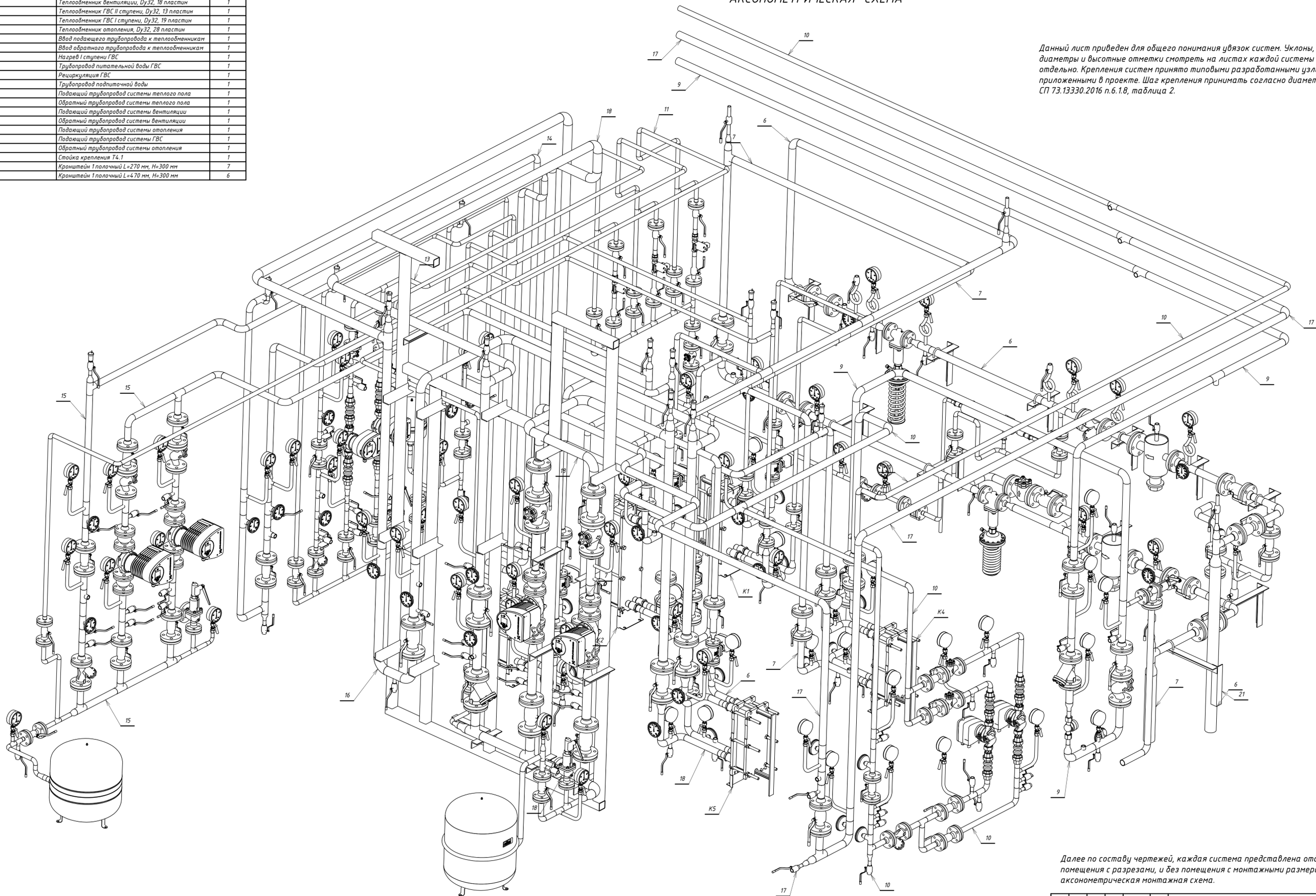


ЭКСПЛИКАЦИЯ

ПОЗ	ИНВЕНТАРНЫЙ НОМЕР	ОПИСАНИЕ	КОЛ
K1	НН-04-16/1-6-TL	Теплообменник теплого пола, Ду32, 6 пластин	1
K2	НН-08-16/1-18-TL	Теплообменник вентиляции, Ду32, 18 пластин	1
K3	НН-04-16/1-13-TL	Теплообменник ГВС II ступени, Ду32, 13 пластин	1
K4	НН-04-16/1-19-TL	Теплообменник ГВС I ступени, Ду32, 19 пластин	1
K5	НН-04-16/1-28-TL	Теплообменник отопления, Ду32, 28 пластин	1
6	T1	Ввод подающего трубопровода к теплообменникам	1
7	T2	Ввод обратного трубопровода к теплообменникам	1
8	T2.1	Нагрев I ступени ГВС	1
9	T91	Трубопровод питательной воды ГВС	1
10	T4	Рециркуляция ГВС	1
11	T94	Трубопровод подпиточной воды	1
12	T3.3	Подающий трубопровод системы теплого пола	1
13	T4.3	Обратный трубопровод системы теплого пола	1
14	T3.2	Подающий трубопровод системы вентиляции	1
15	T4.2	Обратный трубопровод системы вентиляции	1
16	T3.1	Подающий трубопровод системы отопления	1
17	T3	Подающий трубопровод системы ГВС	1
18	T4.1	Обратный трубопровод системы отопления	1
19		Стойка крепления T4.1	1
20		Кронштейн T-полочный L=270 мм, H=300 мм	7
21		Кронштейн T-полочный L=470 мм, H=300 мм	6

АКСОНОМЕТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

Данный лист приведен для общего понимания узлов систем. Уклоны, диаметры и высотные отметки смотреть на листах каждой системы отдельно. Крепления систем приняты типовыми разработанными узлами приложенными в проекте. Шаг крепления принимать согласно диаметров по СП 73.13330.2016 п.6.1.8, таблица 2.



Далее по составу чертежей, каждая система представлена отдельно в плане помещения с разрезами, и без помещения с монтажными размерами, а также аксонометрическая монтажная схема.

Заказчик: ООО "РДК "Пионер" ПР/27/07/2017- ТМ					
Проект приспособления под ДОУ на 120 мест - здания - объекта культурного наследия «Суконная фабрика И.Г. Кожина», 1819-1822 гг., арх. Т.Г. Простяков, посл. четв XIX - нач. XX вв. Корпус для машин бара, 1819-1822 гг., 1970-ые гг. по адресу: г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 36, стр. 2 (площадь 2 059 кв.м., кадастровый № 77:02:0014004.11801)					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ДОУ на 120 мест					Стандия
Разраб. Сазонов					Лист
ГМП Попов					Лист
Н. контр. Матвеев					Лист
Размещение трубопроводов.					ПРОГРЕСС
Аксонометрическая схема.					www.pbcprogress.ru
					Формат А1