

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1-2	Общие данные.	
3	Отопление. План -2-го этажа.	
4	Отопление. План -1-го этажа.	
5	Отопление. План 1-го этажа.	
6	Отопление. План 2-го этажа.	
7	Отопление. План 3-го этажа.	
8	Отопление. План 4-го этажа.	
9	Отопление. План 5-го этажа.	
10	Отопление. План 6-го этажа.	
11	Отопление. План 7-го этажа.	
12	Отопление. План 8-го этажа.	
13	Отопление. План 9-го этажа.	
14	Отопление. План 10-го этажа.	
15	Отопление. План 11-го этажа.	
16	Отопление. План 12-го этажа.	
17	Отопление. План 13-го этажа.	
18	Отопление. План 14-го этажа.	
19	Отопление. План 15-го этажа.	
20	Отопление. План 16-го этажа.	
21	Отопление. План технического этажа.	
22	Отопление. Аксонометрическая схема -2-го,-1-го и 1-го этажей.	
23	Отопление. Аксонометрическая схема жилой части (1 корпус).	
24	Отопление. Аксонометрическая схема жилой части (1 корпус).	
25	Отопление. Аксонометрическая схема жилой части (1 корпус).	
26	Отопление. Аксонометрическая схема жилой части (2 корпус).	
27	Отопление. Аксонометрическая схема жилой части (2 корпус).	
28	Отопление. Аксонометрическая схема жилой части (2 корпус).	

Рабочие чертежи разработаны в соответствии с нормами, правилами,

инструкциями и государственными стандартами и предусматривают мероприятия, обеспечивающие взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Главный инженер проекта / Троицкий И.А. /

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

СЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ.	Примечание
СНиП 41-01-2003	Отопление, вентиляция и кондиционирование
СП 54.13330.2011	Здания жилые многоквартирные.
СНиП 23-01-99*	Строительная климатология
СНиП 23-03-2003	Защита от шума
СНиП 2.09.04-87*	Административные и бытовые здания
СНиП 21-01-97	Пожарная безопасность зданий и сооружений
СНиП П-3-79	Строительная теплотехника
СНиП 2.01.02-85*	Противопожарные нормы
СНиП 23-02-2003	Тепловая защита зданий
СНиП 3.05.01-85	Внутренние санитарно-технические системы
СНиП 2.08.02-89	Общественные здания и сооружения
серия 4.904-69	Крепление санитарно-технических приборов и трубопроводов.
<b>ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ</b>	
РД/11-52/11-ОВ-1.СО	Спецификация оборудования на 12 листах.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ЧЕРТЕЖАМ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ

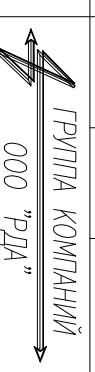
Наименование здания	Объем, м3	Периоды года при tн	Расход тепла, кВт			Устан. мощн. кВт
			На вентиляцию	На отопление	На гор. вод.	
Жилое дом с подземной автостоянкой	-	-28 °С	-	1006	-	1006

РД/11-52/11-ОВ

Заказчик 000 "КронТэкс"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	16-ти этажный жилой дом г. Москва, ул. Щукинская, вл.8.			Страниц	Лист	Листов
ИП	1	Троицкий			10.04.13				РД	1	
ГАП	1	Козанцев									
Выполнил		Кожечкин									
Проверил											

Общие данные.







И

Ж

Е

Д

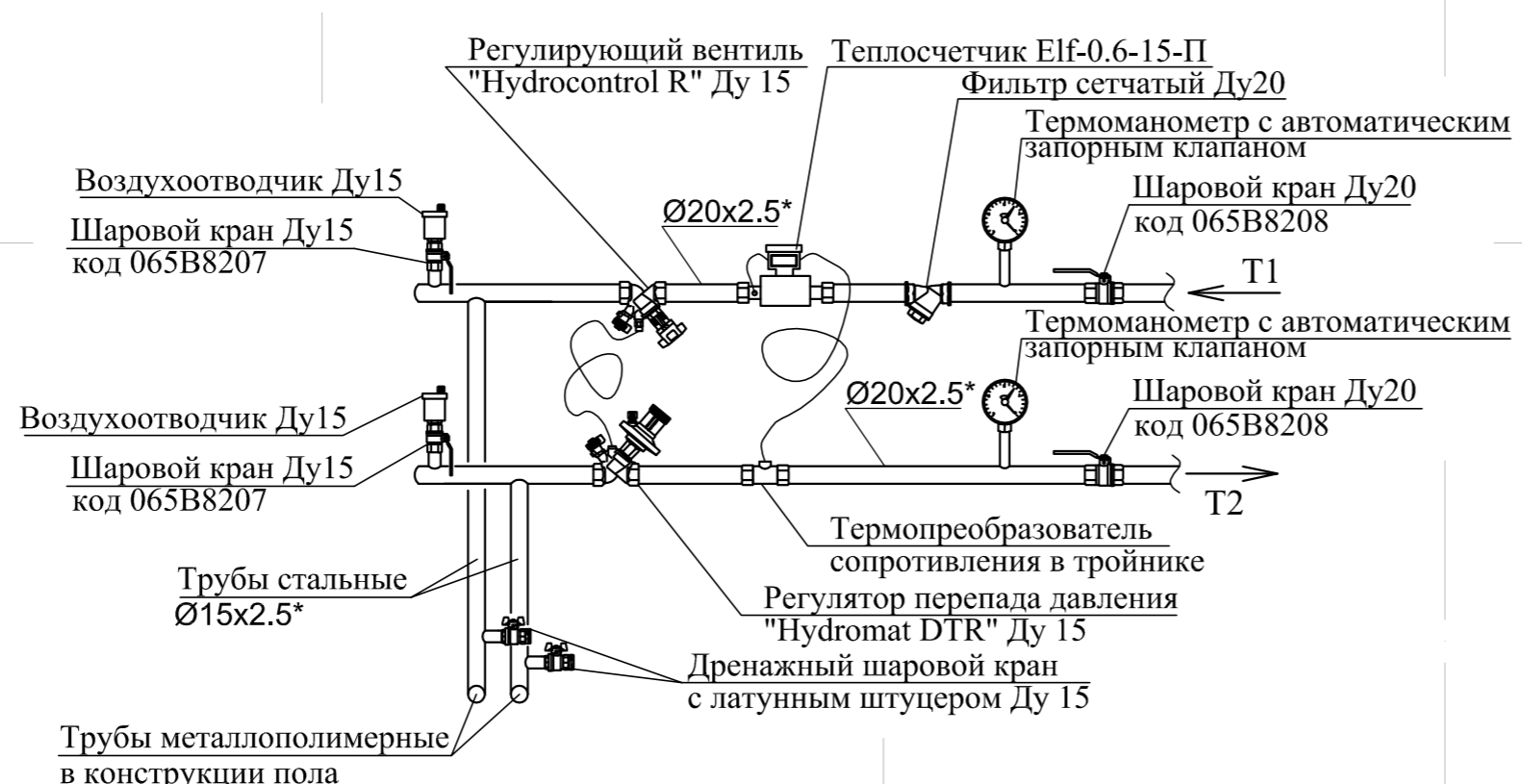
Г

В

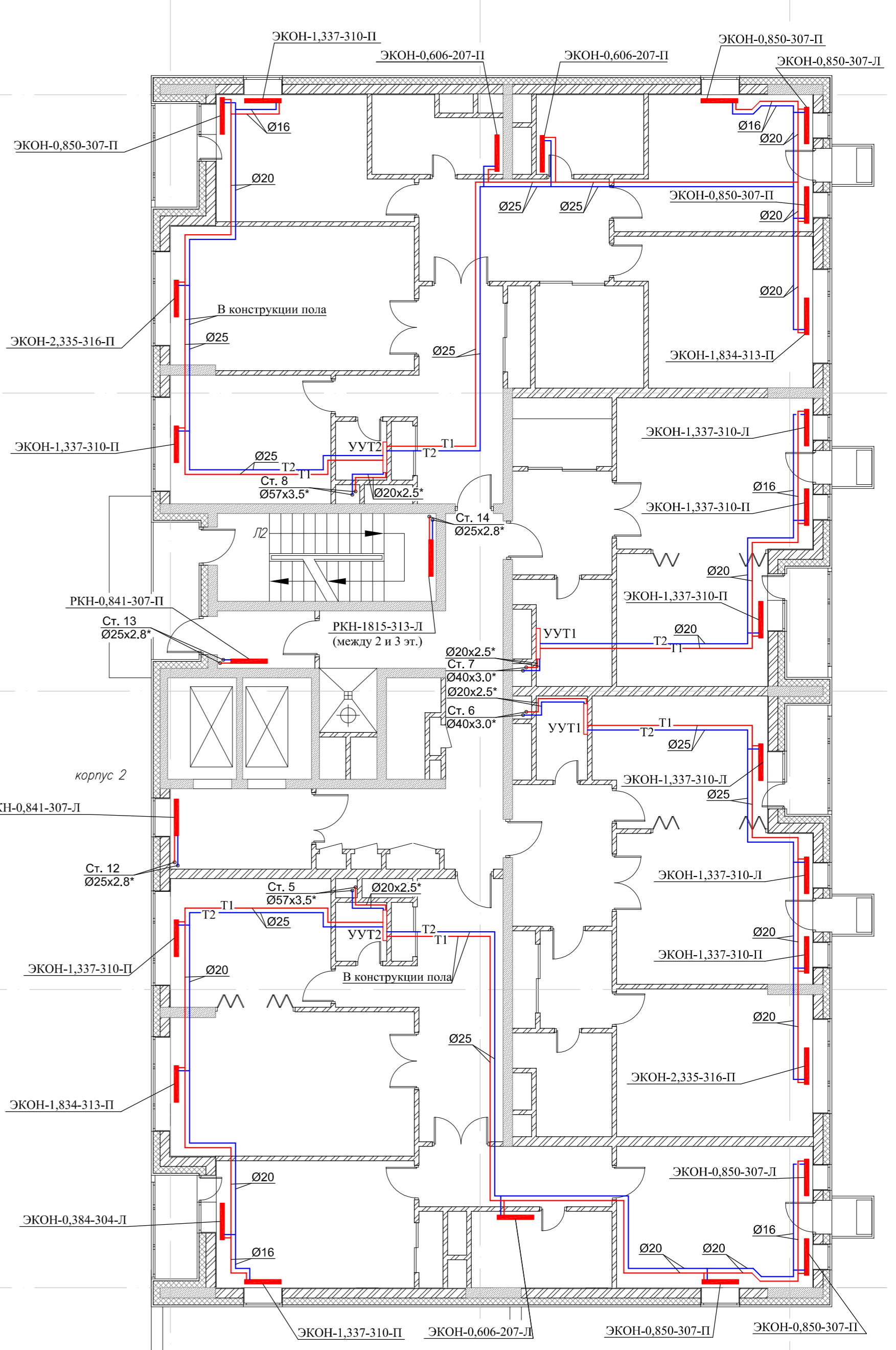
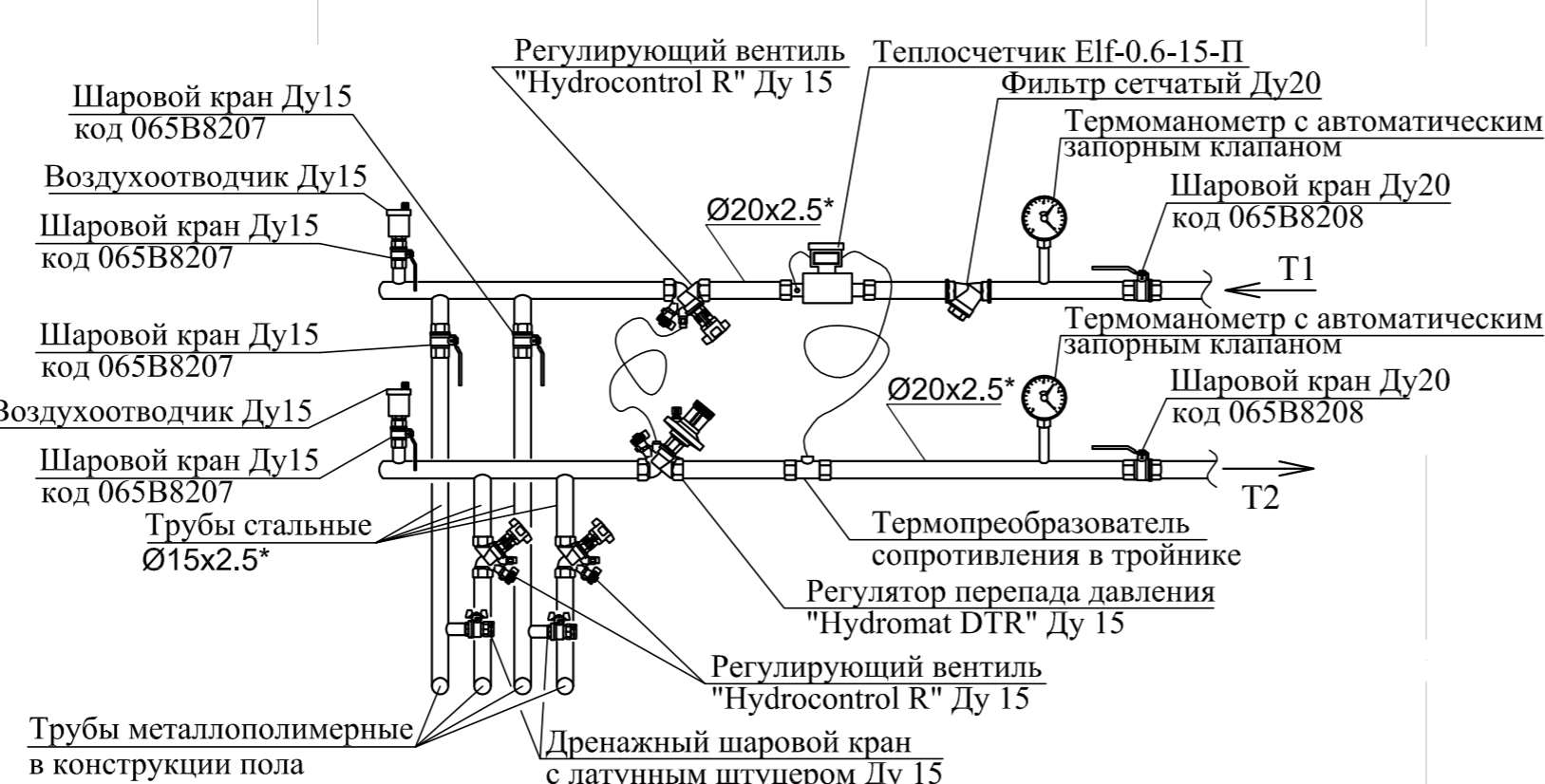
Б

А

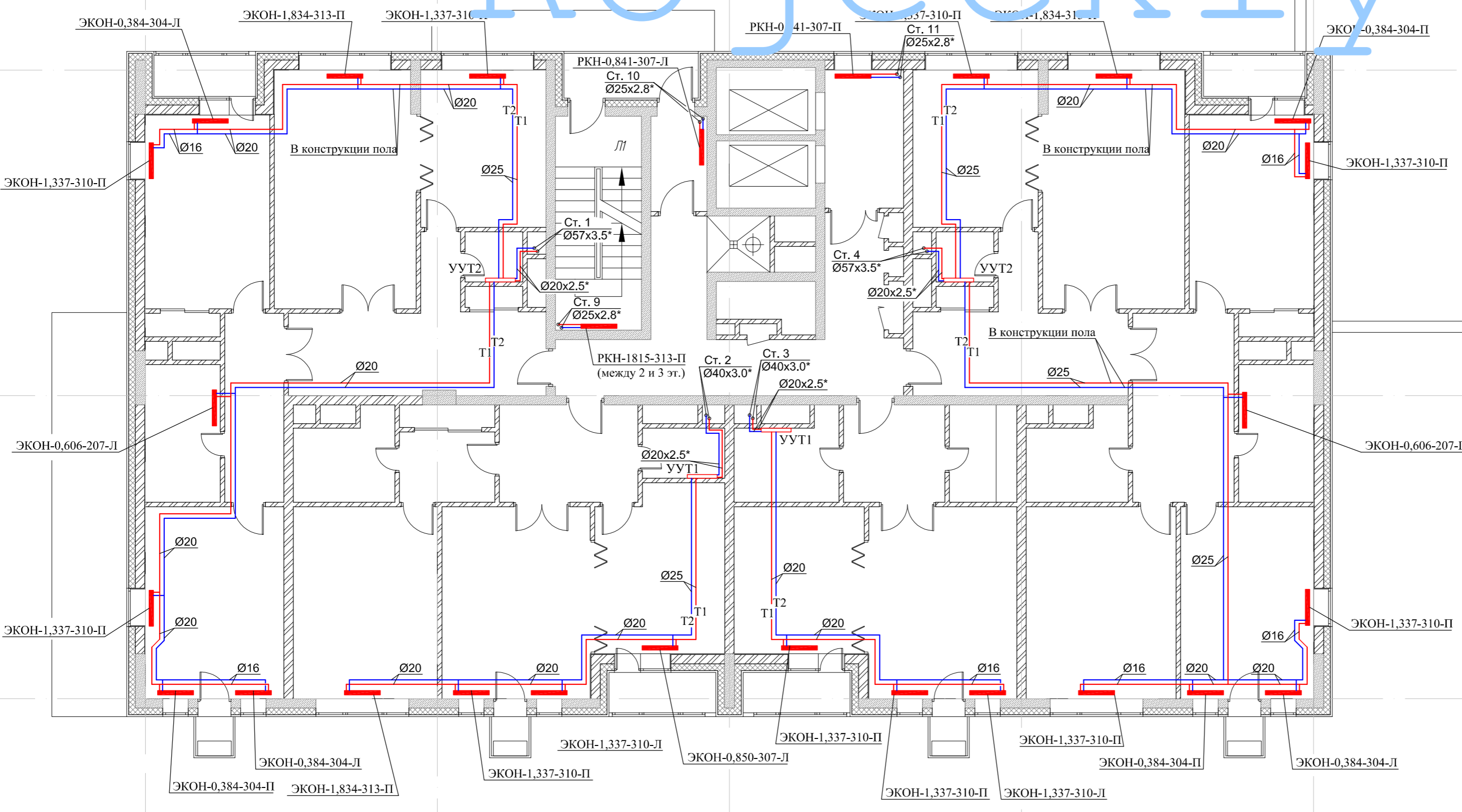
### Узел учета тепла тип 1 (УУТ1)



### Узел учета тепла тип 2 (УУТ2)



# Кожецкий

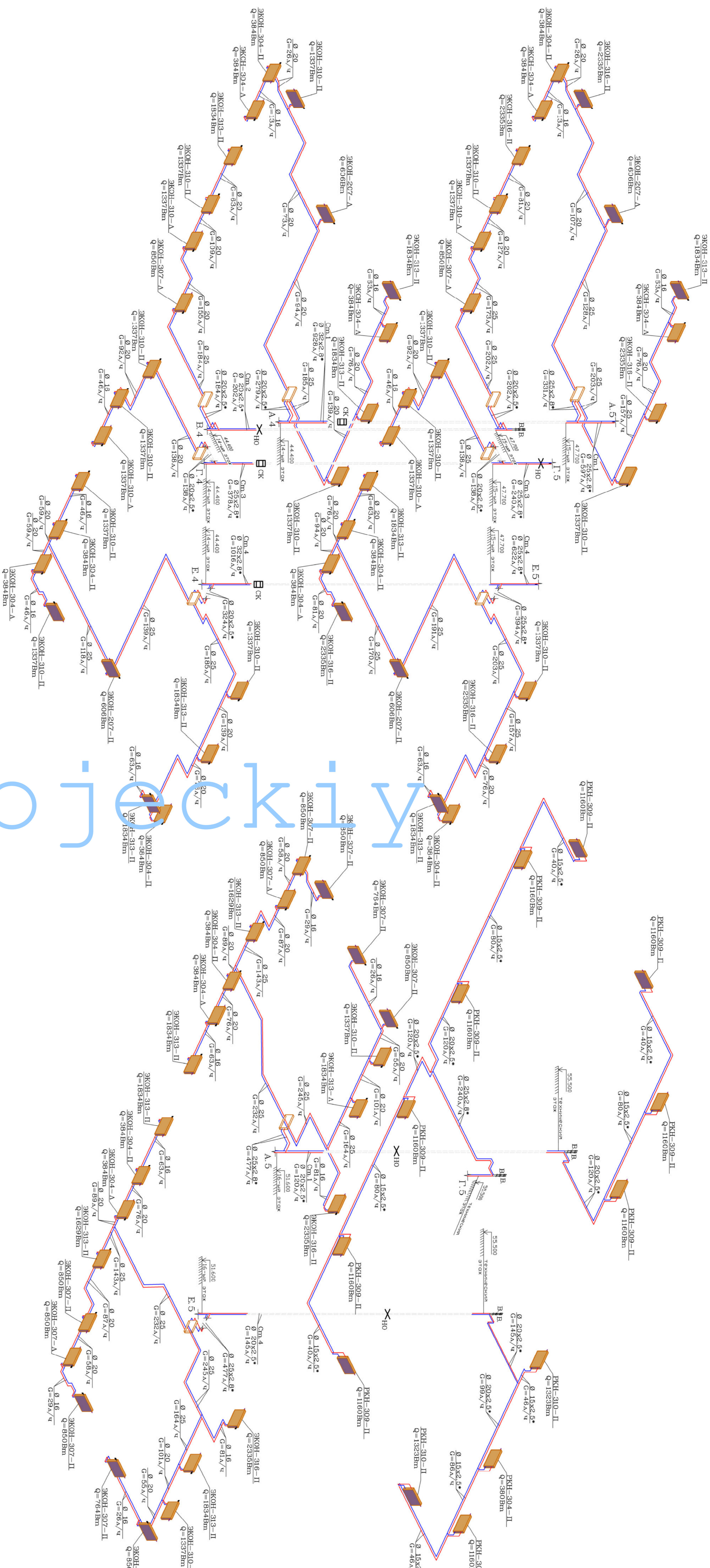


СОГЛАСОВАНО
И.М. Н. Подпись и дата
Взам. инв. №
Р.Д. 11-52/11-0В
Лист 6
Листов 6

- Примечания:**
1. Т1-подающий трубопровод систем отопления, t=95°C, Т2-обратный трубопровод систем отопления, t=70°C.
  2. Магистральные трубопроводы и стояки системы отопления выполнены из труб стальных водогазопроводных и стальных электросварных прямошовных. На планах указан внутренний диаметр и толщина стенки (\*).
  3. Трубопровод, прокладываемый в полу, выполнен из труб металлополимерных. На планах указан наружный диаметр.
  4. Трубопровод проложить в теплоизоляции.
  5. Трубопроводы и стояки системы отопления условно отнесены от стен.
  6. Точки привязок прокладки трубопроводов уточнить по месту при монтаже.

РД/11-52/11-0В				
Заказчик ООО "Кронтекс"				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Дата
Р.Д.	11-52/11-0В	6	10.04.13	
ГЛАВ	Троцкий			
ГЛАВ	Казанцев			
Вопонил	Кожецкий			
Проверил				
16-ти этажный жилой дом г. Москва, ул. Щукинская, вл. 8.			Страница	Лист
Отопление. План 2-го этажа			РД	6
			ГРУППА КОМПАНИЙ ООО "РДА"	

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N	Р.к. эк. кон.	Р.к. эк. ВК
			Р.к. эк. АВ	Р.к. эк. Э
			Г.л.сп. Ю.С.	



# КОЖУШКА

- Примечания:
1. Т1 - подающий трубопровод систем радиаторного отопления, t=95°С.
  2. Обратный трубопровод систем радиаторного отопления, t=70°С.
  3. Трубы стальные водогазопроводные, на схеме указаны внутренний диаметр (в скобках).
  4. Т. трубопровод подающий к Ретеграм в спортзале ОД.

- Условные обозначения:
- ☐ СК - сварочный компрессор
  - ✕ НО - неподвижная опора
  - ↑ Ст. - шаровый кран Ду15(спускник)
  - ↓ В - шаровый кран Ду15, автоматический
  - ⚡ ВЗДУ - хомутоборчик Ду15.

Иск.	Кол.уч.	Лист	Иск.	Лист	Дата
Р.к. эк. кон.	Р.к. эк. АВ	Р.к. эк. Э	Г.л.сп. Ю.С.		
Т.И.П.	Т.И.П.	Т.И.П.	Т.И.П.		
Вильямс	Трапезица	Ковачев	Ковачев		
Подпись					

Экз. № 000 "Контракт"

16-ти этажный жилой дом  
г. Москва, ул. Шуйского, д.8

Отопительная схема  
жилой части (1 корпус).

Стр. 25

ГРУППА КОМПАНИЙ  
"000 РЭД"

РД/11-52/11-0В