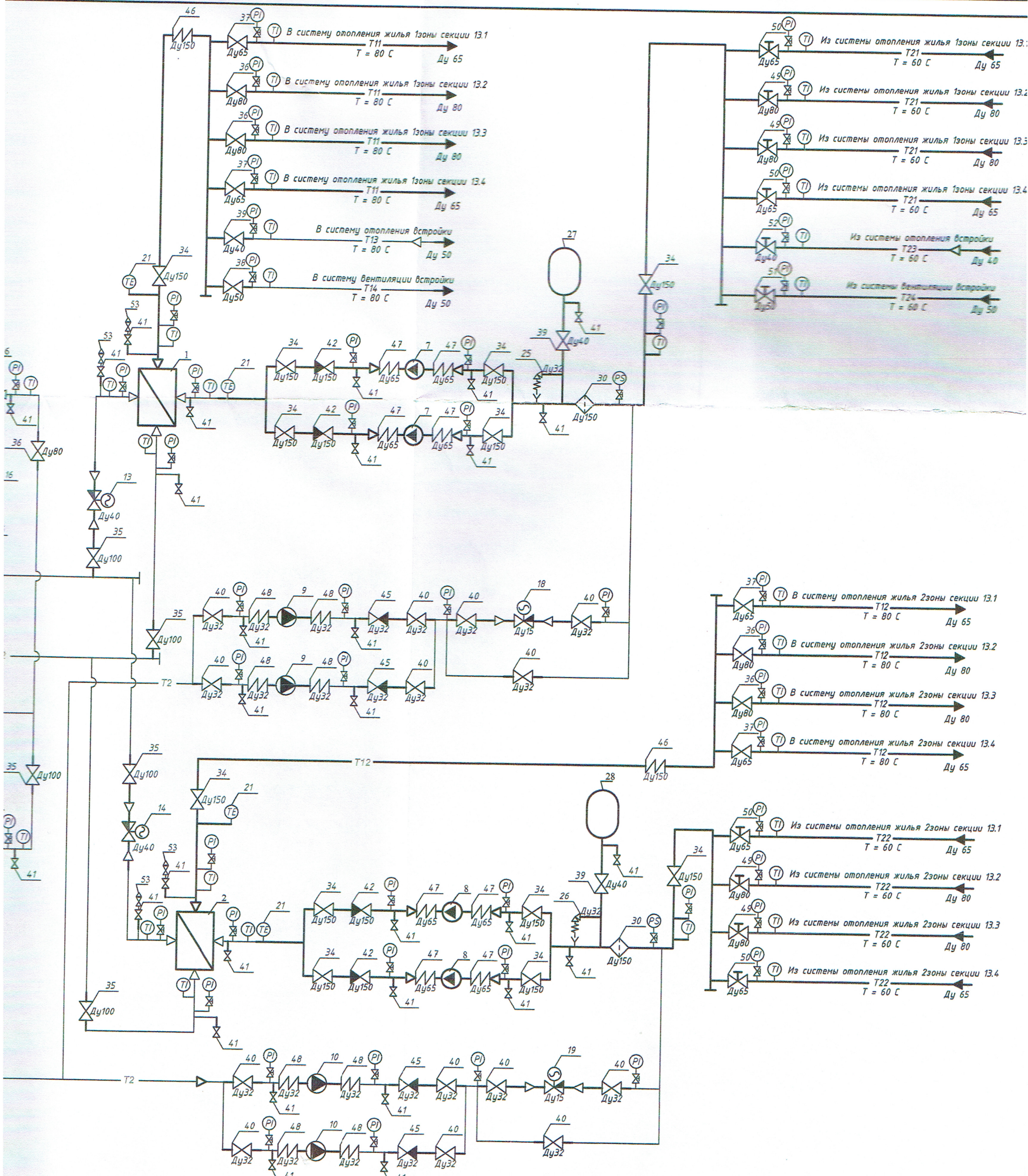


- T1 — трубопровод прямой воды тепловой сети
- T2 — трубопровод обратной воды тепловой сети
- T11 — трубопровод прямой воды системы отопления жилья 1 зоны
- T21 — трубопровод обратной воды системы отопления жилья 1 зоны
- T12 — трубопровод прямой воды системы отопления жилья 2 зоны
- T22 — трубопровод обратной воды системы отопления жилья 2 зоны
- T13 — трубопровод прямой воды системы отопления встроеки
- T23 — трубопровод обратной воды системы отопления встроеки
- T14 — трубопровод прямой воды системы вентиляции встроеки
- T24 — трубопровод обратной воды системы вентиляции встроеки
- T31 — трубопровод прямой воды системы ГВС жилья и офисов 1 зоны
- T41 — трубопровод циркуляционный системы ГВС жилья и офисов 1 зоны
- T32 — трубопровод прямой воды системы ГВС жилья 2 зоны
- T42 — трубопровод циркуляционный системы ГВС жилья 2 зоны
- B11 — трубопровод исходной воды на приготовление горячей воды 1 зоны
- B12 — трубопровод исходной воды на приготовление горячей воды 2 зоны



ИЛ-ИХ-2/13/ИТП/12-УУТЭ

Жилой микрорайон с многофункциональным спортивным комплексом по адресу: Московская обл., г.Красногорск, вблизи ул. Аннинская

2-я очередь строительства

**Многоквартирный жилой дом со встроенными
помещениями и автостоянкой закрытого типа.
Корпус 13.**

Принципиальная схема ИТП.

ООО "Стройтехмонтаж"

Экспликация оборудования ИТП.

№ по схеме	Обозначение	Наименование	№ по схеме	Наименование
Кол-во	Примеч.	Обозначение	Кол-во	Примеч.
1	M10-BFG	Теплообменник отопления жилья 1-й зоны	1	Резистор 114", Р=10бар Предохранительный клапан системы отопления 2-й зоны
2	M10-BFG	Теплообменник отопления жилья 2-й зоны	1	Кран 1/2", Ру16 Кран 1/2"
3	M6-FG	Теплообменник 1-й ступени ГВС 1-й зоны	1	Мембранный расширительный бак системы отопления 1-й зоны
4	T5-MFG	Теплообменник 2-й ступени ГВС 1-й зоны	1	"Стопор" Ду160
5	M6-FG	Теплообменник 1-й ступени ГВС 2-й зоны	1	Гравиевик абонентский
6	T5-MFG	Теплообменник 2-й ступени ГВС 2-й зоны	1	Фильтр сетчатый фланцевый
7	TP 65-340/2	Насос циркуляционный системы отопления 1-й зоны	2	Фильтр сетчатый фланцевый
8	TP 65-340/2	Насос циркуляционный системы отопления 1-й зоны	2	Фильтр сетчатый фланцевый
9	CR 3-9	Насос подпиточный системы отопления 1-й зоны	2	Кран широкой фланцевый
10	CR 3-15	Насос подпиточный системы отопления 2-й зоны	2	Кран широкой фланцевый
11	TP 32-200/2	Насос циркуляционный системы ГВС 1-й зоны	2	Кран широкой фланцевый
12	TP 32-200/2	Насос циркуляционный системы ГВС 2-й зоны	2	Кран широкой муфтовый
13	VB2, Ду40, Kv=25м³/ч	Регулирующий клапан отопления 1-й зоны	1	Кран обратный муфтовый
14	VB2, Ду40, Kv=25м³/ч	Регулирующий клапан отопления 2-й зоны	1	Кран обратный муфтовый
15	VB2, Ду32, Kv=16м³/ч	Регулирующий клапан ГВС 1-й зоны	1	Компенсатор резиновый фланцевый
16	VB2, Ду32, Kv=16м³/ч	Регулирующий клапан ГВС 2-й зоны	1	Компенсатор резиновый фланцевый
17	АР-9/NFG2 (1-6 бар), Ду80, Kv=80м³/ч	Регулирующий клапан перепада давления на воде тепловой сети	1	Дифференциальный клапан Ду16 Ру16 Кран широкий регулирующий фланцевый Navaltrim
18	EV 220 Н3, Ду 1/2", Kv=4м³/ч	Соленоидный клапан системы отопления 1-й зоны	1	Кран широкий регулирующий фланцевый Navaltrim
19	EV 220 Н3, Ду 1/2", Kv=4м³/ч	Соленоидный клапан системы отопления 2-й зоны	1	Кран широкий регулирующий фланцевый Navaltrim
20	"ВИС. Г", Ду100, Ру16	Первичный преобразователь расхода	2	Кран широкий регулирующий фланцевый Navaltrim
21		Термосопротивление	8	
22	ВСХд-40, Ду40	Счётчик холодной воды на ГВС 1-й зоны	1	Автоматический воздухоотводчик
23	ВСХд-40, Ду40	Счётчик холодной воды на ГВС 2-й зоны	1	Кран для манометра
24	МТМ-32, Ду32	Счётчик подпиточной воды системы отопления	1	Манометр показывающий
25	Prescor S700, 1 1/4", Р=6бар	Предохранительный клапан системы отопления 1-й зоны	1	Герметометр показывающий

ИД-ИХ-2/13/ИТП/12-УУТЭ

Жилой микрорайон с многофункциональным спортивным комплексом
по адресу: Московская обл., г. Красногорск, близ ул. Ачинская.

2-я очередь строительства

Многофункциональный жилой дом со встроеннымными
помещениями и автостоянкой закрытого типа.
Корпус 13.

Лист 3

ООО "Стройтехмонтаж"

Формат А3