



УНИВЕРСАЛЬНАЯ  
ДОМОСТРОИТЕЛЬНАЯ  
СИСТЕМА

Решение о приеме в члены саморегулируемой  
организации №331 от 03.11.2020г.

Жилой комплекс "Ваї Дом" со встроенно-  
пристроенными коммерческими помещениями и  
подземным паркингом

Дом 1

1 этап строительства (2 корпус)

Проектная документация

Раздел 4.2. "Объемно-планировочные решения"

40-РП-21-01.1-КР.2

Том 4.2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
			Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1					09.2022	

г.Екатеринбург, 2021 г.



УНИВЕРСАЛЬНАЯ  
ДОМОСТРОИТЕЛЬНАЯ  
СИСТЕМА

Решение о приеме в члены саморегулируемой  
организации №331 от 03.11.2020г.

Жилой комплекс "Ваї Дом" со встроенно-  
пристроенными коммерческими помещениями и  
подземным паркингом

Дом 1

1 этап строительства (2 корпус)

Проектная документация

Раздел 4.2. "Объемно-планировочные решения"

40-РП-21-01.1-КР.2

Том 4.2

Генеральный директор

Корюков Е.М.

Главный инженер проекта

Зотов О.В.

г.Екатеринбург, 2021 г.

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

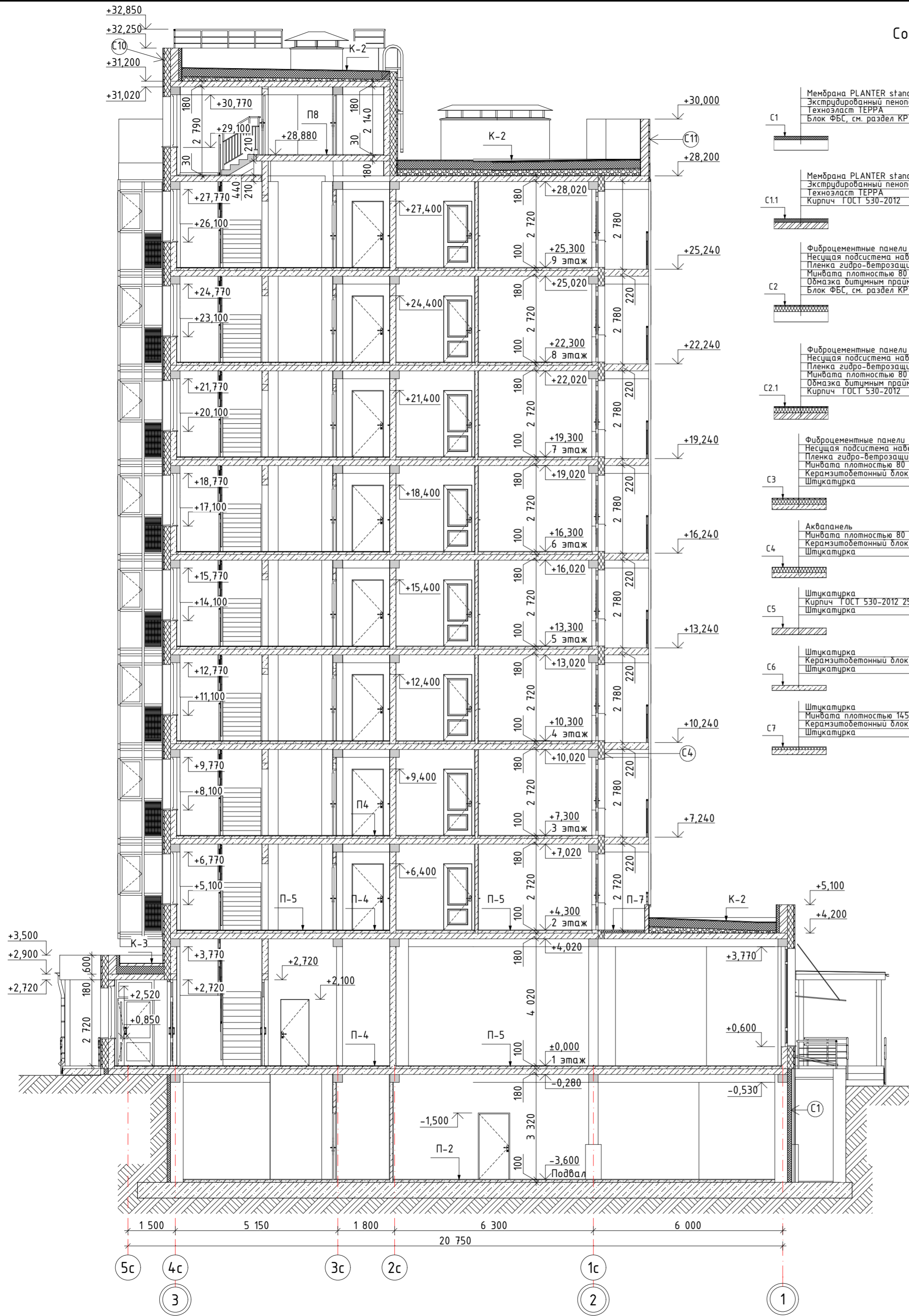
Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
40-РП-21-01.1-КР.2.С	Содержание тома	
40-РП-21-01.1-КР.2.ГЧ	Графическая часть	
Лист 1	Разрез 1-1	
Лист 2	План подвала. Секция 2	Изм.1. Зам.
Лист 3	План 1 этажа. Секция 2	Изм.1. Зам.
Лист 4	План 2 этажа. Секция 2	Изм.1. Зам.
Лист 5	План 3-9 этажа. Секция 2	Изм.1. Зам.
Лист 6	План на отм. +28.880. Секция 2	
Лист 7	План кровли. Секция 2	
Лист 8	План подвала. Секция 3	Изм.1. Зам.
Лист 9	План 1 этажа. Секция 3	Изм.1. Зам.
Лист 10	План 2 этажа. Секция 3	Изм.1. Зам.
Лист 11	План 3-9 этажа. Секция 3	Изм.1. Зам.
Лист 12	План на отм. +28.880. Секция 3	
Лист 13	План кровли. Секция 3	
	Лист изменений	

Взам. инв. №							40-РП-21-01.1-КР.2.С			
							Жилой комплекс "Вай Дом" со встроено-присоединенными коммерческими помещениями и подземным паркингом			
Подп. и дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Дом 1 1 этап строительства	Стадия	Лист	Листов
	Разраб.		Пономарева			04.2022		П		
Инв. № подл.	ГИП		Зотов			04.2022	Содержание тома	УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДОМОСТРОИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА		
	Н. контр.		Корюков			04.2022				

Составы вертикальных ограждающих конструкций

Составы перекрытий и покрытий



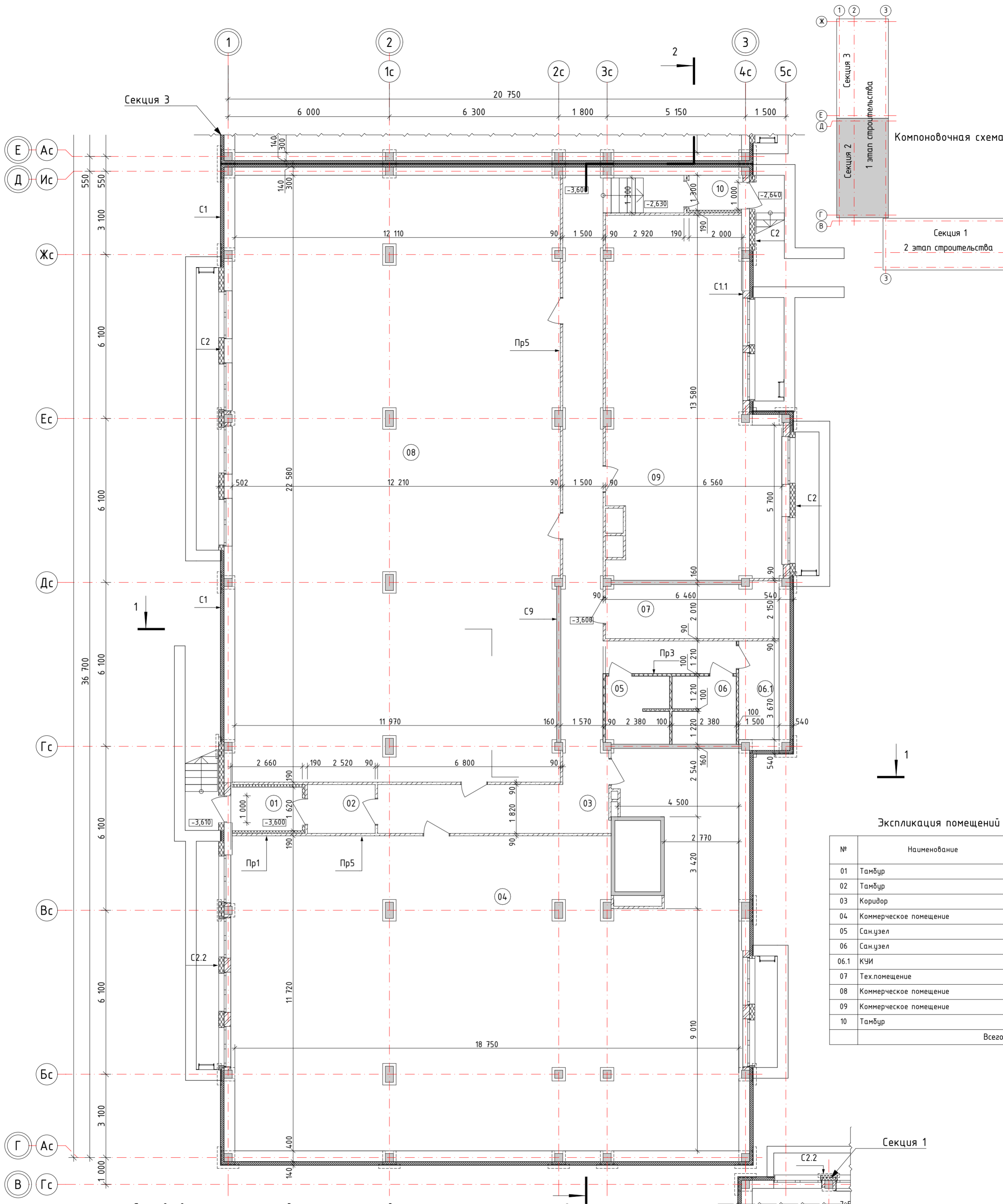
- C1: Мембрана PLANTER standart 5 мм  
Экструдированный пенополистирол плотностью 35 кг/м<sup>3</sup> 130 мм  
Техноэласт TERRA 5 мм  
Блок ФБС, см. раздел КР
- C1.1: Мембрана PLANTER standart 5 мм  
Экструдированный пенополистирол плотностью 35 кг/м<sup>3</sup> 130 мм  
Техноэласт TERRA 5 мм  
Кирпич ГОСТ 530-2012
- C2: Фиброцементные панели фасадные 8 мм  
Несущая подсистема навесного фасада 35 мм  
Пленка гидро-ветрозащитная 0 мм  
Минвата плотностью 80 кг/м<sup>3</sup> 200 мм  
Обмазка дышным праймером в 2 слоя 2 мм  
Блок ФБС, см. раздел КР
- C2.1: Фиброцементные панели фасадные 8 мм  
Несущая подсистема навесного фасада 35 мм  
Пленка гидро-ветрозащитная 0 мм  
Минвата плотностью 80 кг/м<sup>3</sup> 200 мм  
Обмазка дышным праймером в 2 слоя 2 мм  
Кирпич ГОСТ 530-2012
- C3: Фиброцементные панели фасадные 8 мм  
Несущая подсистема навесного фасада 40 мм  
Пленка гидро-ветрозащитная 0 мм  
Минвата плотностью 80 кг/м<sup>3</sup> 200 мм  
Керамзитобетонный блок стеновой М50 190 мм  
Штукатурка 10 мм
- C4: Аквапанель 10 мм  
Минвата плотностью 80 кг/м<sup>3</sup> 200 мм  
Керамзитобетонный блок стеновой М50 190 мм  
Штукатурка 10 мм
- C5: Штукатурка 5 мм  
Кирпич ГОСТ 530-2012 250 мм  
Штукатурка 5 мм
- C6: Штукатурка 5 мм  
Керамзитобетонный блок стеновой М50 190 мм  
Штукатурка 5 мм
- C7: Штукатурка 5 мм  
Минвата плотностью 145 кг/м<sup>3</sup> 100 мм  
Керамзитобетонный блок стеновой М50 190 мм  
Штукатурка 5 мм

- C8: Штукатурка 5 мм  
Минвата плотностью 145 кг/м<sup>3</sup> 50 мм  
Железобетонные конструкции раздел КЖ 160 мм  
Штукатурка 5 мм
- C9: Штукатурка 5 мм  
Железобетонные конструкции раздел КЖ 160 мм  
Штукатурка 5 мм
- C10: Фиброцементные панели фасадные 8 мм  
Несущая подсистема навесного фасада 40 мм  
Пленка гидро-ветрозащитная 0 мм  
Минвата плотностью 80 кг/м<sup>3</sup> 200 мм  
Кирпич ГОСТ 530-2012 250 мм  
Экструдированный пенополистирол плотностью 30 кг/м<sup>3</sup> 100 мм  
Штукатурка цем.-песч. по сетке 5 мм  
Обмазка дышным праймером в 2 слоя 2 мм  
Техноэласт ЭКП 4 мм
- C11: Фиброцементные панели фасадные 8 мм  
Несущая подсистема навесного фасада 40 мм  
Кирпич ГОСТ 530-2012 250 мм  
Штукатурка цем.-песч. по сетке 10 мм  
Обмазка дышным праймером в 2 слоя 2 мм  
Техноэласт ЭКП 4 мм
- C12: Техноэласт ЭКП 4 мм  
Обмазка дышным праймером в 2 слоя 2 мм  
Штукатурка цем.-песч. по сетке 10 мм  
Кирпич ГОСТ 530-2012 120 мм  
Штукатурка фасадная по системе Ceresit 10 мм
- C13: Штукатурка 5 мм  
Газобетонный блок D500 200 мм  
Штукатурка 5 мм
- C14: Фиброцементные панели фасадные 8 мм  
Несущая подсистема навесного фасада 40 мм  
Кирпич ГОСТ 530-2012 120 мм  
Штукатурка цем.-песч. по сетке 10 мм  
Обмазка дышным праймером в 2 слоя 2 мм  
Техноэласт ЭКП 4 мм
- Pr1: Штукатурка 5 мм  
Минвата плотностью 145 кг/м<sup>3</sup> 100 мм  
Керамзитобетонный блок перегородочный М35 90 мм  
Штукатурка 5 мм
- Pr2: Гипсокартон влагостойкий (ГК/В) 12 мм  
Каркас из оцинкованного профиля 76 мм
- Pr3: Гипсокартон влагостойкий (ГК/В) 12 мм  
Каркас из оцинкованного профиля с заполнением минватой 76 мм  
Гипсокартон влагостойкий (ГК/В) 12 мм
- Pr4: Пазогребневая плита 100 мм
- Pr5: Штукатурка 20 мм  
Керамзитобетонный блок перегородочный М35 90 мм  
Штукатурка 20 мм
- Pr6: Гипсокартон влагостойкий (ГК/В) 12 мм  
Гипсокартон влагостойкий (ГК/В) 12 мм  
Каркас из оцинкованного профиля 51 мм
- Pr7: Металл оцинкованный 1 мм  
Минвата плотностью 145 кг/м<sup>3</sup> 100 мм  
Кирпич ГОСТ 530-2012 120 мм

- П1: Обмазка обесыливающей грунтовкой в 2 слоя 1 мм  
Полусухая цементно-песчаная стяжка 80 мм  
Обмазка дышным-полимерным праймером в 1 слой 1 мм  
Железобетон раздел КЖ 500 мм
- П2: Чистовая отделка пола 19 мм  
Полусухая цементно-песчаная стяжка 80 мм  
Обмазка дышным-полимерным праймером в 1 слой 1 мм  
Железобетон раздел КЖ 500 мм
- П3: Чистовая отделка пола 18 мм  
Обмазка дышным-полимерным праймером в 1 слой 1 мм  
Полусухая цементно-песчаная стяжка 80 мм  
Обмазка дышным-полимерным праймером в 1 слой 1 мм  
Железобетон раздел КЖ 500 мм
- П4: Плитка керамическая противоскользящая 10 мм  
Клеевой состав для плитки 9 мм  
Обмазка дышным-полимерным праймером в 1 слой 1 мм  
Полусухая цементно-песчаная стяжка 80 мм  
Ж/б плита перекрытия 180 мм
- П5: Чистовая отделка пола 20 мм  
Полусухая цементно-песчаная стяжка 80 мм  
Ж/б плита перекрытия 180 мм
- П6: Чистовая отделка пола 19 мм  
Обмазка дышным-полимерным праймером в 1 слой 1 мм  
Полусухая цементно-песчаная стяжка 80 мм  
Ж/б плита перекрытия 180 мм
- П7: Цементно-песчаная стяжка 30 мм  
Экструдированный пенополистирол плотностью 30 кг/м<sup>3</sup> 70 мм  
Ж/б плита перекрытия 180 мм
- П8: Полусухая цементно-песчаная стяжка 30 мм  
Ж/б плита перекрытия 180 мм
- К-1: Техноэласт ЭКП 4 мм  
Унифлекс ВЕНТ ЭПВ 4 мм  
Обмазка дышным праймером в 2 слоя 2 мм  
Цементно-песчаная стяжка по уклону 80 мм  
Ж/б плита перекрытия 180 мм
- К-2: Техноэласт ЭКП 4 мм  
Унифлекс ВЕНТ ЭПВ 4 мм  
Обмазка дышным праймером в 2 слоя 2 мм  
Сборная стяжка - ЦСП 10 мм в 2 слоя 20 мм  
Экструдированный пенополистирол плотностью 30 кг/м<sup>3</sup> 250 мм  
Уклонообразующий слой из керамзитового гравия по уклону Бикрост ХПП 3 мм  
Ж/б плита перекрытия 180 мм
- К-3: Техноэласт ЭКП 4 мм  
Унифлекс ВЕНТ ЭПВ 4 мм  
Обмазка дышным праймером в 2 слоя 2 мм  
Цементно-песчаная стяжка по уклону 80 мм  
Экструдированный пенополистирол плотностью 30 кг/м<sup>3</sup> 250 мм  
Бикрост ХПП 3 мм  
Ж/б плита перекрытия 180 мм

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

40-РП-21-01.1-КР.2.ГЧ				
Жилой комплекс "Вай Дом" со встроенно-пристроенными коммерческими помещениями и подземным паркингом				
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.
Разраб.	Пономарева	Зотов	04.2022	04.2022
ГИП	Зотов			
Н. контр.	Коряков		04.2022	
Дом 1 1 этап строительства			Стация	Лист
			П	1
Разрез 1-1			Листов	
			УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДОМОСТРОИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА	



**Экспликация помещений**

№	Наименование	Площадь
01	Тамбур	4,27
02	Тамбур	4,44
03	Коридор	58,82
04	Коммерческое помещение	227,49
05	Сан.узел	5,86
06	Сан.узел	5,91
06.1	К.УИ	5,48
07	Тех.помещение	12,78
08	Коммерческое помещение	270,98
09	Коммерческое помещение	75,02
10	Тамбур	2,52
Всего:		673,57

**Составы вертикальных ограждающих конструкций**

C1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Мембрана PLANTER standart 5 мм</li> <li>Экструдированный пенополистирол плотностью 35 кг/м<sup>3</sup> 130 мм</li> <li>Техноласт ТЕРРА 5 мм</li> <li>Блок ФБС, см. раздел КР</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Штукатурка 5 мм</li> <li>Минвата плотностью 145 кг/м<sup>3</sup> 100 мм</li> <li>Керамзитобетонный блок перегородочный М35 90 мм</li> <li>Штукатурка 5 мм</li> </ul>
C1.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Мембрана PLANTER standart 5 мм</li> <li>Экструдированный пенополистирол плотностью 35 кг/м<sup>3</sup> 130 мм</li> <li>Техноласт ТЕРРА 5 мм</li> <li>Кирпич ГОСТ 530-2012</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Гипсокартон влагостойкий (ГК/В) 12 мм</li> <li>Каркас из оцинкованного профиля с заполнением минватой 76 мм</li> <li>Гипсокартон влагостойкий (ГК/В) 12 мм</li> </ul>
C2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Фиброцементные панели фасадные 8 мм</li> <li>Несущая подсистема навесного фасада 35 мм</li> <li>Пленка гидро-ветрозащитная 0 мм</li> <li>Минвата плотностью 80 кг/м<sup>3</sup> 200 мм</li> <li>Обмазка штукатурным раствором в 2 слоя 2 мм</li> <li>Блок ФБС, см. раздел КР</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Штукатурка 20 мм</li> <li>Керамзитобетонный блок перегородочный М35 90 мм</li> <li>Штукатурка 20 мм</li> </ul>
C2.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Фиброцементные панели фасадные 8 мм</li> <li>Несущая подсистема навесного фасада 35 мм</li> <li>Пленка гидро-ветрозащитная 0 мм</li> <li>Минвата плотностью 80 кг/м<sup>3</sup> 200 мм</li> <li>Обмазка штукатурным раствором в 2 слоя 2 мм</li> <li>Кирпич ГОСТ 530-2012</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Штукатурка 5 мм</li> <li>Железобетонные конструкции раздел КЖ 160 мм</li> <li>Штукатурка 5 мм</li> </ul>
C9	<ul style="list-style-type: none"> <li>Штукатурка 5 мм</li> <li>Железобетонные конструкции раздел КЖ 160 мм</li> <li>Штукатурка 5 мм</li> </ul>	

40-РП-21-01.1-КР.2.ГЧ					
1	Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Дата
		Зам.	15-22		09.2022
Разраб.	Рябов				04.2022
ГИП	Зотов				04.2022
Н. контр.	Корюков				04.2022

Жилой комплекс "Вай Дом" со встроенно-пристроенными коммерческими помещениями и подземным паркингом

Дом 1	Стадия	Лист	Листов
1 этап строительства	П	2	

План подвала. Секция 2

УНИВЕРСАЛЬНАЯ  
ДОМОСТРОИТЕЛЬНАЯ  
СИСТЕМА

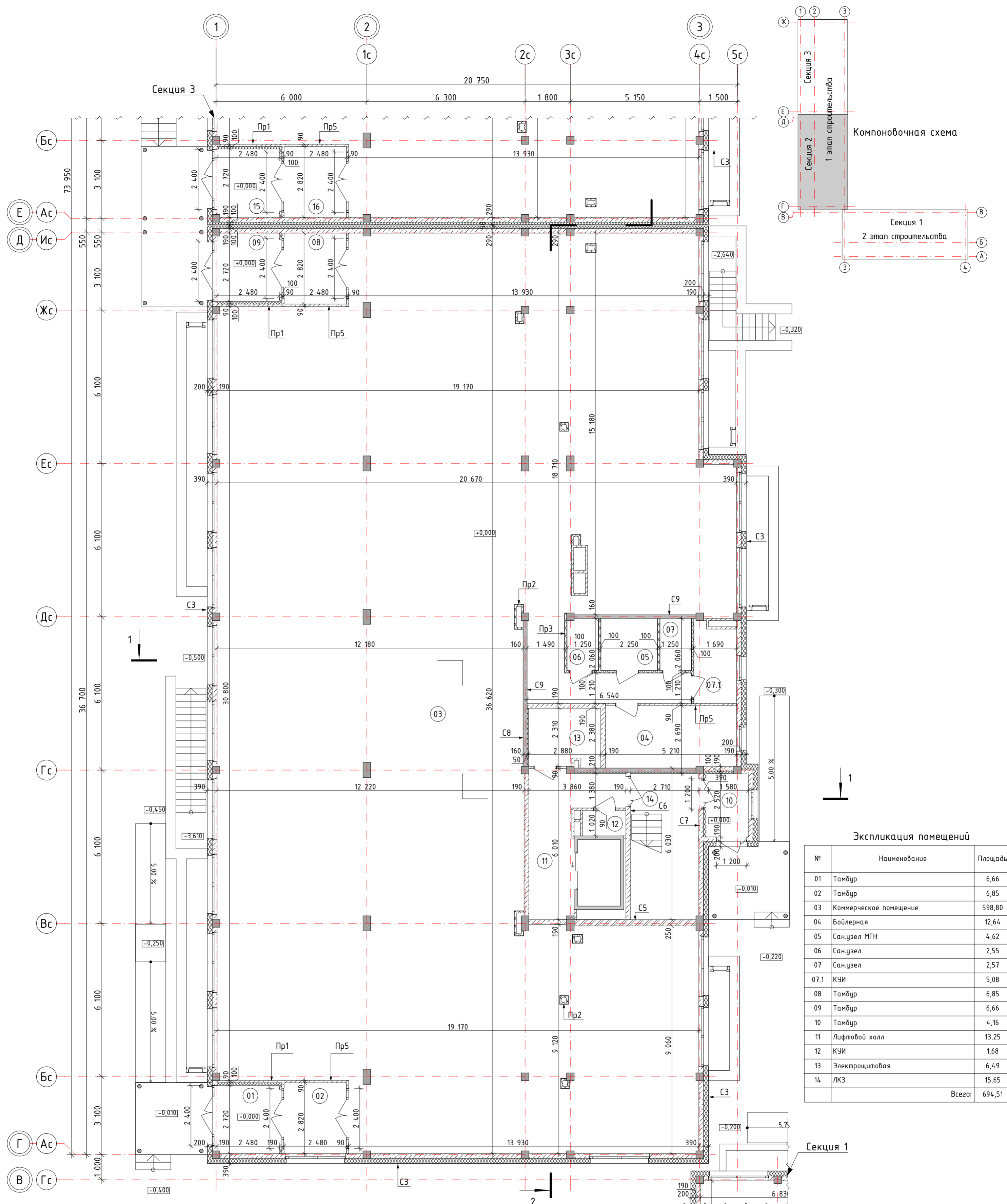
Формат А2

Инв. № подл. \_\_\_\_\_

Подп. и дата \_\_\_\_\_

Взам. инв. № \_\_\_\_\_





Компоновочная схема

Секция 1  
2 этап строительства

Секция 2  
1 этап строительства

Экспликация помещений

№	Наименование	Площадь
01	Тамбур	6,66
02	Тамбур	6,85
03	Коммерческое помещение	598,80
04	Бойлерная	12,64
05	Сан.узел МГН	4,62
06	Сан.узел	2,55
07	Сан.узел	2,57
07.1	КУИ	5,08
08	Тамбур	6,85
09	Тамбур	6,66
10	Тамбур	4,16
11	Лифтовой холл	13,25
12	КУИ	1,68
13	Электрощитовая	6,49
14	ЛКЗ	15,65
Всего:		694,51

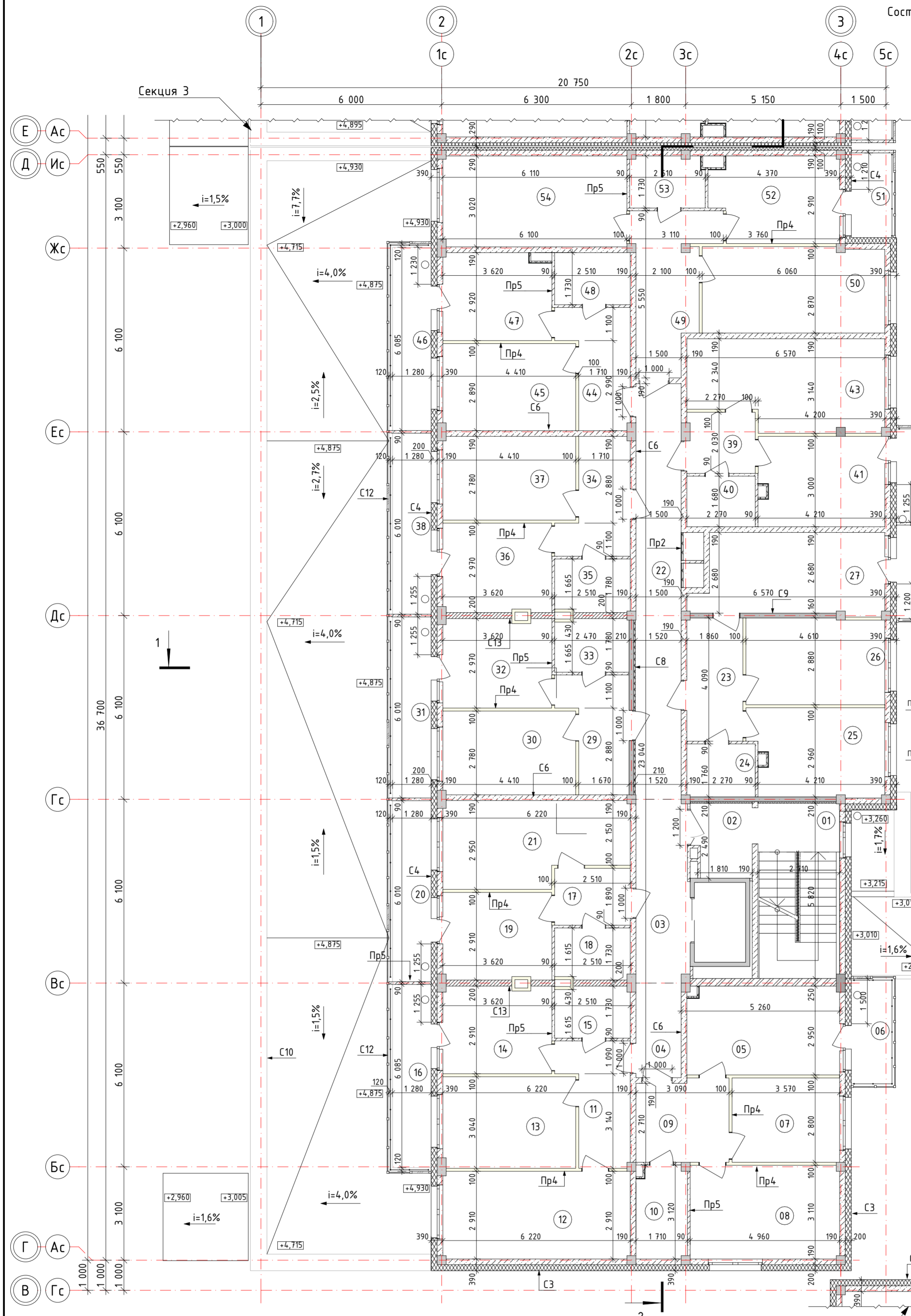
Составы вертикальных ограждающих конструкций

С3	Фиброцементные панели фасадные 8 мм Несущая подсистема навесного фасада 40 мм Пленка гидро-ветрозащитная 0 мм Минвата плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> 200 мм Керамзитобетонный блок стеновой М50 190 мм Штукатурка 10 мм	С9	Штукатурка 5 мм Железобетонные конструкции раздел КЖ 160 мм Штукатурка 5 мм
С5	Штукатурка 5 мм Кирпич Т ОСТ 530-2012 250 мм Штукатурка 5 мм	Пр1	Штукатурка 5 мм Минвата плотностью 145 кг/м <sup>3</sup> 100 мм Керамзитобетонный блок перегородочный М35 90 мм Штукатурка 5 мм
С6	Штукатурка 5 мм Керамзитобетонный блок стеновой М50 190 мм Штукатурка 5 мм	Пр2	Гипсокартон влагостойкий (ГК/В) 12 мм Каркас из оцинкованного профиля 76 мм
С7	Штукатурка 5 мм Минвата плотностью 145 кг/м <sup>3</sup> 100 мм Керамзитобетонный блок стеновой М50 190 мм Штукатурка 5 мм	Пр3	Гипсокартон влагостойкий (ГК/В) 12 мм Каркас из оцинкованного профиля с заполнением минватой 76 мм Гипсокартон влагостойкий (ГК/В) 12 мм
С8	Штукатурка 5 мм Минвата плотностью 145 кг/м <sup>3</sup> 50 мм Железобетонные конструкции раздел КЖ 160 мм Штукатурка 5 мм	Пр5	Штукатурка 20 мм Керамзитобетонный блок перегородочный М35 90 мм Штукатурка 20 мм

40-РП-21-01.1-КР.2.ГЧ					
1	-	Зам.	15-22	09.2022	Жилой комплекс "Вай Дом" со встроенно-пристроенными коммерческими помещениями и подземным паркингом
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	
Разраб.	Рябов	04.2022	Дом 1 1 этап строительства		
ГИП	Зотов	04.2022			
Н. контр.	Корюков	04.2022	План 1 этажа. Секция 2		

Составы вертикальных ограждающих конструкций

- Фиброцементные панели фасадные 8 мм
  - Несущая подсистема навесного фасада 40 мм
  - Пленка гидро-ветрозащитная 0 мм
  - Минвата плотностью 80 кг/м<sup>3</sup> 200 мм
  - Керамзитобетонный блок стеновой М50 190 мм
  - Штукатурка 10 мм
- Аквалапель 10 мм
  - Минвата плотностью 80 кг/м<sup>3</sup> 200 мм
  - Керамзитобетонный блок стеновой М50 190 мм
  - Штукатурка 10 мм
- Штукатурка 5 мм
  - Кирпич ГОСТ 530-2012 250 мм
  - Штукатурка 5 мм
- Штукатурка 5 мм
  - Керамзитобетонный блок стеновой М50 190 мм
  - Штукатурка 5 мм
- Штукатурка 5 мм
  - Минвата плотностью 145 кг/м<sup>3</sup> 50 мм
  - Железобетонные конструкции разлел КЖ 160 мм
  - Штукатурка 5 мм
- Штукатурка 5 мм
  - Железобетонные конструкции разлел КЖ 160 мм
  - Штукатурка 5 мм
- Фиброцементные панели фасадные 8 мм
  - Несущая подсистема навесного фасада 40 мм
  - Пленка гидро-ветрозащитная 0 мм
  - Минвата плотностью 80 кг/м<sup>3</sup> 200 мм
  - Кирпич ГОСТ 530-2012 250 мм
  - Экструдированный пенополистирол плотностью 30 кг/м<sup>3</sup> 100 мм
  - Штукатурка цементно-песчаная по сетке 5 мм
  - Обмазка штукатурным раствором в 2 слоя 2 мм
  - Техноэласт ЭКП 4 мм
- Техноэласт ЭКП 4 мм
  - Обмазка штукатурным раствором в 2 слоя 2 мм
  - Штукатурка цементно-песчаная по сетке 10 мм
  - Кирпич ГОСТ 530-2012 120 мм
  - Штукатурка фасадная по системе Ceresit 10 мм
- Штукатурка 5 мм
  - Техноэласт ЭКП 4 мм
  - Штукатурка 5 мм
- Фиброцементные панели фасадные 8 мм
  - Несущая подсистема навесного фасада 40 мм
  - Кирпич ГОСТ 530-2012 120 мм
  - Штукатурка цементно-песчаная по сетке 10 мм
  - Обмазка штукатурным раствором в 2 слоя 2 мм
  - Техноэласт ЭКП 4 мм
- Гипсокартон влагостойкий (ГКЛВ) 12 мм
  - Каркас из оцинкованного профиля 76 мм
- Гипсокартон влагостойкий (ГКЛВ) 12 мм
  - Каркас из оцинкованного профиля с заполнением минватой 12 мм
  - Гипсокартон влагостойкий (ГКЛВ) 12 мм
- Пазогребневая плита 100 мм
- Штукатурка 20 мм
  - Керамзитобетонный блок перегородочный М35 90 мм
  - Штукатурка 20 мм
- Гипсокартон влагостойкий (ГКЛВ) 12 мм
  - Гипсокартон влагостойкий (ГКЛВ) 12 мм
  - Каркас из оцинкованного профиля 51 мм



Экспликация помещений

№	Наименование	Площадь	№	Наименование	Площадь	№	Наименование	Площадь
01	ЛКЗ	4,35	23	Коридор	7,53	45	Жилая комната	12,66
02	Зона безопасности МГН	4,66	24	Сан.узел	3,89	46	Балкон	2,29
03	Лифтовой холл	10,48	25	Кухня	12,64	47	Кухня	10,19
04	Межквартирный коридор	4,67	26	Жилая комната	13,12	48	Сан.узел	4,24
05	Кухня	14,70	27	Жилая комната	16,11	49	Коридор	11,62
06	Балкон	1,48	28	Балкон	1,31	50	Жилая комната	17,14
07	Жилая комната	9,97	29	Коридор	7,45	51	Балкон	1,16
08	Жилая комната	15,25	30	Жилая комната	12,19	52	Кухня	11,60
09	Коридор	8,29	31	Балкон	2,27	53	Сан.узел	4,08
10	Сан.узел	5,01	32	Кухня	10,53	54	Жилая комната	18,24
11	Коридор	8,01	33	Сан.узел	4,22		Всего:	462,75
12	Жилая комната	17,95	34	Коридор	7,59			
13	Жилая комната	13,34	35	Сан.узел	4,29			
14	Кухня	10,32	36	Кухня	10,56			
15	Сан.узел	4,15	37	Жилая комната	12,19			
16	Балкон	2,29	38	Балкон	2,27			
17	Коридор	4,68	39	Коридор	4,48			
18	Сан.узел	4,15	40	Сан.узел	3,72			
19	Кухня	10,35	41	Кухня	12,35			
20	Балкон	2,27	42	Балкон	1,31			
21	Жилая комната	16,15	43	Жилая комната	18,57			
22	Межквартирный коридор	20,66	44	Коридор	7,76			

Условные обозначения:

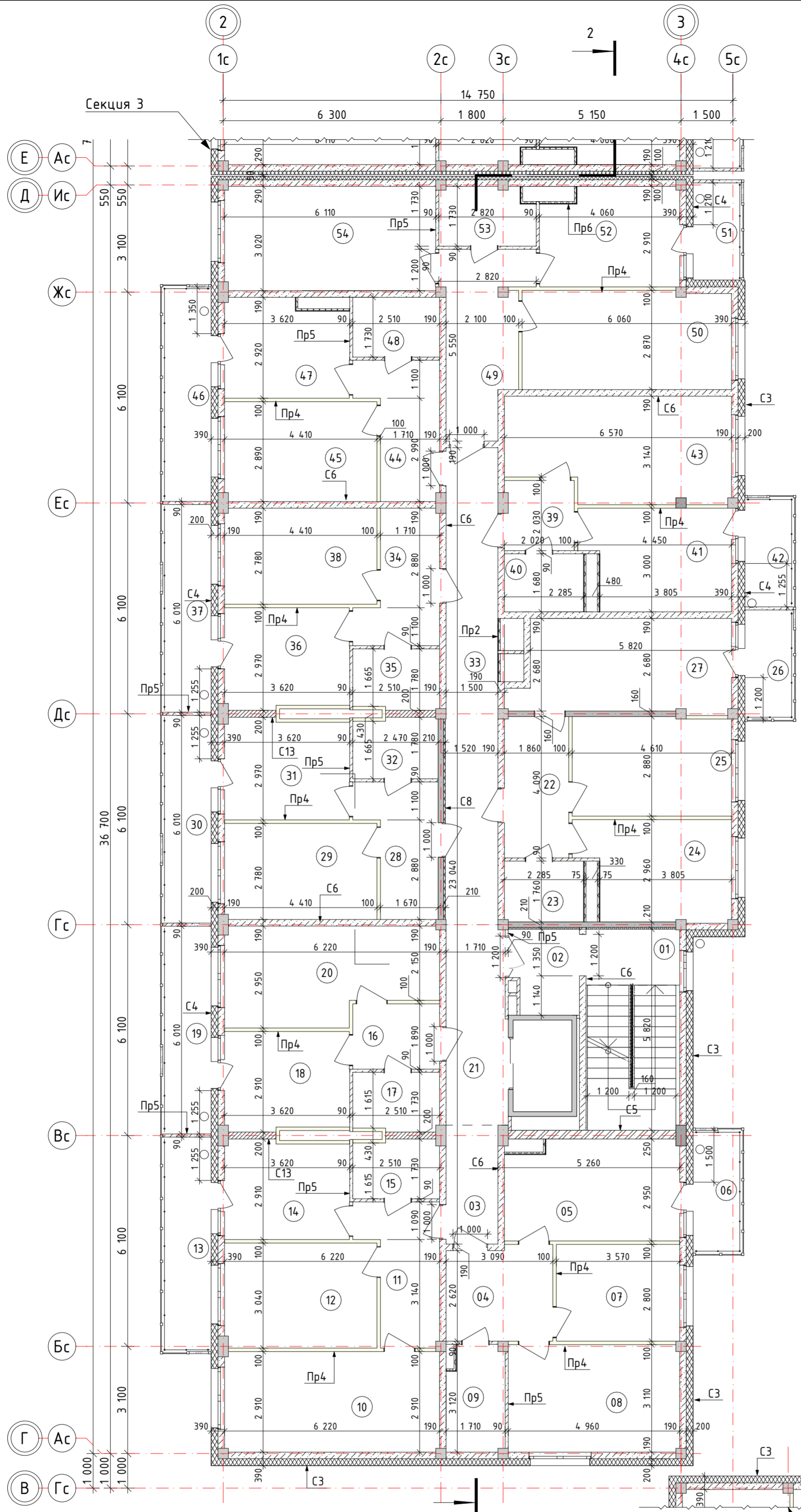
31,19	- Жилая площадь квартиры;
63,57	- Общая площадь квартиры без балконов;
64,89	- Общая площадь квартиры с балконами (с коэффициентом)



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

40-РП-21-01.1-КР.2.ГЧ				
Жилой комплекс "Вай Дом" со встроенно-пристроенными коммерческими помещениями и подземным паркингом				
1	-	Зам.	15-22	09.2022
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.
Разраб.	Рябов			04.2022
ГИП	Зотов			04.2022
Н. контр.	Корюков			04.2022
Дом 1		1 этап строительства		Стация
План 2 этажа. Секция 2		Лист		Листов
		П		4
				УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДОМОСТРОИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА





Экспликация помещений

№	Наименование	Площадь	№	Наименование	Площадь	№	Наименование	Площадь
01	ЛКЗ	4,35	23	Сан.узел	3,95	45	Жилая комната	12,66
02	Зона безопасности МГН	4,66	24	Кухня	12,10	46	Балкон	2,58
03	Межквартирный коридор	5,11	25	Жилая комната	13,12	47	Кухня	9,84
04	Коридор	8,29	26	Балкон	1,31	48	Сан.узел	4,24
05	Кухня	14,33	27	Жилая комната	16,11	49	Коридор	11,31
06	Балкон	1,48	28	Коридор	7,45	50	Жилая комната	17,14
07	Жилая комната	9,97	29	Жилая комната	12,19	51	Балкон	1,16
08	Жилая комната	15,25	30	Балкон	2,50	52	Кухня	11,14
09	Сан.узел	4,91	31	Кухня	10,34	53	Сан.узел	4,44
10	Жилая комната	17,95	32	Сан.узел	4,18	54	Жилая комната	18,24
11	Коридор	8,01	33	Межквартирный коридор	20,66		Всего:	460,85
12	Жилая комната	13,34	34	Коридор	7,59			
13	Балкон	2,58	35	Сан.узел	4,25			
14	Кухня	10,12	36	Кухня	10,34			
15	Сан.узел	4,11	37	Балкон	2,50			
16	Коридор	4,68	38	Жилая комната	12,19			
17	Сан.узел	4,11	39	Коридор	3,98			
18	Кухня	10,12	40	Сан.узел	3,77			
19	Балкон	2,50	41	Кухня	12,14			
20	Жилая комната	16,15	42	Балкон	1,31			
21	Лифтовой холл	10,04	43	Жилая комната	18,77			
22	Коридор	7,53	44	Коридор	7,76			

Составы вертикальных ограждающих конструкций

С3	Фиброцементные панели фасадные	8 мм
	Несущая подсистема навесного фасада	40 мм
	Пленка гидро-ветрозащитная	0 мм
	Минвата плотностью 80 кг/м <sup>3</sup>	200 мм
	Керамзитобетонный блок стеновой М50	190 мм
	Штукатурка	10 мм
С4	Акваланель	10 мм
	Минвата плотностью 80 кг/м <sup>3</sup>	200 мм
	Керамзитобетонный блок стеновой М50	190 мм
	Штукатурка	10 мм
С6	Штукатурка	5 мм
	Керамзитобетонный блок стеновой М50	190 мм
	Штукатурка	5 мм
С8	Штукатурка	5 мм
	Минвата плотностью 145 кг/м <sup>3</sup>	50 мм
	Железобетонные конструкции раздел КЖ	160 мм
	Штукатурка	5 мм
С9	Штукатурка	5 мм
	Железобетонные конструкции раздел КЖ	160 мм
	Штукатурка	5 мм
С13	Штукатурка	5 мм
	Газобетонный блок D500	200 мм
	Штукатурка	5 мм
Пр2	Гипсокартон влагостойкий (ГКЛВ)	12 мм
	Каркас из оцинкованного профиля	76 мм
Пр3	Гипсокартон влагостойкий (ГКЛВ)	12 мм
	Каркас из оцинкованного профиля с заполнением минватой	76 мм
	Гипсокартон влагостойкий (ГКЛВ)	12 мм
Пр4	Пазогребневая плита	100 мм
Пр5	Штукатурка	20 мм
	Керамзитобетонный блок перегородочный М35	90 мм
	Штукатурка	20 мм
Пр6	Гипсокартон влагостойкий (ГКЛВ)	12 мм
	Гипсокартон влагостойкий (ГКЛВ)	12 мм
	Каркас из оцинкованного профиля	51 мм

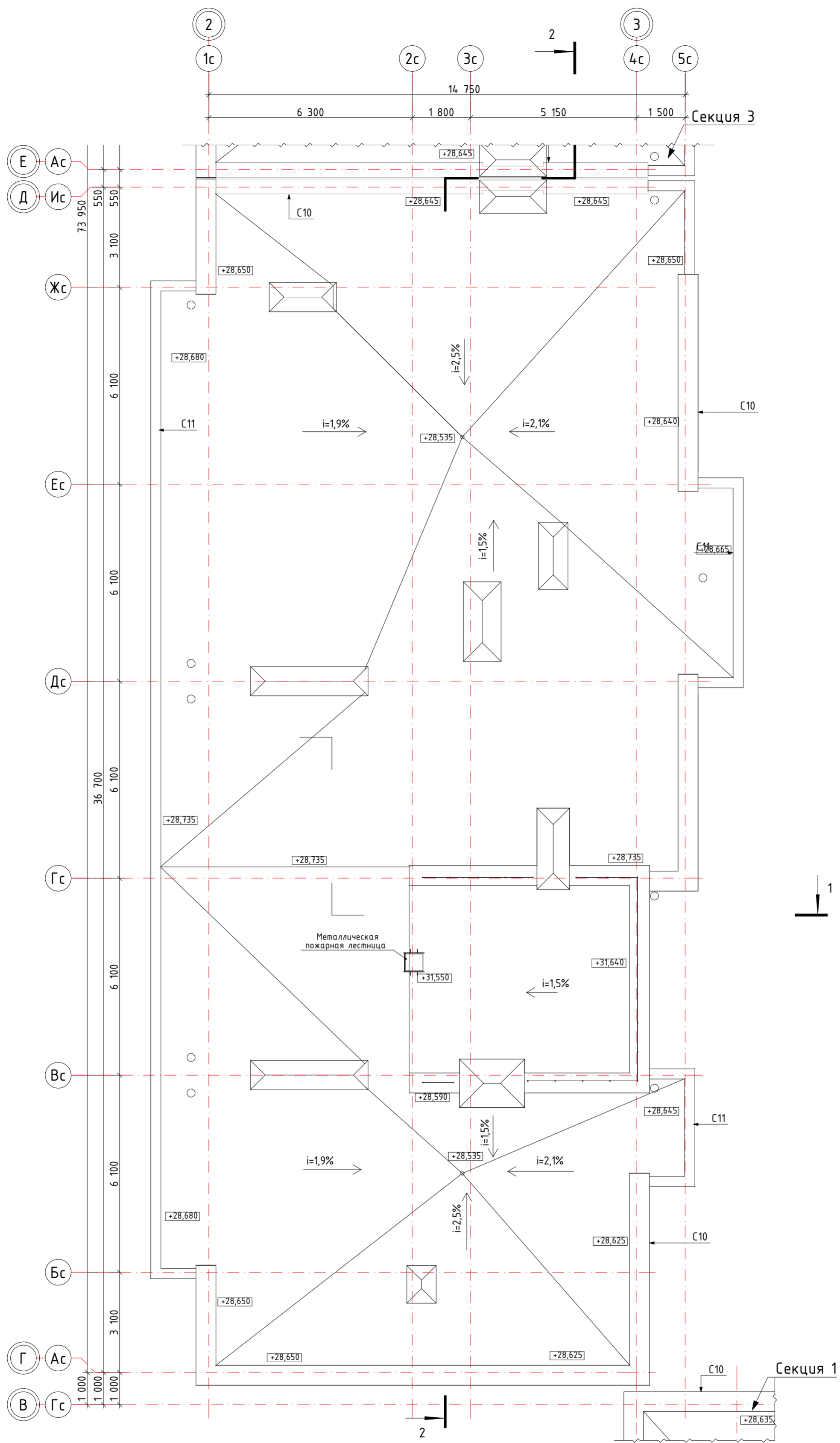


Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

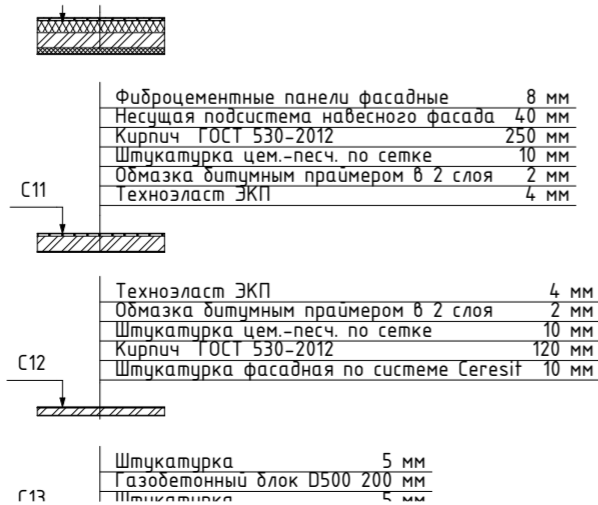
40-РП-21-01.1-КР.2.ГЧ				
1	-	Зам.	15-22	09.2022
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.
Разраб.	Рябов			04.2022
ГИП	Зотов			04.2022
Н. контр.	Корюков			04.2022
Жилой комплекс "Вай Дом" со встроенно-пристроенными коммерческими помещениями и подземным паркингом			Стация	Лист
Дом 1			п	5
1 этап строительства			Листов	
План 3-9 этажа. Секция 2				





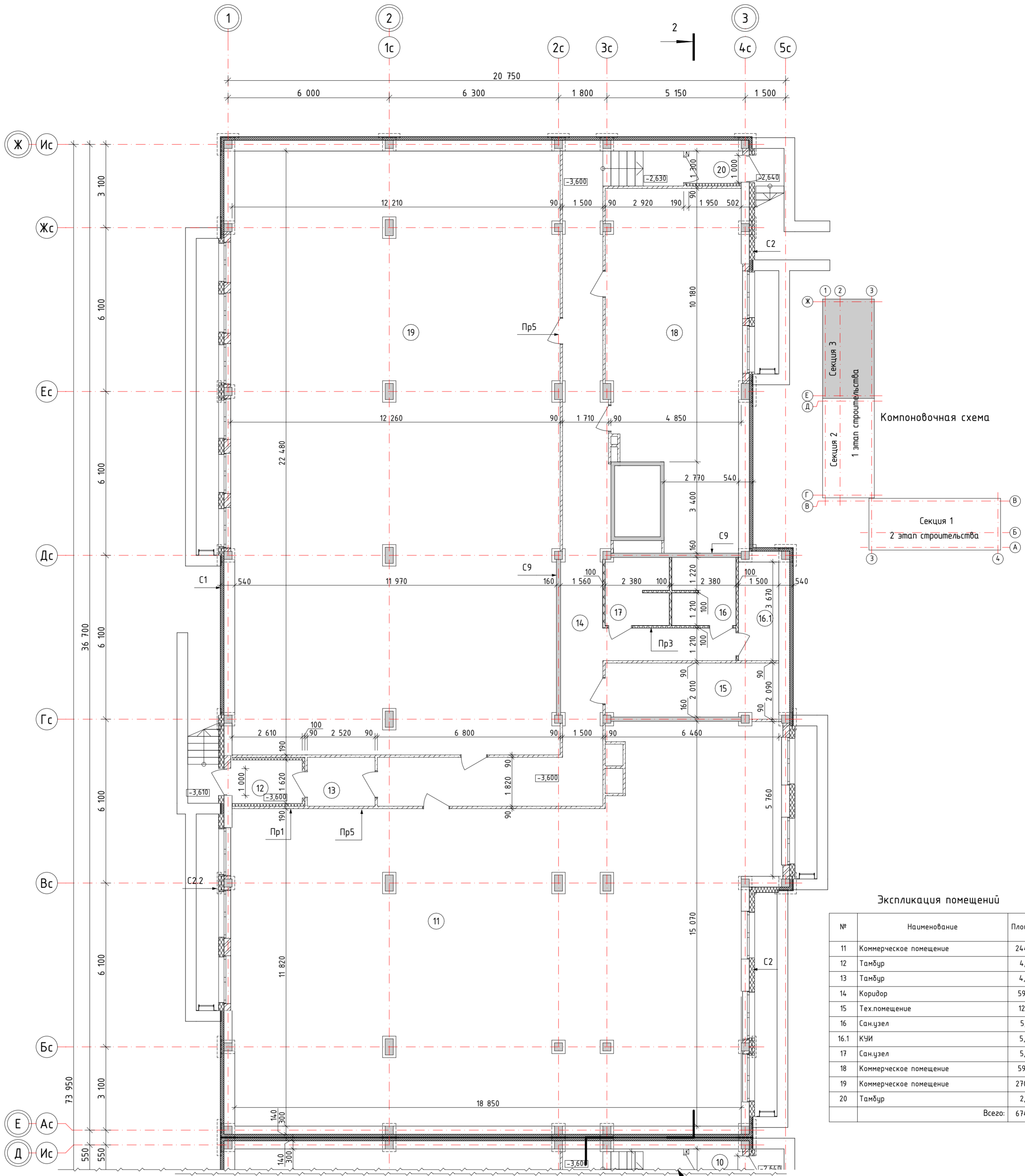


Составы вертикальных ограждающих конструкций



40-РП-21-01.1-КР.2.ГЧ					
Жилой комплекс "Вай Дом" со встроенно-пристроенными коммерческими помещениями и подземным паркингом					
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разраб.	Пономарева				04.2022
ГИП	Зотов				04.2022
Н. контр.	Корюков				04.2022
Дом 1 1 этап строительства			Стадия	Лист	Листов
			п	7	
План кровли. Секция 2			УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДОМОСТРОИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА		

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



**Экспликация помещений**

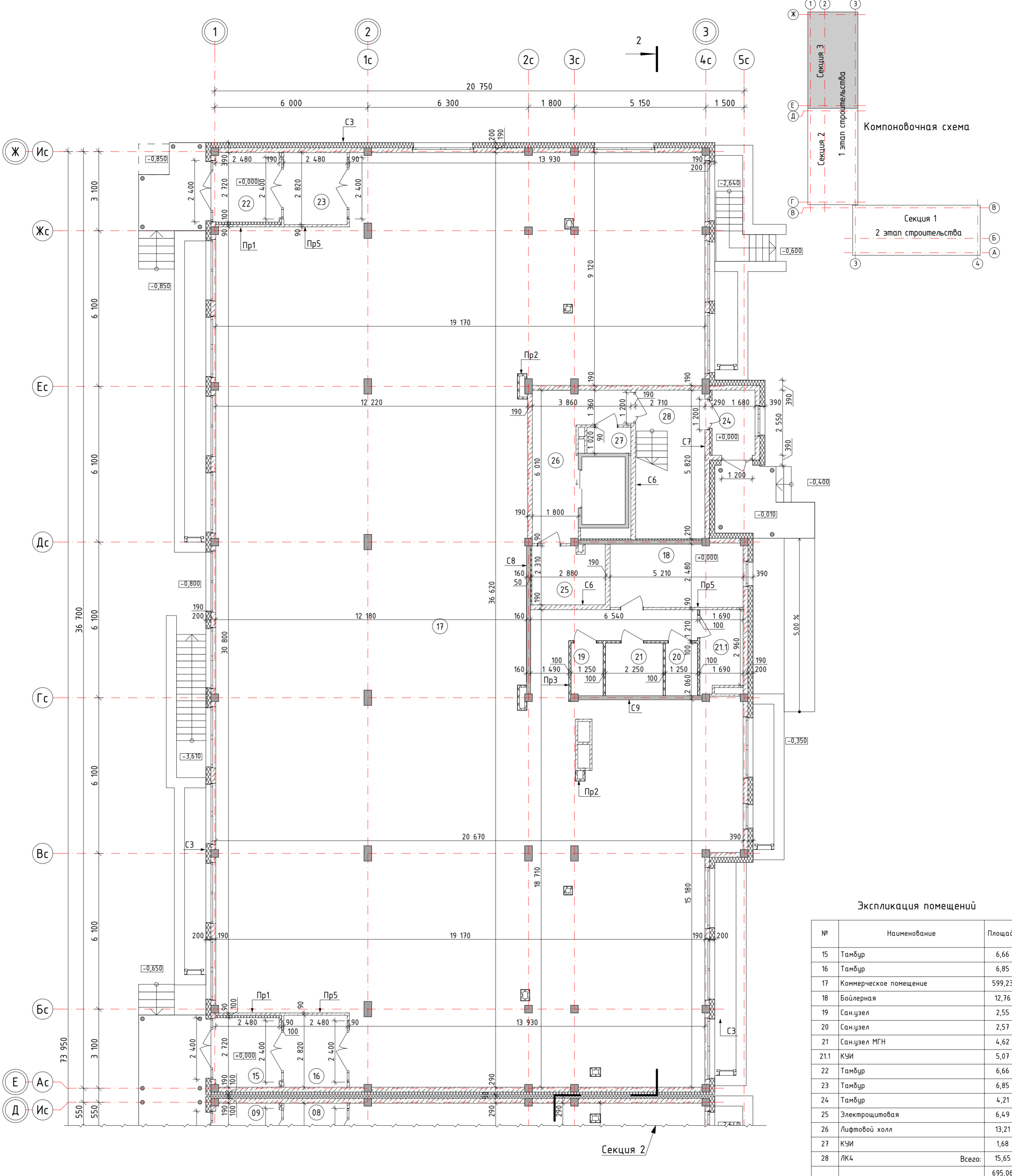
№	Наименование	Площадь
11	Коммерческое помещение	244,85
12	Тамбур	4,27
13	Тамбур	4,44
14	Коридор	59,22
15	Тех.помещение	12,72
16	Сан.узел	5,91
16.1	КЧИ	5,48
17	Сан.узел	5,86
18	Коммерческое помещение	59,25
19	Коммерческое помещение	270,40
20	Тамбур	2,33
		Всего: 674,73

**Составы вертикальных ограждающих конструкций**

C1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Мембрана PLANTER standart 5 мм</li> <li>Экструдированный пенополистирол плотностью 35 кг/м<sup>3</sup> 130 мм</li> <li>Техноласт ТЕРРА 5 мм</li> <li>Блок ФБС, см. раздел КР</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Штукатурка 5 мм</li> <li>Минвата плотностью 145 кг/м<sup>3</sup> 100 мм</li> <li>Керамзитобетонный блок перегородочный М35 90 мм</li> <li>Штукатурка 5 мм</li> </ul>
C1.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Мембрана PLANTER standart 5 мм</li> <li>Экструдированный пенополистирол плотностью 35 кг/м<sup>3</sup> 130 мм</li> <li>Техноласт ТЕРРА 5 мм</li> <li>Кирпич ГОСТ 530-2012</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Гипсокартон влагостойкий (ГК/В) 12 мм</li> <li>Каркас из оцинкованного профиля с заполнением минватой 76 мм</li> <li>Гипсокартон влагостойкий (ГК/В) 12 мм</li> </ul>
C2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Фиброцементные панели фасадные 8 мм</li> <li>Несущая подсистема навесного фасада 35 мм</li> <li>Пленка гидро-ветрозащитная 0 мм</li> <li>Минвата плотностью 80 кг/м<sup>3</sup> 200 мм</li> <li>Обмазка битумным праймером в 2 слоя 2 мм</li> <li>Блок ФБС, см. раздел КР</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Штукатурка 20 мм</li> <li>Керамзитобетонный блок перегородочный М35 90 мм</li> <li>Штукатурка 20 мм</li> </ul>
C2.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Фиброцементные панели фасадные 8 мм</li> <li>Несущая подсистема навесного фасада 35 мм</li> <li>Пленка гидро-ветрозащитная 0 мм</li> <li>Минвата плотностью 80 кг/м<sup>3</sup> 200 мм</li> <li>Обмазка битумным праймером в 2 слоя 2 мм</li> <li>Кирпич ГОСТ 530-2012</li> </ul>	
C9	<ul style="list-style-type: none"> <li>Штукатурка 5 мм</li> <li>Железобетонные конструкции раздел КЖ 160 мм</li> <li>Штукатурка 5 мм</li> </ul>	

40-РП-21-01.1-КР.2.ГЧ					
Жилой комплекс "Вай Дом" со встроенно-пристроенными коммерческими помещениями и подземным паркингом					
1	-	Зам.	15-22	09.2022	
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разраб.	Рябов			04.2022	
ГИП	Зотов			04.2022	
Н. контр.	Корюков			04.2022	
Дом 1 1 этап строительства			Стадия	Лист	Листов
План подвала. Секция 3			п	8	





Экспликация помещений

№	Наименование	Площадь
15	Тамбур	6,66
16	Тамбур	6,85
17	Коммерческое помещение	599,23
18	Бойлерная	12,76
19	Сан.узел	2,55
20	Сан.узел	2,57
21	Сан.узел МГН	4,62
21.1	КУИ	5,07
22	Тамбур	6,66
23	Тамбур	6,85
24	Тамбур	4,21
25	Электрощитовая	6,49
26	Лифтовой холл	13,21
27	КУИ	1,68
28	ЛК4	Всего: 15,65
		695,06

Составы вертикальных ограждающих конструкций

<ul style="list-style-type: none"> <li>Фиброцементные панели фасадные 8 мм</li> <li>Несущая подсистема навесного фасада 40 мм</li> <li>Пленка гидро-ветрозащитная 0 мм</li> <li>Минвата плотностью 80 кг/м<sup>3</sup> 200 мм</li> <li>Керамзитобетонный блок стеновой М50 190 мм</li> <li>Штукатурка 10 мм</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Штукатурка 5 мм</li> <li>Железобетонные конструкции раздел КЖ 160 мм</li> <li>Штукатурка 5 мм</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Штукатурка 5 мм</li> <li>Керамзитобетонный блок стеновой М50 190 мм</li> <li>Штукатурка 5 мм</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Штукатурка 5 мм</li> <li>Минвата плотностью 145 кг/м<sup>3</sup> 100 мм</li> <li>Керамзитобетонный блок перегородочный М35 90 мм</li> <li>Штукатурка 5 мм</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Штукатурка 5 мм</li> <li>Минвата плотностью 145 кг/м<sup>3</sup> 100 мм</li> <li>Керамзитобетонный блок стеновой М50 190 мм</li> <li>Штукатурка 5 мм</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Гипсокартон влагостойкий (ГКЛВ) 12 мм</li> <li>Каркас из оцинкованного профиля 76 мм</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Штукатурка 5 мм</li> <li>Минвата плотностью 145 кг/м<sup>3</sup> 50 мм</li> <li>Железобетонные конструкции раздел КЖ 160 мм</li> <li>Штукатурка 5 мм</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Гипсокартон влагостойкий (ГКЛВ) 12 мм</li> <li>Каркас из оцинкованного профиля с заполнением минватой 76 мм</li> <li>Гипсокартон влагостойкий (ГКЛВ) 12 мм</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Штукатурка 20 мм</li> <li>Керамзитобетонный блок перегородочный М35 90 мм</li> <li>Штукатурка 20 мм</li> </ul>

40-РП-21-01.1-КР.2.ГЧ					
1	Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Дата
		Зам.	15-22		09.2022
Разраб.	Рябов				04.2022
ГИП	Зотов				04.2022
Н. контр.	Корюков				04.2022

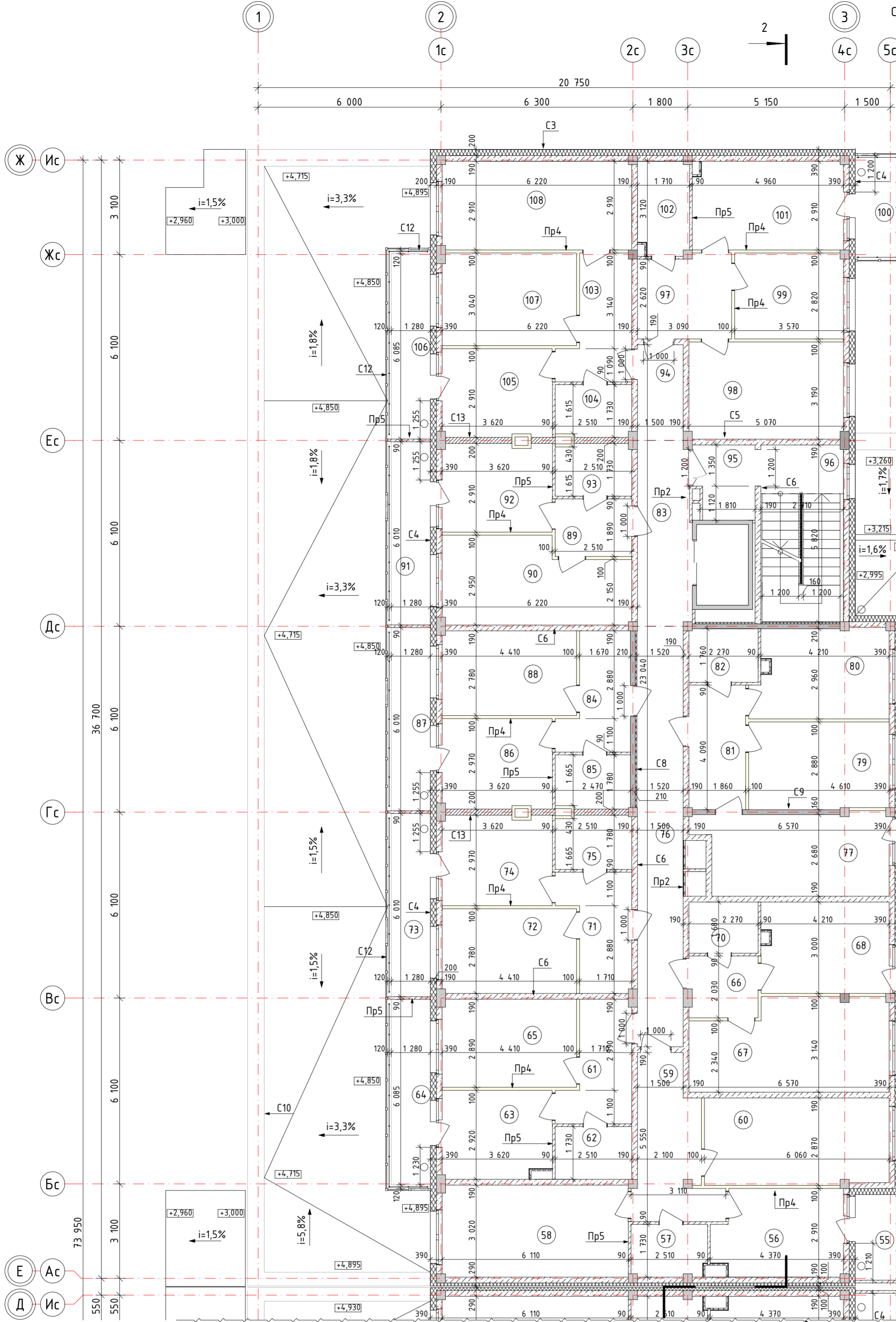
Жилой комплекс "Вай Дом" со встроенно-пристроенными коммерческими помещениями и подземным паркингом

Дом 1  
1 этап строительства

План 1 этажа. Секция 3



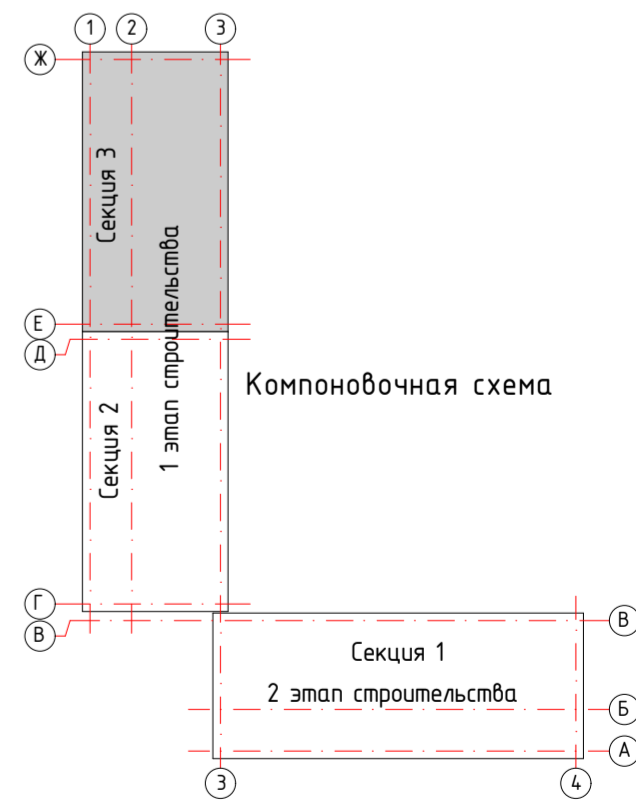
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №



- С3: Фиброцементные панели фасадные 8 мм; Несущая подсистема навесного фасада 40 мм; Пленка гидро-ветрозащитная 0 мм; Минвата плотностью 80 кг/м³ 200 мм; Керамзитобетонный блок стеновой М50 190 мм; Штукатурка 10 мм.
- С4: Акваланель 10 мм; Минвата плотностью 80 кг/м³ 200 мм; Керамзитобетонный блок стеновой М50 190 мм; Штукатурка 10 мм.
- С6: Штукатурка 5 мм; Керамзитобетонный блок стеновой М50 190 мм; Штукатурка 5 мм.
- С8: Штукатурка 5 мм; Минвата плотностью 145 кг/м³ 50 мм; Железобетонные конструкции раздел КЖ 160 мм; Штукатурка 5 мм.
- С9: Штукатурка 5 мм; Железобетонные конструкции раздел КЖ 160 мм; Штукатурка 5 мм.
- С10: Фиброцементные панели фасадные 8 мм; Несущая подсистема навесного фасада 40 мм; Пленка гидро-ветрозащитная 0 мм; Минвата плотностью 80 кг/м³ 200 мм; Экструдированный пенополистирол плотностью 30 кг/м³ 100 мм; Кирпич ГОСТ 530-2012 120 мм; Штукатурка цементно-песчаная по сетке 5 мм; Обмазка битумным праймером в 2 слоя 2 мм; Техноэласт ЭКП 4 мм.
- С12: Техноэласт ЭКП 4 мм; Обмазка битумным праймером в 2 слоя 2 мм; Штукатурка цементно-песчаная по сетке 10 мм; Кирпич ГОСТ 530-2012 120 мм; Штукатурка фасадная по системе Leresit 10 мм.
- С13: Штукатурка 5 мм; Железобетонный блок D500 200 мм; Штукатурка 5 мм.
- С14: Фиброцементные панели фасадные 8 мм; Несущая подсистема навесного фасада 40 мм; Пленка гидро-ветрозащитная 0 мм; Кирпич ГОСТ 530-2012 120 мм; Штукатурка цементно-песчаная по сетке 10 мм; Обмазка битумным праймером в 2 слоя 2 мм; Техноэласт ЭКП 4 мм.

Экспликация помещений

№	Наименование	Площадь	№	Наименование	Площадь	№	Наименование	Площадь
55	Балкон	1,16	77	Жилая комната	16,11	99	Жилая комната	10,02
56	Кухня	11,60	78	Балкон	1,31	100	Балкон	1,42
57	Сан.узел	4,08	79	Жилая комната	13,12	101	Кухня	14,14
58	Жилая комната	18,24	80	Кухня	12,64	102	Сан.узел	5,01
59	Коридор	11,62	81	Коридор	7,53	103	Коридор	8,01
60	Жилая комната	17,14	82	Сан.узел	3,89	104	Сан.узел	4,15
61	Коридор	7,76	83	Лифтовой холл	10,50	105	Кухня	10,35
62	Сан.узел	4,24	84	Коридор	7,45	106	Балкон	2,29
63	Кухня	10,19	85	Сан.узел	4,22	107	Жилая комната	13,34
64	Балкон	2,29	86	Кухня	10,56	108	Жилая комната	17,95
65	Жилая комната	12,67	87	Балкон	2,27		Всего:	462,88
66	Коридор	4,48	88	Жилая комната	12,19			
67	Жилая комната	18,57	89	Коридор	4,68			
68	Кухня	12,35	90	Жилая комната	16,15			
69	Балкон	1,31	91	Балкон	2,27			
70	Сан.узел	3,72	92	Кухня	10,32			
71	Коридор	7,59	93	Сан.узел	4,15			
72	Жилая комната	12,19	94	Межквартирный коридор	4,67			
73	Балкон	2,27	95	Зона безопасности МГН	4,61			
74	Кухня	10,53	96	ЛК4	4,28			
75	Сан.узел	4,29	97	Коридор	8,29			
76	Межквартирный коридор	20,66	98	Жилая комната	16,04			



40-РП-21-01.1-КР.2.ГЧ

Жилой комплекс "Вай Дом" со встроенно-пристроенными коммерческими помещениями и подземным паркингом

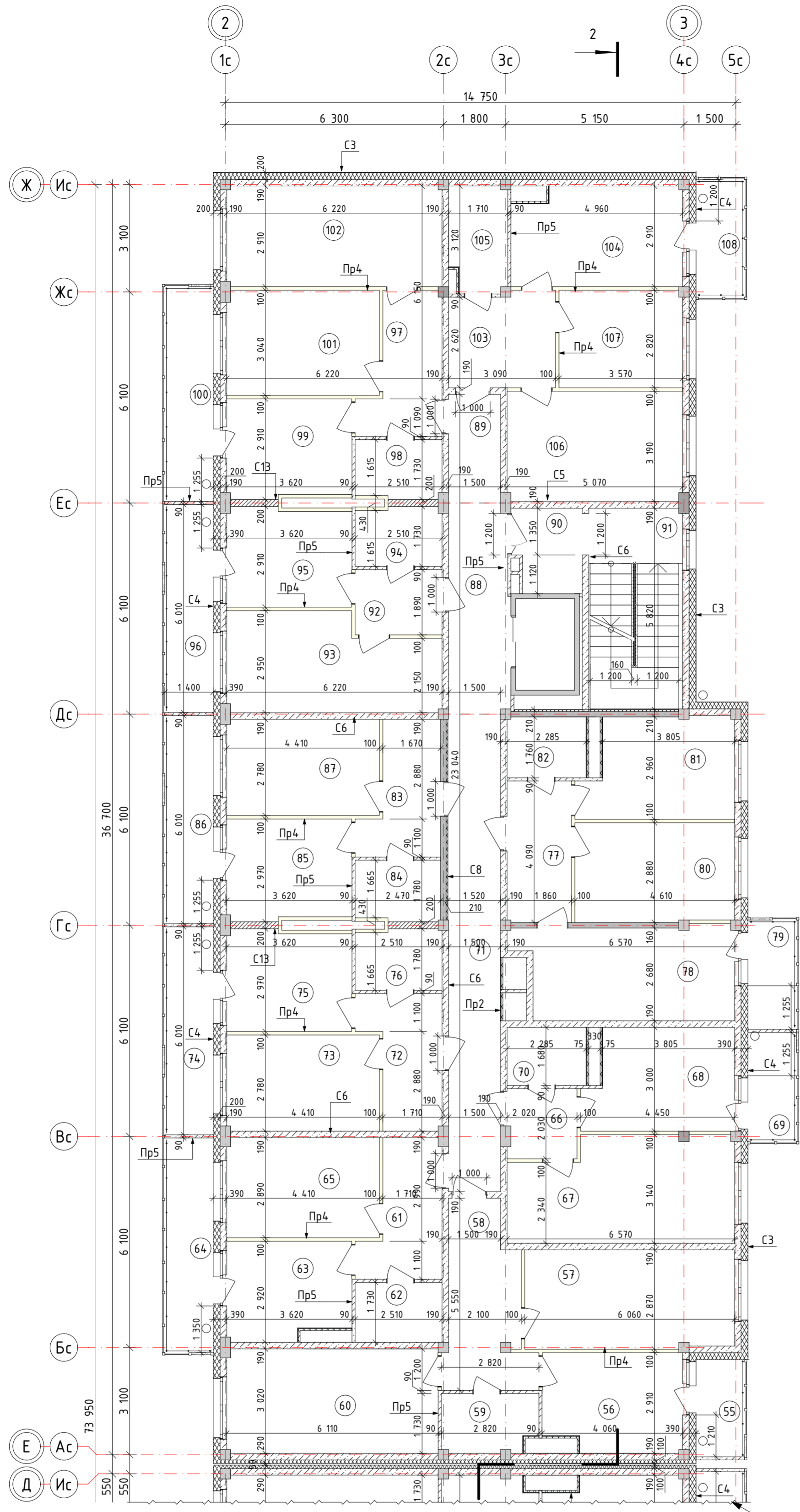
1	-	Зам.	15-22	09.2022	
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разраб.	Рябов			04.2022	
ГИП	Зотов			04.2022	
Н. контр.	Корюков			04.2022	

Дом 1	Стация	Лист	Листов
1 этап строительства	П	10	

План 2 этажа. Секция 3







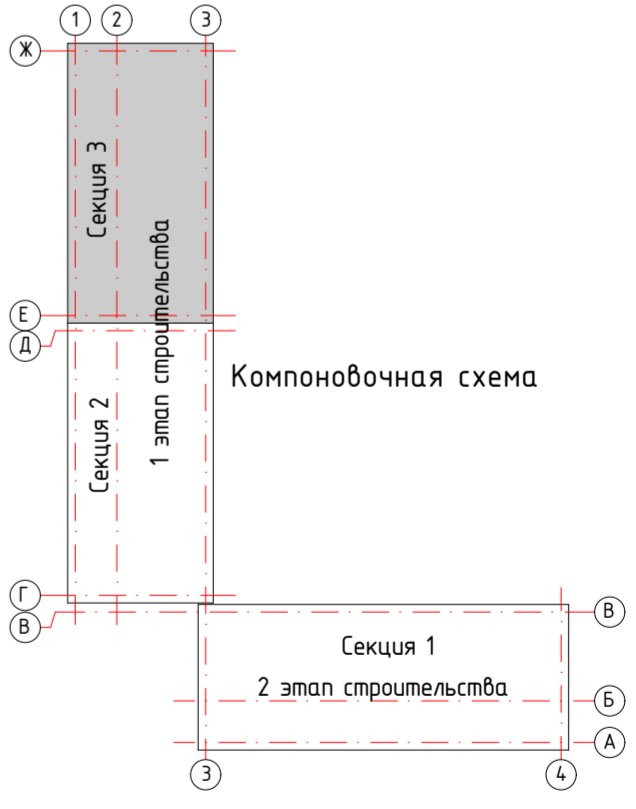
Составы вертикальных ограждающих конструкций

- С3: Фиброцементные панели фасадные 8 мм, Несущая подсистема навесного фасада 40 мм, Пленка гидро-ветрозащитная 0 мм, Минвата плотностью 80 кг/м<sup>3</sup> 200 мм, Керамзитобетонный блок стеновой М50 190 мм, Штукатурка 10 мм
- С4: Акваланель 10 мм, Минвата плотностью 80 кг/м<sup>3</sup> 200 мм, Керамзитобетонный блок стеновой М50 190 мм, Штукатурка 10 мм
- С6: Штукатурка 5 мм, Керамзитобетонный блок стеновой М50 190 мм, Штукатурка 5 мм
- С8: Штукатурка 5 мм, Минвата плотностью 145 кг/м<sup>3</sup> 50 мм, Железобетонные конструкции раздел КЖ 160 мм, Штукатурка 5 мм
- С9: Штукатурка 5 мм, Железобетонные конструкции раздел КЖ 160 мм, Штукатурка 5 мм
- С13: Штукатурка 5 мм, Газобетонный блок D500 200 мм, Штукатурка 5 мм
- Пр2: Гипсокартон влагостойкий (ГКЛВ) 12 мм, Каркас из оцинкованного профиля 76 мм
- Пр3: Гипсокартон влагостойкий (ГКЛВ) 12 мм, Каркас из оцинкованного профиля с заполнением минватой 76 мм, Гипсокартон влагостойкий (ГКЛВ) 12 мм
- Пр4: Пазогребневая плита 100 мм
- Пр5: Штукатурка 20 мм, Керамзитобетонный блок перегородочный М35 90 мм, Штукатурка 20 мм
- Пр6: Гипсокартон влагостойкий (ГКЛВ) 12 мм, Гипсокартон влагостойкий (ГКЛВ) 12 мм, Каркас из оцинкованного профиля 51 мм

Экспликация помещений

№	Наименование	Площадь	№	Наименование	Площадь	№	Наименование	Площадь
55	Балкон	1,16	77	Коридор	7,53	99	Кухня	10,12
56	Кухня	11,14	78	Жилая комната	16,11	100	Балкон	2,58
57	Жилая комната	17,14	79	Балкон	1,31	101	Жилая комната	13,34
58	Коридор	11,31	80	Жилая комната	13,12	102	Жилая комната	17,95
59	Сан.узел	4,44	81	Кухня	12,10	103	Коридор	8,30
60	Жилая комната	18,24	82	Сан.узел	3,95	104	Кухня	13,74
61	Коридор	7,76	83	Коридор	7,45	105	Сан.узел	4,91
62	Сан.узел	4,24	84	Сан.узел	4,18	106	Жилая комната	16,04
63	Кухня	9,82	85	Кухня	10,34	107	Жилая комната	10,02
64	Балкон	2,58	86	Балкон	2,50	108	Балкон	1,42
65	Жилая комната	12,67	87	Жилая комната	12,19			
66	Коридор	3,98	88	Лифтовой холл	10,50			Всего: 460,94
67	Жилая комната	18,77	89	Межквартирный коридор	4,67			
68	Кухня	12,14	90	Зона безопасности МГН	4,61			
69	Балкон	1,31	91	ЛК4	4,28			
70	Сан.узел	3,77	92	Коридор	4,68			
71	Межквартирный коридор	20,66	93	Жилая комната	16,15			
72	Коридор	7,59	94	Сан.узел	4,11			
73	Жилая комната	12,19	95	Кухня	10,12			
74	Балкон	2,50	96	Балкон	2,50			
75	Кухня	10,34	97	Коридор	8,01			
76	Сан.узел	4,25	98	Сан.узел	4,11			

Секция 2



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

1	-	Зам.	15-22	09.2022
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.
Разраб.	Рябов			04.2022
ГИП	Зотов			04.2022
Н. контр.	Корюков			04.2022

40-РП-21-01.1-КР.2.ГЧ

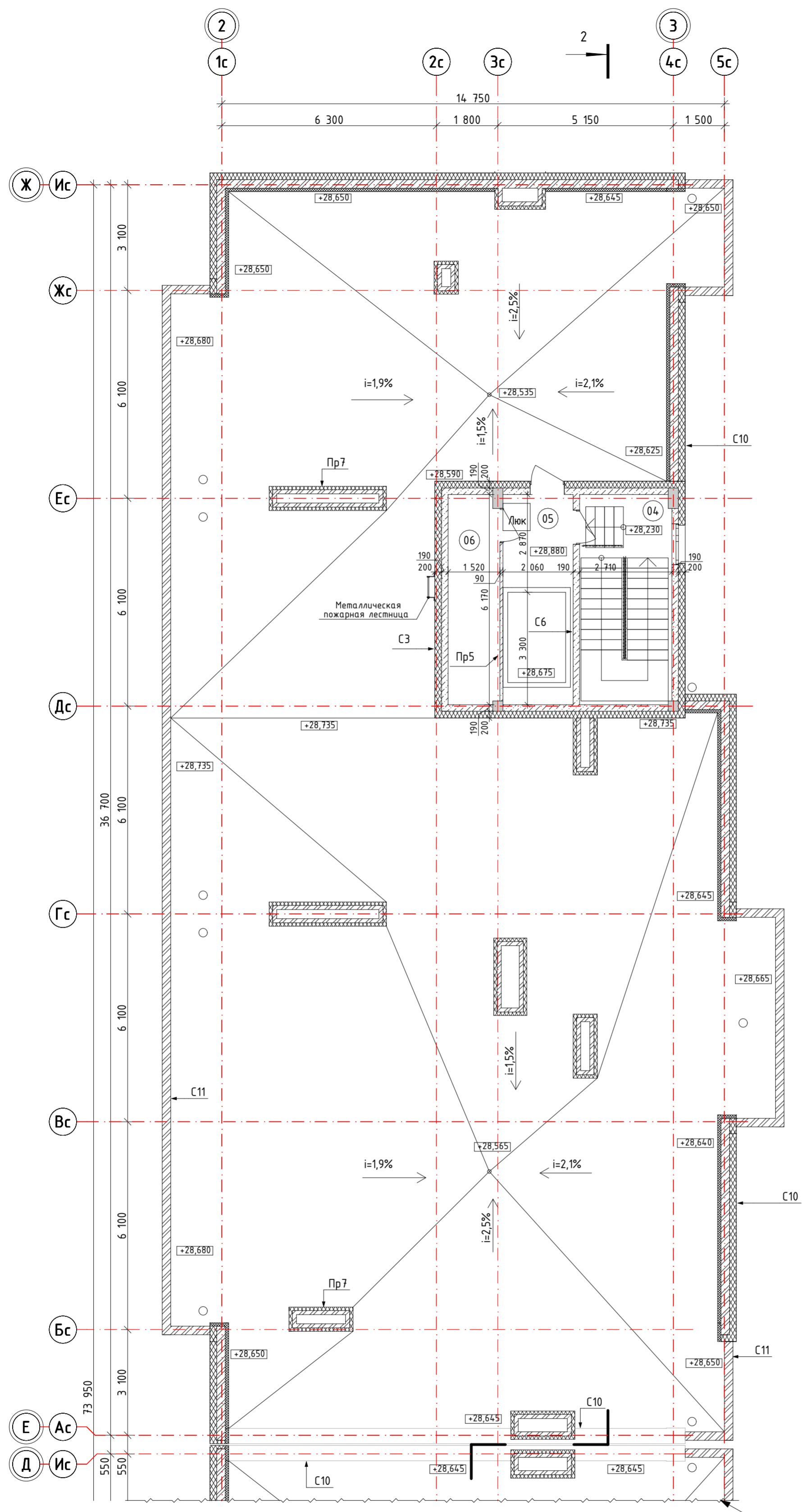
Жилой комплекс "Вай Дом" со встроенно-пристроенными коммерческими помещениями и подземным паркингом

Дом 1	Стация	Лист	Листов
1 этап строительства	п	11	

План 3-9 этажа. Секция 3







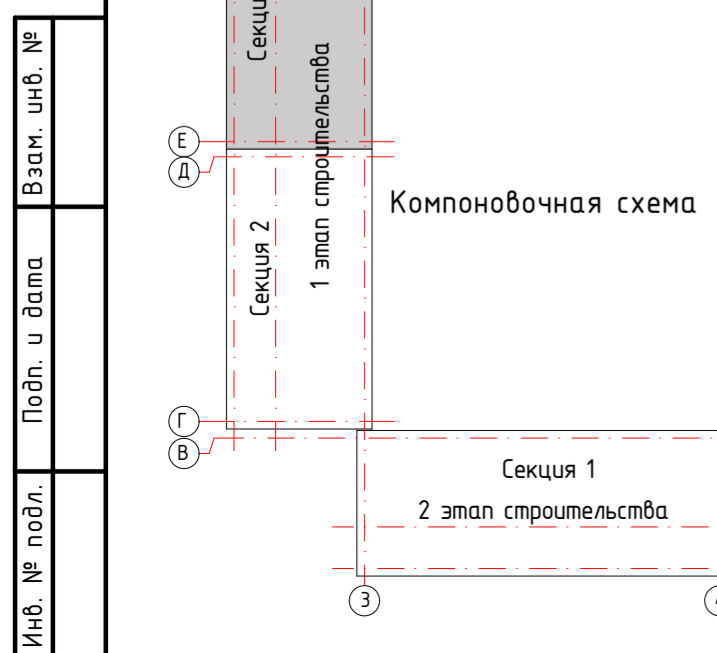
Составы вертикальных ограждающих конструкций

С3	Фиброцементные панели фасадные 8 мм Несущая подсистема навесного фасада 40 мм Пленка гидро-ветрозащитная 0 мм Минвата плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> 200 мм Керамзитобетонный блок стеновой М50 190 мм Штукатурка 10 мм
С6	Штукатурка 5 мм Керамзитобетонный блок стеновой М50 190 мм Штукатурка 5 мм
С10	Фиброцементные панели фасадные 8 мм Несущая подсистема навесного фасада 40 мм Пленка гидро-ветрозащитная 0 мм Минвата плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> 200 мм Кирпич ГОСТ 530-2012 250 мм Экструдированный пенополистирол плотностью 30 кг/м <sup>3</sup> 100 мм Штукатурка цем.-песч. по сетке 5 мм Обмазка битумным праймером в 2 слоя 2 мм Техноэласт ЭКП 4 мм
С11	Фиброцементные панели фасадные 8 мм Несущая подсистема навесного фасада 40 мм Кирпич ГОСТ 530-2012 250 мм Штукатурка цем.-песч. по сетке 10 мм Обмазка битумным праймером в 2 слоя 2 мм Техноэласт ЭКП 4 мм
Pr5	Штукатурка 20 мм Керамзитобетонный блок перегородочный М35 90 мм Штукатурка 20 мм
Pr7	Металл оцинкованный 1 мм Минвата плотностью 145 кг/м <sup>3</sup> 100 мм Кирпич ГОСТ 530-2012 120 мм

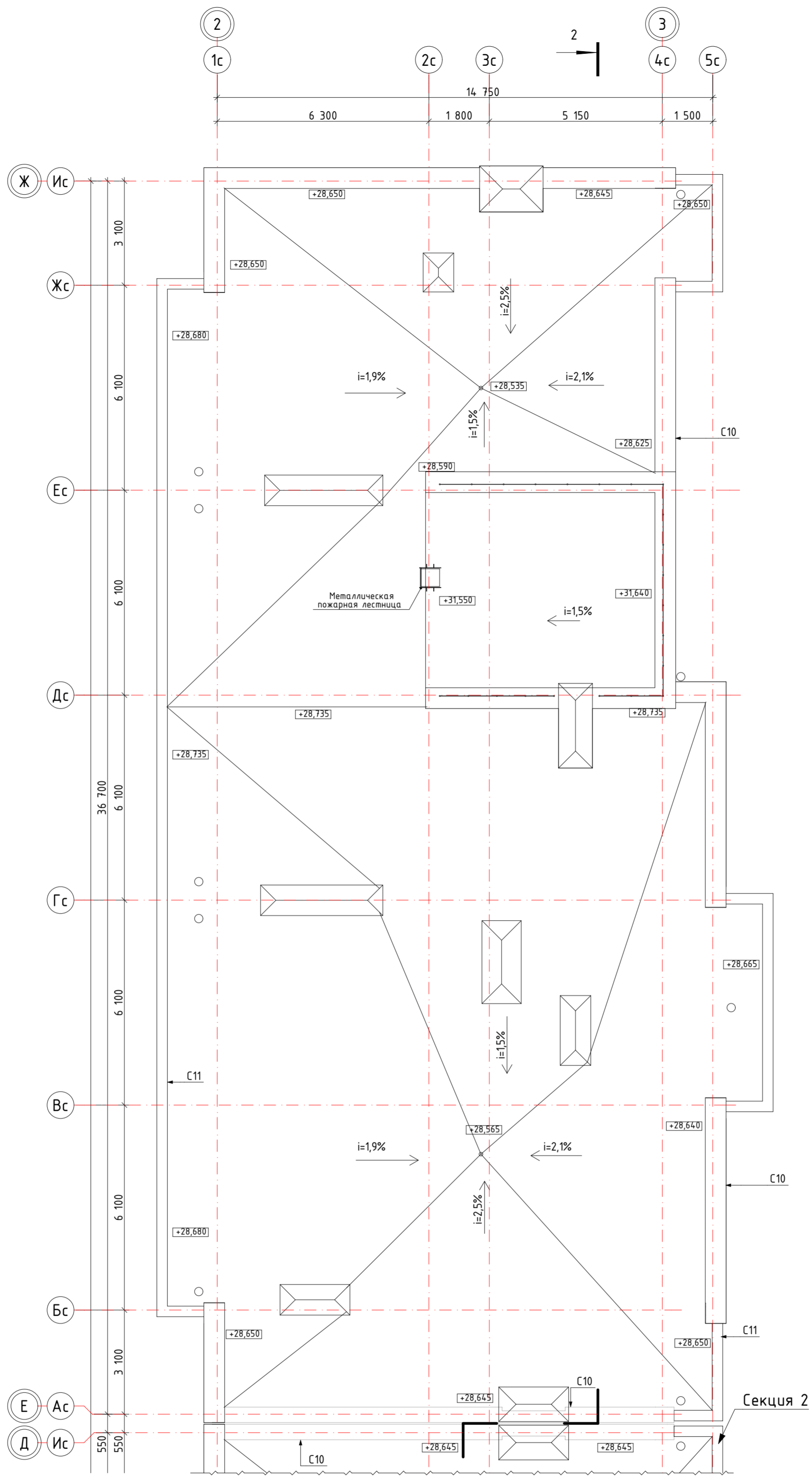
Экспликация помещений

№	Наименование	Площадь
04	ЛК4	4,94
05	Машинное помещение	12,58
06	Тех.помещение	9,12
		Всего: 26,64

Секция 2



40-РП-21-01.1-КР.2.ГЧ					
Жилой комплекс "Вай Дом" со встроенно-пристроенными коммерческими помещениями и подземным паркингом					
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разраб.	Рябов				04.2022
ГИП	Зотов				04.2022
Н. контр.	Корюков				04.2022
Дом 1 1 этап строительства				Стадия	Лист
План на отм. +28.880. Секция 3				п	12
				Листов	




Составы вертикальных ограждающих конструкций

Фиброцементные панели фасадные	8 мм
Несущая подсистема навесного фасада	40 мм
Пленка гидро-ветрозащитная	0 мм
Минвата плотностью 80 кг/м <sup>3</sup>	200 мм
Кирпич ГОСТ 530-2012	250 мм
Экструдированный пенополистирол плотностью 30 кг/м <sup>3</sup>	100 мм
Штукатурка цем.-песч. по сетке	10 мм
Обмазка битумным праймером в 2 слоя	2 мм
Техноласт ЭКП	4 мм

С10

Фиброцементные панели фасадные	8 мм
Несущая подсистема навесного фасада	40 мм
Кирпич ГОСТ 530-2012	250 мм
Штукатурка цем.-песч. по сетке	10 мм
Обмазка битумным праймером в 2 слоя	2 мм
Техноласт ЭКП	4 мм

С11

40-РП-21-01.1-КР.2.ГЧ					
Жилой комплекс "Вай Дом" со встроенно-пристроенными коммерческими помещениями и подземным паркингом					
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разраб.	Пономарева				04.2022
ГИП	Зотов				04.2022
Н. контр.	Корюков				04.2022
Дом 1 1 этап строительства			Стадия	Лист	Листов
План кровли. Секция 3			п	13	
			 УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДОМОСТРОИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА		

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

Разрешение	Обозначение	40-РП-21-01.1-КР.2.ГЧ
15-22	Наименование объекта строительства	Жилой комплекс "Вай Дом" со встроенно-пристроенными коммерческими помещениями и подземным паркингом

Изм.	Лист	Содержание изменений	Код	Применение
1	2,8	Изменена толщина утеплителя наружных стен подвала. В список добавлены недостающие составы многослойных конструкций стен.	4	
	2,3,8,9	Изменена конфигурация сан. узлов встроенных помещений подвала и 1 этажа, выделены КЧИ в каждой группе сан. узлов.	4	
	4,5,10,11	Изменена конфигурация сантехники в квартирах. Изменена толщина перегородок из ПГП с 80 мм на 100 мм	4	

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

Изм. внёс	Рябов		09.2022	ООО "УДС- Инжиниринг"	Лист	Листов
Составил					1	
ГИП	Зотов		09.2022			
Утверждаю						