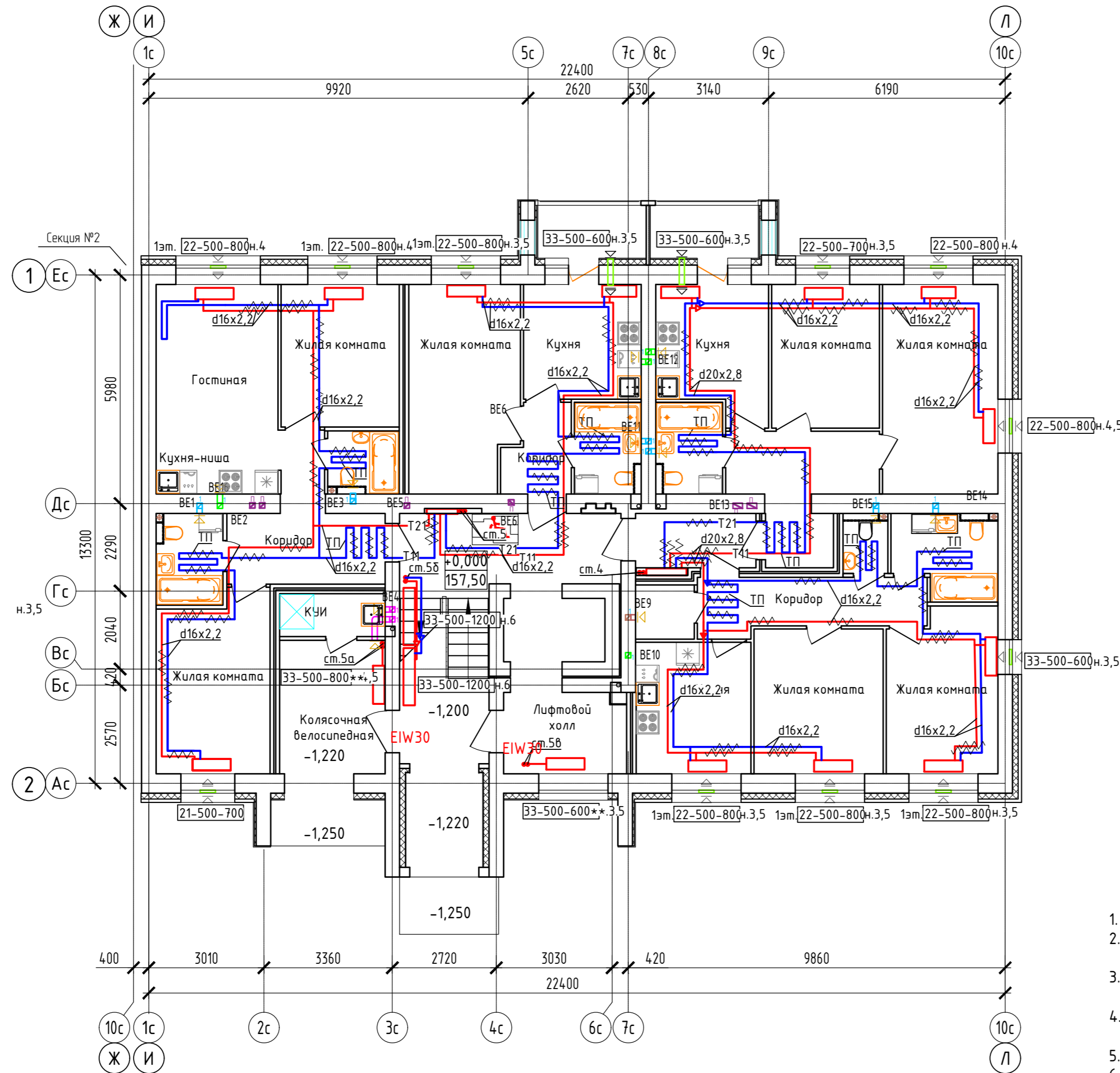
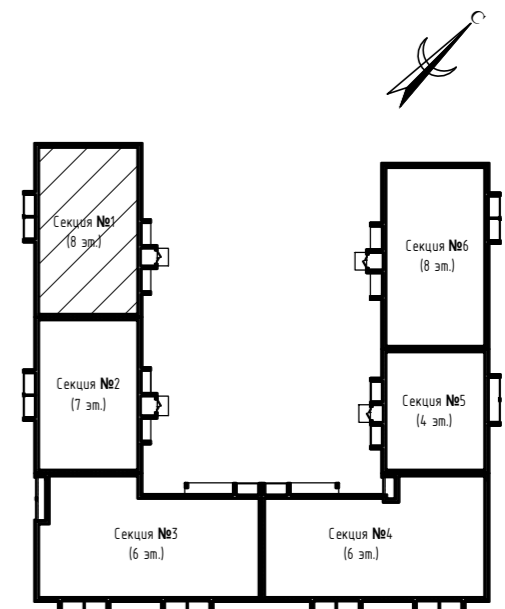


Дом №33. План 1-го этажа.  
Секция №1 (8 эт.)




Блокировочная схема



Примечание:

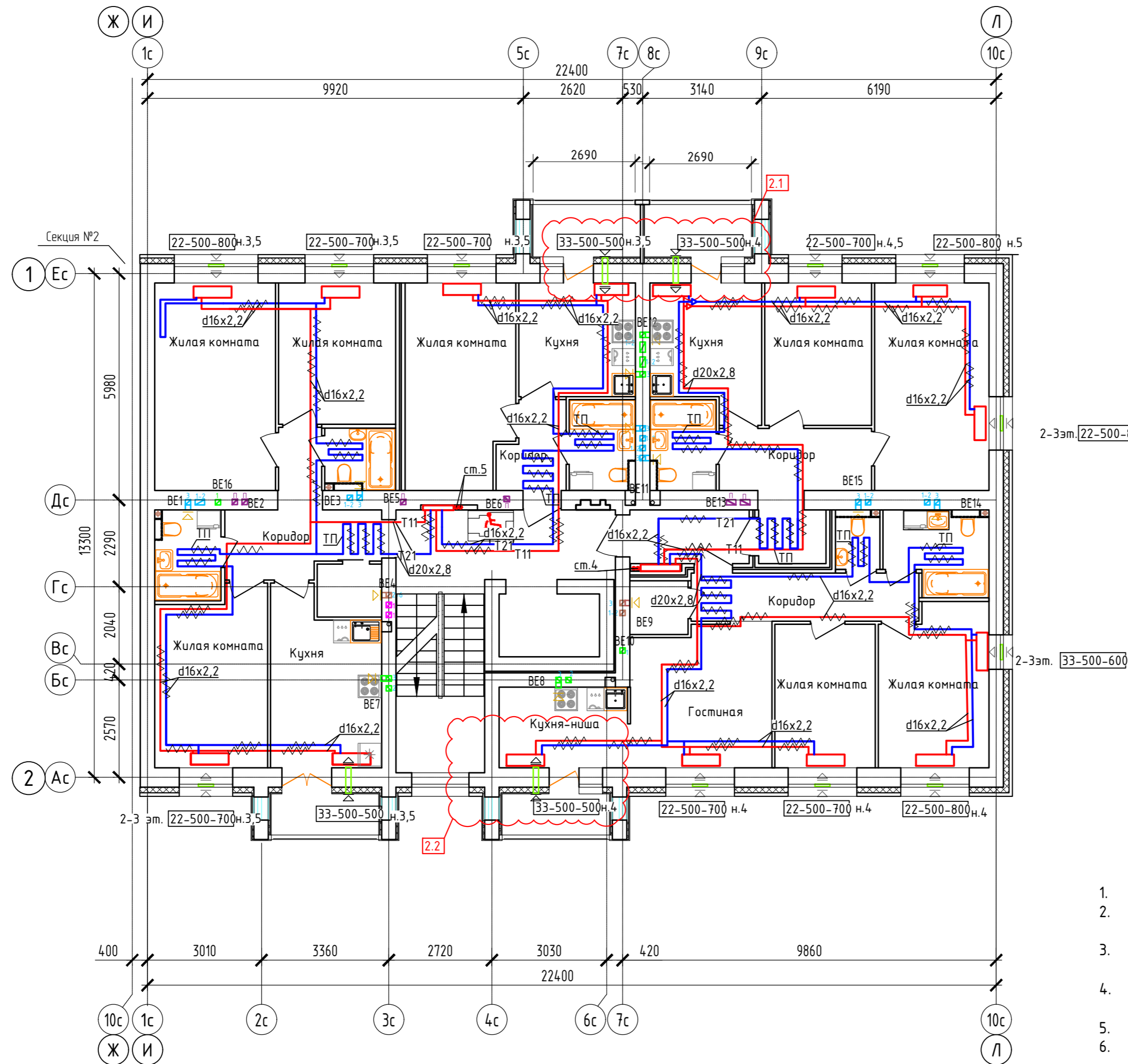
1. Вдоль наружных стен трубопровод T21 прокладывается в гофре.
2. Трубопроводы стояков системы отопления и коллектора изолируются K-Flex PE толщиной 13мм;
3. Разводящие трубопроводы во внеквартирных коридорах T11, T21 прокладываются в конструкции пола в изоляции K-Flex PE Comrast толщиной 9мм;
4. Подключение теплого пола (ТП) в квартирах к T21 (обратка), трубы ТП в изоляции K-Flex PE Comrast толщиной 6 мм, температура поверхности ТП не более 26°C.
5. Вентиляционные решетки с регулируемыми жалюзи АРР (150x200)
6. Приток воздуха в квартиры осуществляется через стеновые клапаны под подоконник, в помещениях без подоконников через клапаны КИВ-125.
7. Для обеспечения воздухообмена двери с/у должны иметь внизу щель шириной 20.

Согласовано	
Инв. N подл.	Васм. инв. N
Подл. и дата	

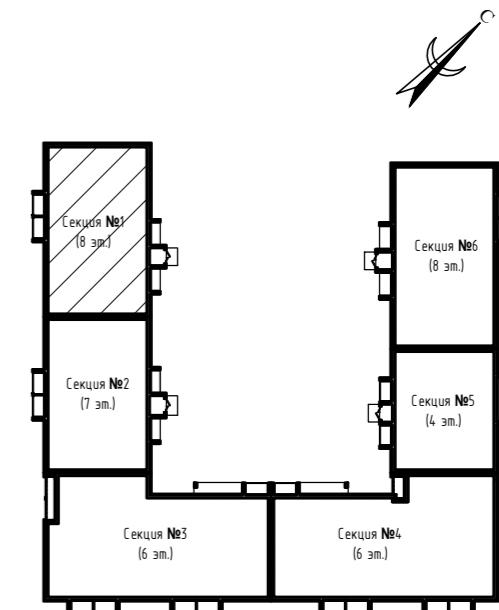
					414-2022-0В		
2	-	зам	01-25	01.25	Многokвартирный жилой дом № 33 в жилом комплексе "Знак" г. Киров		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Разработал	Терещенков			<i>Терещенков</i>	02.24	Стадия	Лист
Проверил	Сунцова			<i>Сунцова</i>	02.24	Р	5
Н.контр.	Беззачев			<i>Беззачев</i>	02.24	Секция 1. План 1 этажа	
ГИП	Цельмер			<i>Цельмер</i>	02.24		

Дом №33. План 2-го – 3-го этажей.  
Секция №1 (8 эт.)

н.3,5      н.4      н.4,5



Блокировочная схема




2-3 эт. 22-500-800 н.5,5

2-3 эт. 33-500-600

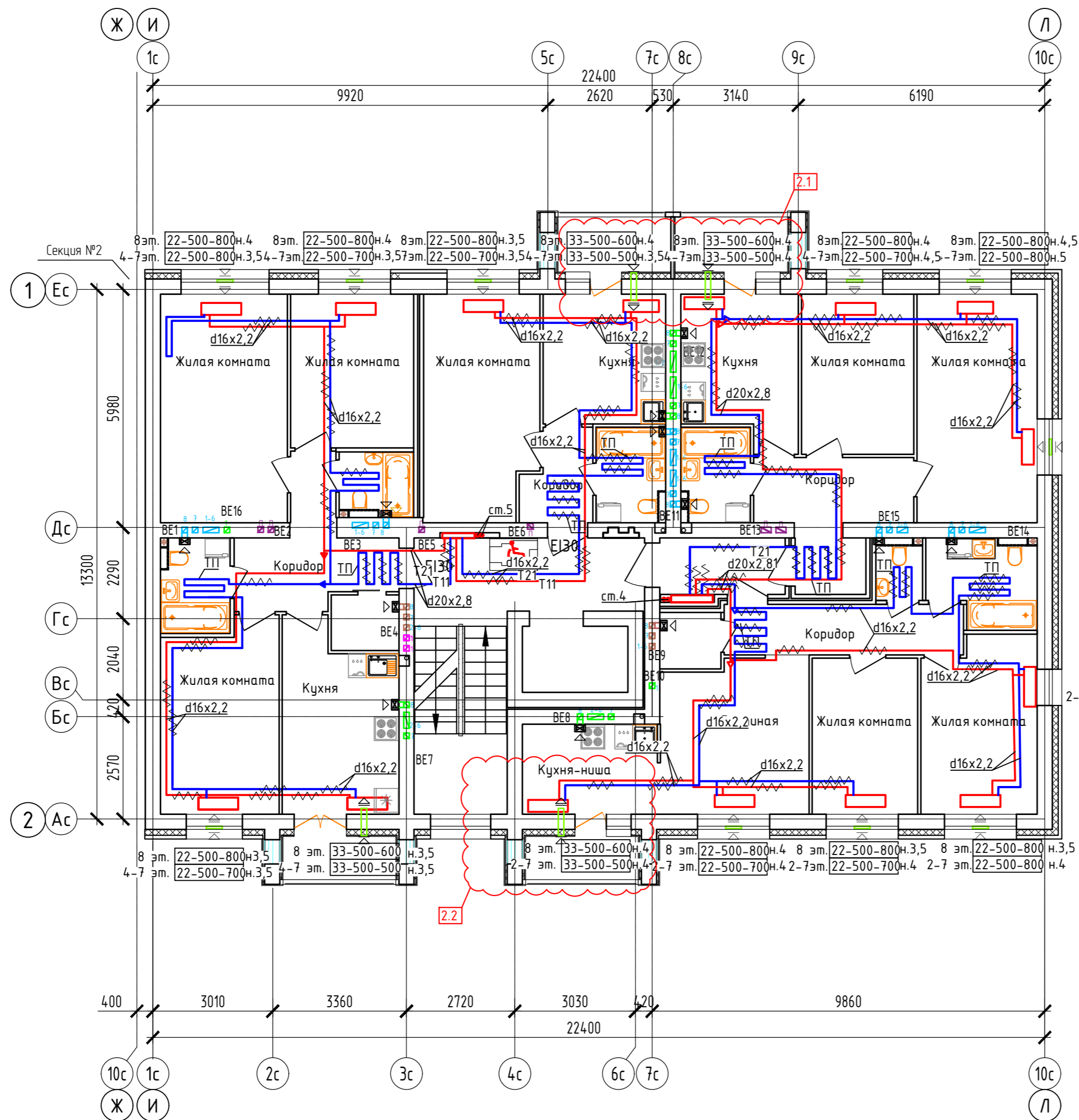
Примечание:

1. Вдоль наружных стен трубопровод T21 прокладывается в гофре.
2. Трубопроводы стояков системы отопления и коллектора изолируются K-Flex PE толщиной 13мм;
3. Разводящие трубопроводы во внеквартирных коридорах T11, T21 прокладываются в конструкции пола в изоляции K-Flex PE Cotраст толщиной 9мм;
4. Подключение теплого пола (ТП) в квартирах к T21 (обратка), трубы ТП в изоляции K-Flex PE Cotраст толщиной 6 мм, температура поверхности ТП не более 26°C.
5. Вентиляционные решетки с регулируемыми жалюзи АМР (150x200)
6. Приток воздуха в квартиры осуществляется через стеновые клапаны под подоконник, в помещениях без подоконников через клапаны КИВ-125.
7. Для обеспечения воздухообмена двери с/у должны иметь внизу щель шириной 20.

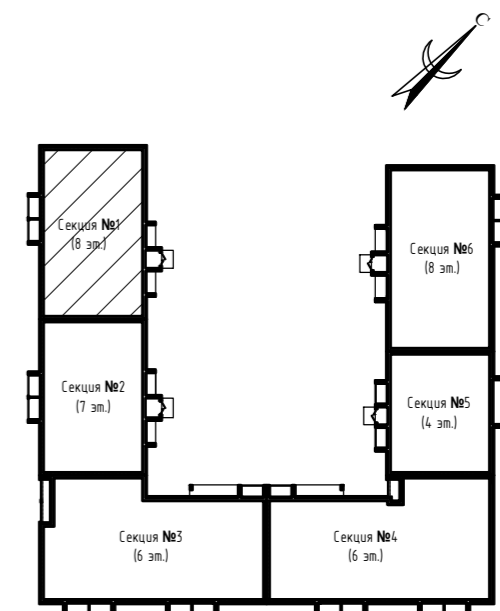
Согласовано	
Взам. инв. N	
Подл. и дата	
Инв. N подл.	

414-2022-0В					
2	2	-	01-25	01.25	Многokвартирный жилой дом № 33 в жилом комплексе "Знак" г. Киров
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Терещенков	Терещенков			02.24
Проверил	Сунцова	Сунцова			02.24
Н.контр.	Беззачев				02.24
ГИП	Цельмер				02.24
Секция 1. План 2-3 этажей					

Дом №33. План 4-го – 8-го этажей.  
Секция №1 (8 эт.)



Блокировочная схема




8 эт. 22-500-800 н.4,5  
2-7 эт. 22-500-800 н.5,5

8 эт. 33-500-600 н.3,5  
2-7 эт. 33-500-600 н.3,5

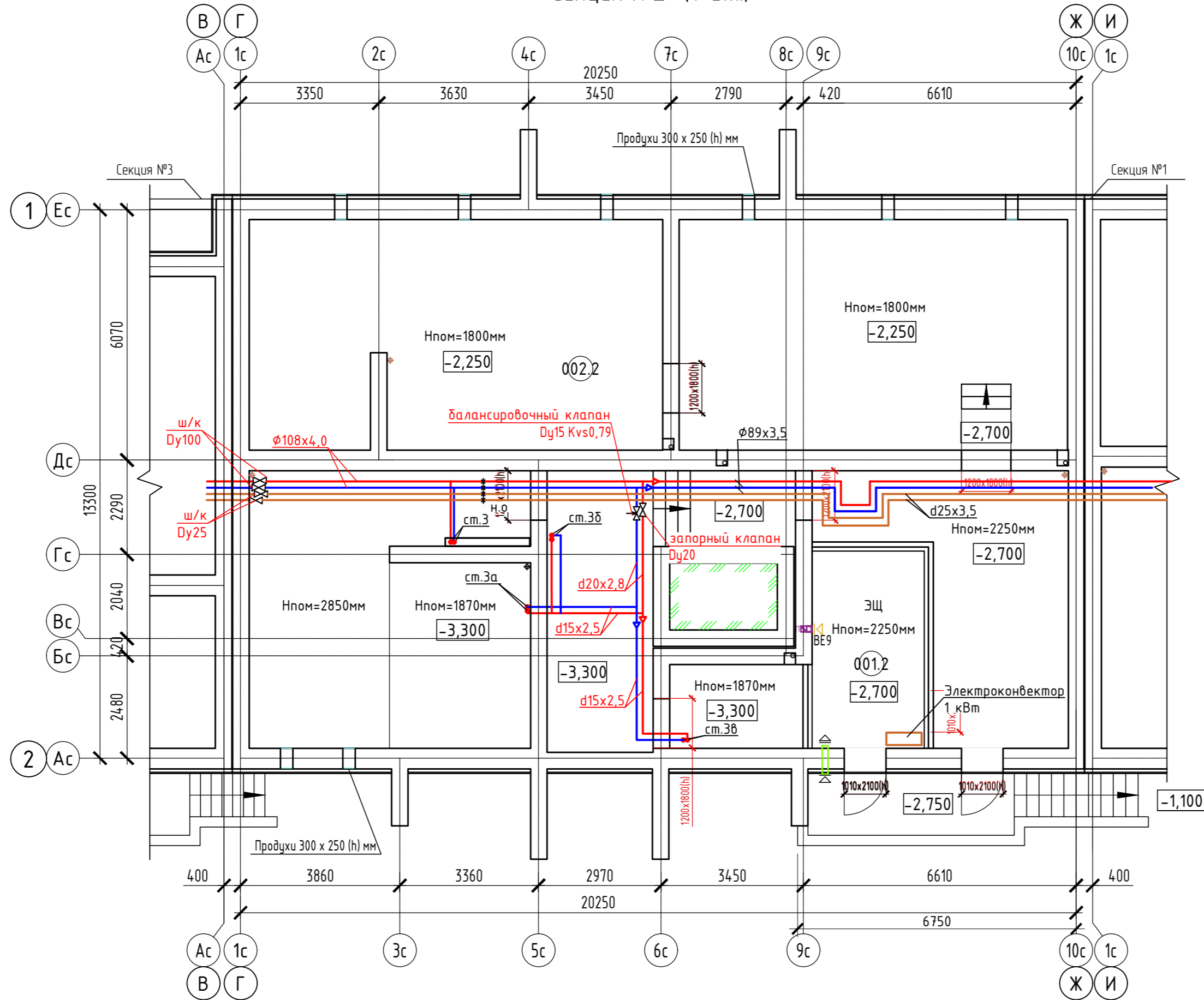
Примечание:

1. Вдоль наружных стен трубопровод T21 прокладывается в гофре.
2. Трубопроводы стояков системы отопления и коллектора изолируются K-Flex PE толщиной 13мм;
3. Разводящие трубопроводы во внеквартирных коридорах T11, T21 прокладываются в конструкции пола в изоляции K-Flex PE Cotраст толщиной 9мм;
4. Подключение теплого пола (ТП) в квартирах к T21 (обратка), трубы ТП в изоляции K-Flex PE Cotраст толщиной 6 мм, температура поверхности ТП не более 26°C.
5. Вентиляционные решетки с регулируемыми жалюзи AMP (150x200)
6. Приток воздуха в квартиры осуществляется через стеновые клапаны под подоконник, в помещениях без подоконников через клапаны КИВ-125.
7. Для обеспечения воздухообмена двери с/у должны иметь внизу щель шириной 20.

Согласовано	
Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

414-2022-0В					
2	2	-	01-25	01.25	Многоквартирный жилой дом № 33 в жилом комплексе "Знак" г. Киров
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Терещенков			<i>Терещенков</i>	02.24
Проверил	Сунцова			<i>Сунцова</i>	02.24
Н.контр.	Беззачев			<i>Беззачев</i>	02.24
ГИП	Цельмер			<i>Цельмер</i>	02.24
Секция 1. План 4-8 этажей					

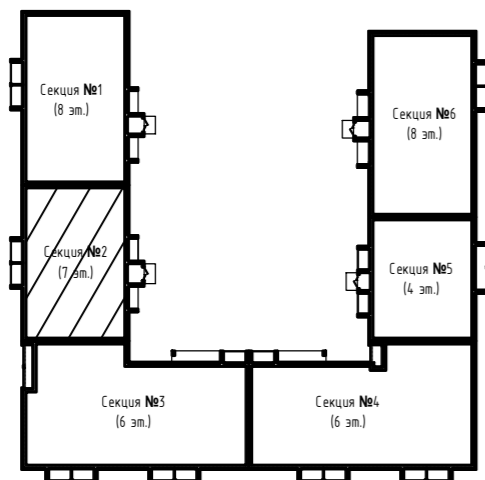
Дом №33. План подвала.  
Секция №2 (7 эт.)




Экспликация помещений

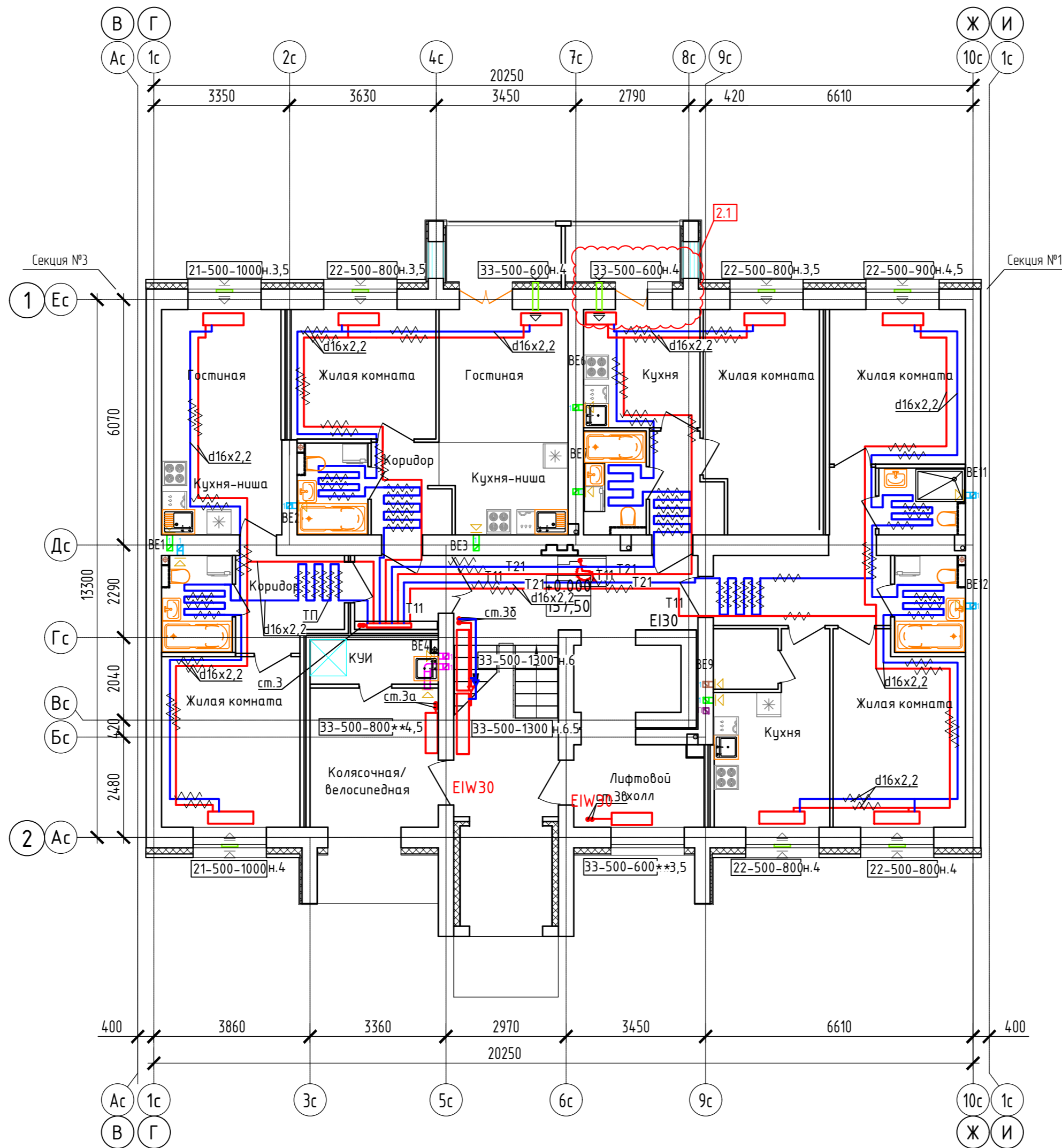
Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. помещения
001.2	Электрощитовая	13.00	ВЗ
002.2	Техническое подполье	212.27	

Блокировочная схема

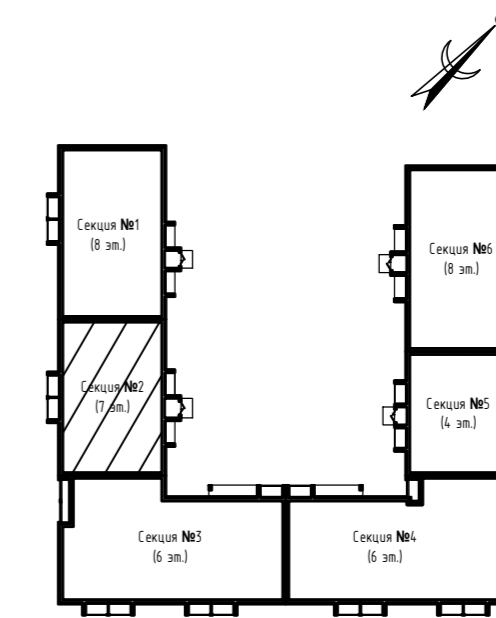


414-2022-0В												
2	-	зам	01-25		01.25	Многоквартирный жилой дом № 33 в жилом комплексе "Знак" г. Киров						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата							
Разработал	Терещенков			<i>Терещенков</i>	02.24							
Проверил	Сунцова			<i>Сунцова</i>	02.24							
Н.контр.	Безгачев			<i>Безгачев</i>	02.24							
ГИП	Цельмер			<i>Цельмер</i>	02.24							
Секция 2. План подвала						<table border="1"> <tr> <th>Стадия</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>13</td> <td></td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	13	
Стадия	Лист	Листов										
Р	13											
												

Дом №33. План 1-го этажа.  
Секция №2 (7 эт.)



Блокировочная схема



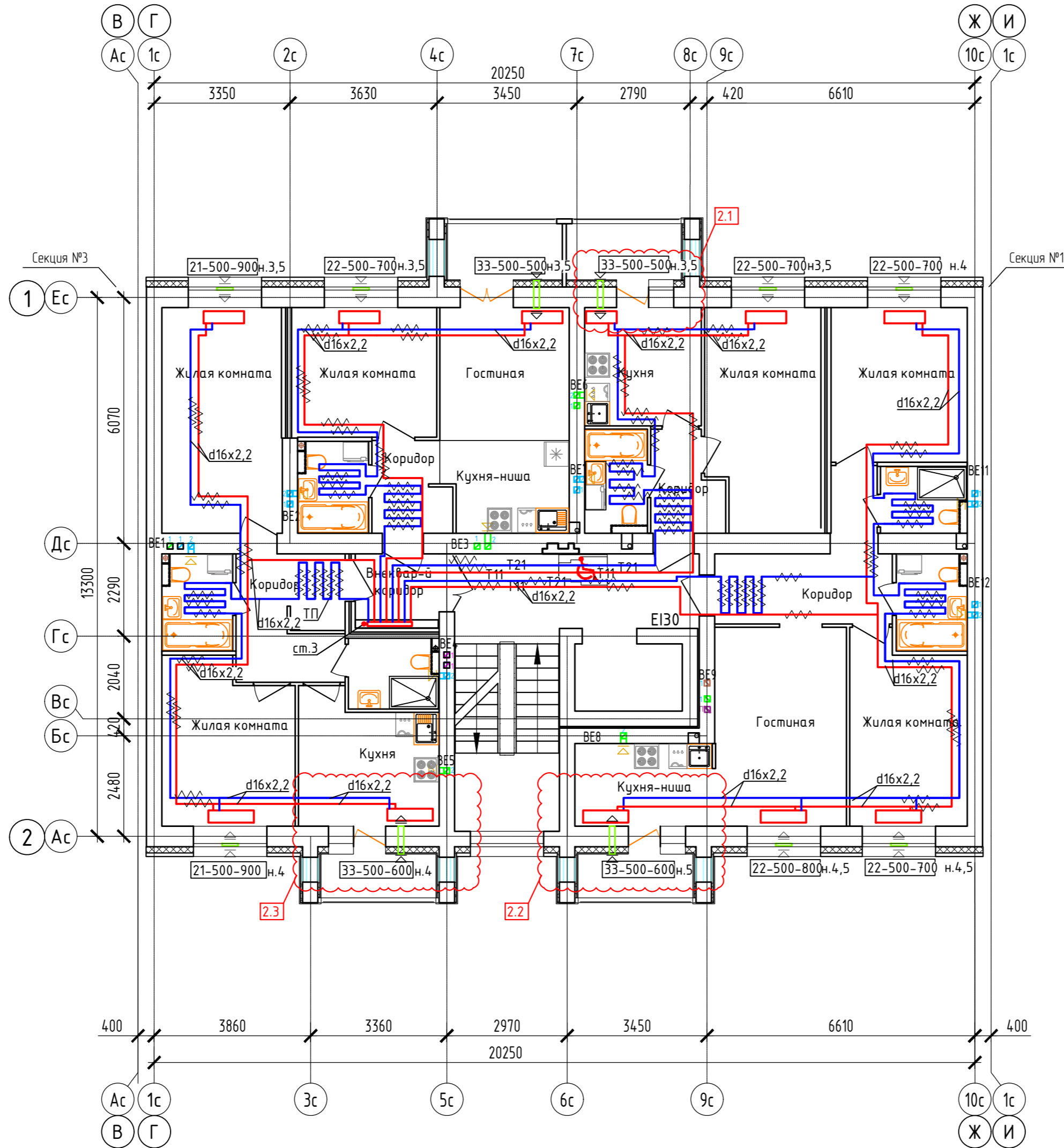
Примечание:

1. Вдоль наружных стен трубопровод Т21 прокладывается в гофре.
2. Трубопроводы стояков системы отопления и коллектора изолируются K-Flex PE толщиной 13мм;
3. Разводящие трубопроводы во внеквартирных коридорах Т11, Т21 прокладываются в конструкции пола в изоляции K-Flex PE Софраст толщиной 9мм;
4. Подключение теплого пола (ТП) в квартирах к Т21 (обратка), трубы ТП в изоляции K-Flex PE Софраст толщиной 6 мм, температура поверхности ТП не более 26°C.
5. Вентиляционные решетки с регулируемыми жалюзи АМР (150x200)
6. Приток воздуха в квартиры осуществляется через стеновые клапаны под подоконник, в помещениях без подоконников через клапаны КИВ-125.
7. Для обеспечения воздухообмена двери с/у должны иметь внизу щель шириной 20.

Согласовано	
Инв. № подл.	Васм. инв. №
Подп. и дата	

414-2022-0В					
2	1	-	01-25	01.25	Многоквартирный жилой дом № 33 в жилом комплексе "Знак" г. Киров
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Терещенков			<i>Терещенков</i>	02.24
Проверил	Сунцова			<i>Сунцова</i>	02.24
Н.контр.	Беззачев			<i>Беззачев</i>	02.24
ГИП	Цельмер			<i>Цельмер</i>	02.24
					Секция 2. План 1-го этажа
					<b>МАСШТАБ</b>


Дом №33. План 2-го этажа.  
Секция №2 (7 эт.)



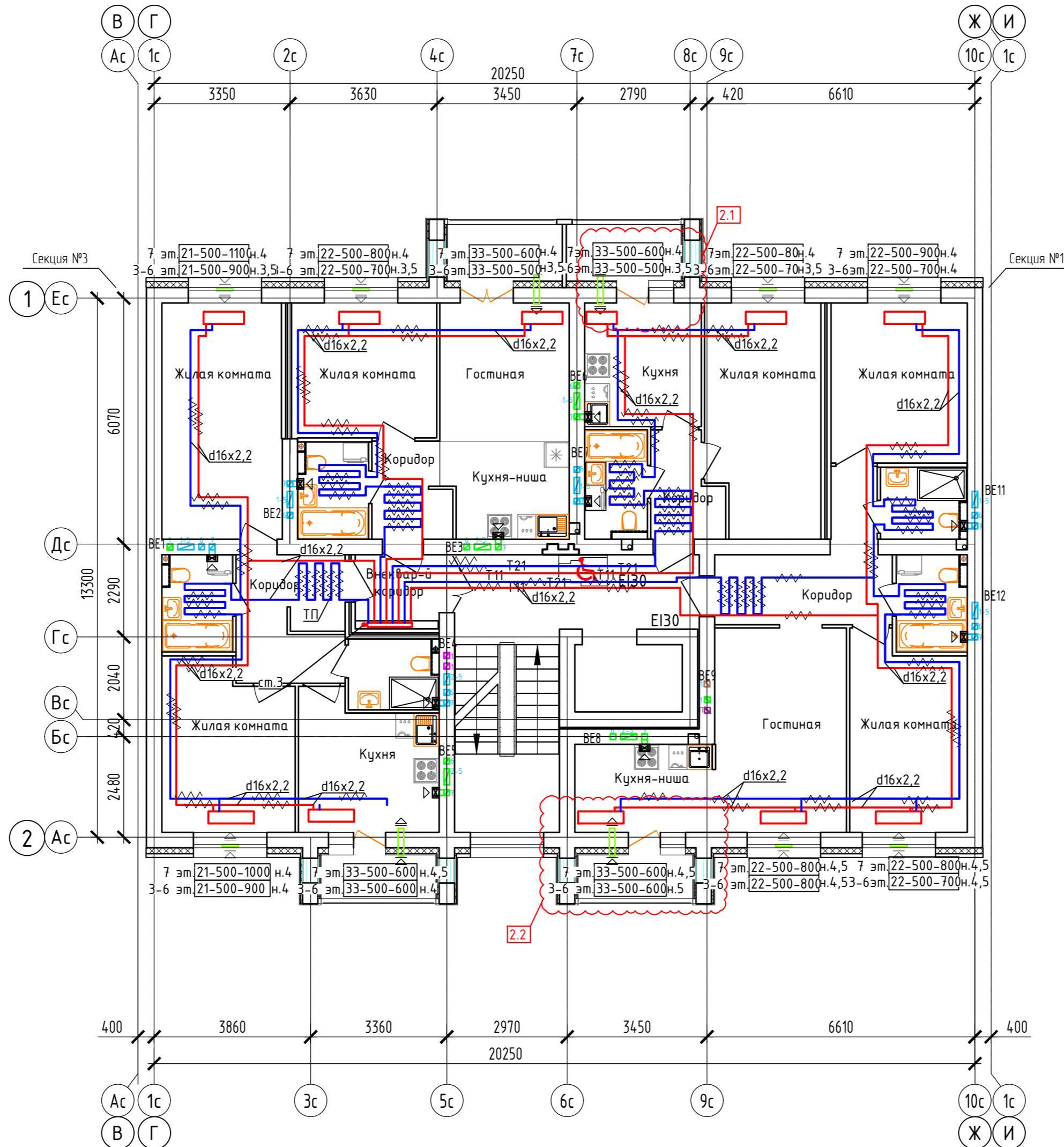
Примечание:

1. Вдоль наружных стен трубопровод Т21 прокладывается в гофре.
2. Трубопроводы стояков системы отопления и коллектора изолируются K-Flex PE толщиной 13мм;
3. Разводящие трубопроводы во внеквартирных коридорах Т11, Т21 прокладываются в конструкции пола в изоляции K-Flex PE Софрст толщиной 9мм;
4. Подключение теплого пола (ТП) в квартирах к Т21 (обратка), трубы ТП в изоляции K-Flex PE Софрст толщиной 6 мм, температура поверхности ТП не более 26°C.
5. Вентиляционные решетки с регулируемыми жалюзи АРР (150x200)
6. Приток воздуха в квартиры осуществляется через стеновые клапаны под подоконник, в помещениях без подоконников через клапаны КИВ-125.
7. Для обеспечения воздухообмена двери с/у должны иметь внизу щель шириной 20.

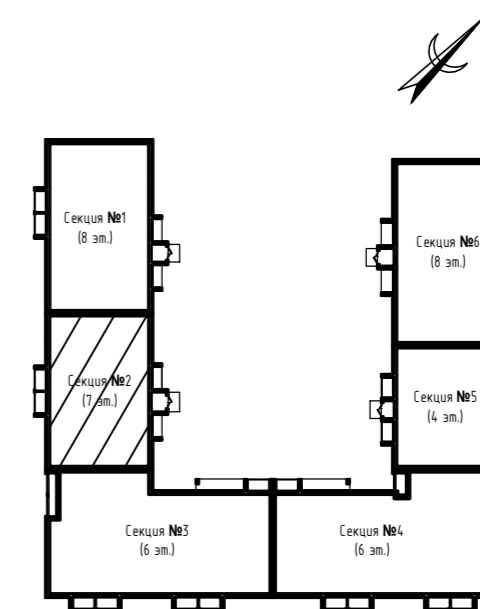
Согласовано	
Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

414-2022-0В					
2	3	-	01-25	01.25	Многоквартирный жилой дом № 33 в жилом комплексе "Знак" г. Киров
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Терещенков			<i>Терещенков</i>	02.24
Проверил	Сунцова			<i>Сунцова</i>	02.24
Н.контр.	Беззачев			<i>Беззачев</i>	02.24
ГИП	Цельмер			<i>Цельмер</i>	02.24
					Секция 2. План 2-го этажа
					 <b>МАСШТАБ</b> Формат А2

Дом №33. План 3-го – 7-го этажей.  
Секция №2 (7 эт.)



Блокировочная схема



Примечание:

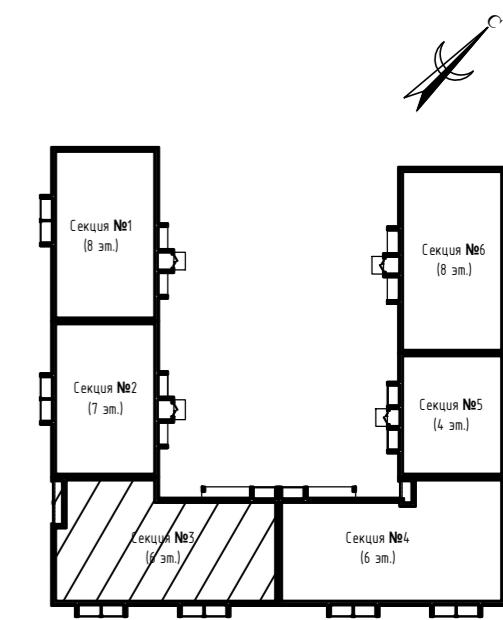
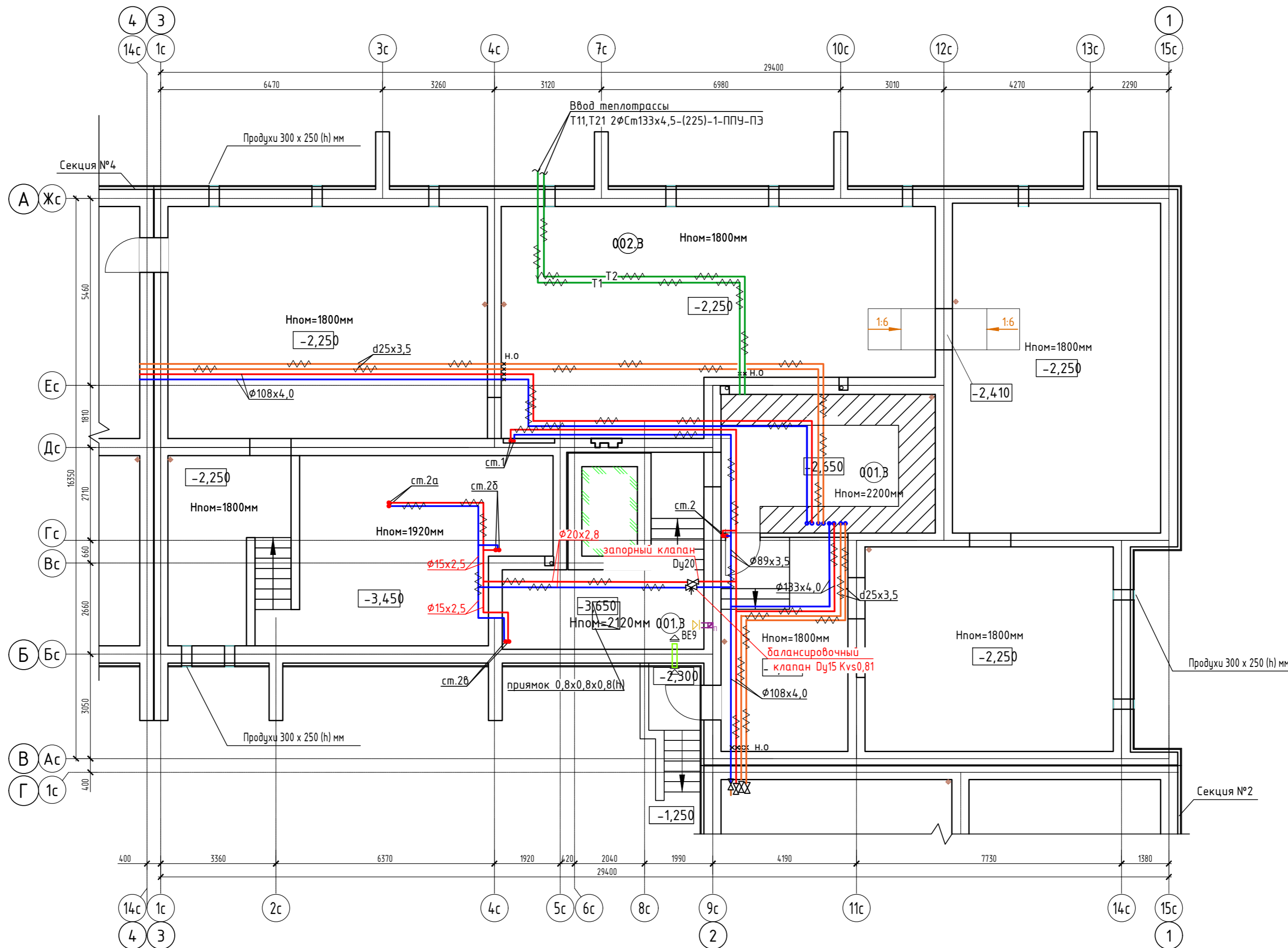
1. Вдоль наружных стен трубопровод Т21 прокладывается в гофре.
2. Трубопроводы стояков системы отопления и коллектора изолируются K-Flex PE толщиной 13мм;
3. Разводящие трубопроводы во внеквартирных коридорах Т11, Т21 прокладываются в конструкции пола в изоляции K-Flex PE Софраст толщиной 9мм;
4. Подключение теплого пола (ТП) в квартирах к Т21 (обратка), трубы ТП в изоляции K-Flex PE Софраст толщиной 6 мм, температура поверхности ТП не более 26°C.
5. Вентиляционные решетки с регулируемыми жалюзи АМР (150х200)
6. Приток воздуха в квартиры осуществляется через стеновые клапаны под подоконник, в помещениях без подоконников через клапаны КИВ-125.
7. Для обеспечения воздухообмена двери с/у должны иметь внизу щель шириной 20.

Согласовано	
Взам. инв. N	
Подл. и дата	
Инв. N подл.	

414-2022-0В					
Многоквартирный жилой дом № 33 в жилом комплексе "Знак" г. Киров					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Терещенков			<i>Терещенков</i>	02.24
Проверил	Сунцова			<i>Сунцова</i>	02.24
Н.контр.	Беззачев			<i>Беззачев</i>	02.24
ГИП	Цельмер			<i>Цельмер</i>	02.24
Секция 2. План 3-го-7-го этажей					
МАСШТАБ			Формат А2		


Маркировочный план технического подполья  
Секция №3 (6 эт.)

Блокировочная схема

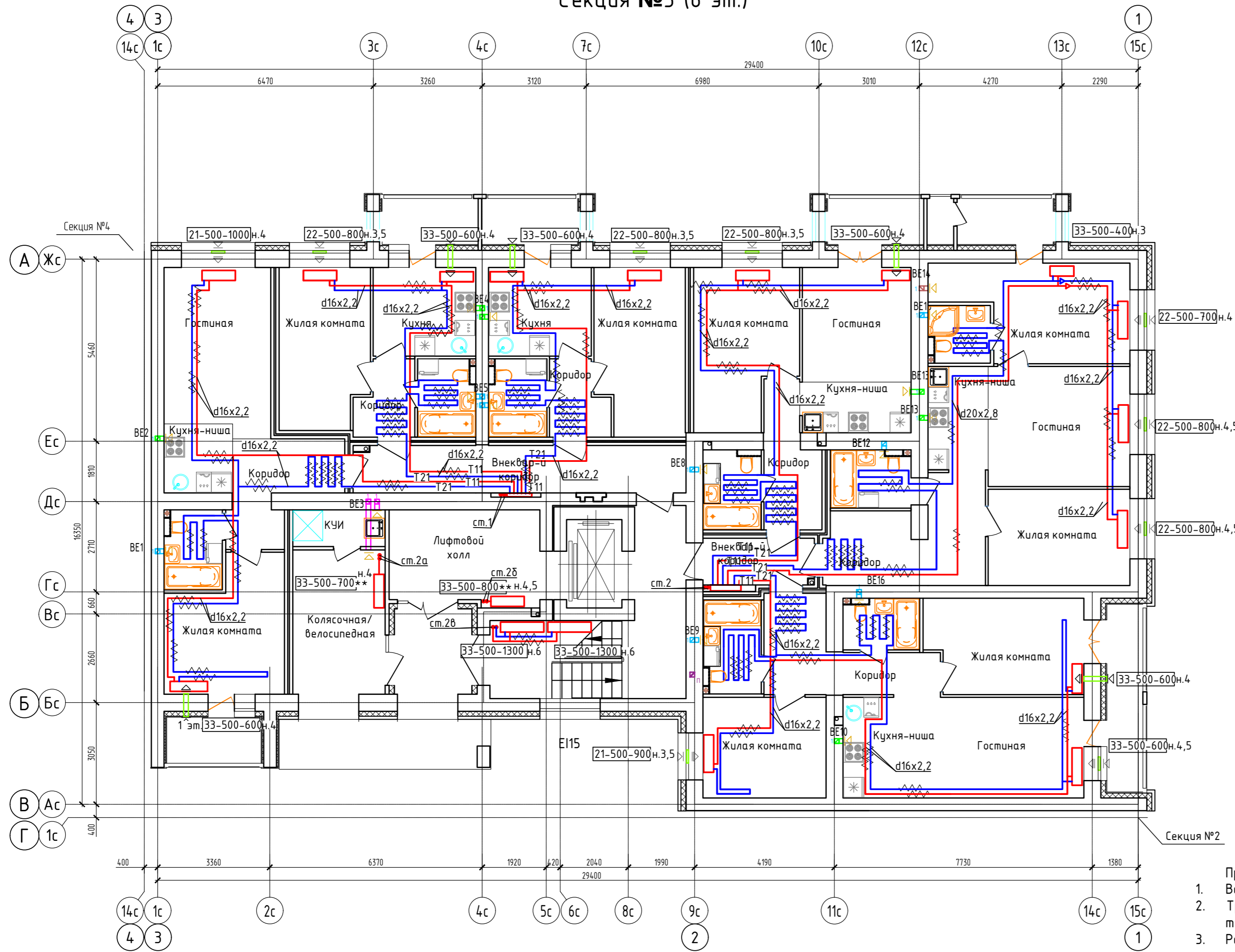


Экспликация помещений

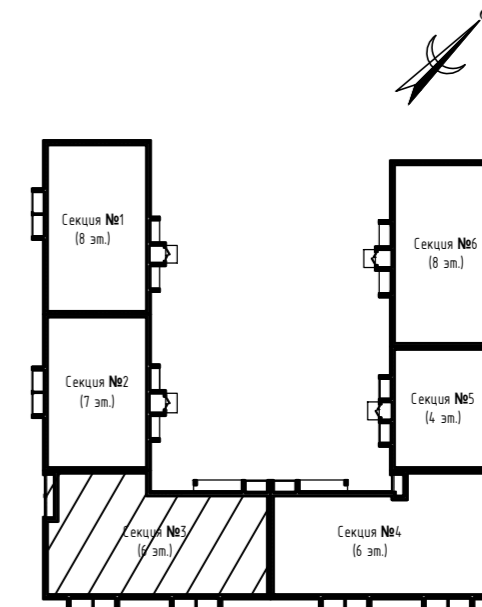
Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещения
001.3	ИТП	40,97	
002.3	Техническое подполье	321,08	

414-2022-0В					
3	-	зам	01-25		03.25
2	-	зам	01-25		01.25
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Терещенков			<i>Терещенков</i>	02.24
Проверил	Сунцова			<i>Сунцова</i>	02.24
Н.контр.	Безгачев			<i>Безгачев</i>	02.24
ГИП	Цельмер			<i>Цельмер</i>	02.24
Многоквартирный жилой дом № 33 в жилом комплексе "Знак" г. Киров					
			Стадия	Лист	Листов
			Р	22	
Секция 3. План подвала					
					

Дом №33. План 1-го этажа.  
Секция №3 (6 эт.)



Блокировочная схема



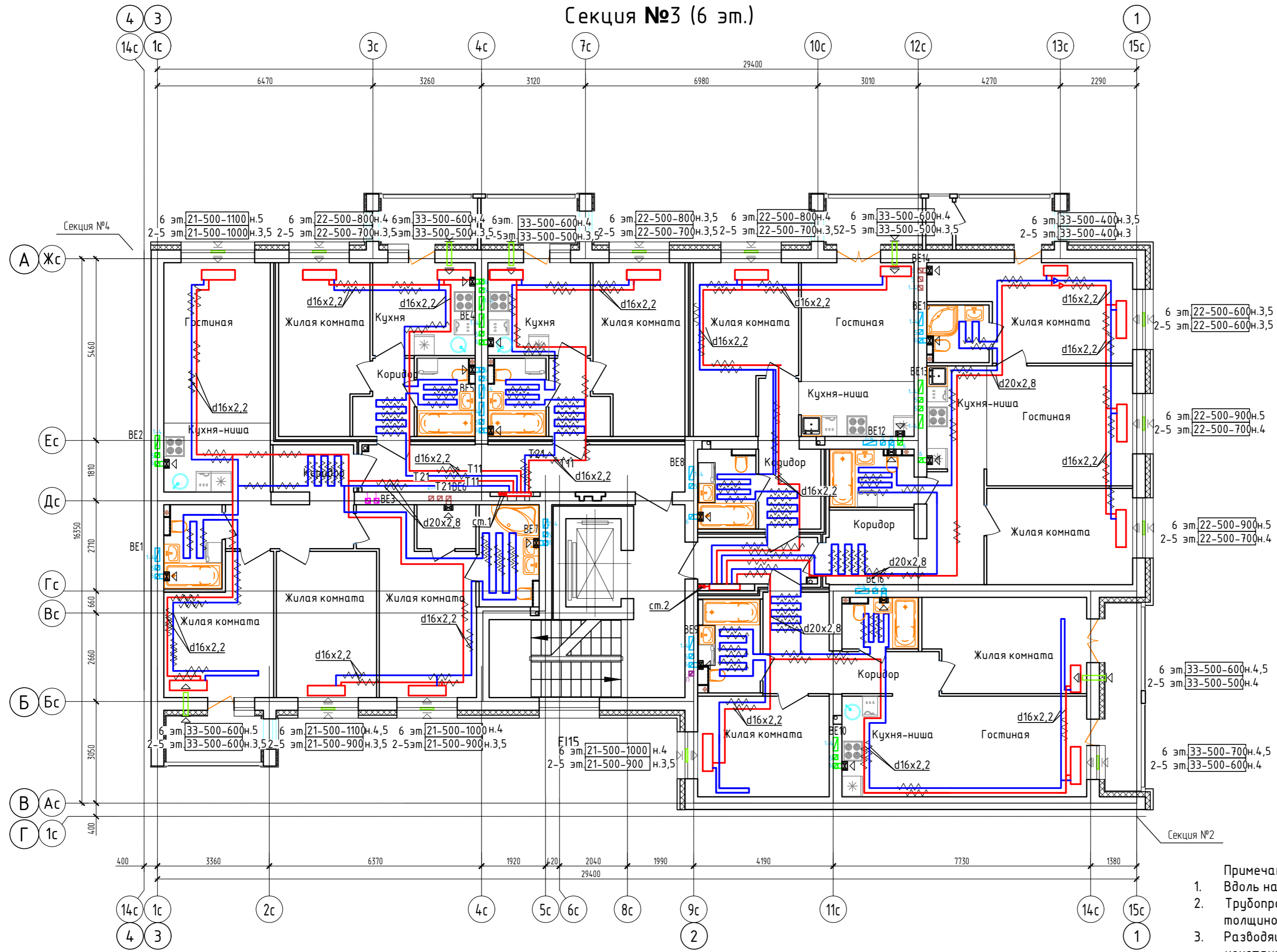
Примечание:

1. Вдоль наружных стен трубопровод Т21 прокладывается в гофре.
2. Трубопроводы стояков системы отопления и коллектора изолируются K-Flex PE толщиной 13мм;
3. Разводящие трубопроводы во внеквартирных коридорах Т11, Т21 прокладываются в конструкции пола в изоляции K-Flex PE Comrast толщиной 9мм;
4. Подключение теплого пола (ТП) в квартирах к Т21 (обратка), трубы ТП в изоляции K-Flex PE Comrast толщиной 6 мм, температура поверхности ТП не более 26°C.
5. Вентиляционные решетки с регулируемыми жалюзи АМР (150х200)
6. Приток воздуха в квартиры осуществляется через стеновые клапаны под подоконник, в помещениях без подоконников через клапаны КИВ-125.
7. Для обеспечения воздухообмена двери с/у должны иметь внизу щель шириной 20.

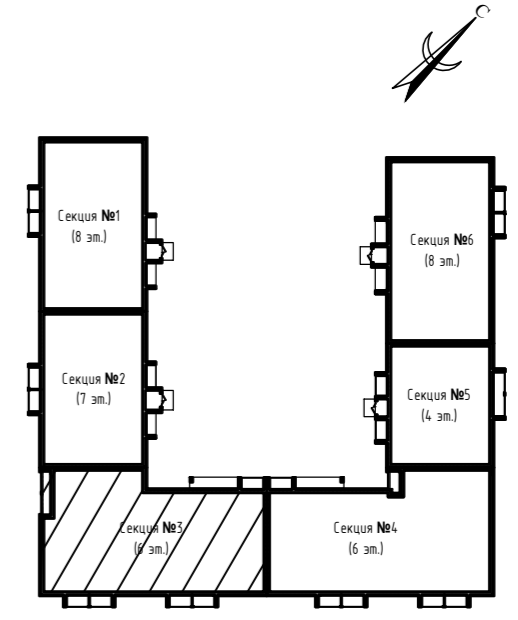
Согласовано	
Инв. № подл.	Васм. инв. №
Подл. и дата	

414-2022-0В					
2	-	зам	01-25	01.25	
Многоквартирный жилой дом № 33 в жилом комплексе "Знак" г. Киров					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Терещенков			Терещенков	02.24
Проверил	Сунцова			Сунцова	02.24
Н.контр.	Безгачев				02.24
ГИП	Цельмер				02.24
Секция 3. План 1-го этажа.					
МАСШТАБ			Формат А2		

Дом №33. План 2-го - 6-го этажей.  
Секция №3 (6 эт.)




Блокировочная схема



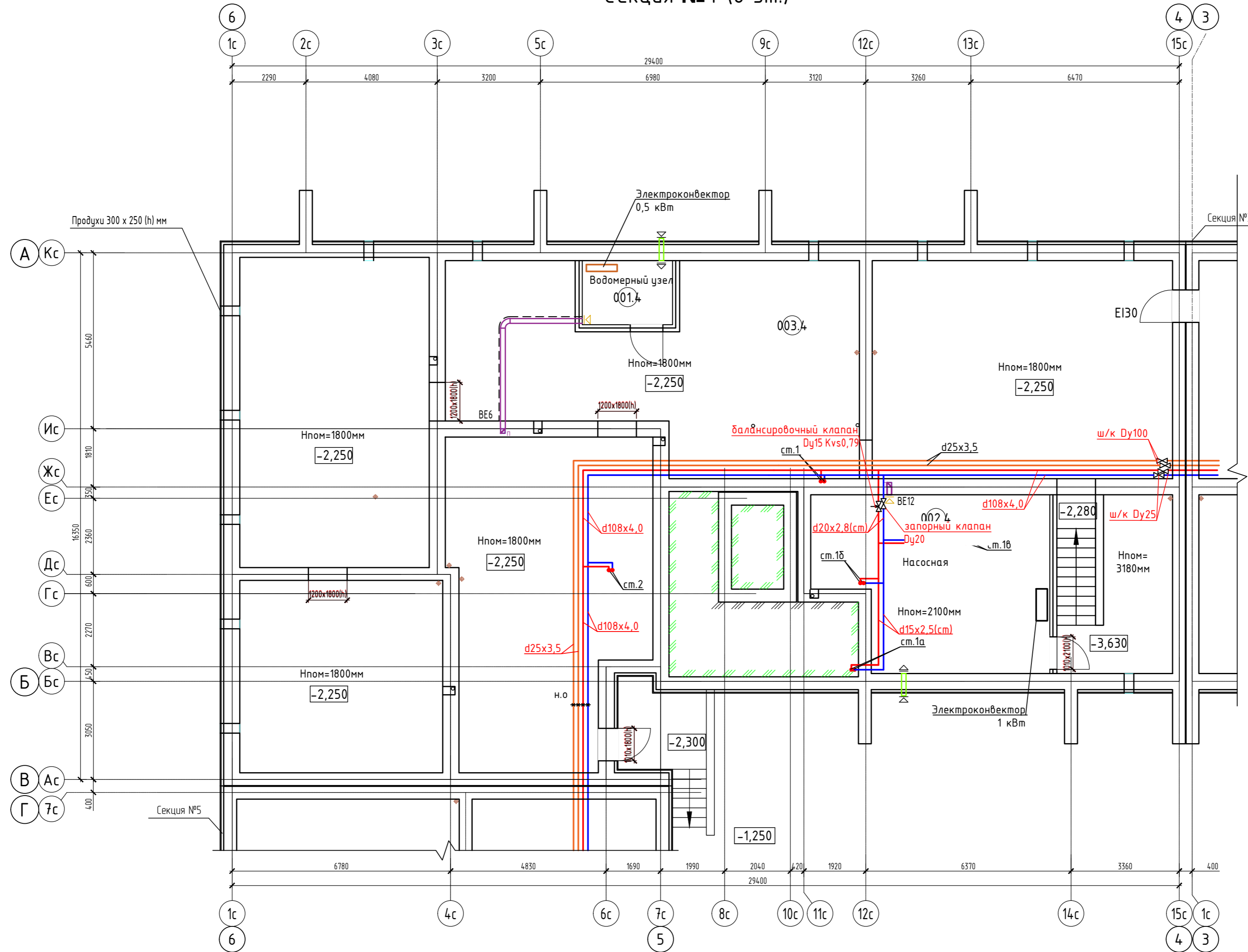
Примечание:

1. Вдоль наружных стен трубопровод Т21 прокладывается в гофре.
2. Трубопроводы стояков системы отопления и коллектора изолируются K-Flex PE толщиной 13мм;
3. Разводящие трубопроводы во внеквартирных коридорах Т11, Т21 прокладываются в конструкции пола в изоляции K-Flex PE Comcraft толщиной 9мм;
4. Подключение теплого пола (ТП) в квартирах к Т21 (обратка), трубы ТП в изоляции K-Flex PE Comcraft толщиной 6 мм, температура поверхности ТП не более 26°C.
5. Вентиляционные решетки с регулируемыми жалюзи АМР (150х200)
6. Приток воздуха в квартиры осуществляется через стеновые клапаны под подоконник, в помещениях без подоконников через клапаны КИВ-125.
7. Для обеспечения воздухообмена двери с/у должны иметь внизу щель шириной 20.

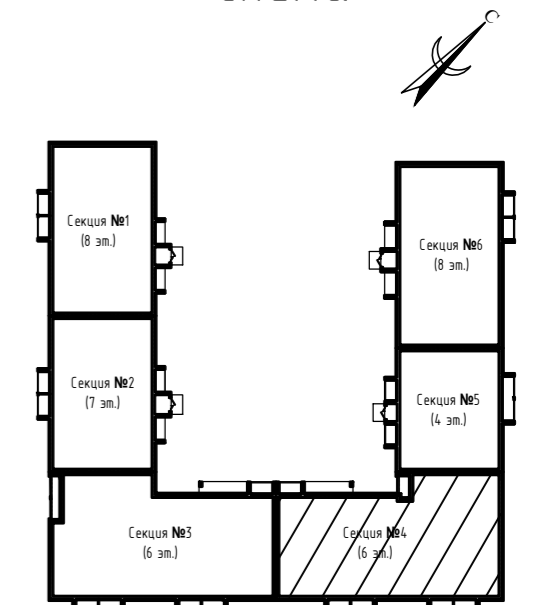
Создано	
Взам. инв. N	
Подл. и дата	
Инв. N подл.	

414-2022-0В					
2	-	зам	01-25	01.25	Многоквартирный жилой дом № 33 в жилом комплексе "Знак" г. Киров
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	
Разработал	Терещенков			<i>Терещенков</i>	02.24
Проверил	Сунцова			<i>Сунцова</i>	02.24
Н.контр.	Беззачев			<i>Беззачев</i>	02.24
ГИП	Цельмер			<i>Цельмер</i>	02.24
Секция 3. План 2-го-6-го этажей					
					Формат А2

Дом №33. План подвала.  
Секция №4 (6 эт.)




Блокировочная  
схема

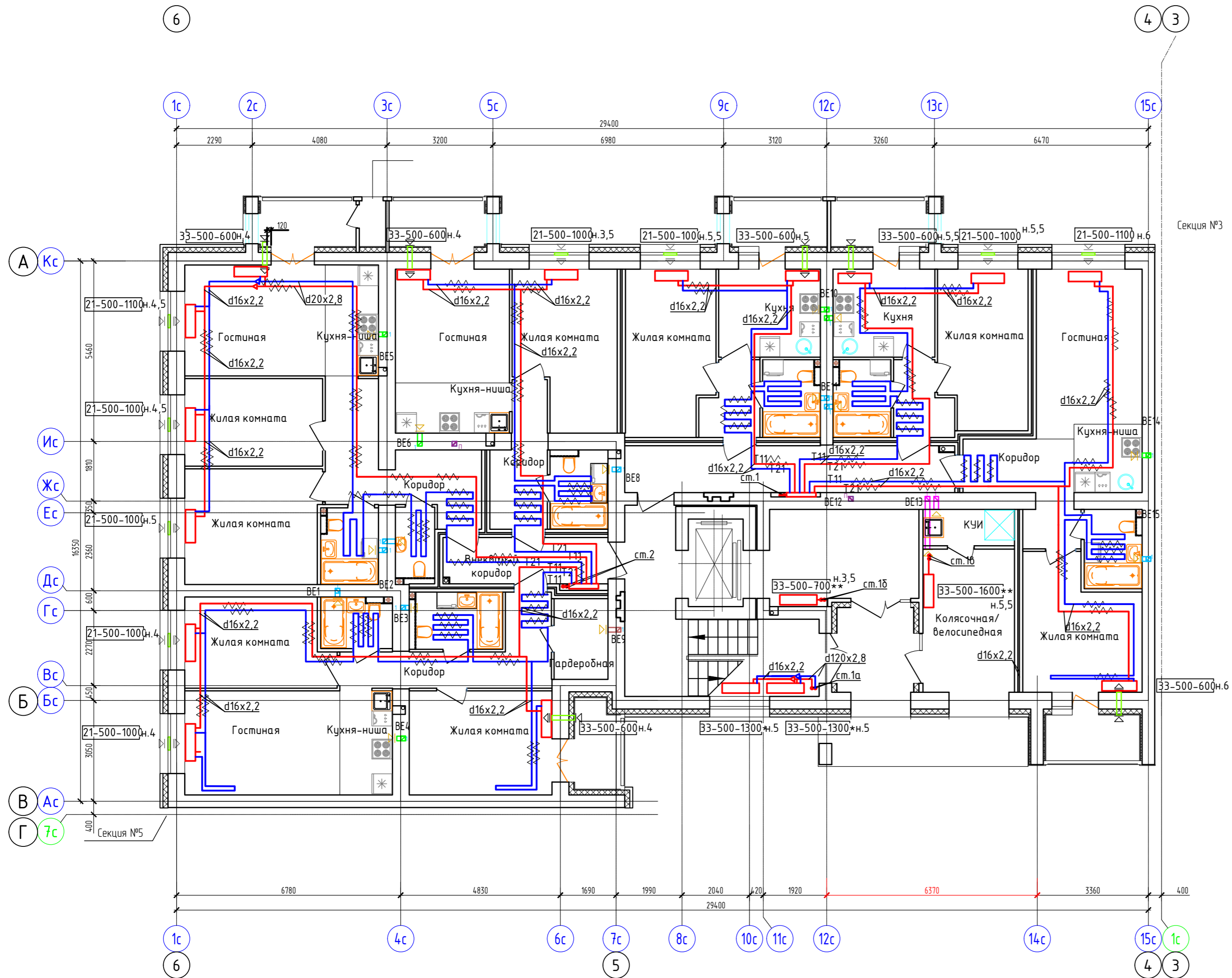


Экспликация помещений

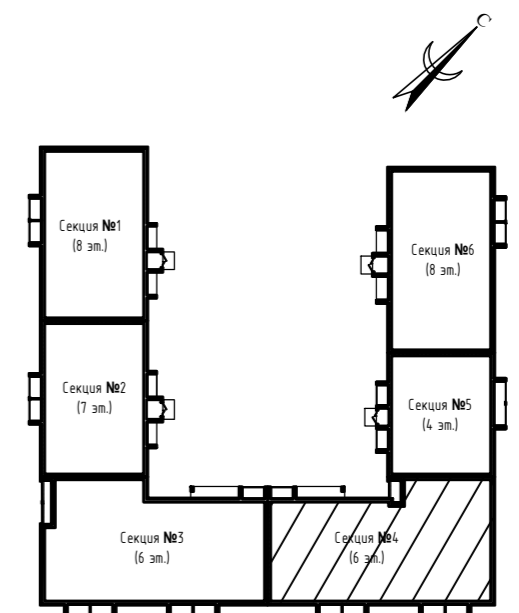
Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещения
001.4	Водомерный узел	5.57	
002.4	Насосная	36.26	
003.4	Техническое подполье	305.93	

414-2022-0В											
2	-	зам	01-25	01.25	Многоквартирный жилой дом № 33 в жилом комплексе "Знак" г. Киров						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
Разработал	Терещенков	Литвинов			02.24						
Проверил	Сунцова	Литвинов			02.24						
Н.контр.	Безгачев				02.24						
ГИП	Цельмер				02.24						
Секция 4. План подвала					<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>30</td> <td></td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	30	
Стадия	Лист	Листов									
Р	30										
											

Дом №33. План 1-го этажа.  
Секция №4 (6 эт.)



Блокировочная схема



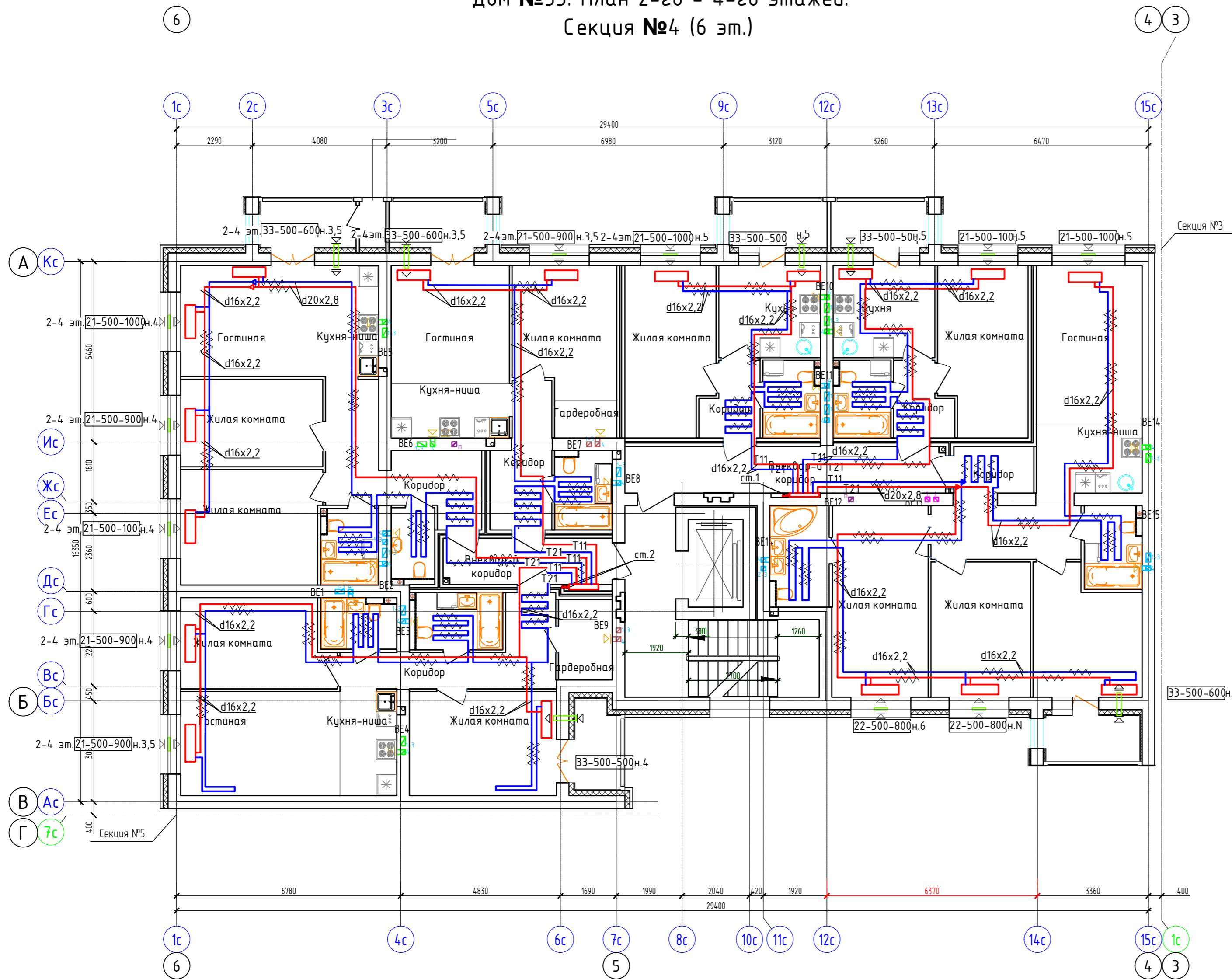
Примечание:

1. Вдоль наружных стен трубопровод T21 прокладывается в гофре.
2. Трубопроводы стояков системы отопления и коллектора изолируются K-Flex PE толщиной 13мм;
3. Разводящие трубопроводы во внеквартирных коридорах T11, T21 прокладываются в конструкции пола в изоляции K-Flex PE Софрст толщиной 9мм;
4. Подключение теплого пола (ТП) в квартирах к T21 (обратка), трубы ТП в изоляции K-Flex PE Софрст толщиной 6 мм, температура поверхности ТП не более 26°C.
5. Вентиляционные решетки с регулируемыми жалюзи AMP (150x200)
6. Приток воздуха в квартиры осуществляется через стеновые клапаны под подоконник, в помещениях без подоконников через клапаны КИВ-125.
7. Для обеспечения воздухообмена двери с/у должны иметь внизу щель шириной 20.

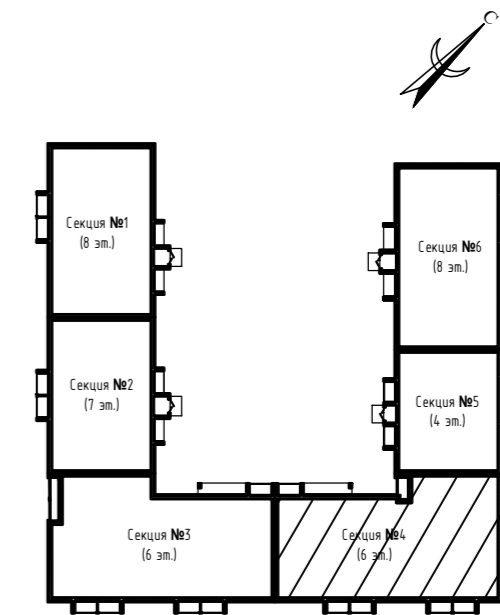
Согласовано	
Взам. инв. N	
Подл. и дата	
Инв. N подл.	

414-2022-0В											
2	-	зам	01-25	01.25	Многоквартирный жилой дом № 33 в жилом комплексе "Знак" г. Киров						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись		Дата					
Разработал	Терещенков	Леруш			02.24						
Проверил	Сунцова	Сунцова			02.24						
Н.контр.	Безгачев				02.24						
ГИП	Цельмер				02.24						
Секция 4. План 1-го этажа					<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>31</td> <td></td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	31	
Стадия	Лист	Листов									
Р	31										
					<p>Формат А2</p>						

Дом №33. План 2-го - 4-го этажей.  
Секция №4 (6 эт.)




Блокировочная схема



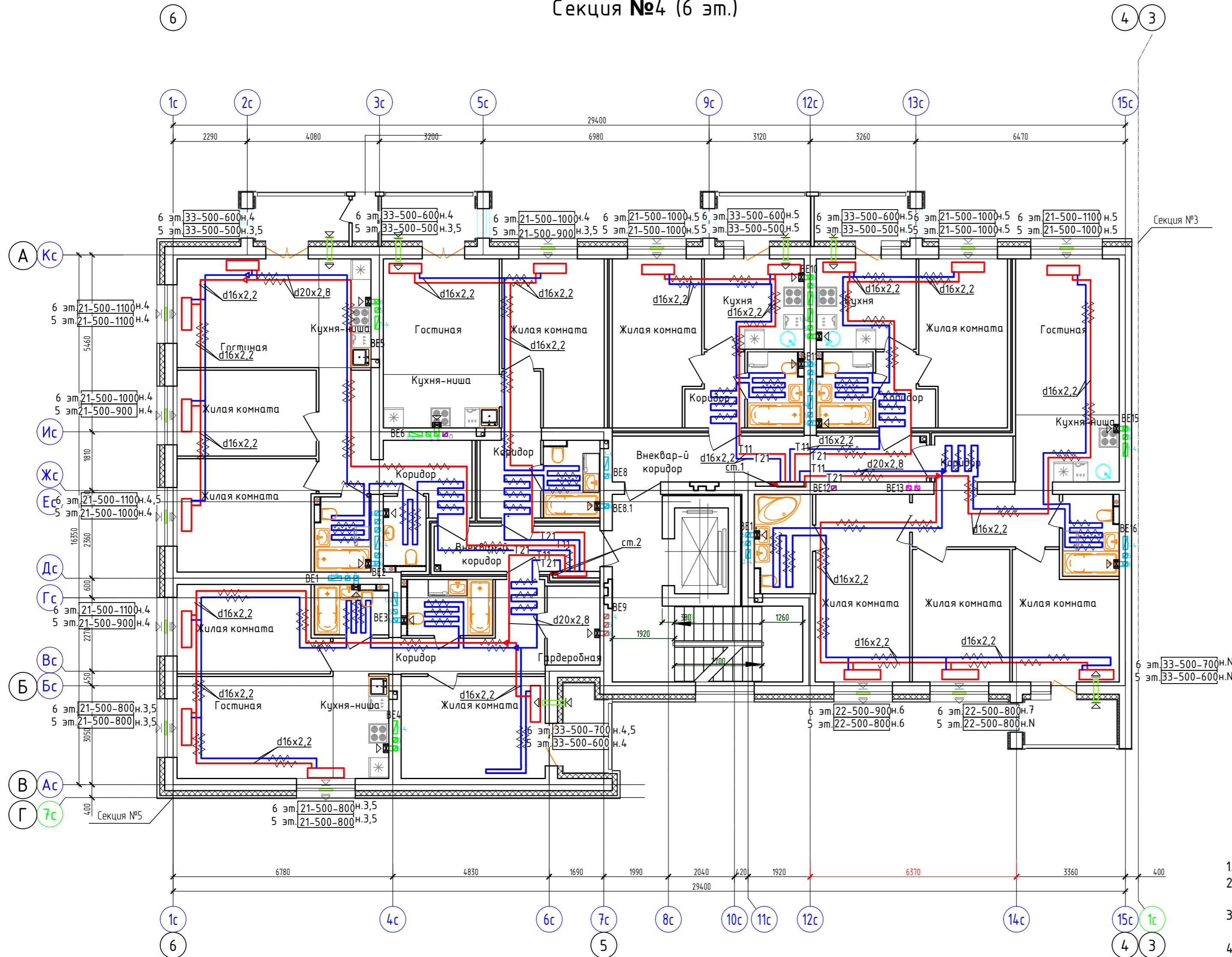
Примечание:

1. Вдоль наружных стен трубопровод T21 прокладывается в гофре.
2. Трубопроводы стояков системы отопления и коллектора изолируются K-Flex PE толщиной 13мм;
3. Разводящие трубопроводы во внеквартирных коридорах T11, T21 прокладываются в конструкции пола в изоляции K-Flex PE Софрост толщиной 9мм;
4. Подключение теплого пола (ТП) в квартирах к T21 (обратка), трубы ТП в изоляции K-Flex PE Софрост толщиной 6 мм, температура поверхности ТП не более 26°C.
5. Вентиляционные решетки с регулируемыми жалюзи AMP (150x200)
6. Приток воздуха в квартиры осуществляется через стеновые клапаны под подоконник, в помещениях без подоконников через клапаны КИВ-125.
7. Для обеспечения воздухообмена двери с/у должны иметь внизу щель шириной 20.

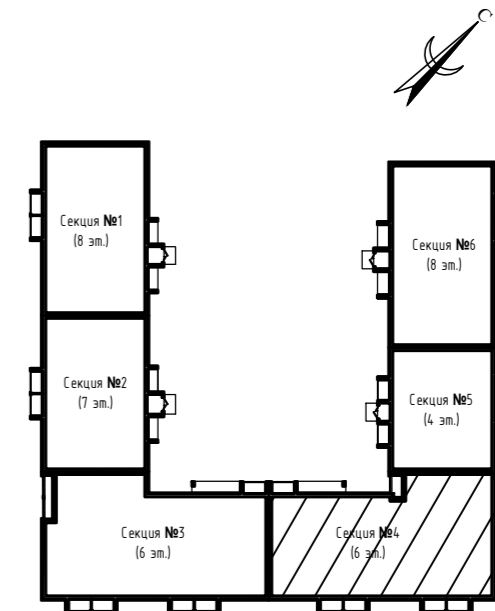
Согласовано	
Взам. инв. N	
Подл. и дата	
Инв. N подл.	

					414-2022-0В		
2	-	зам	01-25	01.25	Многоквартирный жилой дом № 33 в жилом комплексе "Знак" г. Киров		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Разработал	Терещенков			<i>Терещенков</i>	02.24	Стадия	Лист
Проверил	Сунцова			<i>Сунцова</i>	02.24	Р	32
Н.контр.	Беззачев			<i>Беззачев</i>	02.24	Секция 4. План 2-го-4-го этажей.	
ГИП	Цельмер			<i>Цельмер</i>	02.24		

Дом №33. План 5-го - 6-го этажей.  
Секция №4 (6 эт.)



Блокировочная схема



Примечание:

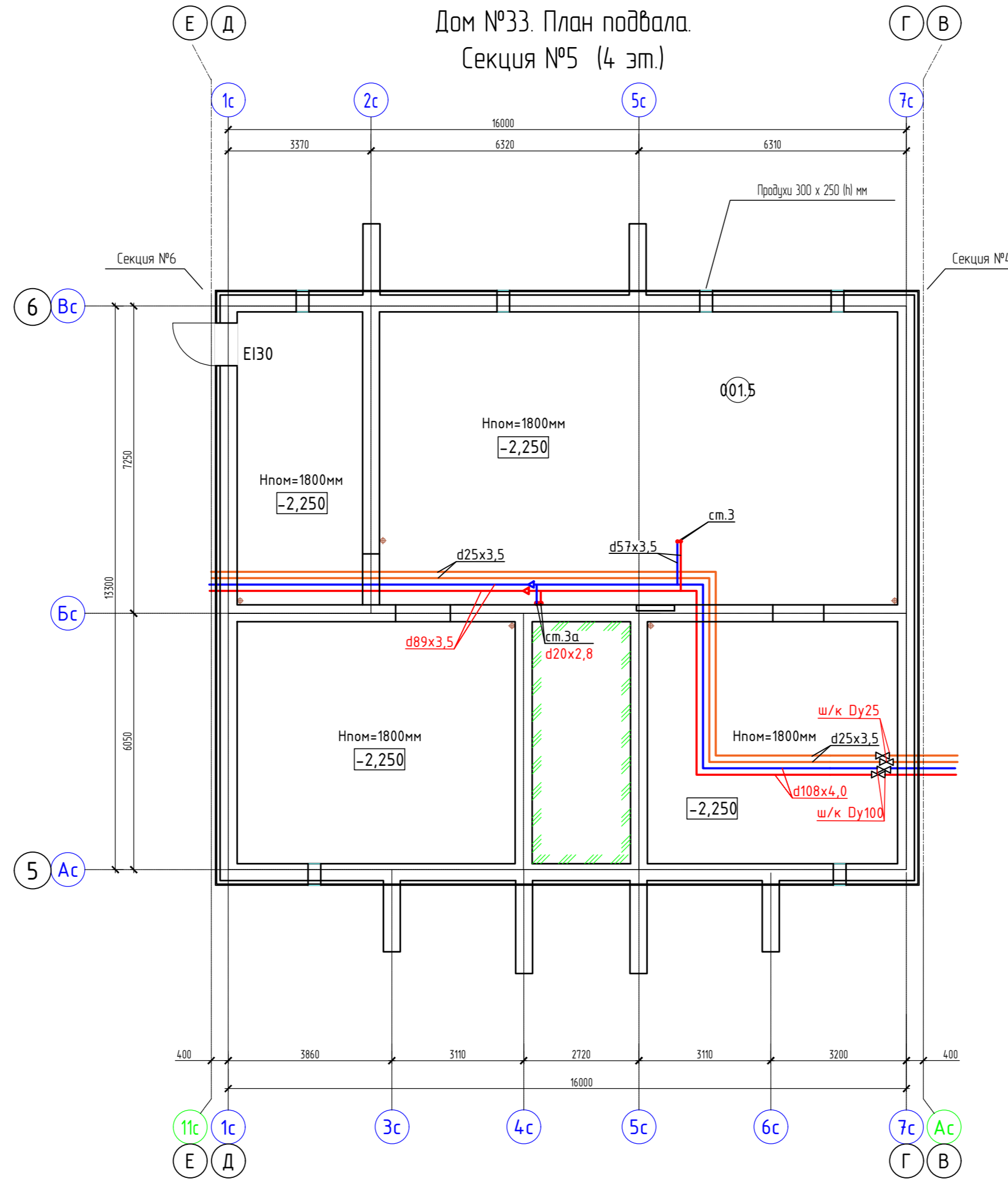
1. Вдоль наружных стен трубопровод T21 прокладывается в гофре.
2. Трубопроводы стояков системы отопления и коллектора изолируются K-Flex PE толщиной 13мм;
3. Разводящие трубопроводы во внеквартирных коридорах T11, T21 прокладываются в конструкции пола в изоляции K-Flex PE Софрст толщиной 9мм;
4. Подключение теплого пола (ТП) в квартирах к T21 (обратка), трубы ТП в изоляции K-Flex PE Софрст толщиной 6 мм, температура поверхности ТП не более 26°C.
5. Вентиляционные решетки с регулируемыми жалюзи AMP (150x200)
6. Приток воздуха в квартиры осуществляется через стеновые клапаны под подоконник, в помещениях без подоконников через клапаны КИВ-125.
7. Для обеспечения воздухообмена двери с/у должны иметь внизу щель шириной 20.

Согласовано	
Инв. N подл.	
Подп. и дата	
Васм. инв. N	

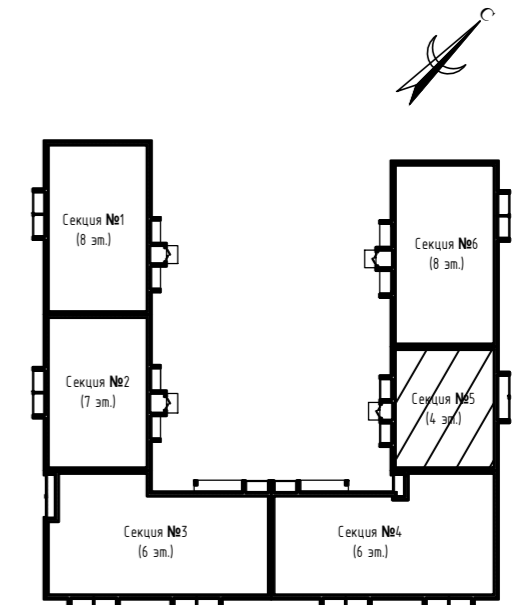
414-2022-0В												
2	-	зам	01-25	01.25	Многоквартирный жилой дом № 33 в жилом комплексе "Знак" г. Киров							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись		Дата						
Разработал	Терещенков			Терещенков	02.24	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>33</td> <td></td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	33	
Стадия	Лист	Листов										
Р	33											
Проверил	Сунцова			Сунцова	02.24							
Н.контр.	Беззачев				02.24	Секция 4. План 5-го-6-го этажей.						
ГИП	Цельмер			Цельмер	02.24							



Дом №33. План подвала.  
Секция №5 (4 эт.)



Блокировочная  
схема



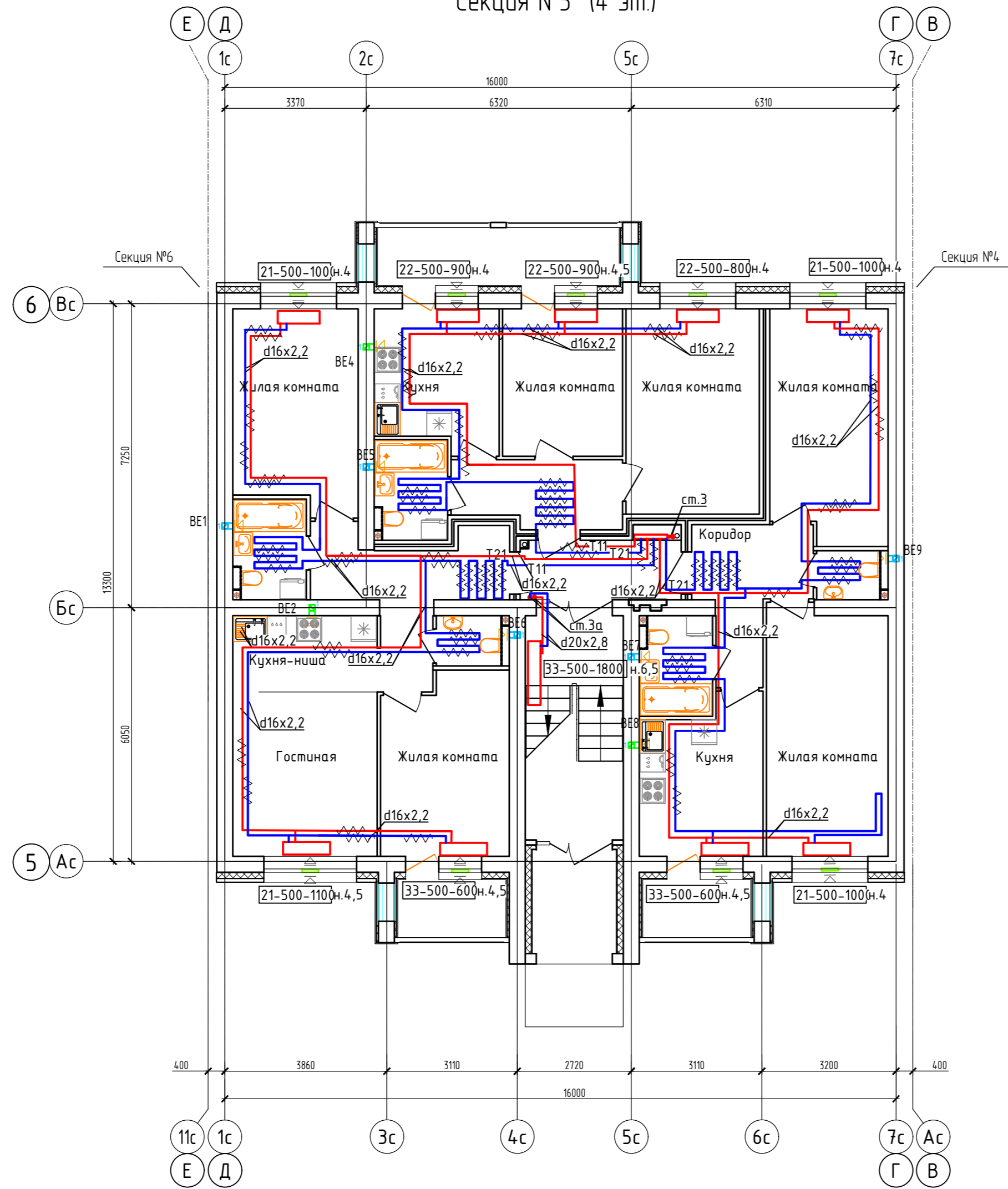
Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещения
001.5	Техническое подполье	177.57	

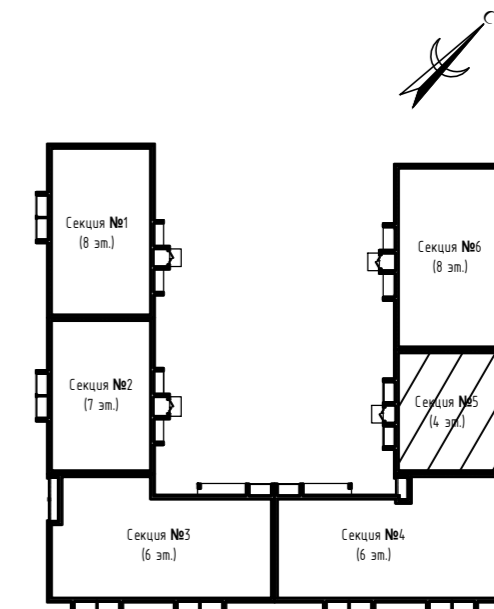
414-2022-0В												
2	-	зам	01-25	01.25	Многоквартирный жилой дом № 33 в жилом комплексе "Знак" г. Киров							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата							
Разработал	Терещенков			<i>Терещенков</i>	12.23							
Проверил	Сунцова			<i>Сунцова</i>	12.23							
Н.контр.	Беззачев			<i>Беззачев</i>	12.23							
ГИП	Цельмер			<i>Цельмер</i>	12.23							
Секция 5. План подвала						<table border="1"> <tr> <th>Стадия</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>39</td> <td></td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	39	
Стадия	Лист	Листов										
Р	39											



Дом №33. План 1-го этажа.  
Секция №5 (4 эт.)




Блокировочная схема



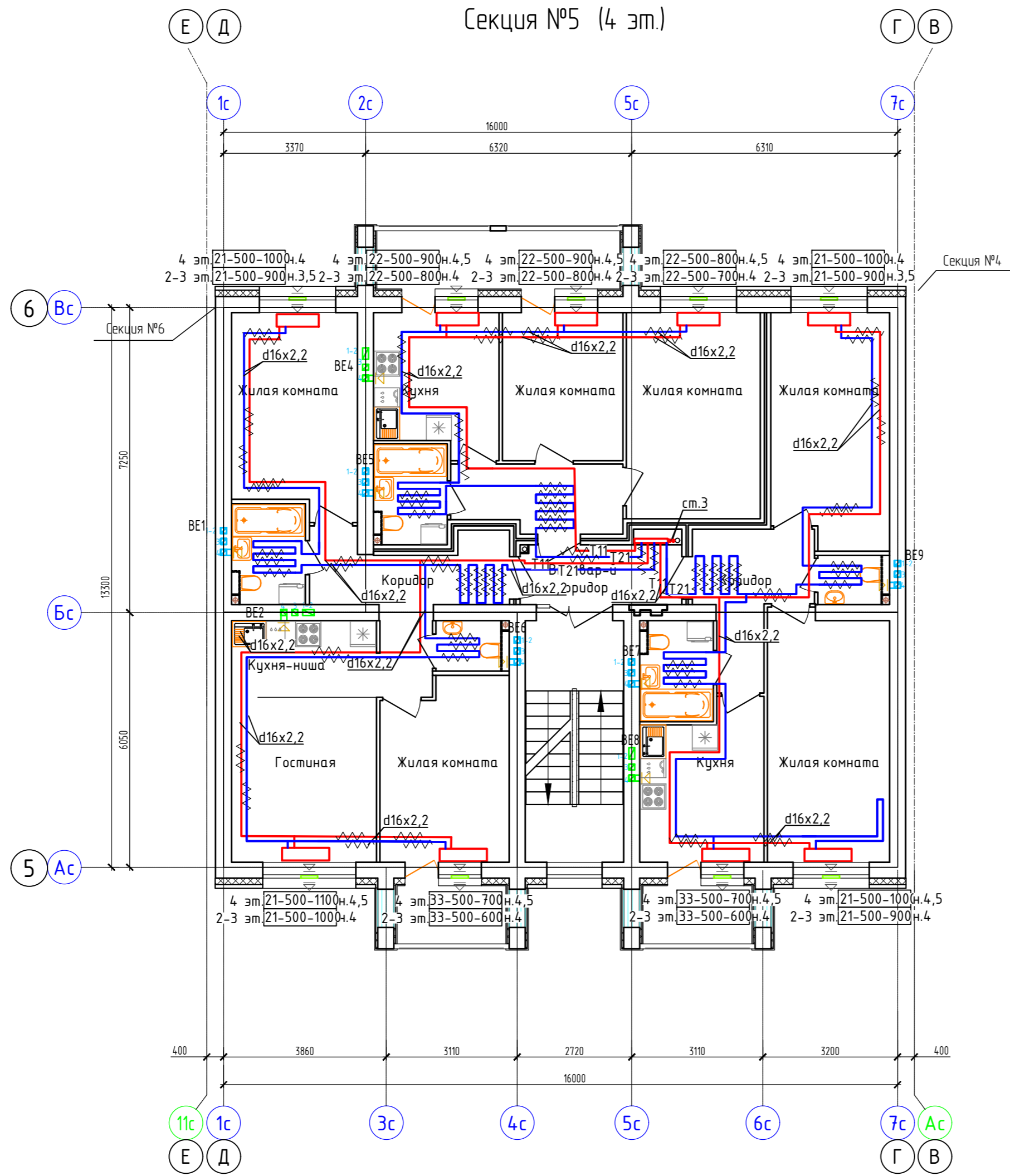
Примечание:

1. Вдоль наружных стен трубопровод Т21 прокладывается в гофре.
2. Трубопроводы стояков системы отопления и коллектора изолируются K-Flex PE толщиной 13мм;
3. Разводящие трубопроводы во внеквартирных коридорах Т11, Т21 прокладываются в конструкции пола в изоляции K-Flex PE Contrast толщиной 9мм;
4. Подключение теплого пола (ТП) в квартирах к Т21 (обратка), трубы ТП в изоляции K-Flex PE Contrast толщиной 6 мм, температура поверхности ТП не более 26°C.
5. Вентиляционные решетки с регулируемыми жалюзи АМР (150х200)
6. Приток воздуха в квартиры осуществляется через стеновые клапаны под подоконник, в помещениях без подоконников через клапаны КИВ-125.
7. Для обеспечения воздухообмена двери с/у должны иметь внизу щель шириной 20.

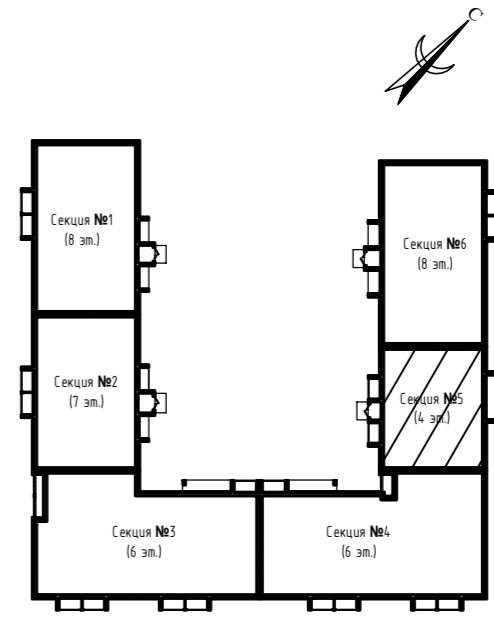
Согласовано	
Взам. инв. N	
Подл. и дата	
Инв. N подл.	

4 14 - 2022 - 0В				
Многоквартирный жилой дом № 33 в жилом комплексе "Знак" г. Киров				
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата
Разработал		Терещенков	<i>Терещенков</i>	02.24
Проверил		Сунцова	<i>Сунцова</i>	02.24
Н.контр.	Безгачев		<i>Безгачев</i>	02.24
ГИП	Цельмер		<i>Цельмер</i>	02.24
Секция 5. План 1-го этажа				

Дом №33. План 2-го - 4-го этажей.  
Секция №5 (4 эт.)



Блокировочная схема



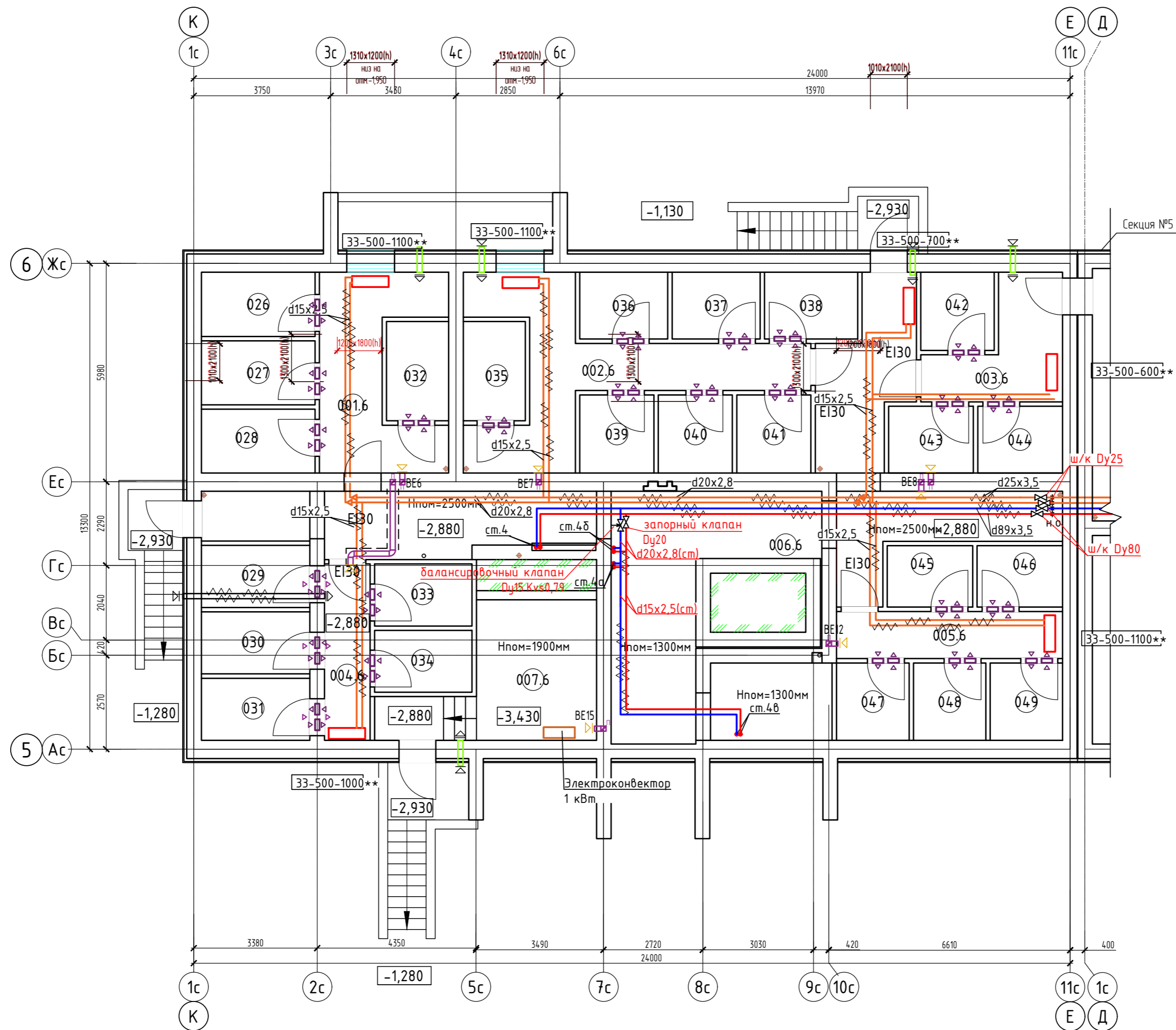
Примечание:

1. Вдоль наружных стен трубопровод Т21 прокладывается в гофре.
2. Трубопроводы стояков системы отопления и коллектора изолируются К-Flex PE толщиной 13мм;
3. Разводящие трубопроводы во внеквартирных коридорах Т11, Т21 прокладываются в конструкции пола в изоляции К-Flex PE Comrast толщиной 9мм;
4. Подключение теплого пола (ТП) в квартирах к Т21 (обратка), трубы ТП в изоляции К-Flex PE Comrast толщиной 6 мм, температура поверхности ТП не более 26°C.
5. Вентиляционные решетки с регулируемыми жалюзи АМР (150x200)
6. Приток воздуха в квартиры осуществляется через стеновые клапаны под подоконник, в помещениях без подоконников через клапаны КИВ-125.
7. Для обеспечения воздухообмена двери с/у должны иметь внизу щель шириной 20.

Согласовано	
Инв. N подл.	Васм. инв. N
Подп. и дата	

4 14 - 2022 - 0В				
Многоквартирный жилой дом № 33 в жилом комплексе "Знак" г. Киров				
Изм.	Кол.уч	Лист № док.	Подпись	Дата
Разработал	Терещенков		<i>Терещенков</i>	02.24
Проверил	Сунцова		<i>Сунцова</i>	02.24
Н.контр.	Беззачев		<i>Беззачев</i>	02.24
ГИП	Цельмер		<i>Цельмер</i>	02.24
Секция 5. План 2-го-4-го этажей			<b>МАСШТАБ</b>	
			Стадия	Лист
			Р	41
Формат А2				

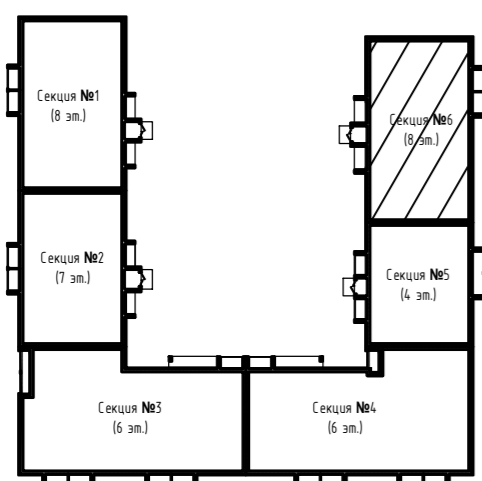
Дом №33. План подвала.  
Секция №6 (8 эт.)



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещения
001.6	Коридор	4.62	
002.6	Коридор	19.82	
003.6	Коридор	8.96	
004.6	Коридор	3.02	
005.6	Коридор	7.99	
006.6	Коридор	67.63	
007.6	Электрощитовая	15.62	ВЗ
026	Кладовая	5.47	
027	Кладовая	5.44	
028	Кладовая	5.44	
029	Кладовая	5.05	
030	Кладовая	5.05	
031	Кладовая	5.05	
032	Кладовая	4.62	
033	Кладовая	4.54	
034	Кладовая	4.54	
035	Кладовая	4.62	
036	Кладовая	4.41	
037	Кладовая	4.41	
038	Кладовая	4.67	
039	Кладовая	4.34	
040	Кладовая	4.34	
041	Кладовая	4.34	
042	Кладовая	4.30	
043	Кладовая	4.25	
044	Кладовая	4.25	
045	Кладовая	3.93	
046	Кладовая	3.93	
047	Кладовая	4.22	
048	Кладовая	4.20	
049	Кладовая	4.20	

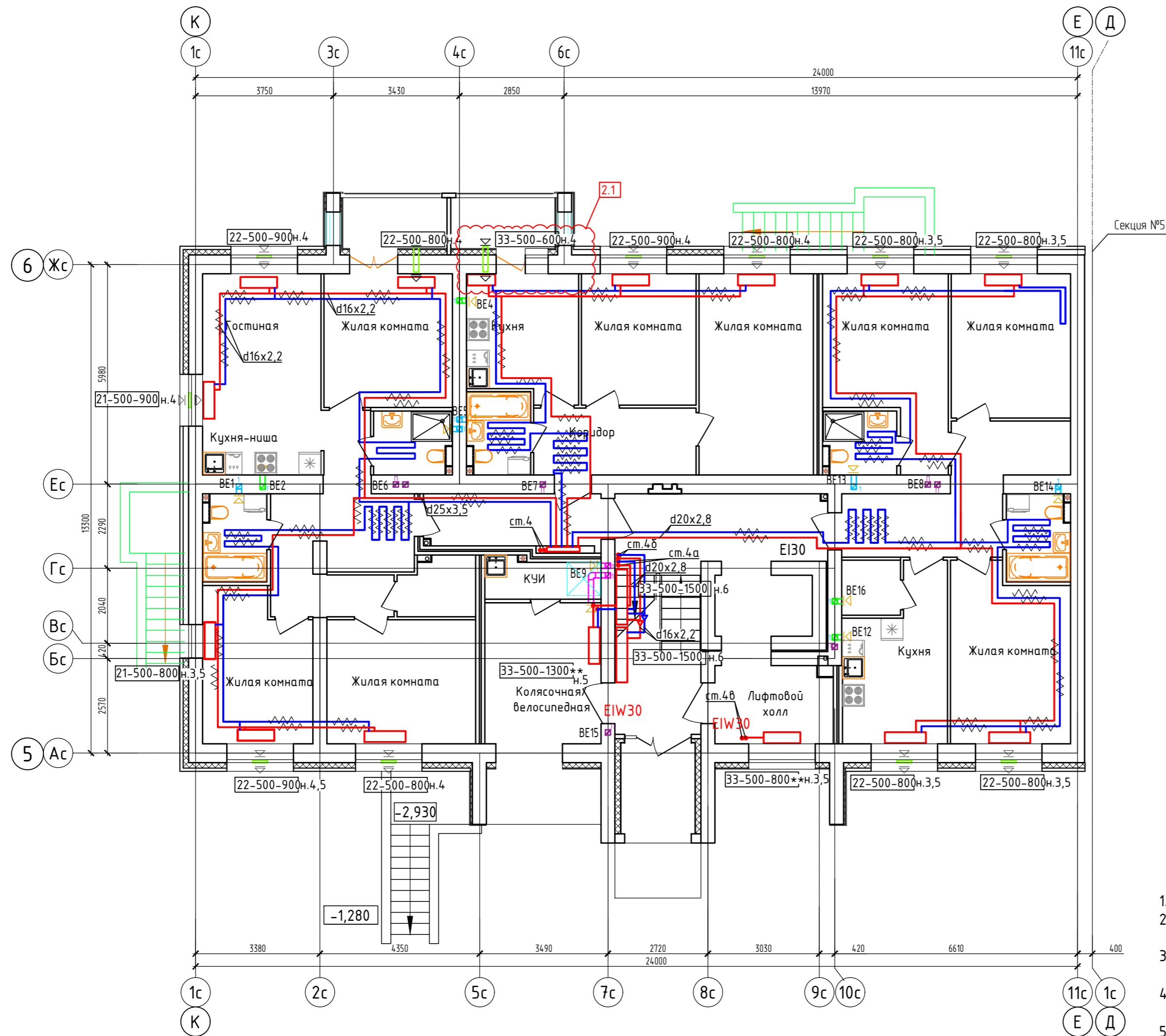
Блокировочная схема



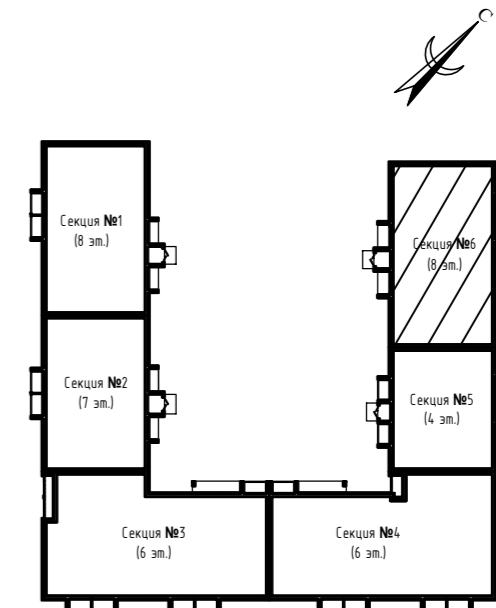
414-2022-0В										
2	-	зам	01-25	01.25						
Многоквартирный жилой дом № 33 в жилом комплексе "Знак" г. Киров										
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись						
Разработал	Терещенков	12.23								
Проверил	Сунцова	12.23								
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>47</td> <td></td> </tr> </table>					Стадия	Лист	Листов	Р	47	
Стадия	Лист	Листов								
Р	47									
Н.контр.	Безгачев	12.23	Секция 6. План подвала							
ГИП	Цельмер	12.23								



Дом №33. План 1-го этажа.  
Секция №6 (8 эт.)




Блокировочная схема



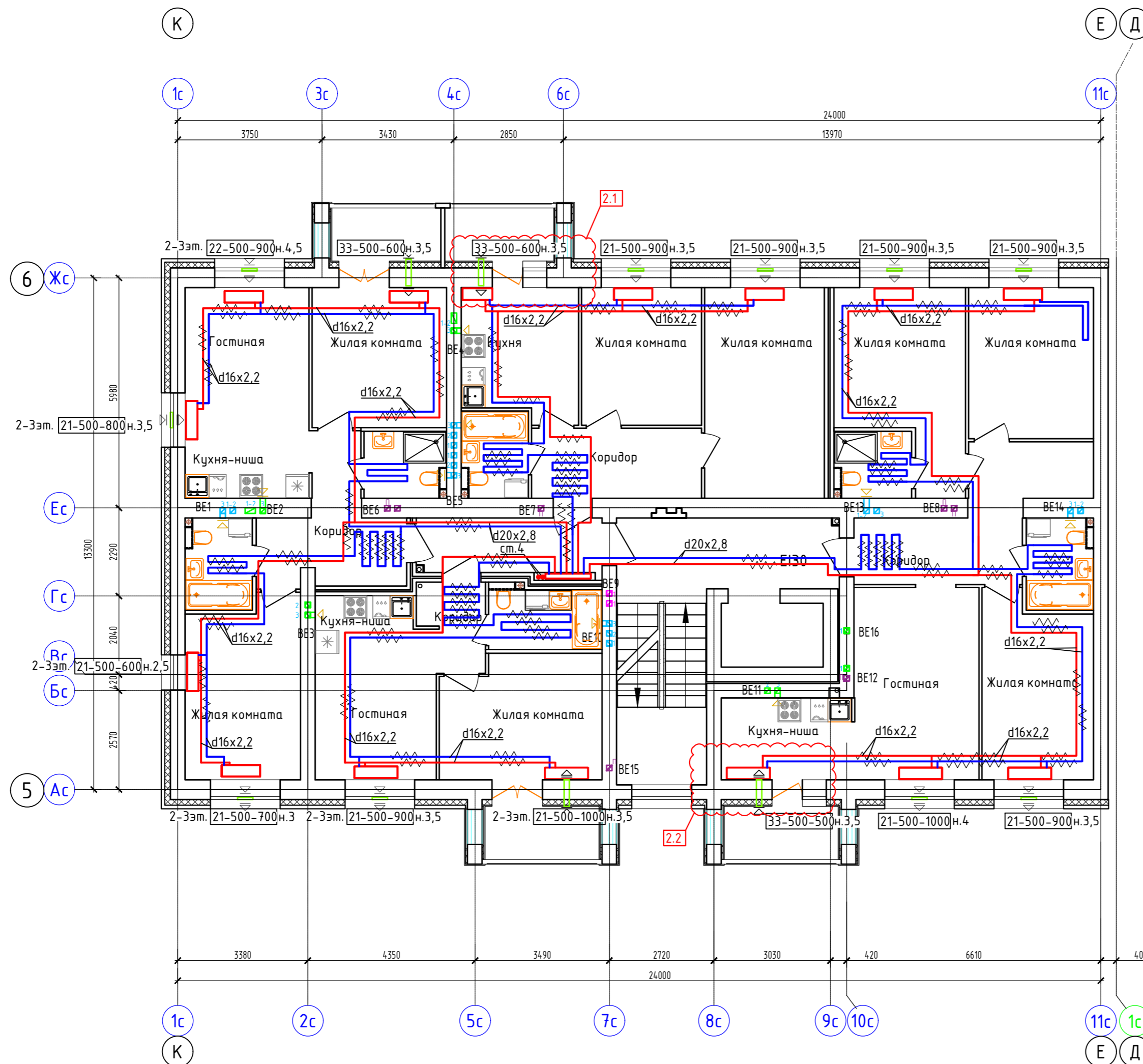
Примечание:

1. Вдоль наружных стен трубопровод Т21 прокладывается в гофре.
2. Трубопроводы стояков системы отопления и коллектора изолируются K-Flex PE толщиной 13мм;
3. Разводящие трубопроводы во внеквартирных коридорах Т11, Т21 прокладываются в конструкции пола в изоляции K-Flex PE Софрст толщиной 9мм;
4. Подключение теплого пола (ТП) в квартирах к Т21 (обратка), трубы ТП в изоляции K-Flex PE Софрст толщиной 6 мм, температура поверхности ТП не более 26°C.
5. Вентиляционные решетки с регулируемы жалюзи AMP (150x200)
6. Приток воздуха в квартиры осуществляется через стеновые клапаны под подоконник, в помещениях без подоконников через клапаны КИВ-125.
7. Для обеспечения воздухообмена двери с/у должны иметь внизу щель шириной 20.

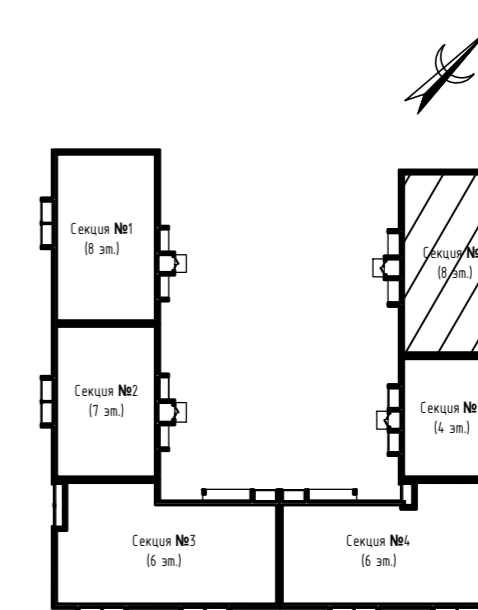
Согласовано	
Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

414-2022-0В											
2	1	-	01-25	01.25	Многokвартирный жилой дом № 33 в жилом комплексе "Знак" г. Киров						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
Разработал	Терещенков			<i>Терещенков</i>	12.23						
Проверил	Сунцова			<i>Сунцова</i>	12.23						
Н.контр.	Безгачев			<i>Безгачев</i>	12.23						
ГИП	Цельмер			<i>Цельмер</i>	12.23						
Секция 6. План 1-го этажа.					<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>48</td> <td></td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	48	
Стадия	Лист	Листов									
Р	48										
											

Дом №33. План 2-го – 3-го этажей.  
Секция №6 (8 эт.)




Блокировочная схема



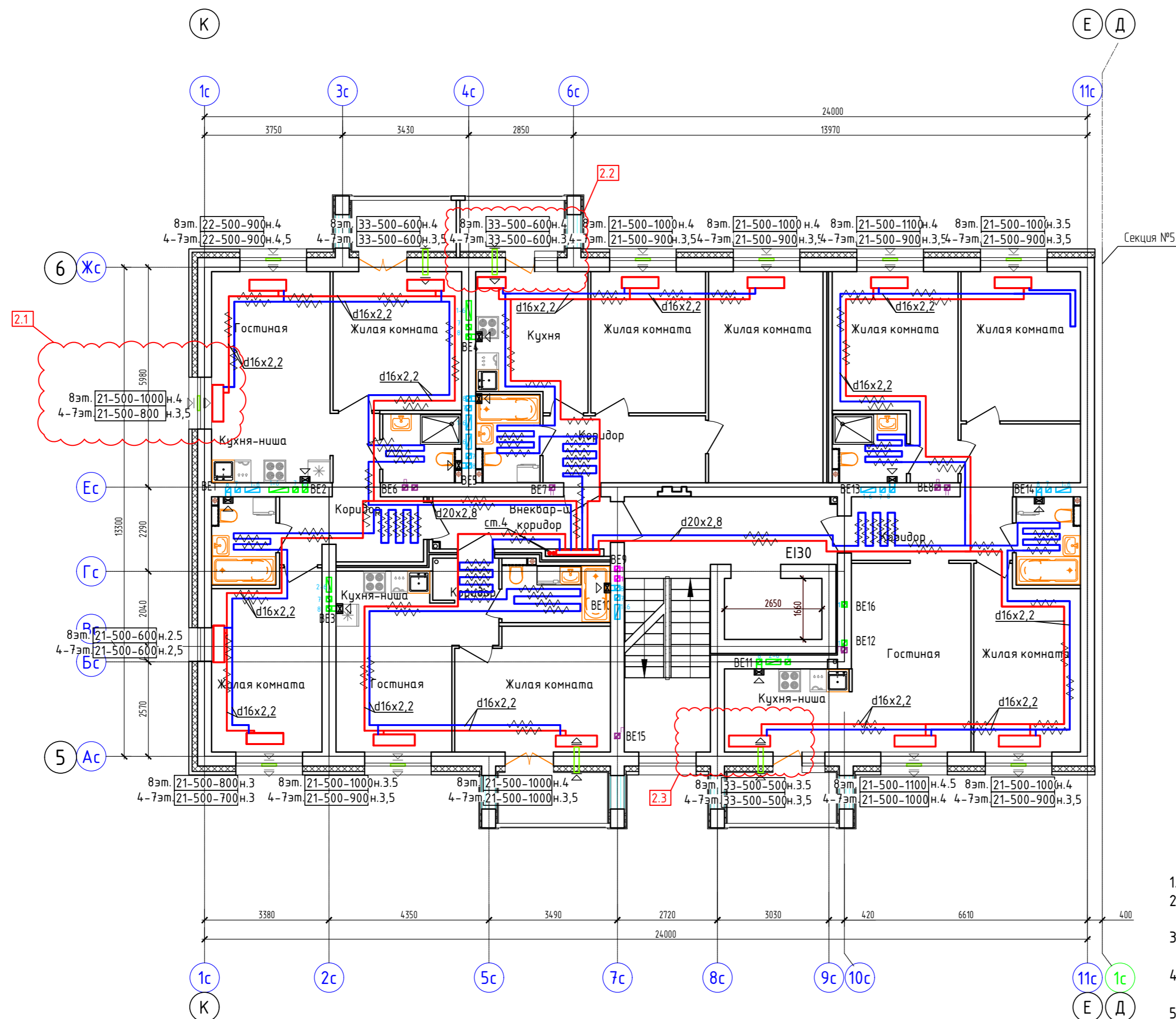
Примечание:

1. Вдоль наружных стен трубопровод Т21 прокладывается в гофре.
2. Трубопроводы стояков системы отопления и коллектора изолируются K-Flex PE толщиной 13мм;
3. Разводящие трубопроводы во внеквартирных коридорах Т11, Т21 прокладываются в конструкции пола в изоляции K-Flex PE Contrast толщиной 9мм;
4. Подключение теплого пола (ТП) в квартирах к Т21 (обратка), трубы ТП в изоляции K-Flex PE Contrast толщиной 6 мм, температура поверхности ТП не более 26°C.
5. Вентиляционные решетки с регулируемы жалюзи АМР (150х200)
6. Приток воздуха в квартиры осуществляется через стеновые клапаны под подоконник, в помещениях без подоконников через клапаны КИВ-125.
7. Для обеспечения воздухообмена двери с/у должны иметь внизу щель шириной 20.

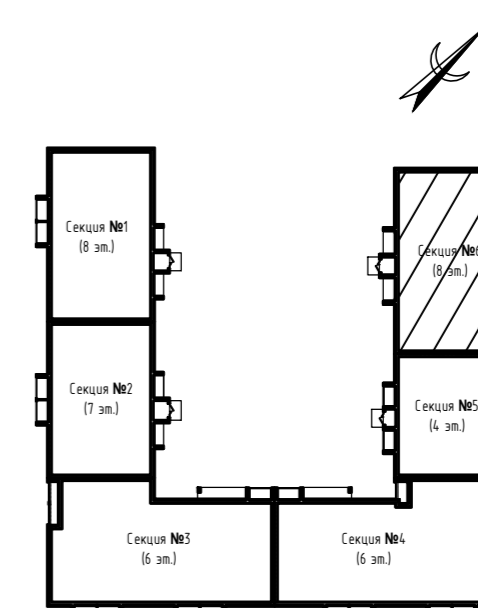
Согласовано	
Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

414-2022-0В					
2	2	-	01-25	01.25	Многоквартирный жилой дом № 33 в жилом комплексе "Знак" г. Киров
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Терещенков	Леруш			12.23
Проверил	Сунцова	Леруш			12.23
Н.контр.	Беззачев				12.23
ГИП	Цельмер				12.23
Секция 6. План 2-го-3-го этажей					
					Формат А2

Дом №33. План 4-го – 8-го этажей.  
Секция №6 (8 эт.)




Блокировочная схема



Примечание:

1. Вдоль наружных стен трубопровод Т21 прокладывается в гофре.
2. Трубопроводы стояков системы отопления и коллектора изолируются K-Flex PE толщиной 13мм;
3. Разводящие трубопроводы во внеквартирных коридорах Т11, Т21 прокладываются в конструкции пола в изоляции K-Flex PE Софрост толщиной 9мм;
4. Подключение теплого пола (ТП) в квартирах к Т21 (обратка), трубы ТП в изоляции K-Flex PE Софрост толщиной 6 мм, температура поверхности ТП не более 26°C.
5. Вентиляционные решетки с регулируемы жалюзи АМР (150х200)
6. Приток воздуха в квартиры осуществляется через стеновые клапаны под подоконник, в помещениях без подоконников через клапаны КИВ-125.
7. Для обеспечения воздухообмена двери с/у должны иметь внизу щель шириной 20.

Согласовано	
Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

414-2022-0В					
2	3	-	01-25	01.25	Многоквартирный жилой дом № 33 в жилом комплексе "Знак" г. Киров
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Терещенков			<i>Терещенков</i>	12.23
Проверил	Сунцова			<i>Сунцова</i>	12.23
Н.контр.	Беззачев			<i>Беззачев</i>	12.23
ГИП	Цельмер			<i>Цельмер</i>	12.23
Секция 6. План 4-го – 8-го этажей					
					Формат А2