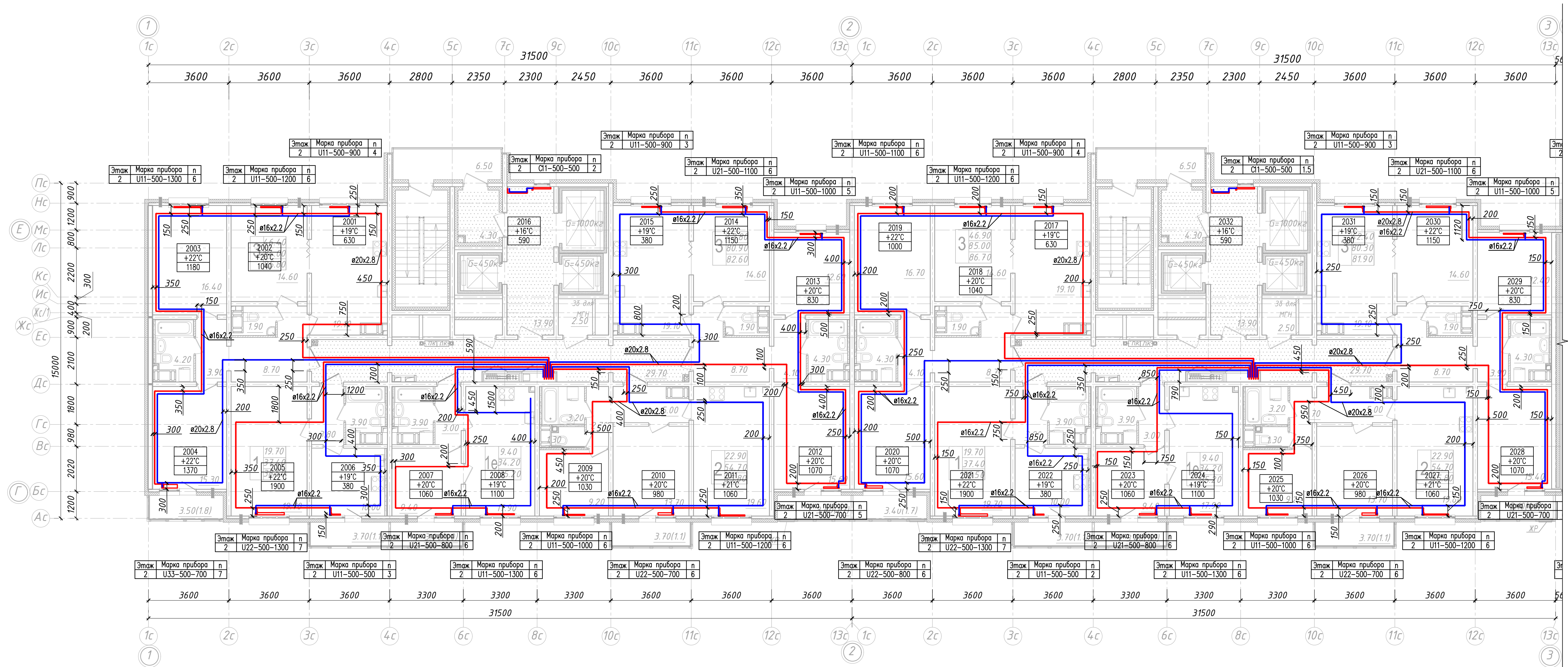
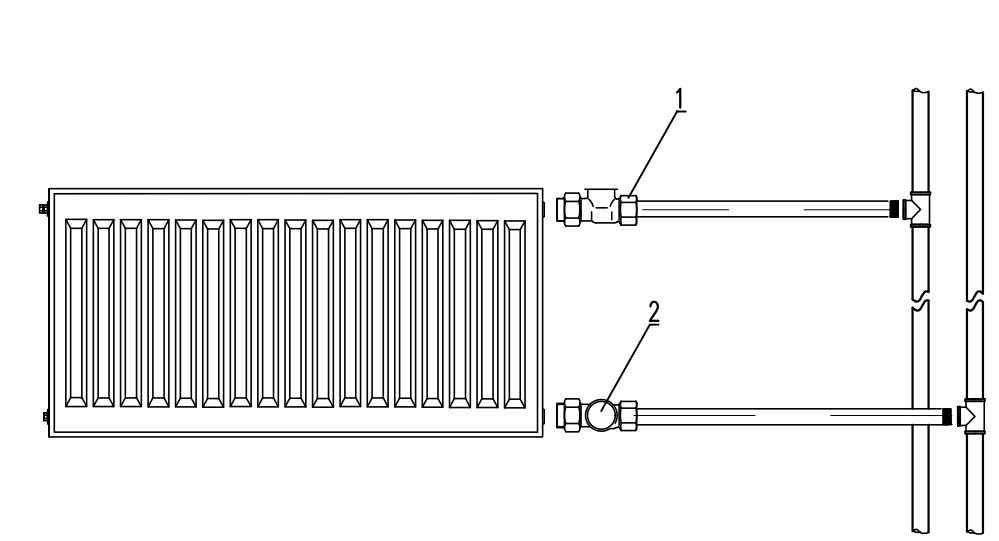


Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем отопления в помещениях 12 этажа (Секции 4,5).

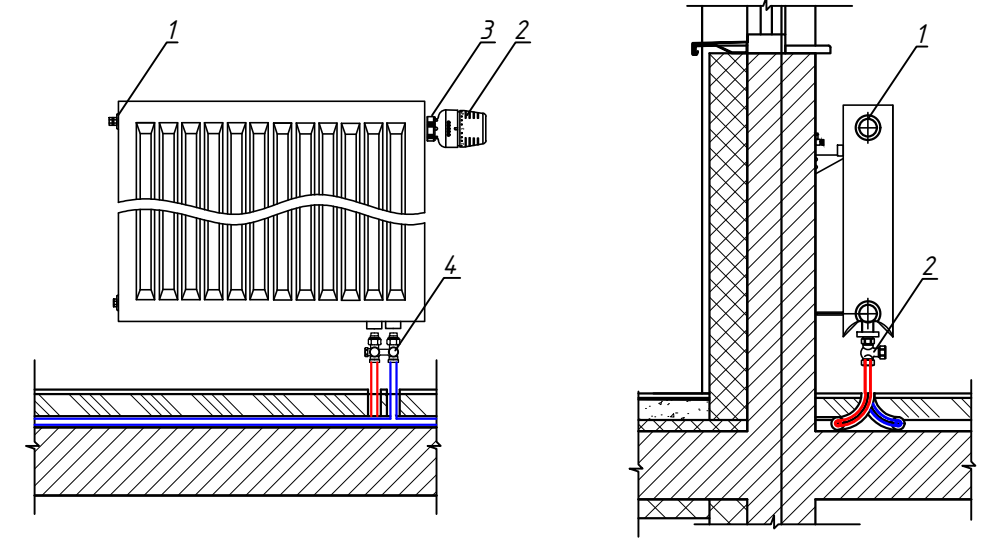


Узел А
подключение отопительного прибора



N	Наименование	Производитель
1	Клапан термостатический RTR-N	Danfoss
2	Клапан шаровый Ду 15	Staber

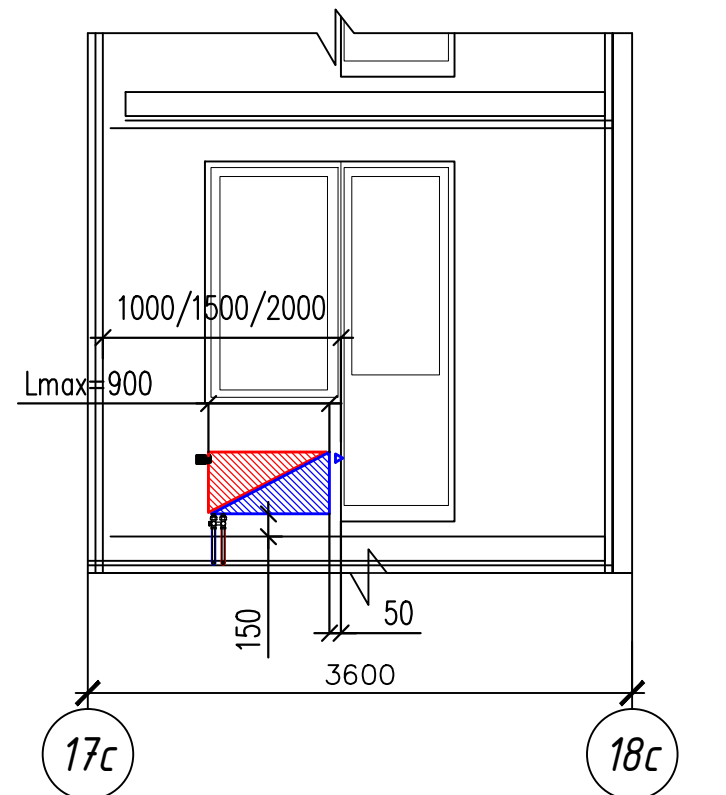
Узел Б
подключение отопительного прибора



N	Наименование	Производитель
1	Кран Маевского	Danfoss
2	Головка термостатическая RTR-W	Danfoss
3	Клапан термостатический встроенный RA-U	Danfoss
4	Клапан запорно-присоединительный RLV-KS	Danfoss

Примечание:
Для подключения конечных приборов применить L-образные трубы, для всех остальных применить T-образные трубы

Узел установки радиатора Н=500



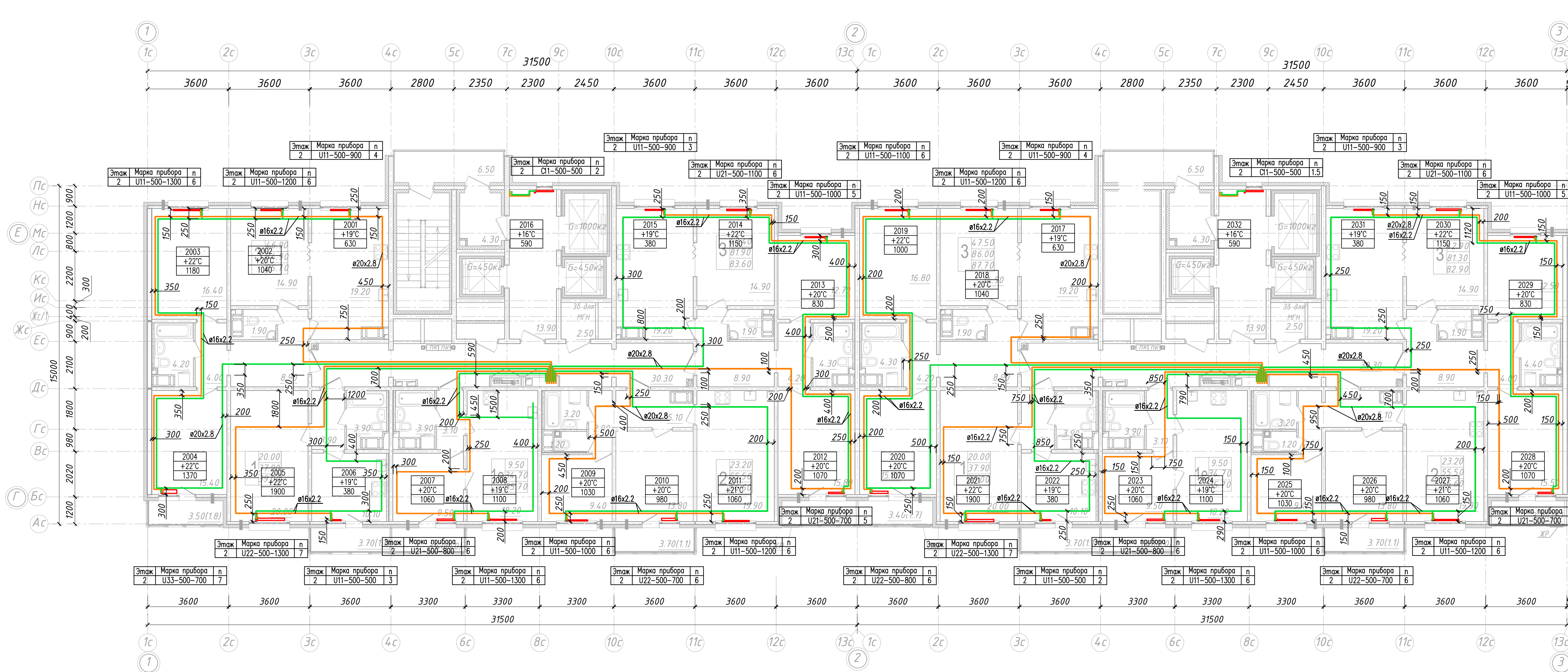
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- T1.1 - подающий трубопровод системы отопления СО1 (жилая часть)-90°C
 - T2.1 - обратный трубопровод системы отопления СО1 (жилая часть)-70°C
 - T1.2 - подающий трубопровод системы отопления СО2 (жилая часть)-90°C
 - T2.2 - обратный трубопровод системы отопления СО2 (жилая часть)-70°C
 - радиатор панельный Prado

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- Радиатор Prado
 - Номер этажа
 - Этаж
 - Марка прибора
 - п
 - тип подключения
 - U-нижнее
 - C-боксовое
 - тип радиатора
 - номинальная высота прибора
 - одна прибора
 - настройка термостатического вентиля у прибора
 - Температура в помещении
 - Термометры в помещении

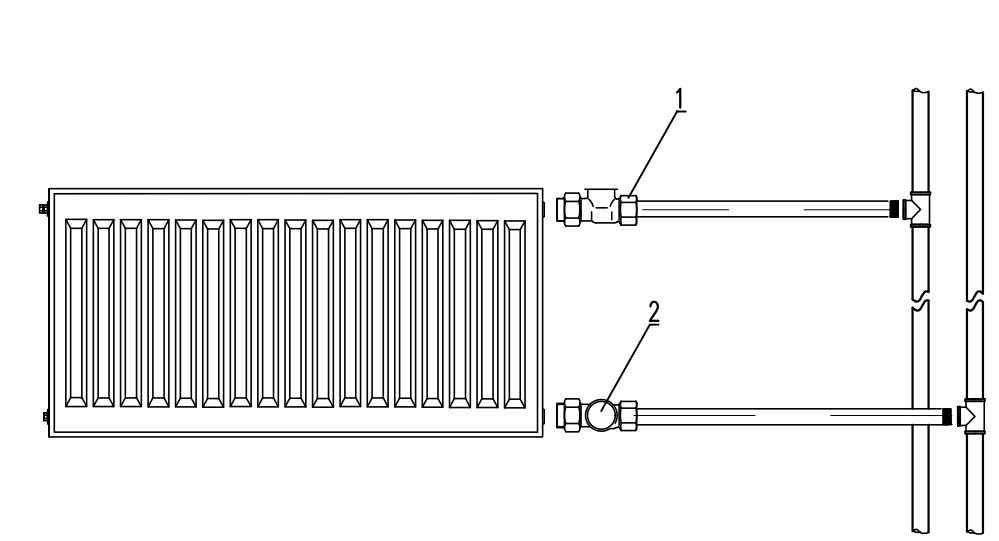
- Примечание:
1. Единица измерения расстояния на плане - мм.
 2. Охранная зона трубопровода 200мм от оси трубы.
 3. Трубопроводы от коллектора до квартир и поквартирная разводка проложены в конструкции стяжки пола при помощи труб из сшитого полиэтилена REHAU RAUTITAN black в трубчатой теплоизолирующей толщ. 9мм.
 4. Трубопроводы отопления на плане условно размещены.
 5. Диаметры разводок отопительным приборам лестничных клеток ø15x2.8.

311/11.03.2014-5-11-08				
г. Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 40, корпус 2, литера Г2				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Дата
Исполнитель	А.И. Шевцов	Л.И. Мухоморова	И.И. Мухоморова	11.03.2014
Масштаб	Многоквартирный дом с встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Частка 5 (по ППТ), Корпус 1		Стадия	Лист
Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем отопления в помещениях 12 этажа (Секции 4,5).	ИД		Листов	
ООО "ТекСТРОЙ"				

Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем отопления в помещениях 13 этажа (Секции 4,5).

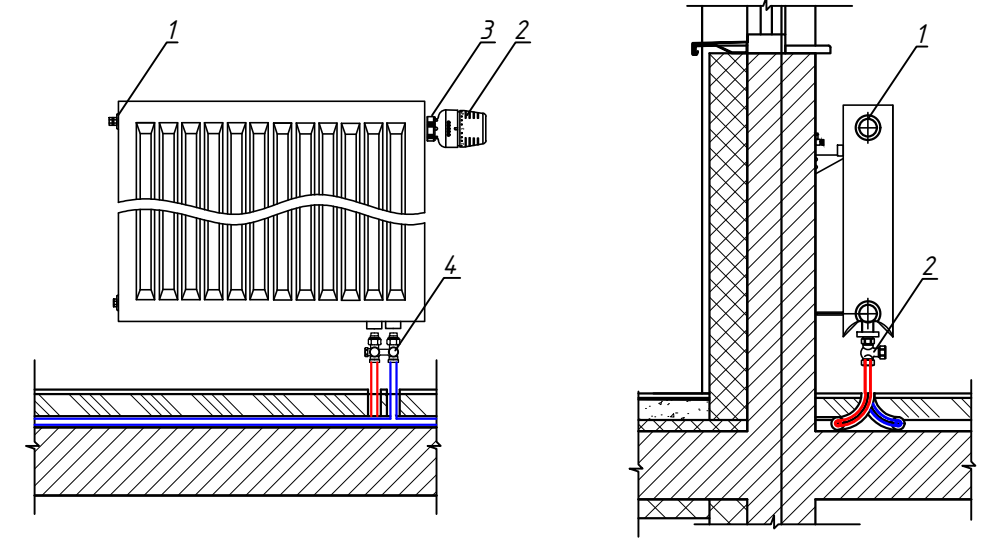


Узел А
подключение отопительного прибора



N	Наименование	Производитель
1	Клапан термостатический RTR-N	Danfoss
2	Клапан шаровый Ду 15	Staber

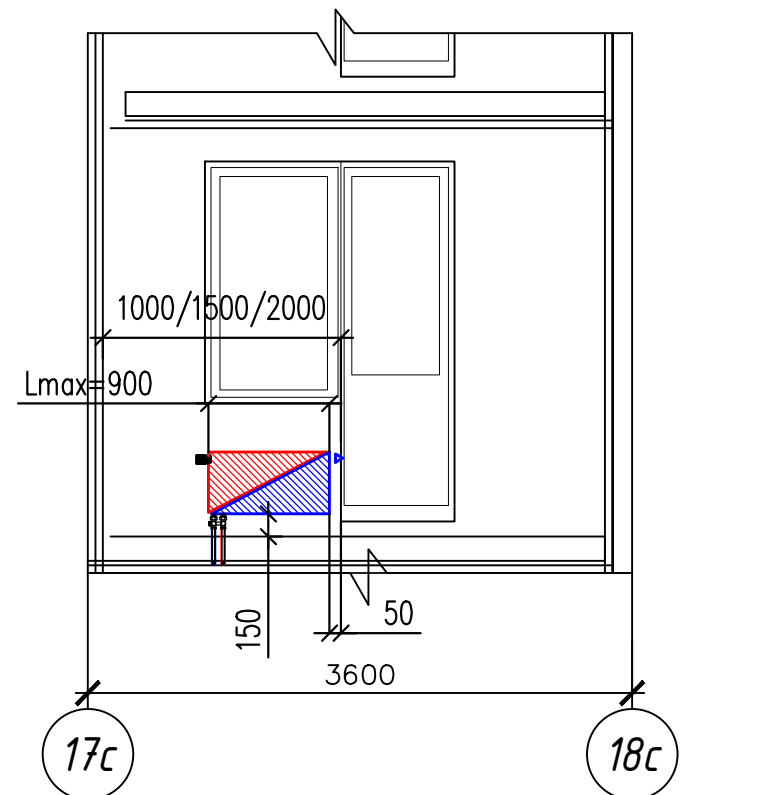
Узел Б
подключение отопительного прибора



N	Наименование	Производитель
1	Кран Маевского	
2	Головка термостатическая RTR-W	Danfoss
3	Клапан термостатический встроенный RA-U	Danfoss
4	Клапан запорно-присоединительный RLV-KS	Danfoss

Примечание:
Для подключения конечных приборов применить L-образные трубы, для всех остальных применить T-образные трубы

Узел установки радиатора Н=500



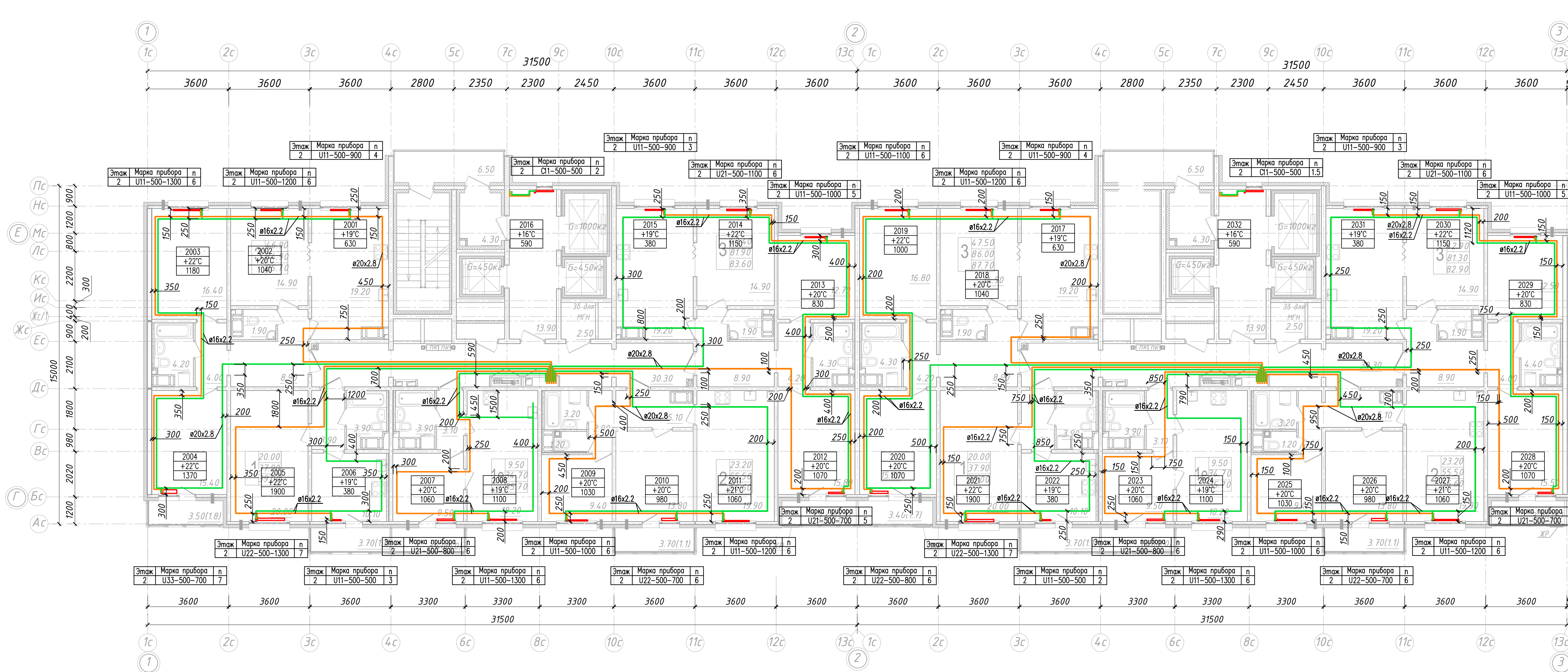
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- T1.1— подогретый трубопровод системы отопления СО1 (жилая часть)—90°С
 - T2.1— обратный трубопровод системы отопления СО1 (жилая часть)—70°С
 - T1.2— подогретый трубопровод системы отопления СО2 (жилая часть)—90°С
 - T2.2— обратный трубопровод системы отопления СО2 (жилая часть)—70°С
 - R— радиатор панельный Prado

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- Радиатор Prado
 - Номер этажа
 - Этаж
 - Марка прибора
 - п
 - тип подключения
 - U—нижний
 - C—боковой
 - тип радиатора
 - номинальная высота прибора
 - длина прибора
 - настройка термостатического вентиля у прибора
 - Температура в помещении
 - Термопери в помещении

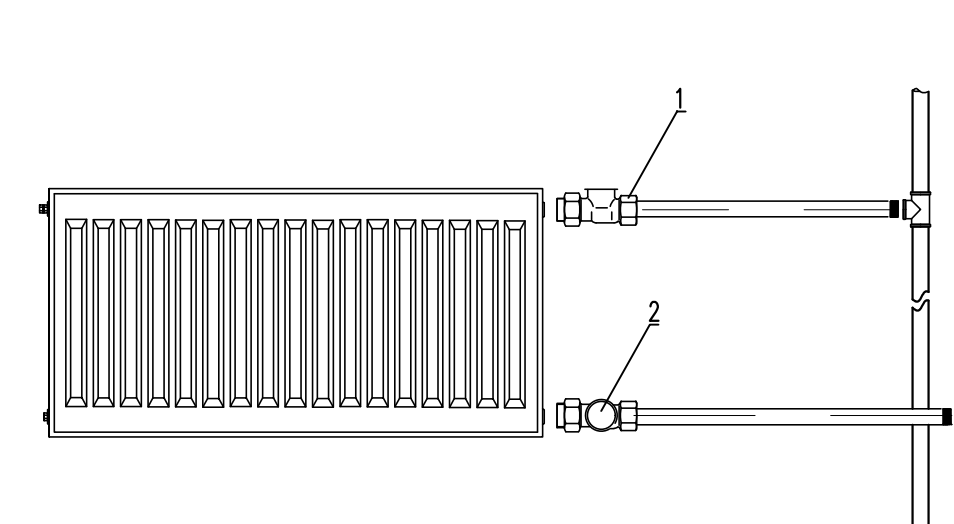
- Примечание:
1. Единица измерения расстояния на плане - мм.
 2. Охраняемая зона трубопровода 200мм от оси трубы.
 3. Трубопроводы от коллекторов до квартир и поквартирная разводка проложены в конструкции стяжки пола при помощи труб из сшитого полиэтилена REHAU RAUTITAN black в трубчатой теплоизоляции толщиной 9мм.
 4. Трубопроводы отопления на плане условно размещены.
 5. Диаметры подводок к отопительным приборам лестничных клеток ø15x2.8.

311/11.03.2014-5-11-08				
г. Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 40, корпус 2, литера Г2				
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ изм.	Дата
Исполнитель	А.И. Шевцов	Л.И. Мухоморова	Л.И. Мухоморова	Л.И. Мухоморова
Проверил	Л.И. Мухоморова	Л.И. Мухоморова	Л.И. Мухоморова	Л.И. Мухоморова
Утвердил	Л.И. Мухоморова	Л.И. Мухоморова	Л.И. Мухоморова	Л.И. Мухоморова
Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем отопления в помещениях 13 этажа (Секции 4,5).				
ООО "ТекСТРОЙ"				

Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем отопления в помещениях 14 этажа (Секции 4,5).

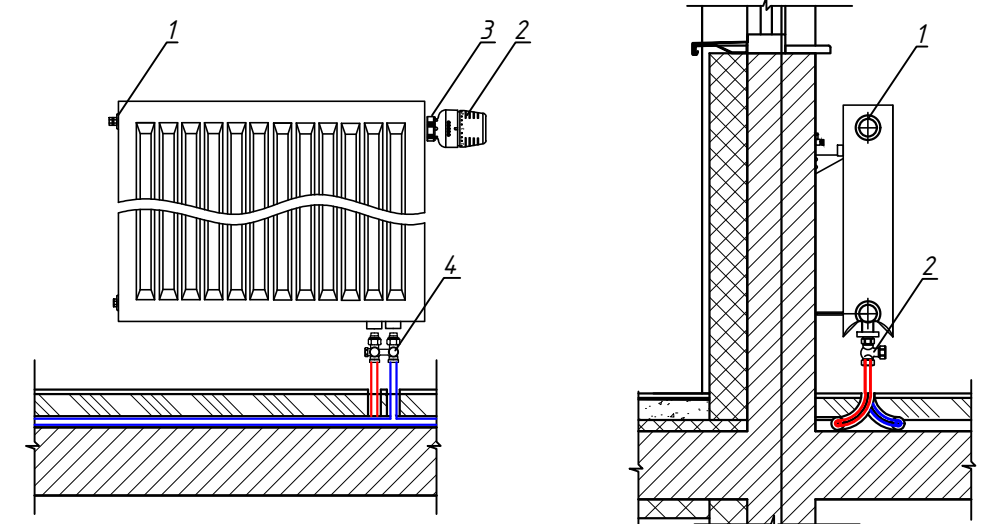


Узел А
подключение отопительного прибора



N	Наименование	Производитель
1	Клапан термостатический RTR-N	Danfoss
2	Клапан шаровый Ду 15	Staber

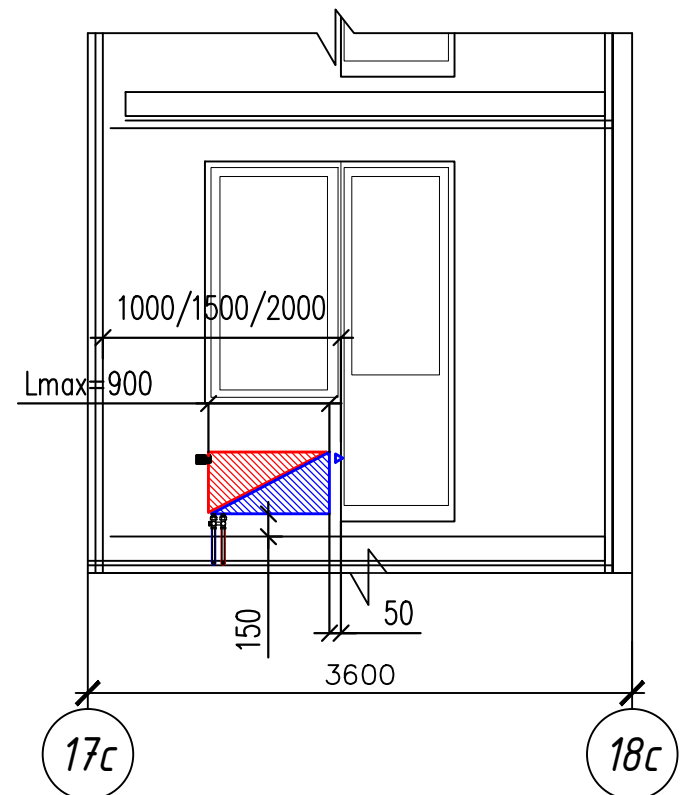
Узел Б
подключение отопительного прибора



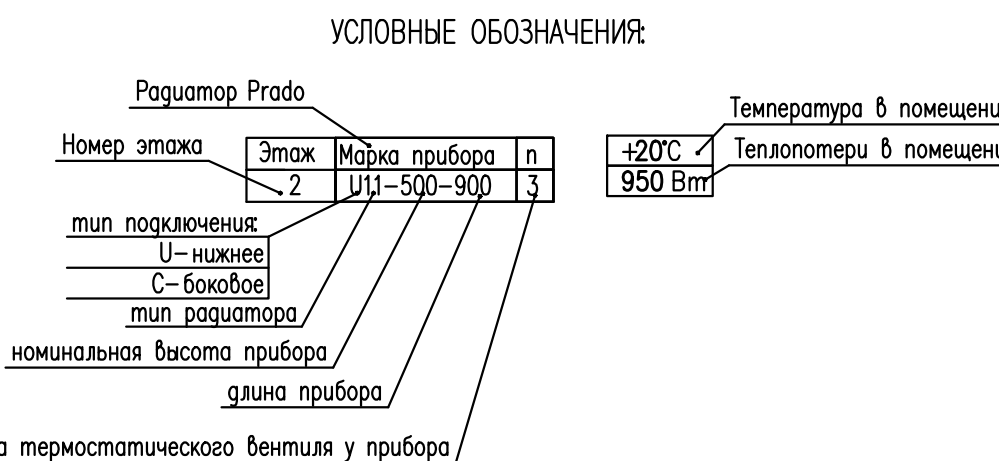
N	Наименование	Производитель
1	Кран Маевского	
2	Головка термостатическая RTR-W	Danfoss
3	Клапан термостатический встроенный RA-U	Danfoss
4	Клапан запорно-присоединительный RLV-KS	Danfoss

Примечание:
Для подключения конечных приборов применить L-образные трубки, для всех остальных применить T-образные трубки

Узел установки радиатора Н=500



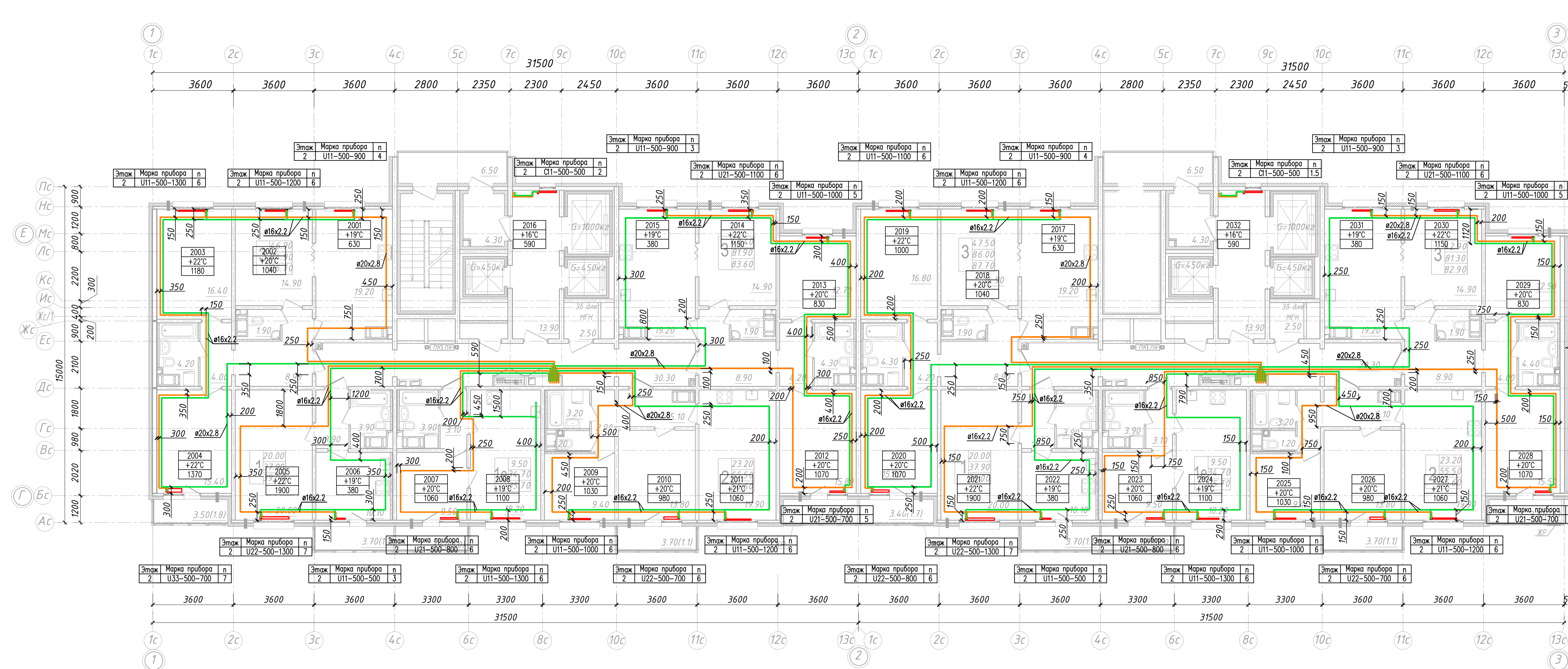
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- T1.1 - подающий трубопровод системы отопления СО1 (жилая часть) -90°C
 - T2.1 - обратный трубопровод системы отопления СО1 (жилая часть) -70°C
 - T1.2 - подающий трубопровод системы отопления СО2 (жилая часть) -90°C
 - T2.2 - обратный трубопровод системы отопления СО2 (жилая часть) -70°C
 - радиатор панельный Prado



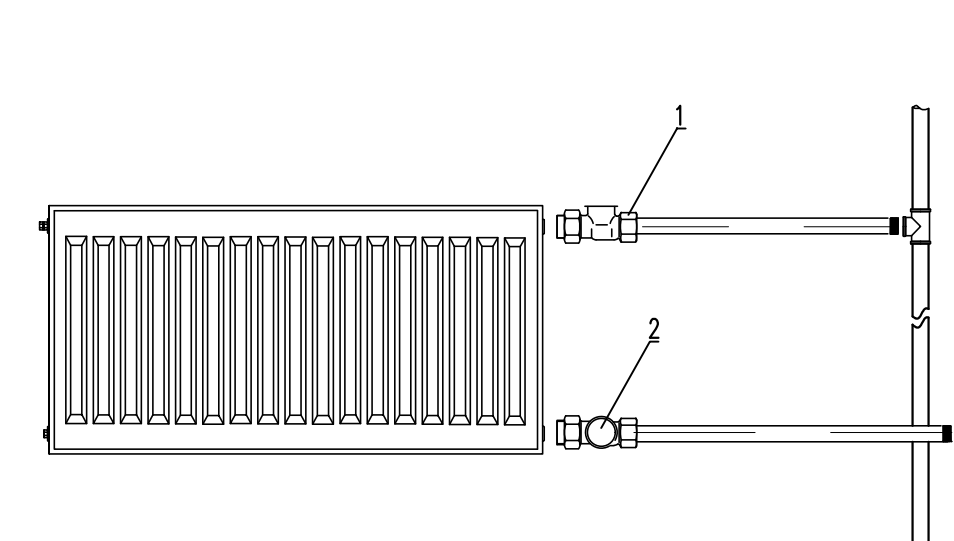
- Примечание:
- Единица измерения расстояния на плане - мм.
 - Охранная зона трубопровода 200мм от оси трубы.
 - Трубопроводы от коллекторов до квартир и поквартирная разводка проложены в конструкции стяжки пола при помощи труб из сшитого полиэтилена REHAU RAUTITAN black в трубчатой теплоизоляции, толщ. 9мм.
 - Трубопроводы отопления на плане условно размещены.
 - Диаметры подводок к отопительным приборам лестничных клеток ø15x2.8.

311/11.03.2014-5-11-08				
г. Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 40, корпус 2, литера Г2				
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ изм.	Дата
Исполнитель	А.И. Шенников	Лист	№ изм.	Дата
Проектировщик	Моловцев Д.А.	Лист	№ изм.	Дата
Инженер	Моловцев Д.А.	Лист	№ изм.	Дата
Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой) Часть 5 (по ППТ), Корпус 1				
Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем отопления в помещениях 14 этажа (Секции 4,5).				
ООО "ТЕКСТРОЙ"				

Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем отопления в помещениях 15 этажа (Секции 4,5).

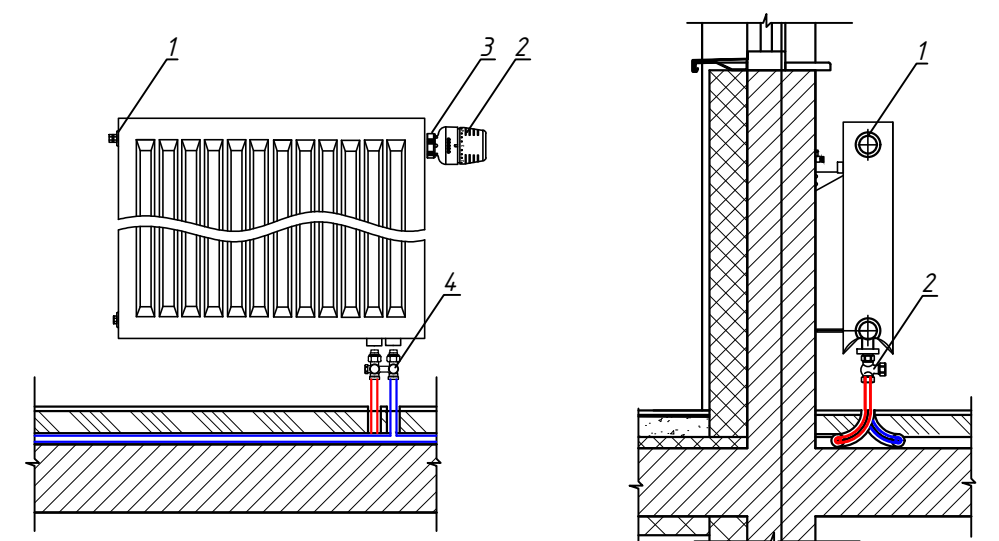


Узел А
подключение отопительного прибора



N	Наименование	Производитель
1	Клапан термостатический RTR-N	Danfoss
2	Клапан шаровый Ду 15	Staber

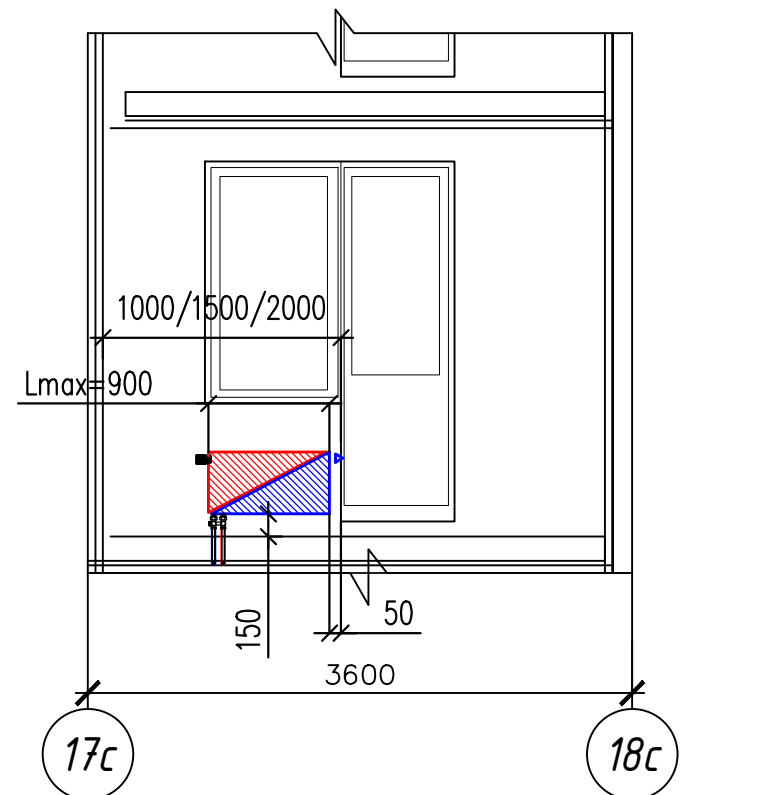
Узел Б
подключение отопительного прибора



N	Наименование	Производитель
1	Кран Маевского	
2	Головка термостатическая RTR-W	Danfoss
3	Клапан термостатический встроенный RA-U	Danfoss
4	Клапан запорно-присоединительный RLV-KS	Danfoss

Примечание:
Для подключения концевых приборов применить L-образные трубки, для всех остальных применить T-образные трубки

Узел установки радиатора Н=500



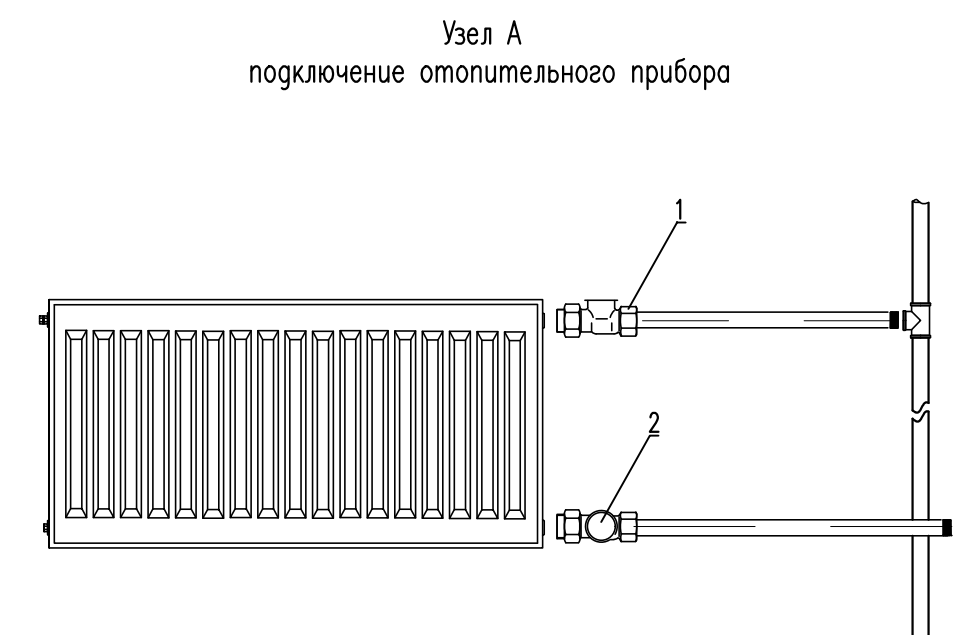
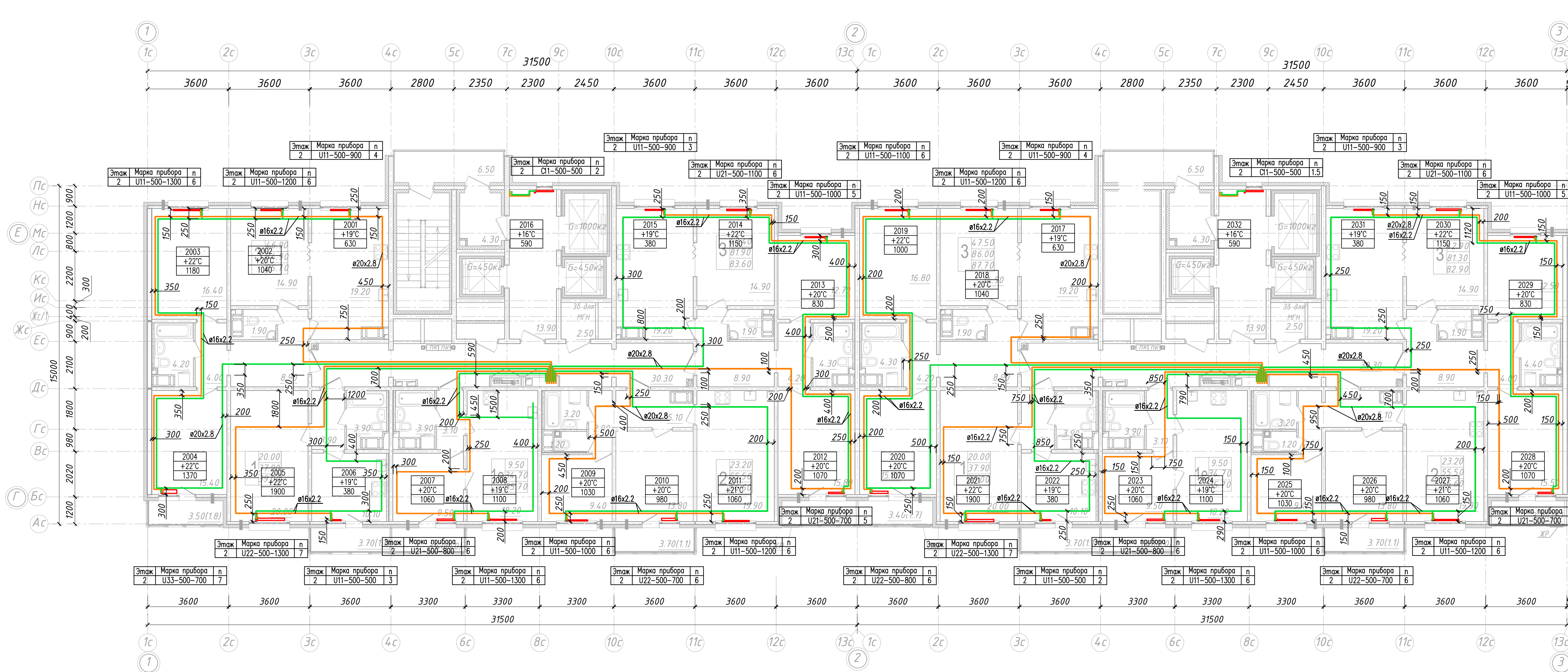
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- T1.1 - подающий трубопровод системы отопления СО1 (жилая часть) -90°C
 - T2.1 - обратный трубопровод системы отопления СО1 (жилая часть) -70°C
 - T1.2 - подающий трубопровод системы отопления СО2 (жилая часть) -90°C
 - T2.2 - обратный трубопровод системы отопления СО2 (жилая часть) -70°C
 - R - радиатор панельный Prado

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- Радиатор Prado
 - Номер этажа
 - Этаж
 - Марка прибора
 - п
 - тип подключения
 - U-нижний
 - C-боковое
 - тип радиатора
 - номинальная высота прибора
 - длина прибора
 - настройка термостатического вентиля у прибора
 - Температура в помещении
 - Термоплати в помещении

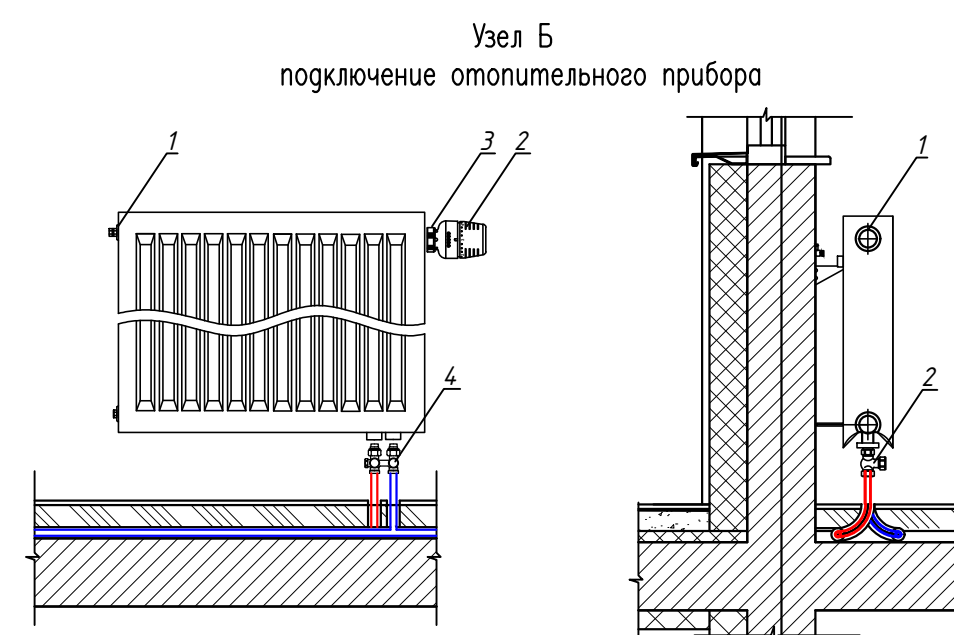
- Примечание:
1. Единица измерения расстояния на плане - мм.
 2. Охранная зона трубопровода 200мм от оси трубы.
 3. Трубопроводы от коллекторов до квартир и поквартирная разводка проложены в стяжку пола при помощи труб из сшитого полиэтилена REHAU RAUTITAN black в трубчатой теплоизоляции, толщ. 9мм.
 4. Трубопроводы отопления на плане условно разнесены.
 5. Диаметры подводок отопительным приборам лестничных клеток ø15x2.8.

311/11.03.2014-5-11-08				
г. Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 40, корпус 2, литера Г2				
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ изм.	Дата
Исполнитель	А.И. Шевцов	Л.И. Мухоморова	Л.И. Мухоморова	Л.И. Мухоморова
Проверил	Л.И. Мухоморова	Л.И. Мухоморова	Л.И. Мухоморова	Л.И. Мухоморова
Состав	Лист	Листов		
Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем отопления в помещениях 15 этажа (Секции 4,5).		ООО "ТекСТРОЙ"		

Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем отопления в помещениях 16 этажа (Секции 4,5).



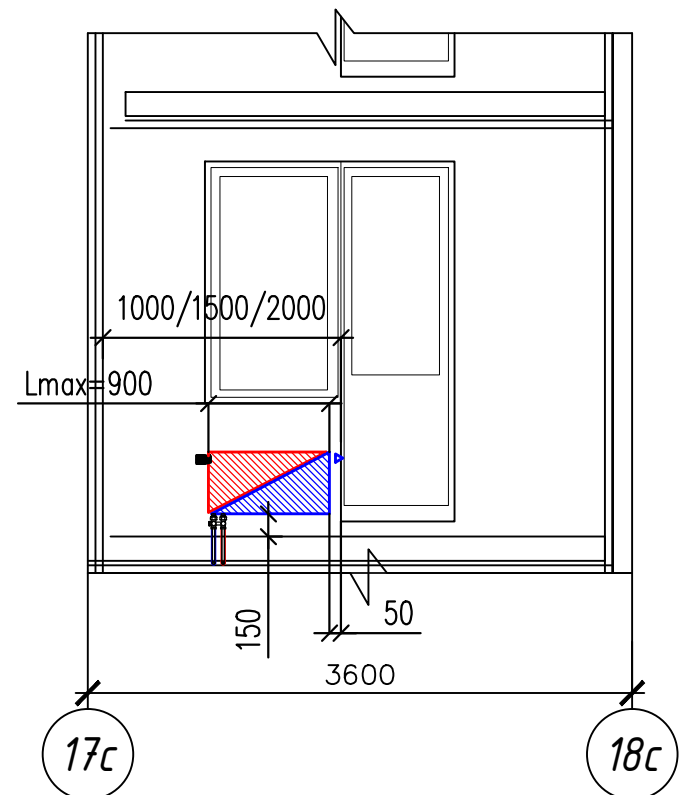
N	Наименование	Производитель
1	Клапан термостатический RTR-N	Danfoss
2	Клапан шаровый Ду 15	Staber



N	Наименование	Производитель
1	Кран Маевского	
2	Головка термостатическая RTR-W	Danfoss
3	Клапан термостатический встроенный RA-U	Danfoss
4	Клапан запорно-присоединительный RLV-KS	Danfoss

Примечание:
Для подключения конечных приборов применить L-образные трубки, для всех остальных применить T-образные трубки

Узел установки радиатора Н=500



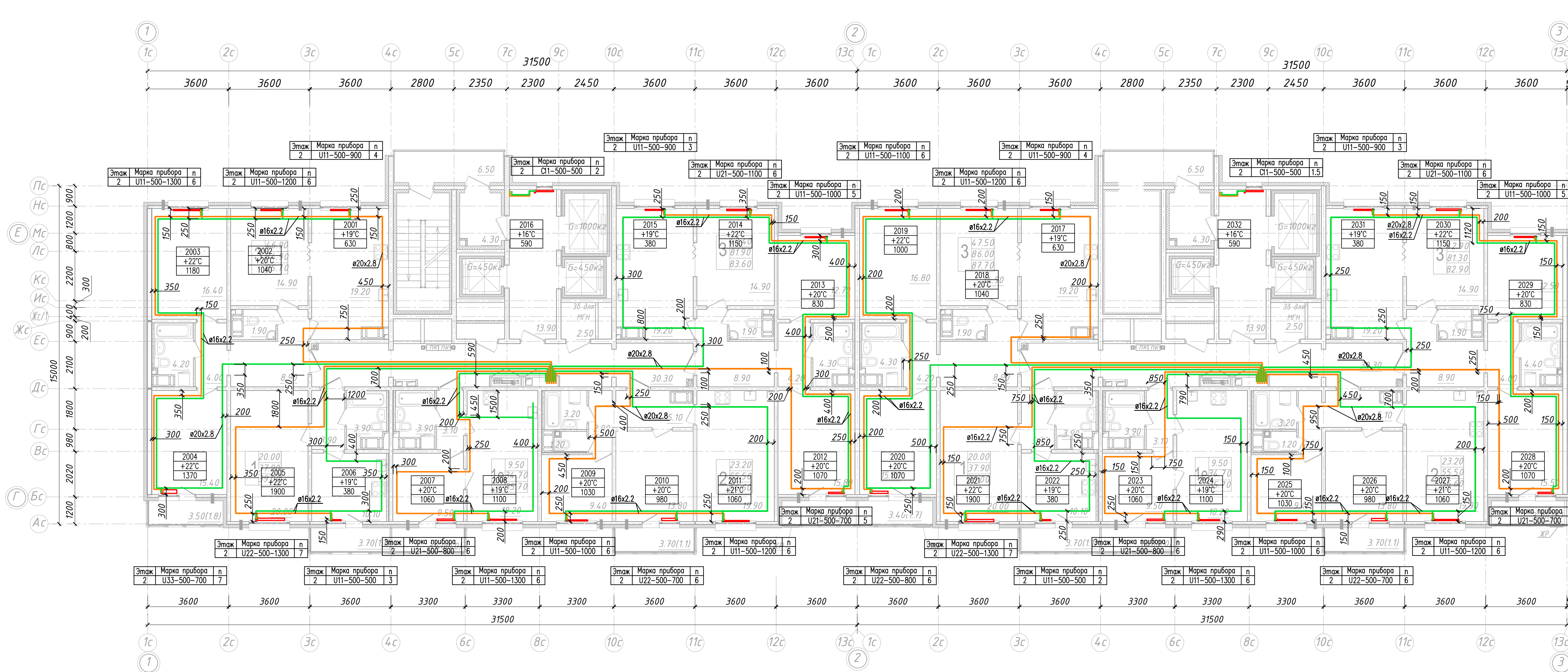
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- T1.1 - подающий трубопровод системы отопления СО1 (жилая часть) -90°C
 - T2.1 - обратный трубопровод системы отопления СО1 (жилая часть) -70°C
 - T1.2 - подающий трубопровод системы отопления СО2 (жилая часть) -90°C
 - T2.2 - обратный трубопровод системы отопления СО2 (жилая часть) -70°C
 - радиатор панельный Prado

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- Радиатор Prado
 - Номер этажа
 - Этаж
 - Марка прибора
 - п
 - тип подключения
 - U-нижний
 - C-боковое
 - тип радиатора
 - номинальная высота прибора
 - длина прибора
 - настройка термостатического вентиля у прибора
 - Температура в помещении
 - Термометры в помещении

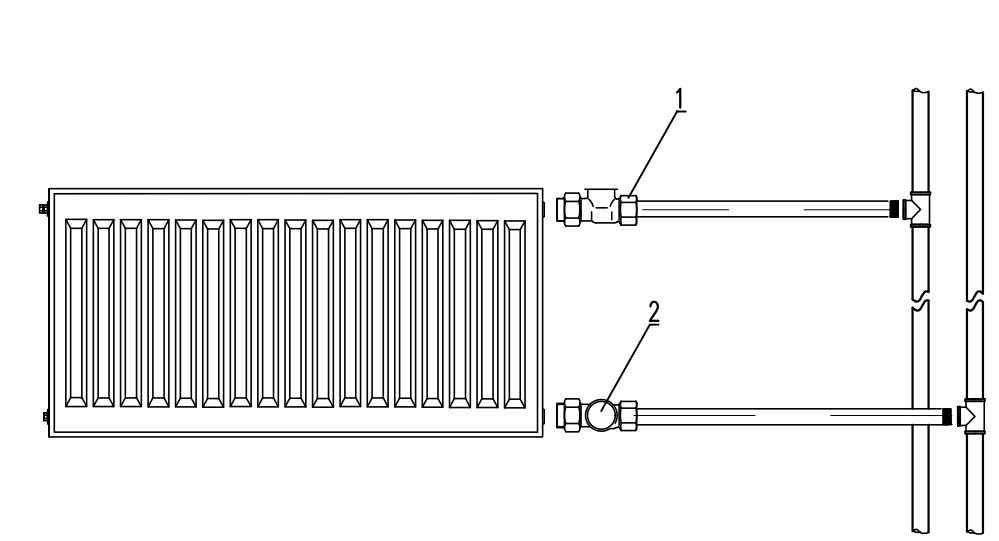
- Примечание:
- Единица измерения расстояния на плане - мм.
 - Охранная зона трубопровода 200мм от оси трубы.
 - Трубопроводы от коллекторов до квартир и поквартирная разводка проложены в конструкции стяжки пола при помощи труб из сшитого полиэтилена REHAU RAUTITAN black в трубчатой теплоизоляции толщиной 9мм.
 - Трубопроводы отопления на плане условно размещены.
 - Диаметры подводок к отопительным приборам лестничных клеток ø15x2.8.

311/11.03.2014-5-11-08				
г. Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 40, корпус 2, литера Г2				
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ изм.	Дата
Исх. участка	Авченко Д.Н.	Лоды	Лоды	Лоды
Гл. инженер	Моловцев П.А.			
Мультиквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Участок 5 (по ППТ). Корпус 1		Стадия	Лист	Листов
Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем отопления в помещениях 16 этажа (Секции 4,5).		ИД		
		ООО "ТекСТРОЙ"		

Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем отопления в помещениях 17 этажа (Секции 4,5).

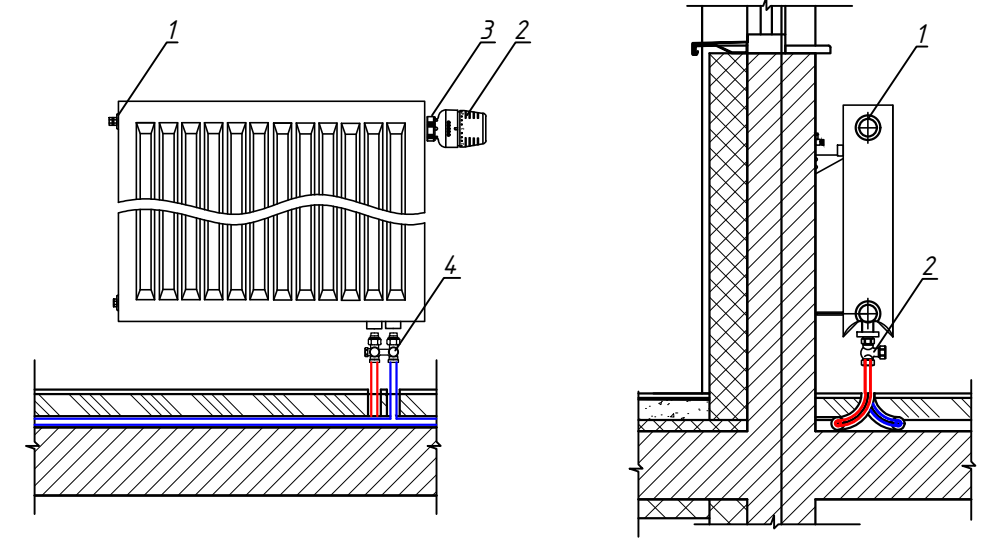


Узел А
подключение отопительного прибора



N	Наименование	Производитель
1	Клапан термостатический RTR-N	Danfoss
2	Клапан шаровый Ду 15	Staber

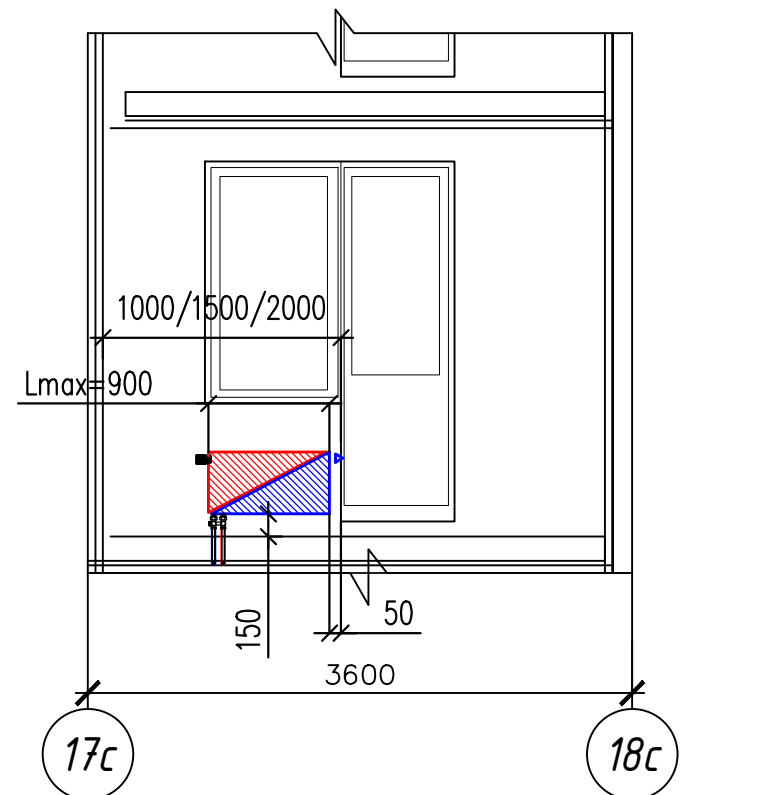
Узел Б
подключение отопительного прибора



N	Наименование	Производитель
1	Кран Маевского	
2	Головка термостатическая RTR-W	Danfoss
3	Клапан термостатический встроенный RA-U	Danfoss
4	Клапан запорно-присоединительный RLV-KS	Danfoss

Примечание:
Для подключения концевых приборов применить L-образные трубки, для всех остальных применить T-образные трубки

Узел установки радиатора Н=500



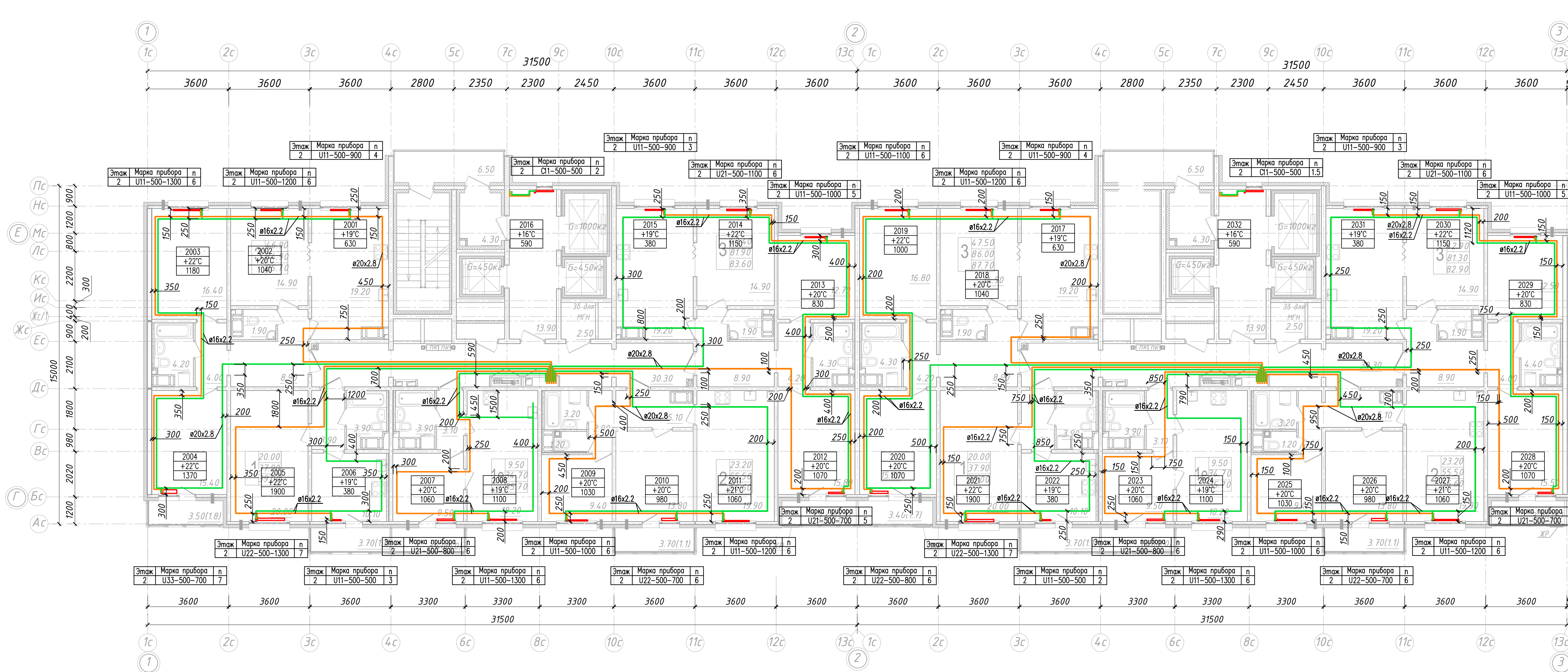
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- T1.1— подводящий трубопровод системы отопления СО1 (жилая часть)—90°С
 - T2.1— обратный трубопровод системы отопления СО1 (жилая часть)—70°С
 - T1.2— подводящий трубопровод системы отопления СО2 (жилая часть)—90°С
 - T2.2— обратный трубопровод системы отопления СО2 (жилая часть)—70°С
 - R— радиатор панельный Prado

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- Радиатор Prado
 - Номер этажа
 - Этаж
 - Марка прибора
 - п
 - тип подключения
 - U—нижний
 - C—боковой
 - тип радиатора
 - номинальная высота прибора
 - длина прибора
 - настройка термостатического вентиля у прибора
 - Температура в помещении
 - Термометры в помещении

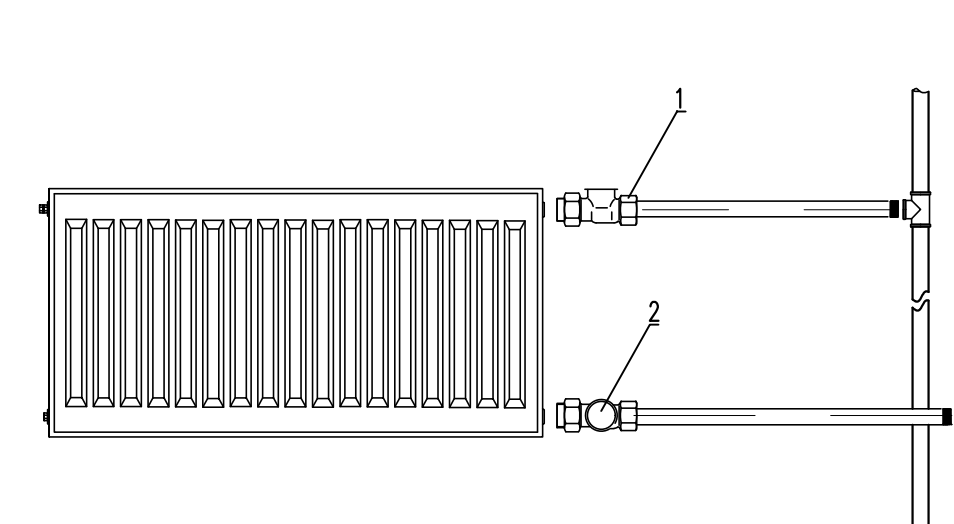
- Примечание:
1. Единица измерения расстояния на плане – мм.
 2. Охранная зона трубопровода 200мм от оси трубы.
 3. Трубопроводы от коллекторов до квартир и поквартирная разводка проложены в конструкции стяжки пола при помощи труб из сшитого полиэтилена REHAU RAUTITAN black в трубчатой теплоизоляции толщиной 9мм.
 4. Трубопроводы отопления на плане условно размещены.
 5. Диаметры подводок к отопительным приборам лестничных клеток ø15x2.8.

311/11.03.2014-5-11-08				
г. Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 40, корпус 2, литера Г2				
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ изм.	Дата
Исх. участка	Ащечков Д.Н.	Лоды	Лоды	Лоды
Гл. инженер	Моловцевой П.А.			
Мультиквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Участок 5 (по ППТ). Корпус 1		Стадия	Лист	Листов
Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем отопления в помещениях 17 этажа (Секции 4,5).		ИД		
		ООО "ТекСТРОЙ"		

Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем отопления в помещениях 18 этажа (Секции 4,5).

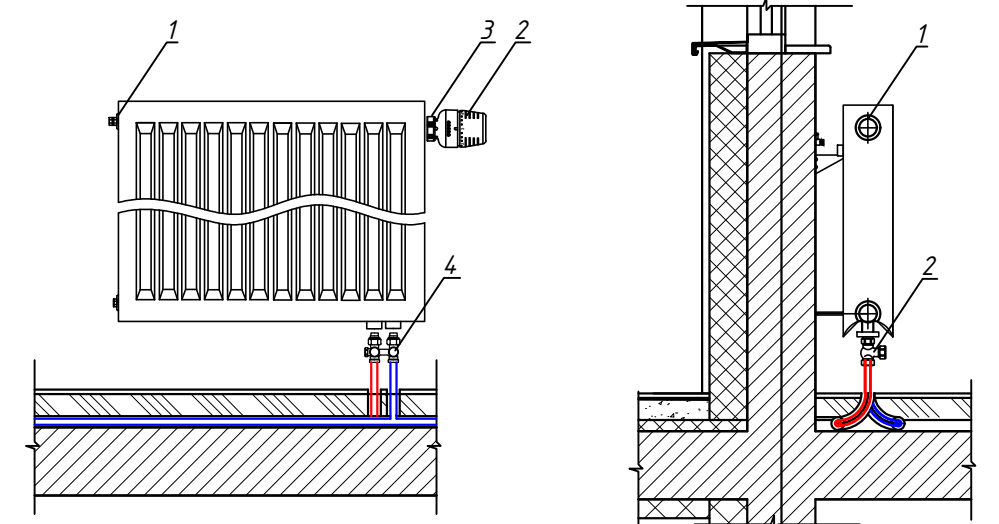


Узел А
подключение отопительного прибора



N	Наименование	Производитель
1	Клапан термостатический RTR-N	Danfoss
2	Клапан шаровый Ду 15	Staber

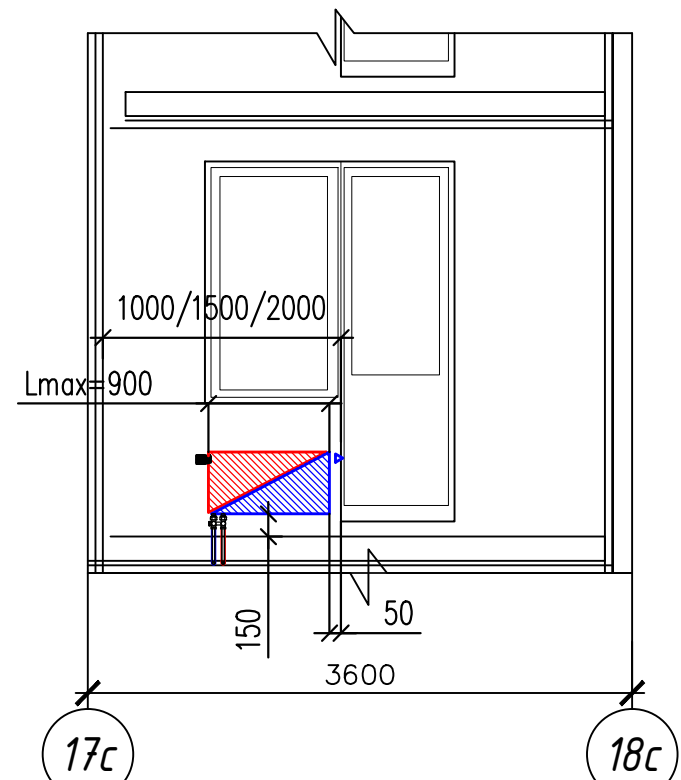
Узел Б
подключение отопительного прибора



N	Наименование	Производитель
1	Кран Маевского	
2	Головка термостатическая RTR-W	Danfoss
3	Клапан термостатический встроенный RA-U	Danfoss
4	Клапан запорно-присоединительный RLV-KS	Danfoss

Примечание:
Для подключения конечных приборов применить L-образные трубки, для всех остальных применить T-образные трубки

Узел установки радиатора Н=500



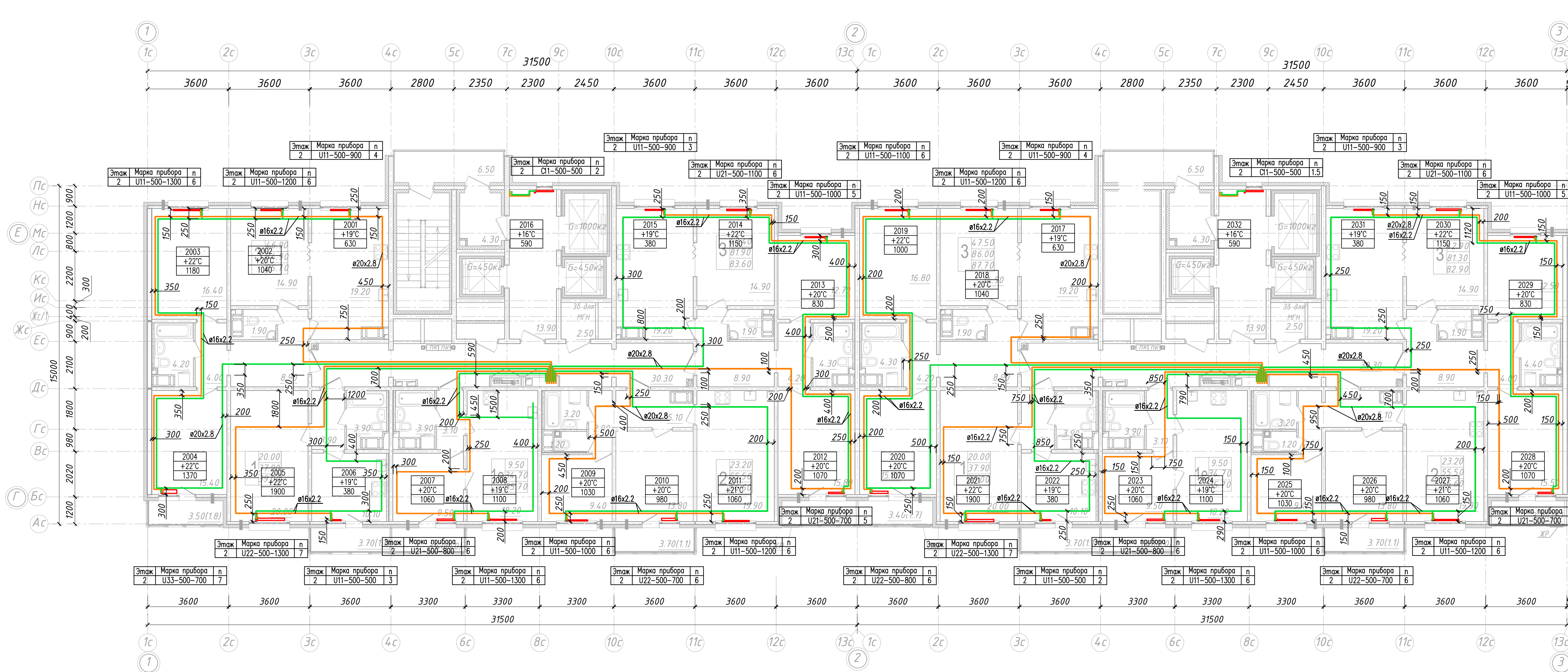
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- T1.1 - подающий трубопровод системы отопления СО1 (жилая часть) -90°C
 - T2.1 - обратный трубопровод системы отопления СО1 (жилая часть) -70°C
 - T1.2 - подающий трубопровод системы отопления СО2 (жилая часть) -90°C
 - T2.2 - обратный трубопровод системы отопления СО2 (жилая часть) -70°C
 - R - радиатор панельный Prado

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- Радиатор Prado
 - Номер этажа
 - Этаж
 - Марка прибора
 - п
 - тип подключения
 - U-нижний
 - C-боковое
 - тип радиатора
 - номинальная высота прибора
 - длина прибора
 - настройка термостатического вентилия у прибора
 - Температура в помещении
 - Термоплати в помещении

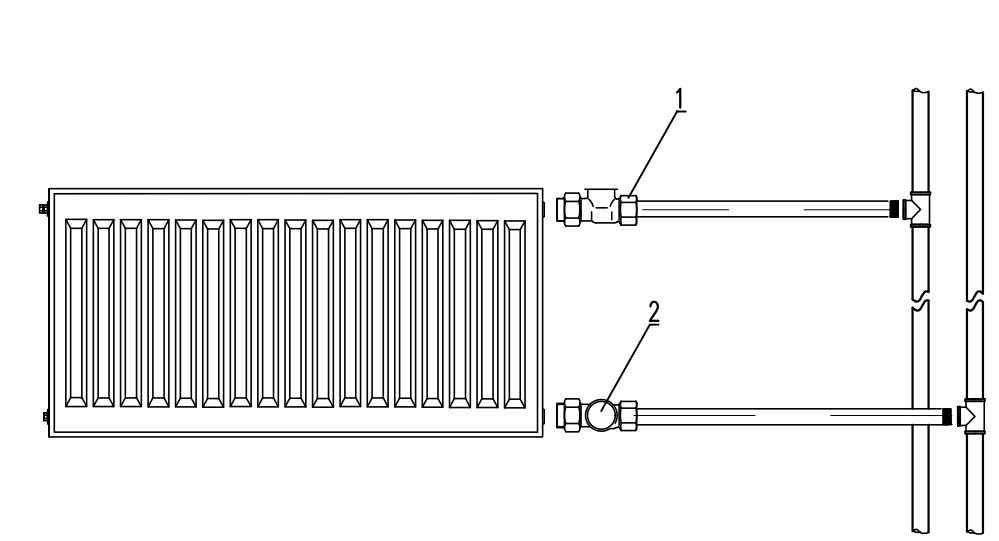
- Примечание:
1. Единица измерения расстояния на плане - мм.
 2. Охранная зона трубопровода 200мм от оси трубы.
 3. Трубопроводы от коллекторов до квартир и поквартирная разводка проложены в конструкции стяжки пола при помощи труб из сшитого полиэтилена REHAU RAUTITAN black в трубчатой теплоизоляции толщиной 9мм.
 4. Трубопроводы отопления на плане условно размещены.
 5. Диаметры подводок к отопительным приборам лестничных клеток ø15x2.8.

311/11.03.2014-5-11-08				
г. Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 40, корпус 2, литера Г2				
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ изм.	Дата
Исх. участка	Ащельков Д.Н.	Лоды	Лоды	Лоды
Гл. инженер	Моловечкой П.А.			
Мультиквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Участок 5 (по ППТ). Корпус 1		Стадия	Лист	Листов
Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем отопления в помещениях 18 этажа (Секции 4,5).		ИД		
ООО "ТекСТРОЙ"				

Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем отопления в помещениях 19 этажа (Секции 4,5).

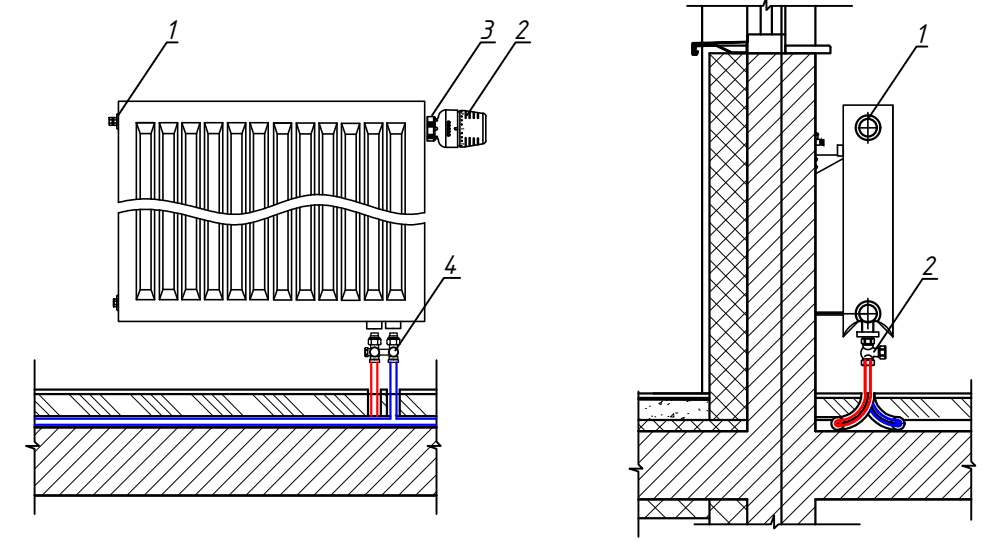


Узел А
подключение отопительного прибора



N	Наименование	Производитель
1	Клапан термостатический RTR-N	Danfoss
2	Клапан шаровый Ду 15	Staber

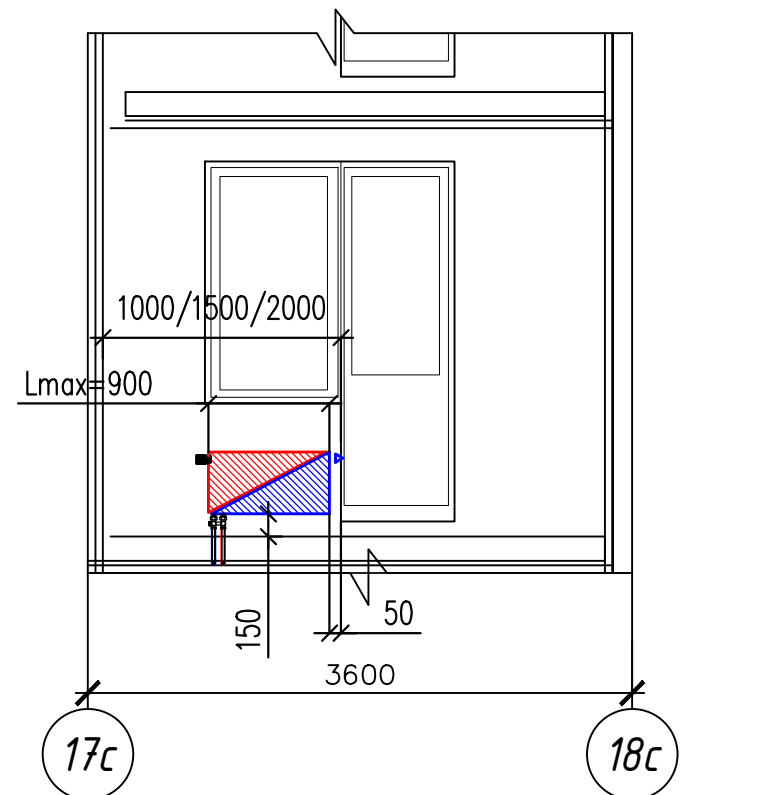
Узел Б
подключение отопительного прибора



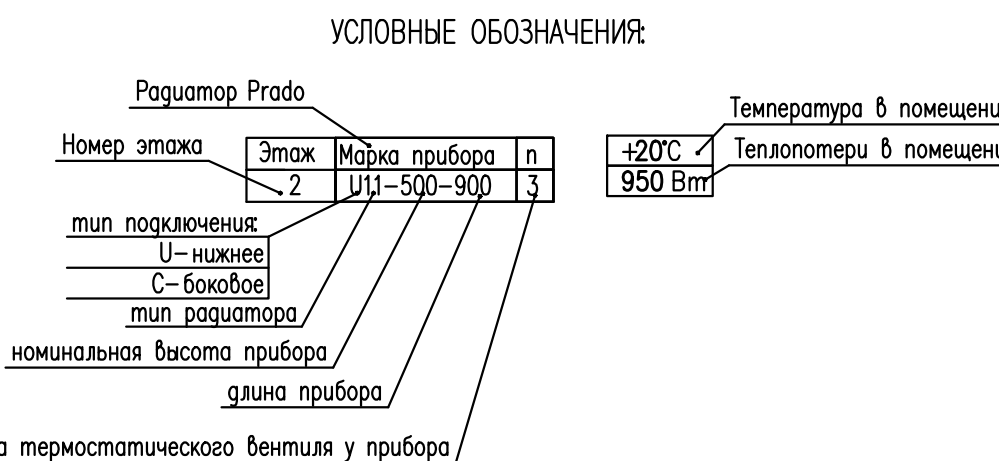
N	Наименование	Производитель
1	Кран Маевского	
2	Головка термостатическая RTR-W	Danfoss
3	Клапан термостатический встроенный RA-U	Danfoss
4	Клапан запорно-присоединительный RLV-KS	Danfoss

Примечание:
Для подключения конечных приборов применить L-образные трубки, для всех остальных применить T-образные трубки

Узел установки радиатора Н=500



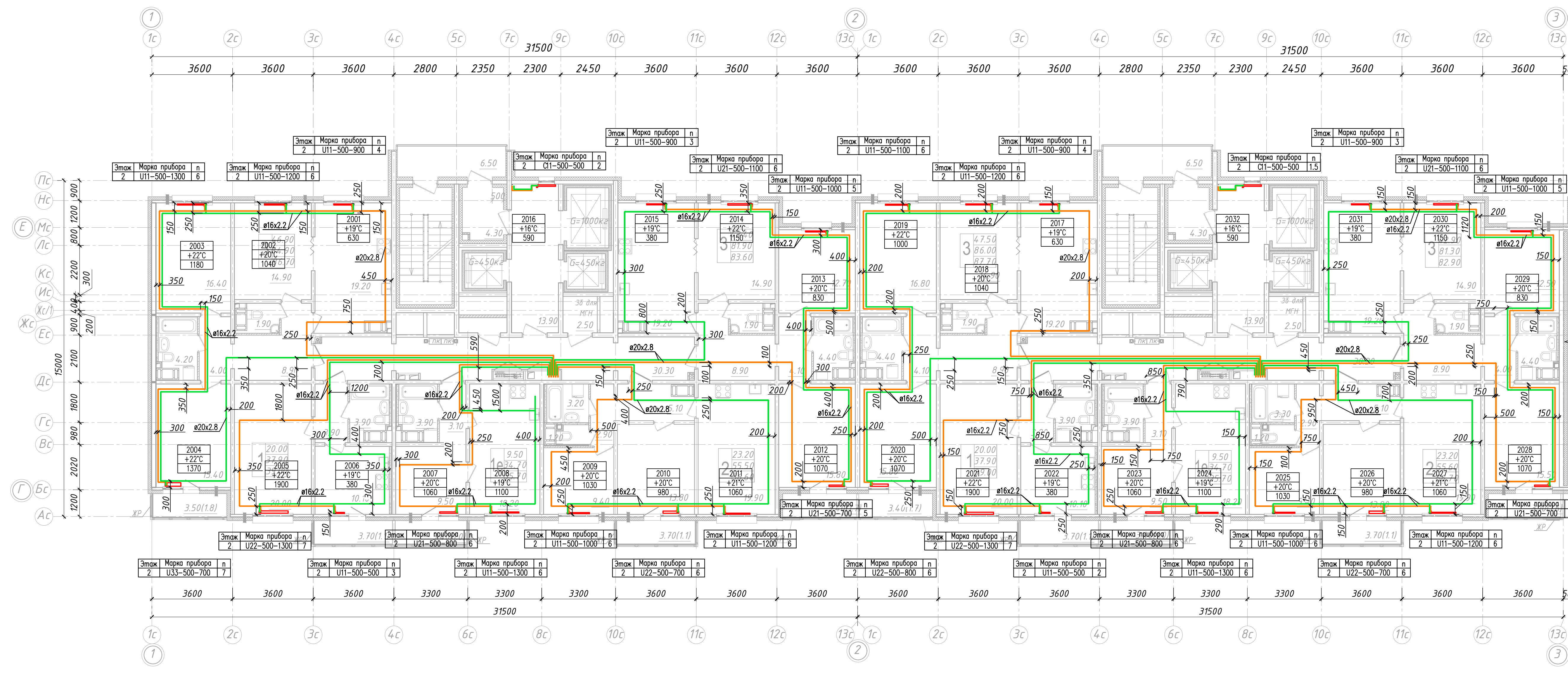
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- T1.1 - подающий трубопровод системы отопления СО1 (жилая часть) -90°C
 - T2.1 - обратный трубопровод системы отопления СО1 (жилая часть) -70°C
 - T1.2 - подающий трубопровод системы отопления СО2 (жилая часть) -90°C
 - T2.2 - обратный трубопровод системы отопления СО2 (жилая часть) -70°C
 - радиатор панельный Prado



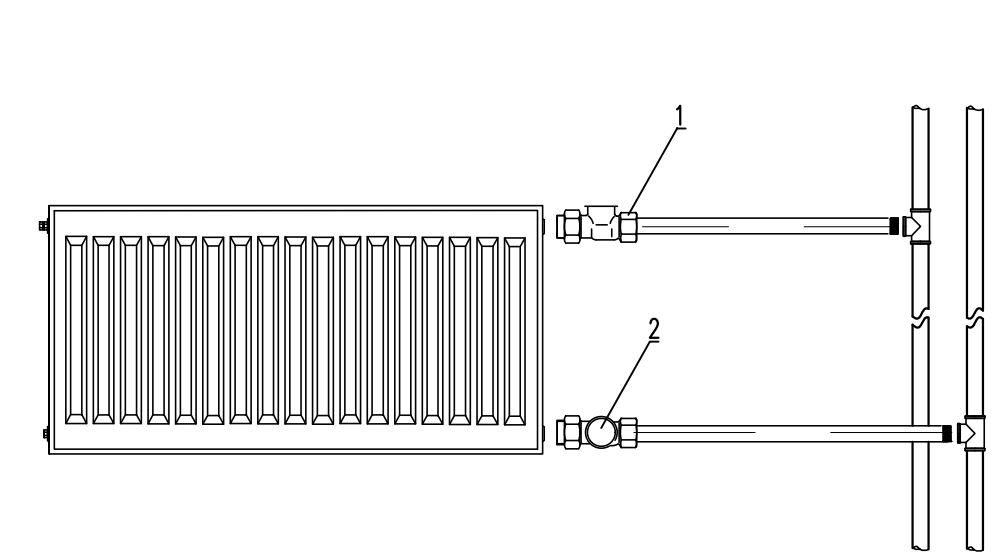
- Примечание:
- Единица измерения расстояния на плане - мм.
 - Охранная зона трубопровода 200мм от оси трубы.
 - Трубопроводы от коллекторов до квартир и поквартирная разводка проложены в конструкции стяжки пола при помощи труб из сшитого полиэтилена REHAU RAUTITAN black в трубчатой теплоизоляции, толщ. 9мм.
 - Трубопроводы отопления на плане условно размещены.
 - Диаметры подводок отопительным приборам лестничных клеток ø15x2.8.

311/11.03.2014-5-11-08				
г. Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 40, корпус 2, литера Г2				
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ изм.	Дата
Исх. участка	Айцев Д.Н.	Лоды	Лоды	Лоды
Гл. инженер	Моловцев П.А.			
Мультиквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Участок 5 (по ППТ), Корпус 1		Стадия	Лист	Листов
Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем отопления в помещениях 19 этажа (Секции 4,5).		ИД		
		ООО "ТекСТРОЙ"		

Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем отопления в помещениях 20 этажа (Секции 4,5).

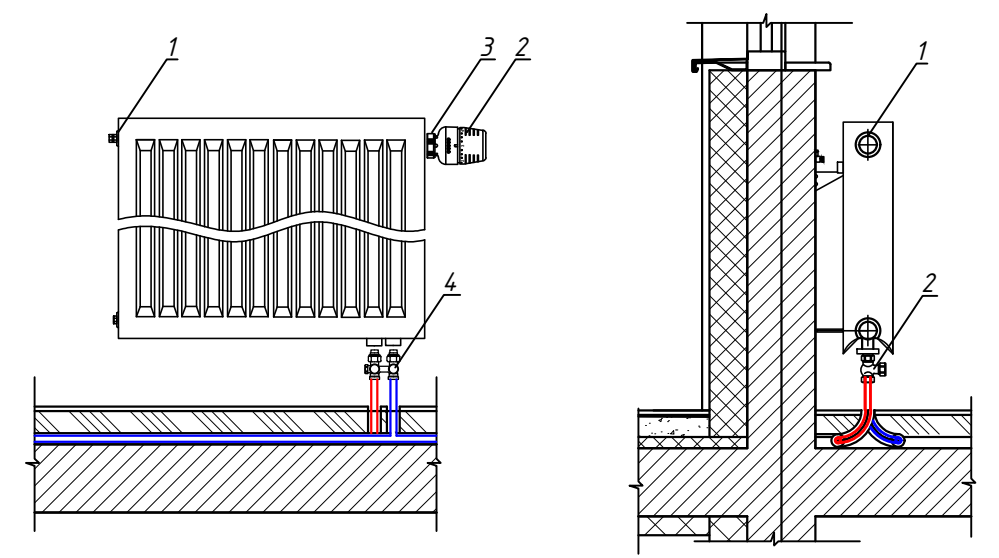


Узел А
подключение отопительного прибора



N	Наименование	Производитель
1	Кран термостатический RTR-N	Danfoss
2	Кран шаровый Ду 15	Staber

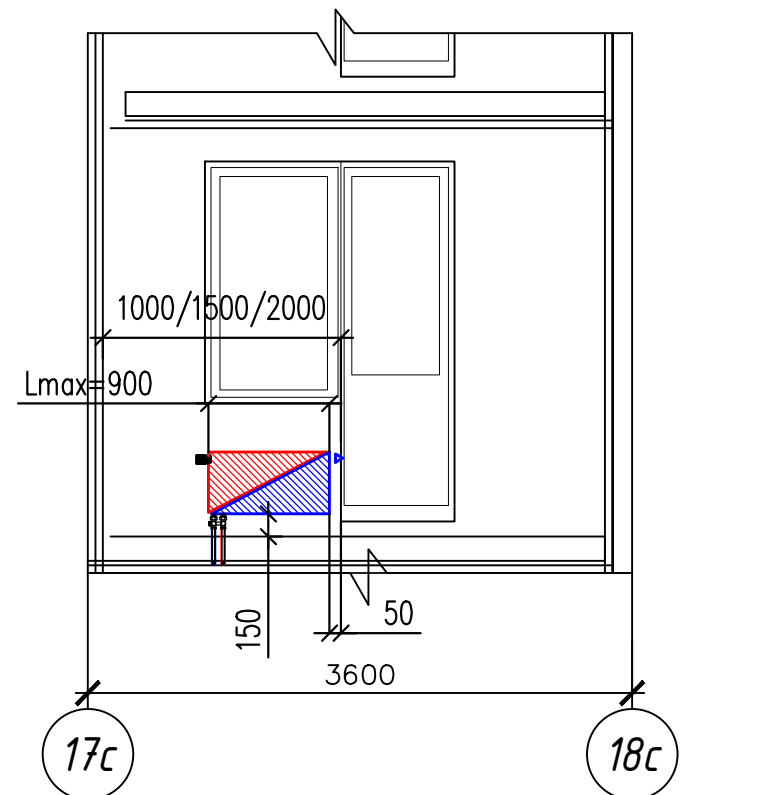
Узел Б
подключение отопительного прибора



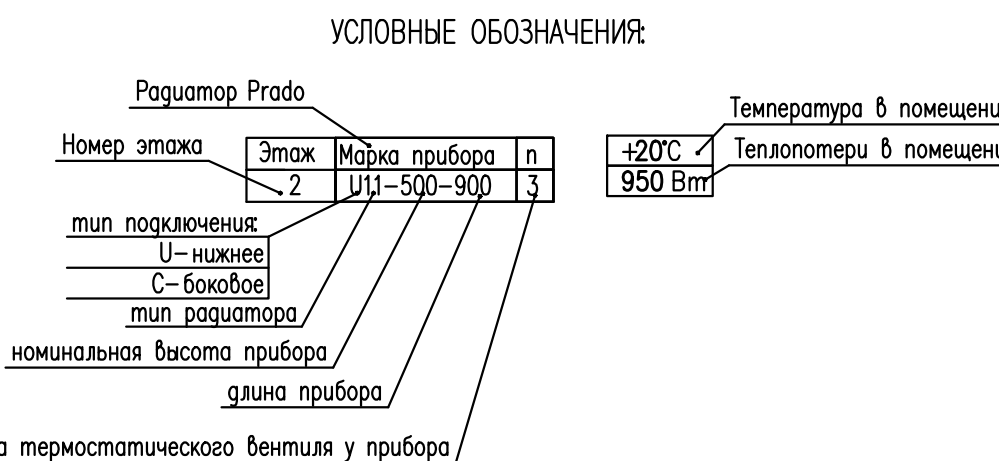
N	Наименование	Производитель
1	Кран Маевского	
2	Головка термостатическая RTR-W	Danfoss
3	Кран термостатический встроенный RA-U	Danfoss
4	Кран запорно-присоединительный RLV-KS	Danfoss

Примечание:
Для подключения концевых приборов применить L-образные трубы, для всех остальных применить T-образные трубы

Узел установки радиатора Н=500



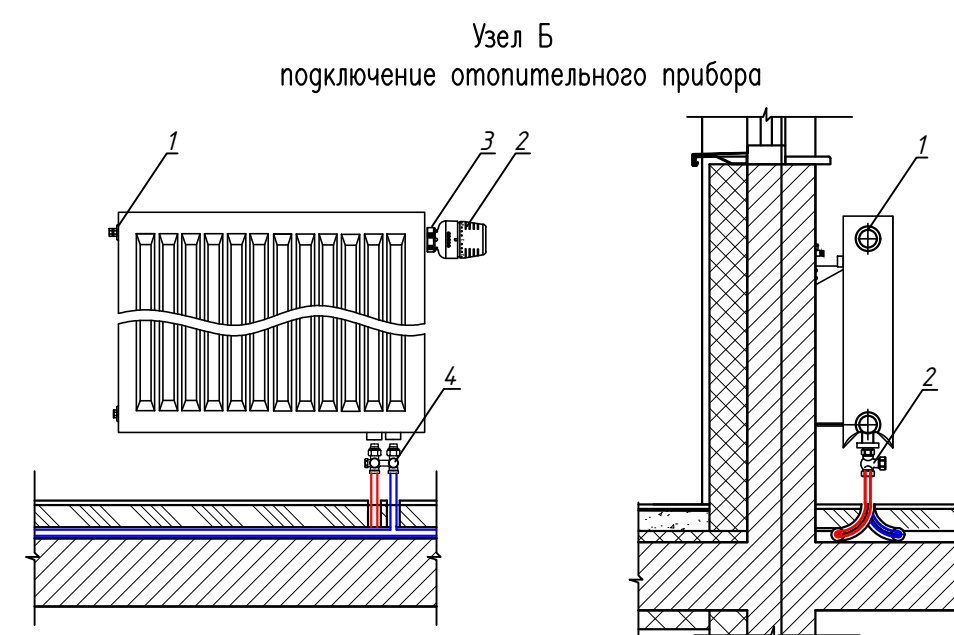
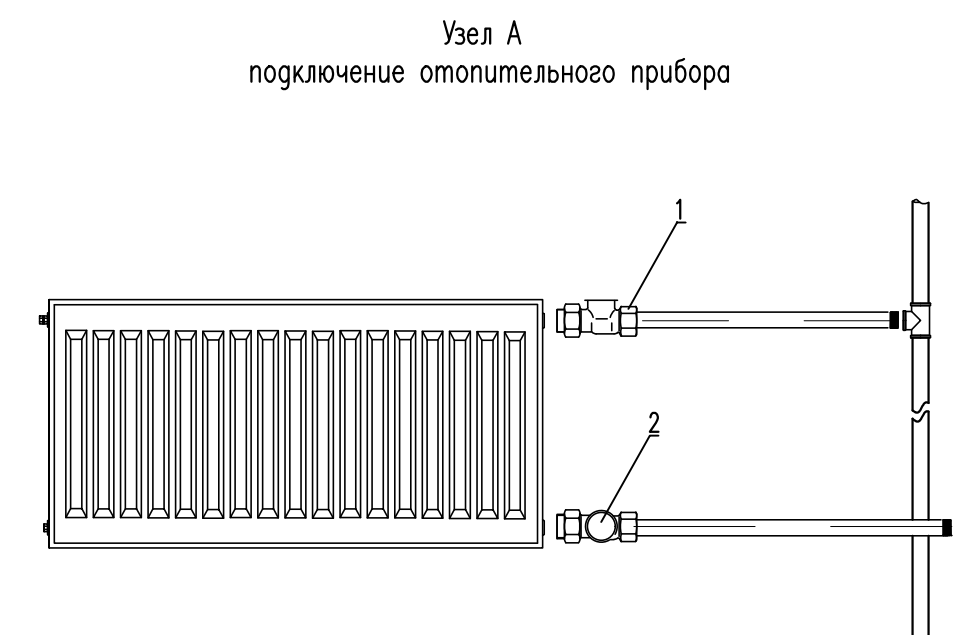
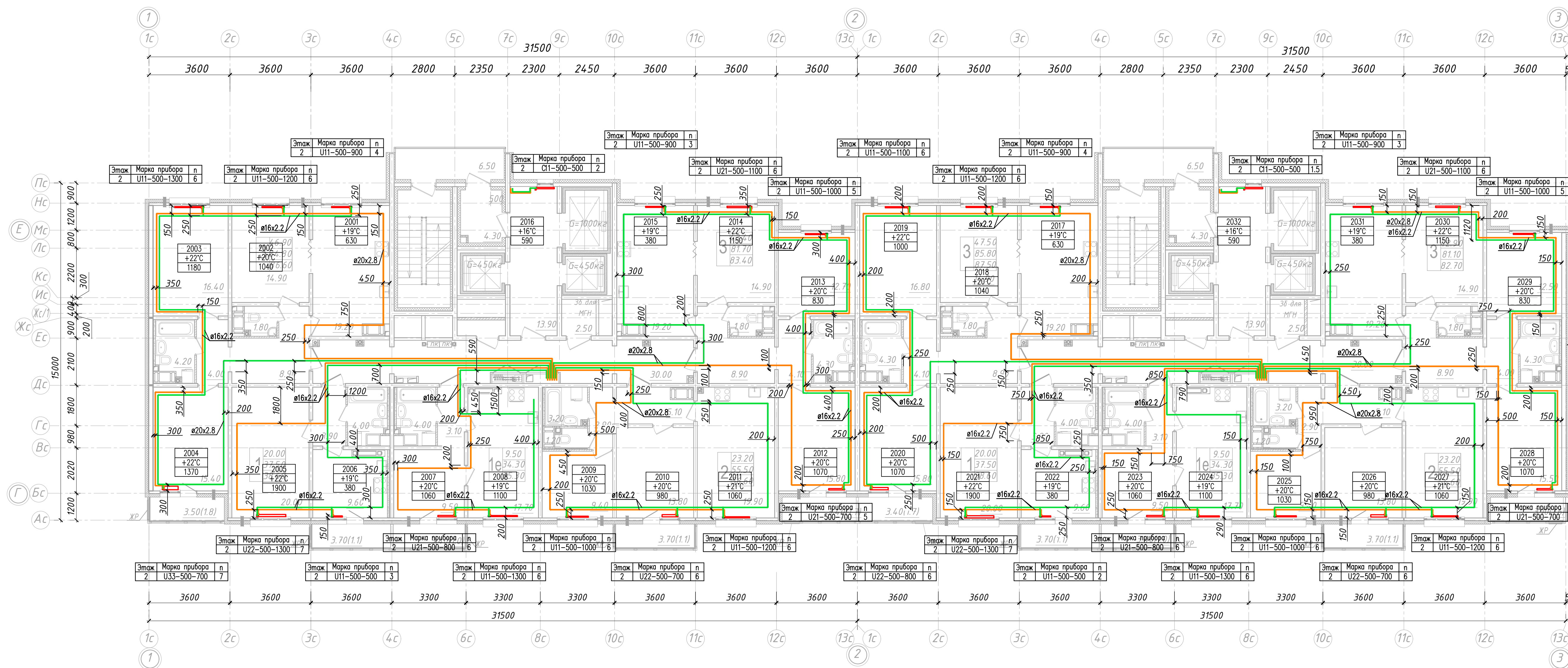
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- T1.1 - подающий трубопровод системы отопления СО1 (жилая часть) -90°C
 - T2.1 - обратный трубопровод системы отопления СО1 (жилая часть) -70°C
 - T1.2 - подающий трубопровод системы отопления СО2 (жилая часть) -90°C
 - T2.2 - обратный трубопровод системы отопления СО2 (жилая часть) -70°C
 - радиатор панельный Prado



- Примечание:
- Единица измерения расстояния на плане - мм.
 - Охранная зона трубопровода 200мм от оси трубы.
 - Трубопроводы от коллекторов до квартир и поквартирная разводка проложены в конструкции стяжки пола при помощи труб из сшитого полиэтилена REHAU RAUTITAN black в трубчатой теплоизоляционной оболочке толщиной 9мм.
 - Трубопроводы отопления на плане условно размещены.
 - Диаметры подводок отопительным приборам лестничных клеток Ø15x2,8.

31/11.03.2014-5-11-08				
г. Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 40, корпус 2, литера Г2				
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ изм.	Дата
		1		
Исполнитель	А.И. Шевцов	Д.И. Малахов		
Место участка	Мультиквартирный дом с встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Участок 5 (по ППТ), Корпус 1		Стадия	Лист
Гл. инженер			ИД	Листов
Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем отопления в помещениях 20 этажа (Секции 4,5).			000 "ТЕКСТРОЙ"	

Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем отопления в помещениях 21 этажа (Секции 4,5).

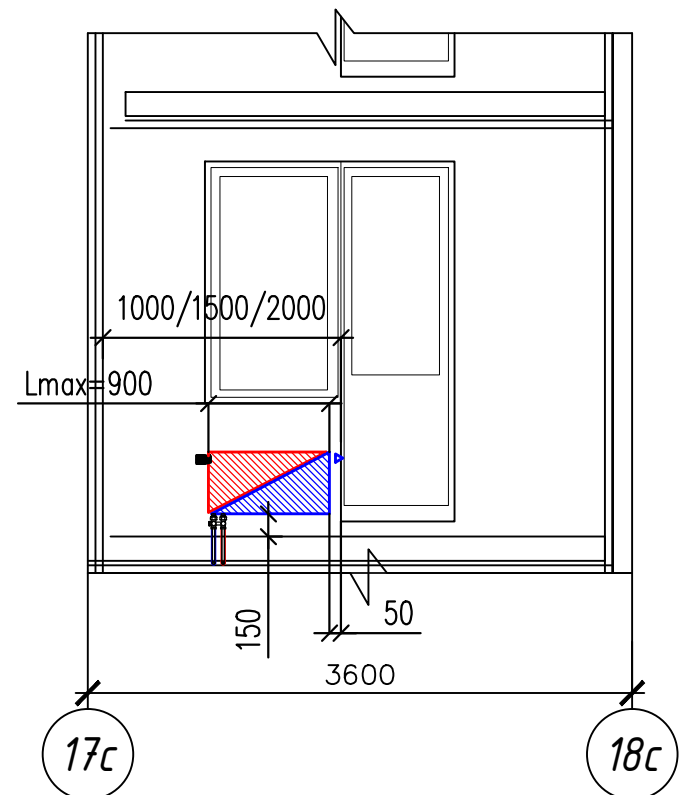


N	Наименование	Производитель
1	Клапан термостатический RTR-N	Danfoss
2	Клапан шаровый Ду 15	Staber

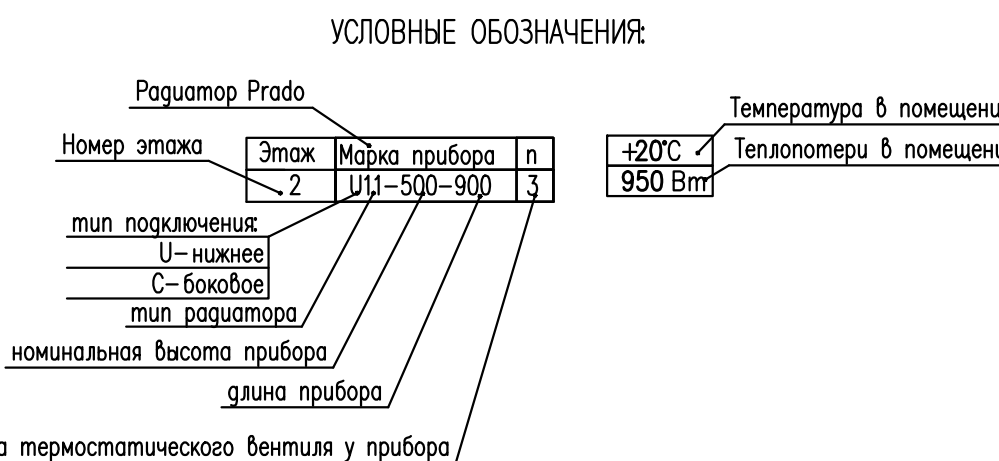
N	Наименование	Производитель
1	Кран Маевского	
2	Головка термостатическая RTR-W	Danfoss
3	Клапан термостатический встроенный RA-U	Danfoss
4	Клапан запорно-присоединительный RLV-KS	Danfoss

Примечание:
Для подключения конечных приборов применить L-образные трубки, для всех остальных применить T-образные трубки

Узел установки радиатора Н=500



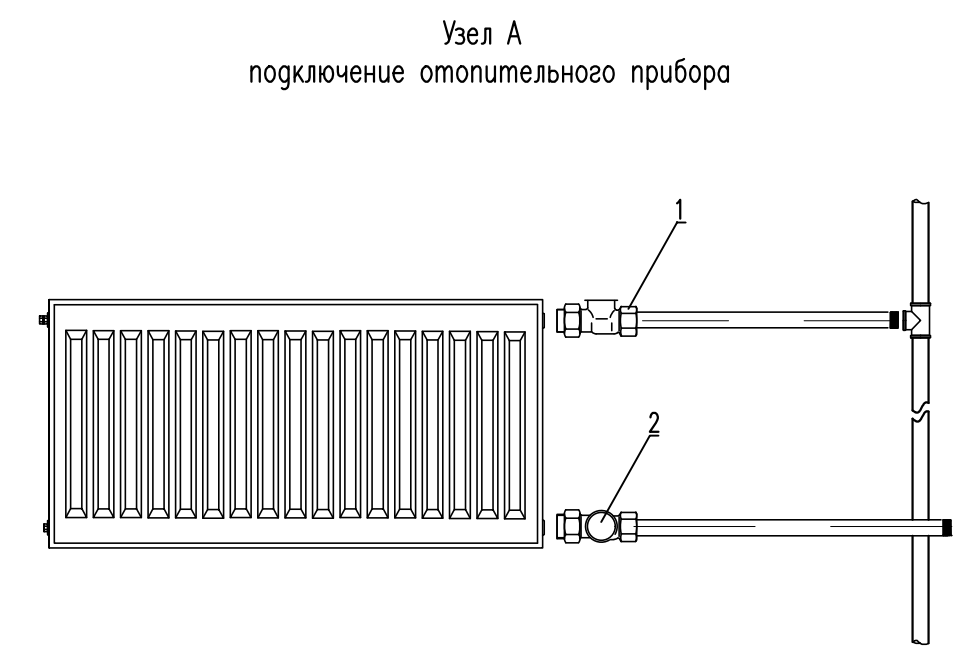
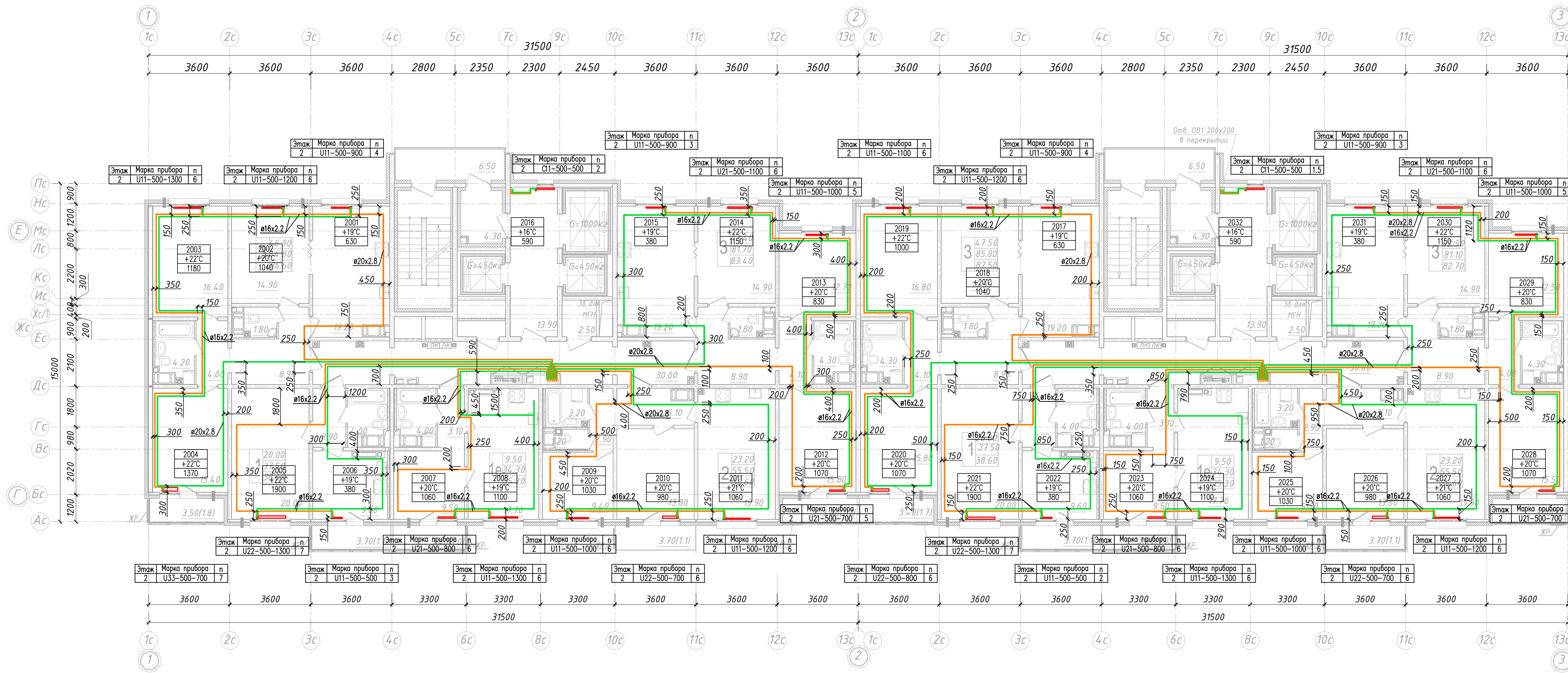
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- T1.1 - подающий трубопровод системы отопления СО1 (жилая часть) -90°C
 - T2.1 - обратный трубопровод системы отопления СО1 (жилая часть) -70°C
 - T1.2 - подающий трубопровод системы отопления СО2 (жилая часть) -90°C
 - T2.2 - обратный трубопровод системы отопления СО2 (жилая часть) -70°C
 - R - радиатор панельный Prado



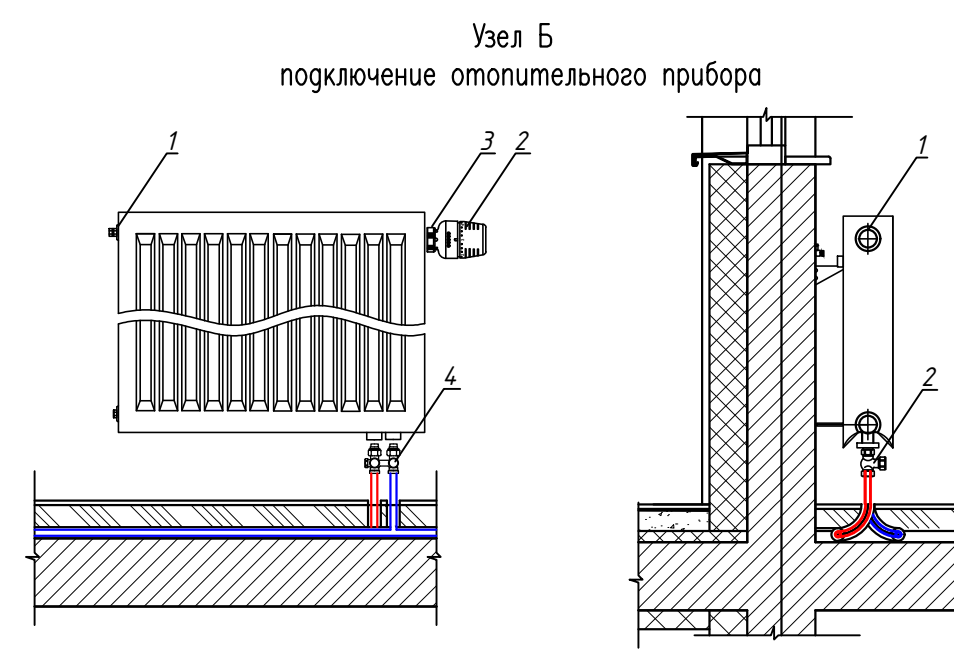
- Примечание:
1. Единица измерения расстояния на плане - мм.
 2. Охранная зона трубопровода 200мм от оси трубы.
 3. Трубопроводы от коллекторов до квартир и поквартирная разводка проложены в конструкции стяжки пола при помощи труб из сшитого полиэтилена REHAU RAUTITAN black в трубчатой теплоизоляции толщ 9мм.
 4. Трубопроводы отопления на плане условно размещены.
 5. Диаметры подводок к отопительным приборам лестничных клеток ø15x2.8.

311/11.03.2014-5-11-08				
г. Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 40, корпус 2, литера Г2				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Дата
Исх. участка	Ащелков Д.Н.			
Гл. инженер	Моловцев П.А.			
Мультиквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Частка 5 (по ППТ), Корпус 1		Стадия	Лист	Листов
Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем отопления в помещениях 21 этажа (Секции 4,5).		ИД		
		ООО "ТекСТРОЙ"		

Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем отопления в помещениях 22 этажа (Секции 4,5).



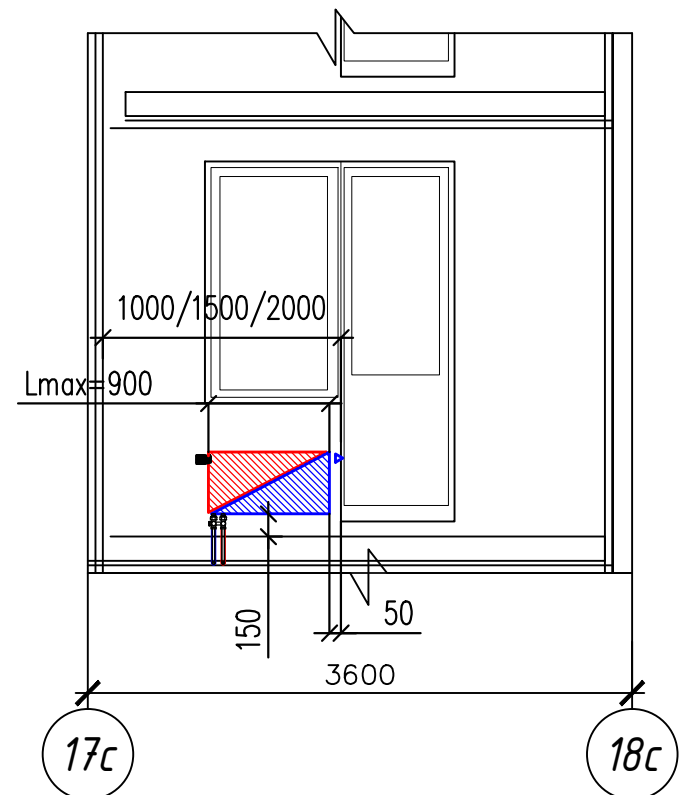
N	Наименование	Производитель
1	Клапан термостатический RTR-N	Danfoss
2	Клапан шаровый Ду 15	Staber



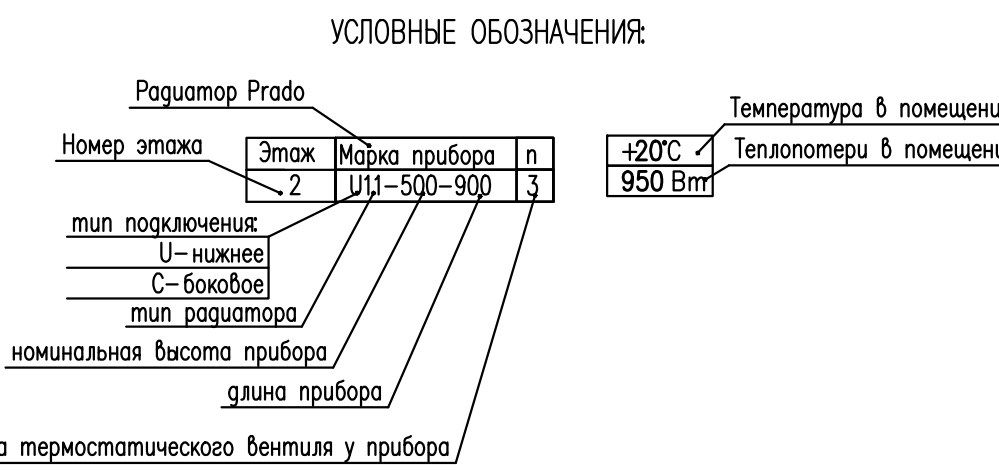
N	Наименование	Производитель
1	Кран Маевского	
2	Головка термостатическая RTR-W	Danfoss
3	Клапан термостатический встроенный RA-U	Danfoss
4	Клапан запорно-присоединительный RLV-KS	Danfoss

Примечание:
Для подключения конечных приборов применить L-образные трубы, для всех остальных применить T-образные трубы

Узел установки радиатора Н=500



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- T1.1 - подающий трубопровод системы отопления СО1 (жилая часть) -90°C
 - T2.1 - обратный трубопровод системы отопления СО1 (жилая часть) -70°C
 - T1.2 - подающий трубопровод системы отопления СО2 (жилая часть) -90°C
 - T2.2 - обратный трубопровод системы отопления СО2 (жилая часть) -70°C
 - радиатор панельный Prado



- Примечание:
- Единица измерения расстояния на плане - мм.
 - Охранная зона трубопровода 200мм от оси трубы.
 - Трубопроводы от коллекторов до квартир и поквартирная разводка проложены в конструкции стяжки пола при помощи труб из сшитого полиэтилена REHAU RAUTITAN black в трубчатой теплоизоляции толщ 9мм.
 - Трубопроводы отопления на плане условно разнесены.
 - Диаметры подорожек отопительным приборам лестничных клеток Ø15x2.8.

311/11.03.2014-5-11-08				
г. Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 40, корпус 2, литера Г2				
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ изм.	Дата
		1		
Исполнитель	А.И. Шенников	Проверил	М.А. Павлов	Дата
Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем отопления в помещениях 22 этажа (Секции 4,5).	Магистральный дом со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Часть 5 (по ППТ). Корпус 1	Стадия	Лист	Листов
		ИД		
				000 "ТЕКСТРОЙ"