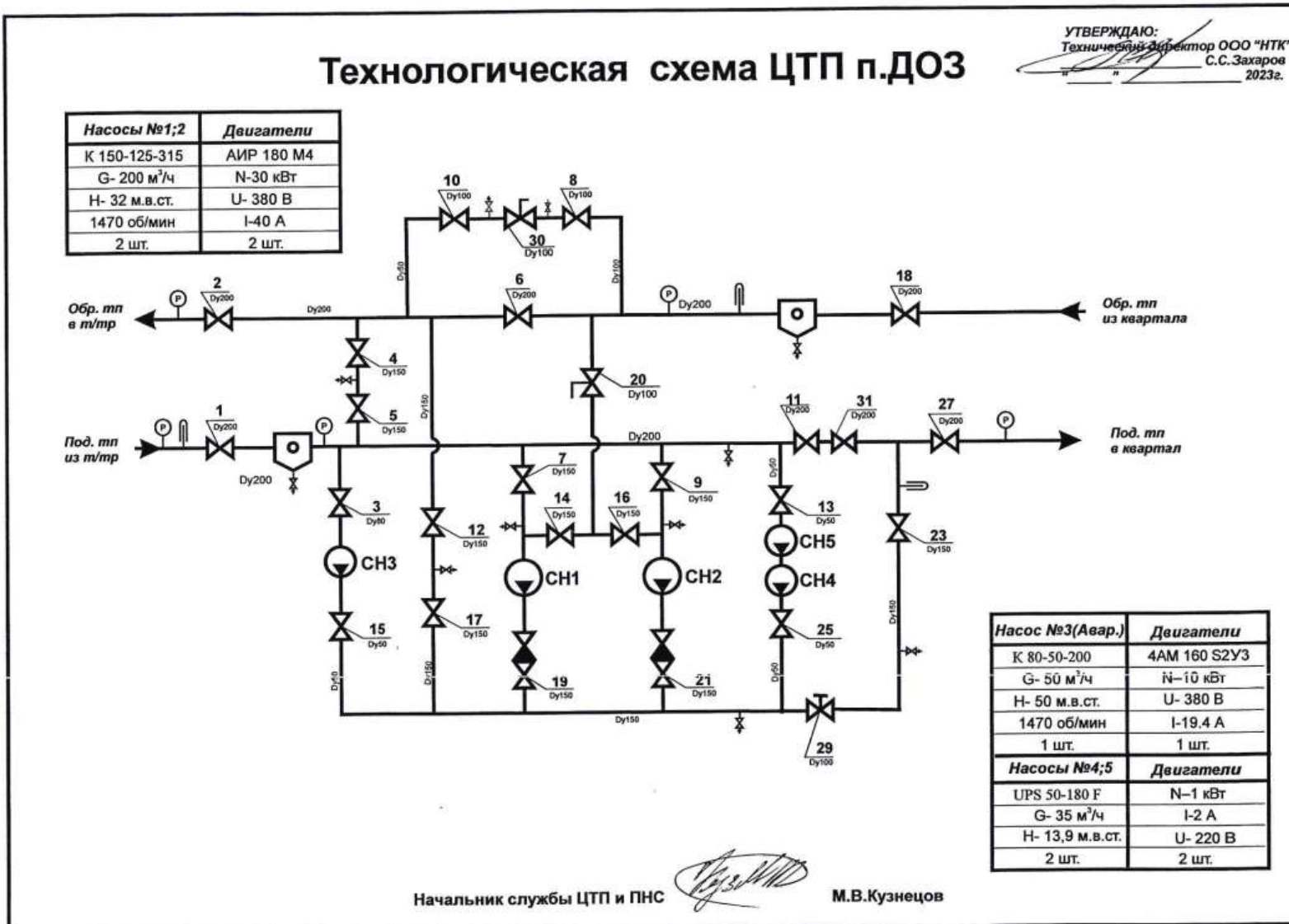


Рисунок 1.16 – Схема ЦТП п. ДОЗ (ЦТЭЦ)

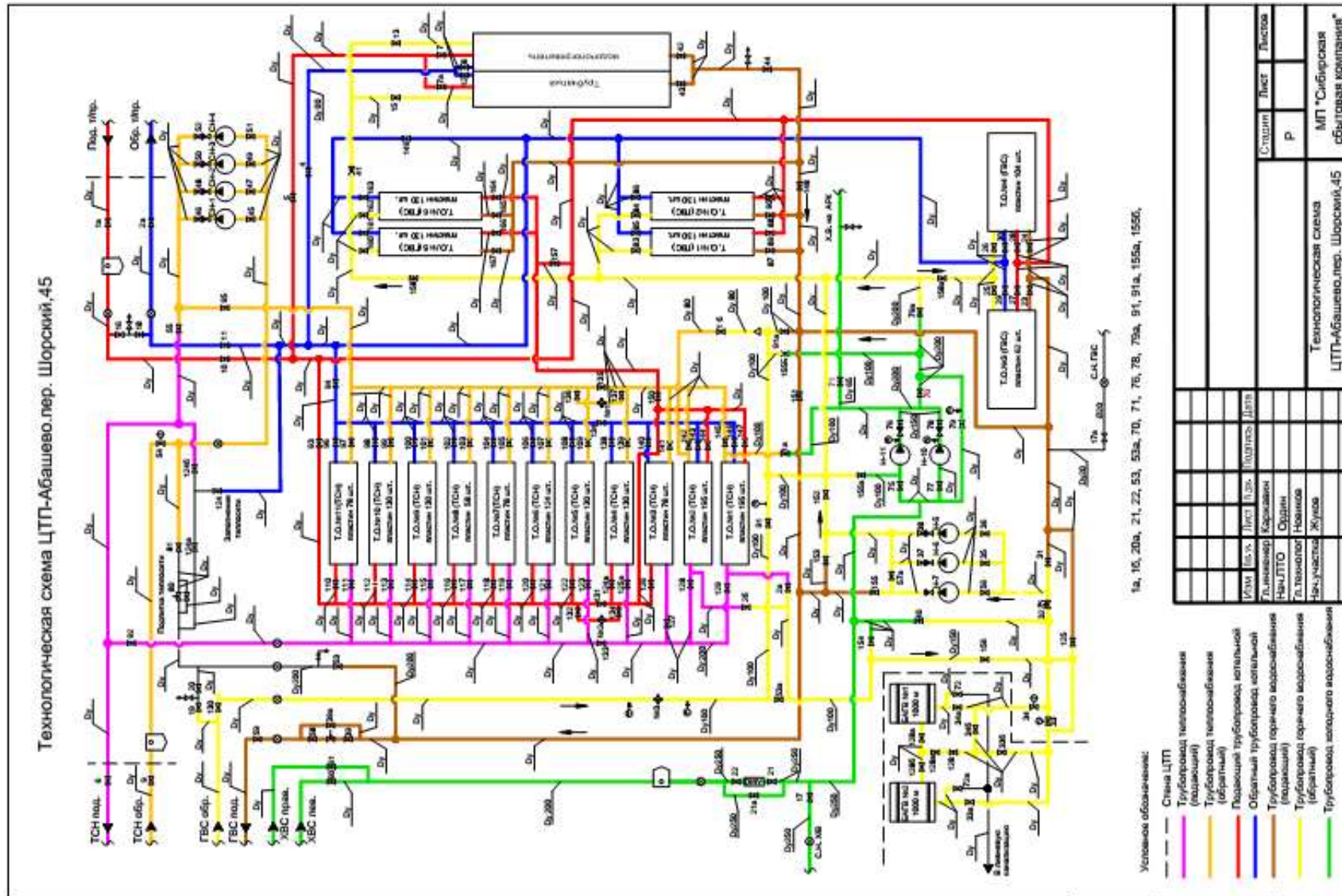


Рисунок 1.17 – Схема ЦТП п. Абашево (АРК)

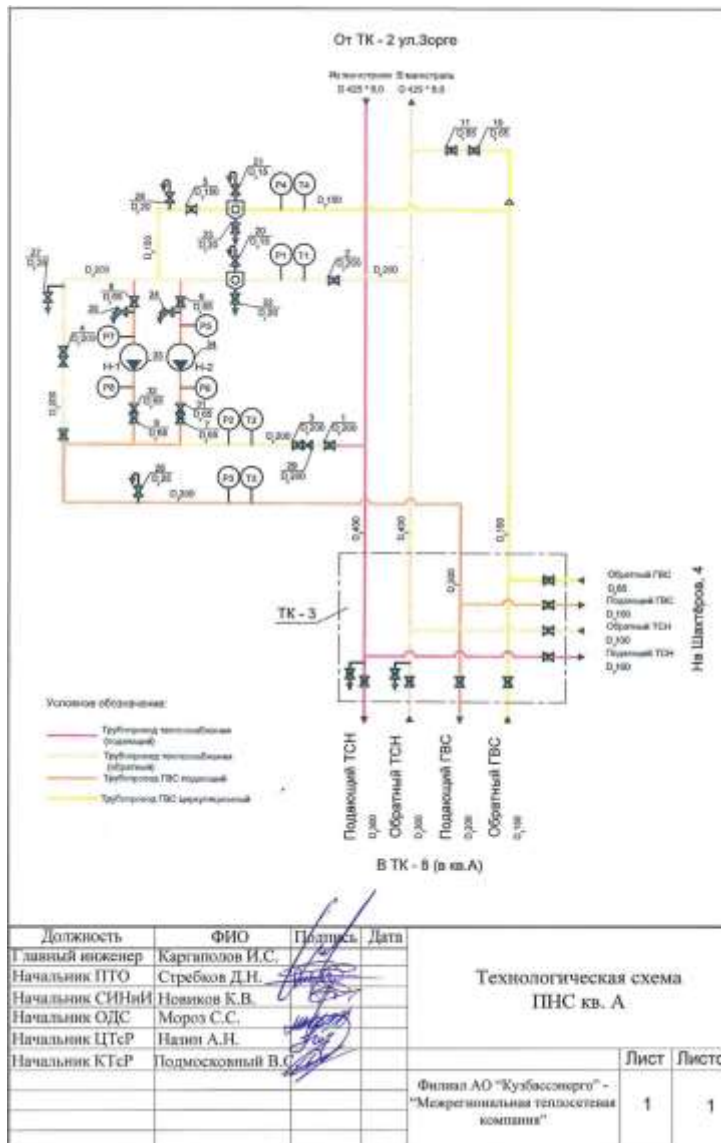


Рисунок 1.18 – Схема ЦТП кв. А (КТЭЦ, АО «Кузбассэнерго»)

Таблица 1.1 – Режимы работы ЦТП

Источник	ТСО	Наименование ЦТП	Контур ГВС/отопления/TCH	Наличие смещения (да/нет, независимая схема)	Место установки насоса (на подаче, на обратке, на перемычке, ТО)	Температурный график до ЦТП	Температурный график после ЦТП
ETO №01							
КТЭЦ	ООО «НТК»	ЦТП-1	Верхняя зона	Да	Перемычка	150/70°C со срезкой на 125°C	95/70°C
			Нижняя зона	Да	Перемычка		95/70°C
КТЭЦ	ООО «НТК»	ЦТП-35	TCH	Нет	Подача	150/70°C со срезкой на 125°C	150/70°C со срезкой на 125°C
КТЭЦ	ООО «НТК»	ЦТП-53	ГВС	Да	Перемычка	150/70°C со срезкой на 125°C	70/45°C-отопительный период
			Отопление	Нет	Подача		65°C-межотопительный период
КТЭЦ	ООО «НТК»	ЦТП-57	TCH	Нет	Подача	150/70°C со срезкой на 125°C	150/70°C со срезкой на 125°C
КТЭЦ	ООО «НТК»	ЦТП-64	ГВС	Да	Перемычка	150/70°C со срезкой на 125°C	70/45°C-отопительный период
			Отопление	Да	Перемычка		65°C-межотопительный период
КТЭЦ	ООО «НТК»	ЦТП-67	ГВС	Да	Перемычка	150/70°C со срезкой на 125°C	105/70°C
			Отопление	Нет	Обратка		70/45°C-отопительный период
КТЭЦ	АО «Кузбассэнерго»	ЦТП кв.А	Отопление	Нет	Обратка	150/70°C со срезкой на 125°C	65°C-межотопительный период
			ГВС	Да	Перемычка		150/70°C со срезкой на 125°C

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.

ГЛАВА 3. ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. АЛЬБОМ ХАРАКТЕРИСТИК ЦТП И НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ

Источник	ТСО	Наименование ЦТП	Контур ГВС/отопления/ТСН	Наличие смещения (да/нет, независимая схема)	Место установки насоса (на подаче, на обратке, на перемычке, ТО)	Температурный график до ЦТП	Температурный график после ЦТП
ETO №02							
ЗСТЭЦ	ООО «НТК»	ЦТП-11	ГВС	Да	Перемычка	150/70°C со срезкой на 125°C	70/50-отопительный период
			Отопление	Нет	Нет		65-межотопительный период
ЗСТЭЦ	Бесхозяйное имущество	ЦТП-29	Отопление/ГВС	нет	нет	150/70°C со срезкой на 125°C	150/70 со срезкой на 125°C
ЗСТЭЦ	ООО «НТК»	ЦТП-61	ГВС	Да	Перемычка	150/70°C со срезкой на 125°C	70/50-отопительный период
			Отопление	Нет	Подача		65-межотопительный период
ЗСТЭЦ	ООО «ЭнергоТранзит»	ЦТП-75	ГВС	Да	Обратка	150/70°C со срезкой на 125°C	150/70 со срезкой на 125°C
			Отопление	Нет	Подача		70/50-отопительный период
ЗСТЭЦ	ООО «НТК»	ЦТП-148	ГВС верхняя зона	Да	Перемычка	150/70°C со срезкой на 125°C	65-межотопительный период
			ГВС нижняя зона	Да	Обратка		70/50-отопительный период
			Отопление верхняя зона	Нет	Подача		65-межотопительный период
							150/70 со срезкой на 125°C

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.

ГЛАВА 3. ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. АЛЬБОМ ХАРАКТЕРИСТИК ЦТП И НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ

Источник	ТСО	Наименование ЦТП	Контур ГВС/отопления/ТСН	Наличие смешения (да/нет, независимая схема)	Место установки насоса (на подаче, на обратке, на перемычке, ТО)	Температурный график до ЦТП	Температурный график после ЦТП
			Отопление нижняя зона	Нет	Подача		150/70 со срезкой на 125°C
ЗСТЭЦ	ООО «НТК»	ЦТП-154	ГВС верхняя зона	Да	Перемычка	150/70°C со срезкой на 125°C	65/55-отопительный период
			ГВС нижняя зона	Да	Обратка		65-межотопительный период
			Отопление верхняя зона	Нет	Подача		70/50-зимний период
			Отопление нижняя зона	Нет	Подача		65-межотопительный период
							150/70 со срезкой на 125°C
ETO №03							
ЦТЭЦ	ООО «ЭнергоТранзит»	ЦТП-4	ГВС	Да	Перемычка один насос на ГВС и отопление	150/70°C со срезкой на 125°C	65/50°C-отопительный период
			Отопление	Да			65°C-межотопительный период
ЦТЭЦ	ООО «ЭнергоТранзит»	ЦТП-5	ГВС	Да	Перемычка	150/70°C со срезкой на 125°C	95/70°C
			Отопление	Да			65/55-отопительный период
ЦТЭЦ	ООО «НТК»	ЦТП-13	TCH	Нет	Обратка	-	55-межотопительный период
							105/70°C
ЦТЭЦ	ООО «НТК»	ЦТП-34	ГВС	Нет	Подача	150/70°C со срезкой на 125°C	65/55-отопительный период
			Отопление	Нет			65-межотопительный период
							105/70°C
ЦТЭЦ	ООО «НТК»	ЦТП-ДОЗ	TCH	Да	Перемычка	150/70°C со срезкой на 125°C	105/70°C

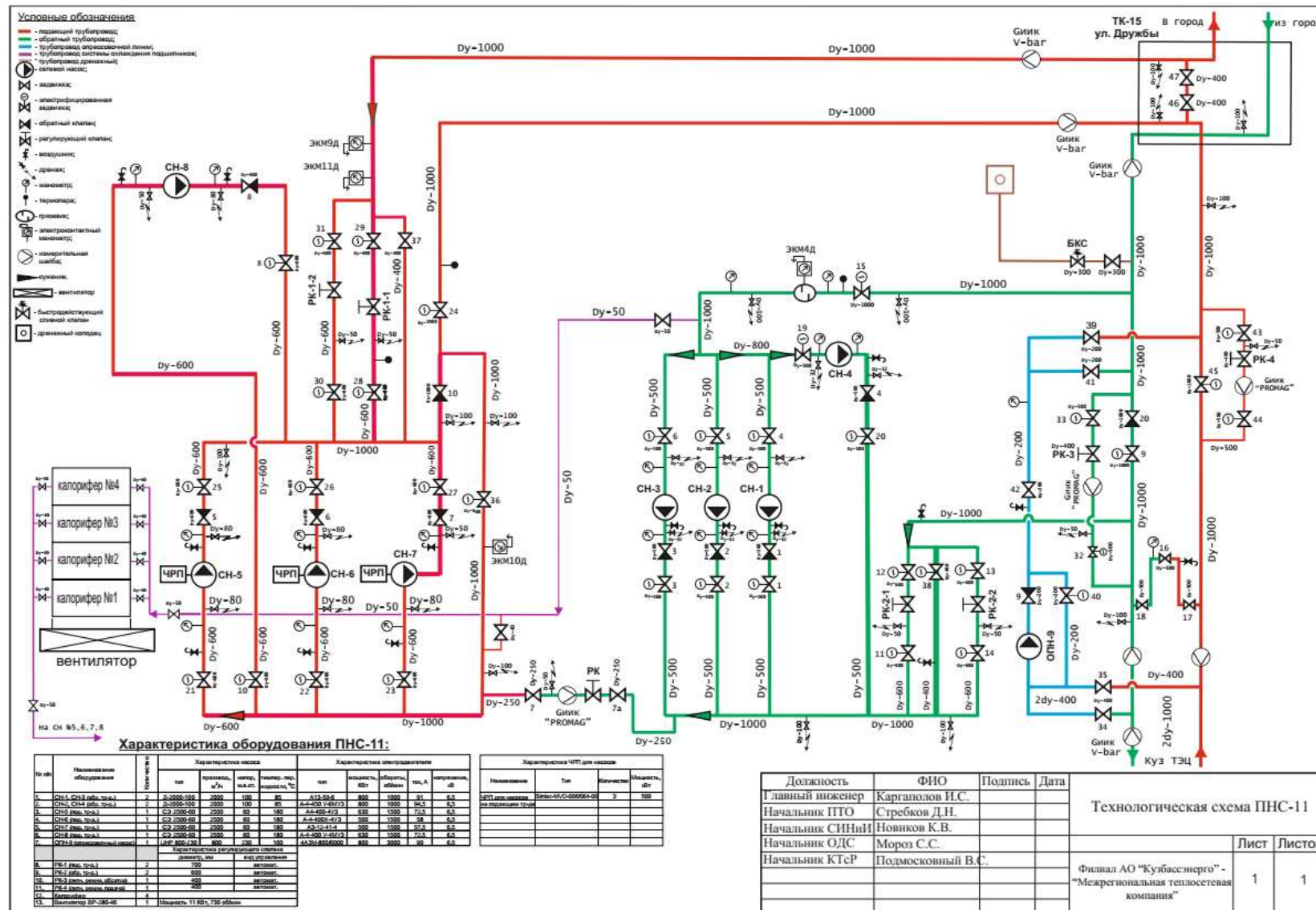
ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.

ГЛАВА 3. ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. АЛЬБОМ ХАРАКТЕРИСТИК ЦТП И НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ

Источник	TCO	Наименование ЦТП	Контур ГВС/отопления/ТСН	Наличие смешения (да/нет, независимая схема)	Место установки насоса (на подаче, на обратке, на перемычке, ТО)	Температурный график до ЦТП	Температурный график после ЦТП
ETO №10							
АРК	ООО «ЭнергоТранзит»	ЦТП Абашево	ГВС Отопление	Независимая Независимая	ТО ТО	130/70°C	70/50°C 95/70°C

2. СХЕМЫ И РЕЖИМЫ РАБОТЫ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ

На рисунках 2.1-2.4 представлены схемы насосных станций, в таблице 2.2 – режимы работы насосных станций.



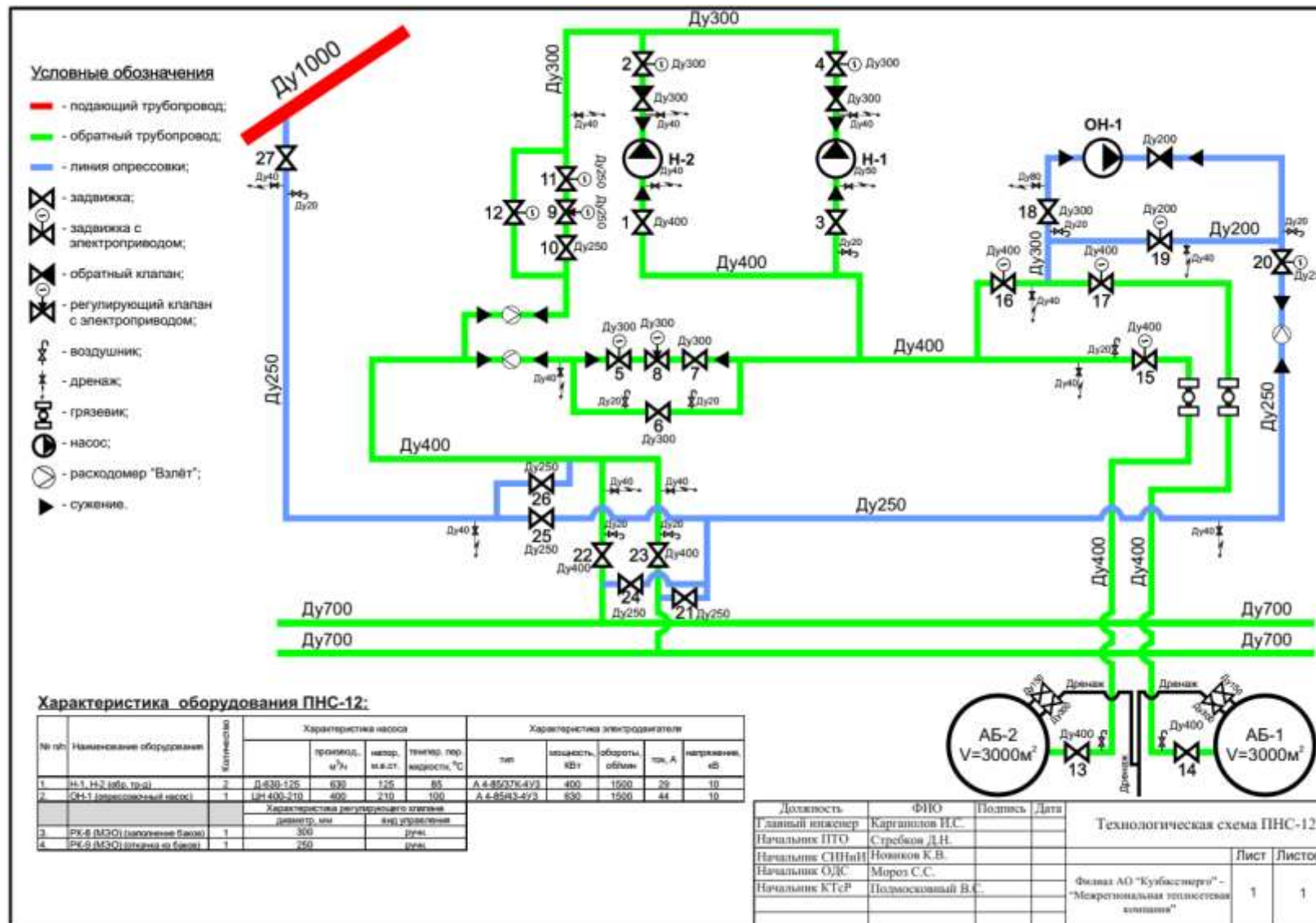


Рисунок 2.2 – Схема ПНС-12 (КТЭЦ, АО «Кузбассэнерго»)

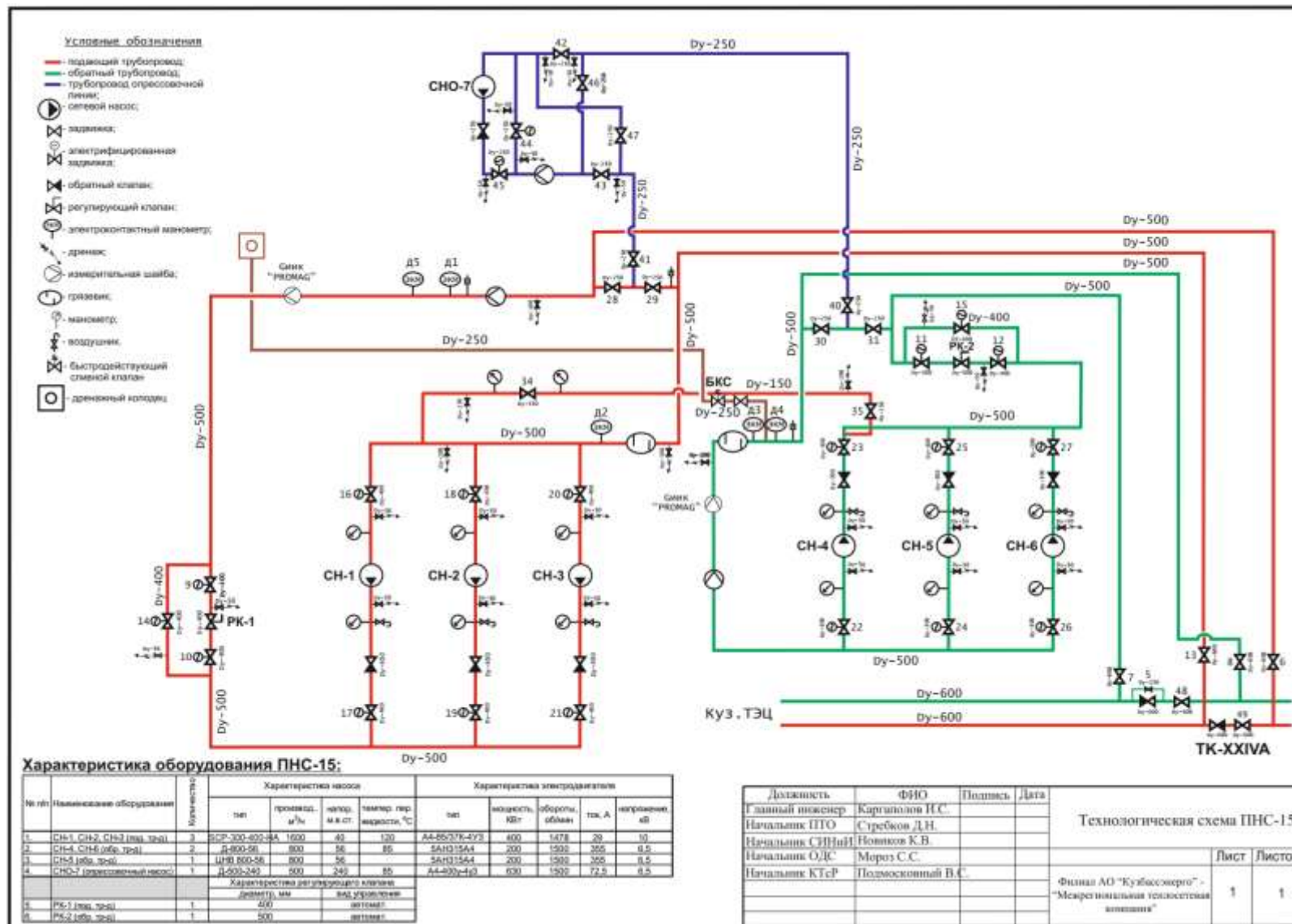


Рисунок 2.3 – Схема ПНС-15 (КТЭЦ, АО «Кузбассэнерго»)

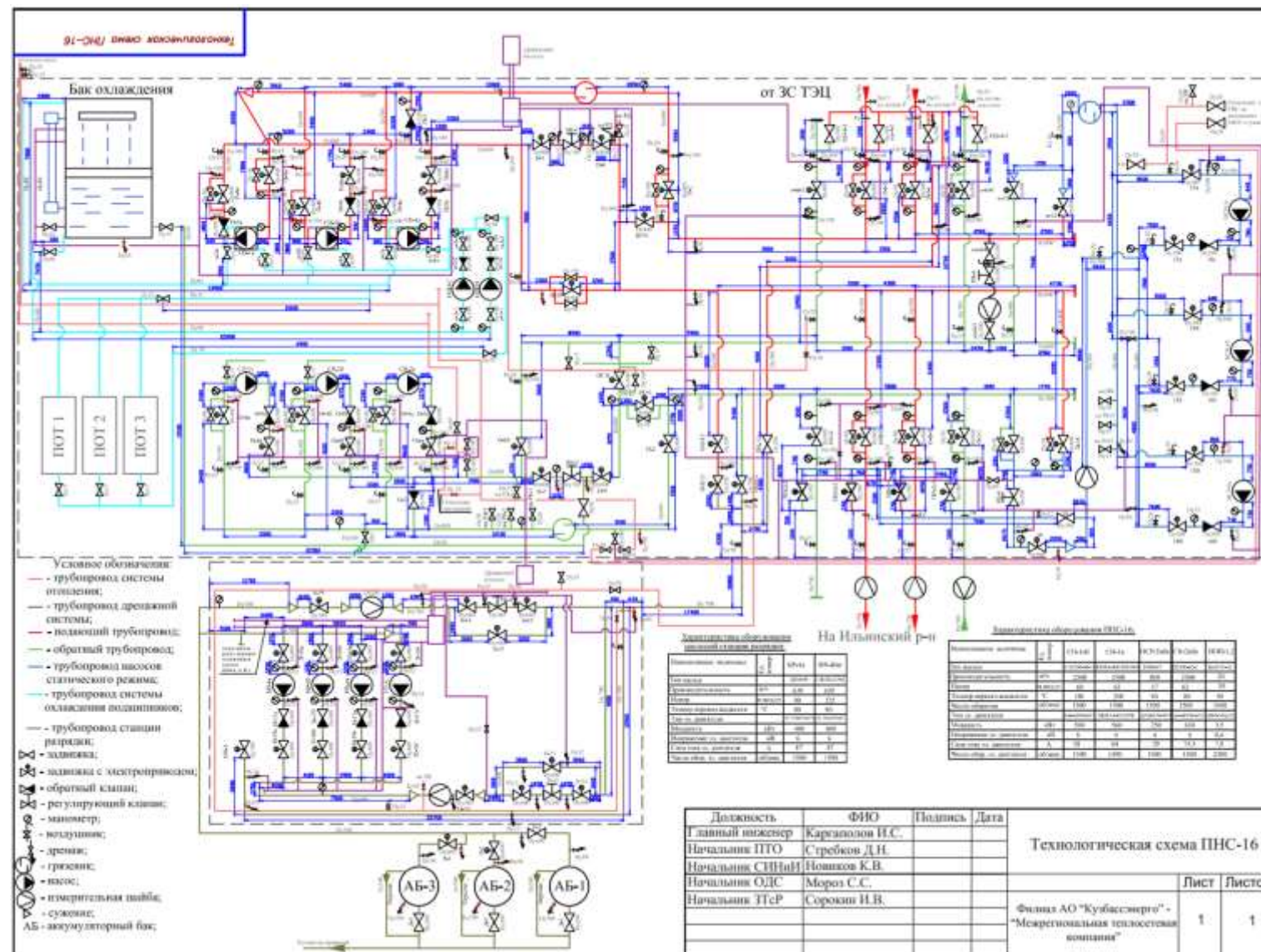


Рисунок 2.4 – Схема ПНС-16 (ЗСТЭЦ, АО «Кузбассэнерго»)

Таблица 2.1 – Режимы работы насосных станций

Источник	Эксплуатирующая организация	Наименование ПНС	Режим работы	Давление в трубопроводе, кгс/см ²				Расход теплоносителя в трубопроводе, м ³ /ч		Максимальный расход на помешивание, м ³ /ч Gпdm
				Подающий		Обратный		Подающий	Обратный	
				P ₁ ^{нз}	P ₂ ^{вз}	P ₁ ^{нз}	P ₂ ^{вз}	G ₁	G ₂	
ETO №01 АО «Кузнецкая ТЭЦ»										
КТЭЦ	АО «Кузбассэнерго»	ПНС-11	Зимний	4,2	8,2	4,3	13,0	5 420 / 5 920	5 420 / 4 920	500
			Переходный	4,5	8,1	4,3	12,5	5 240 / 5 700	5 220 / 4 760	460
КТЭЦ	АО «Кузбассэнерго»	ПНС-15	Зимний	5,6	8,2	2,7	6,9	1 670	1 550	0
			Переходный	5,5	8,2	2,7	7,0	1 640	1 510	0
КТЭЦ	АО «Кузбассэнерго»	ПНС Форштадт	Зимний	2,0	6,4	-	-	-	-	-
ETO №02 ООО «КузнецкоТеплоСбыт»										
ЗСТЭЦ	АО «Кузбассэнерго»	ПНС-16	Зимний	8,9	12,3	4,9	10,9	3 110	2 810	0
			Переходный	9,1	11,9	5,1	10,5	2 815	2 515	0
ETO №03 ООО «ЭнергоТранзит»										
ЦТЭЦ	ООО «ЭнергоТранзит»	Подкачка ЦТЭЦ	Зимний	от ЦТЭЦ	на город	с города		от ЦТЭЦ / на город	с города	0
				7,2	8,5	2,9		7 700 / 5 416	4 816	
ETO №10 ООО «ЭнергоТранзит»										
КЦК	ООО «ЭнергоТранзит»	ПНС КЦК	Зимний	-	-	3,8	14,8	1 251	1 237	0