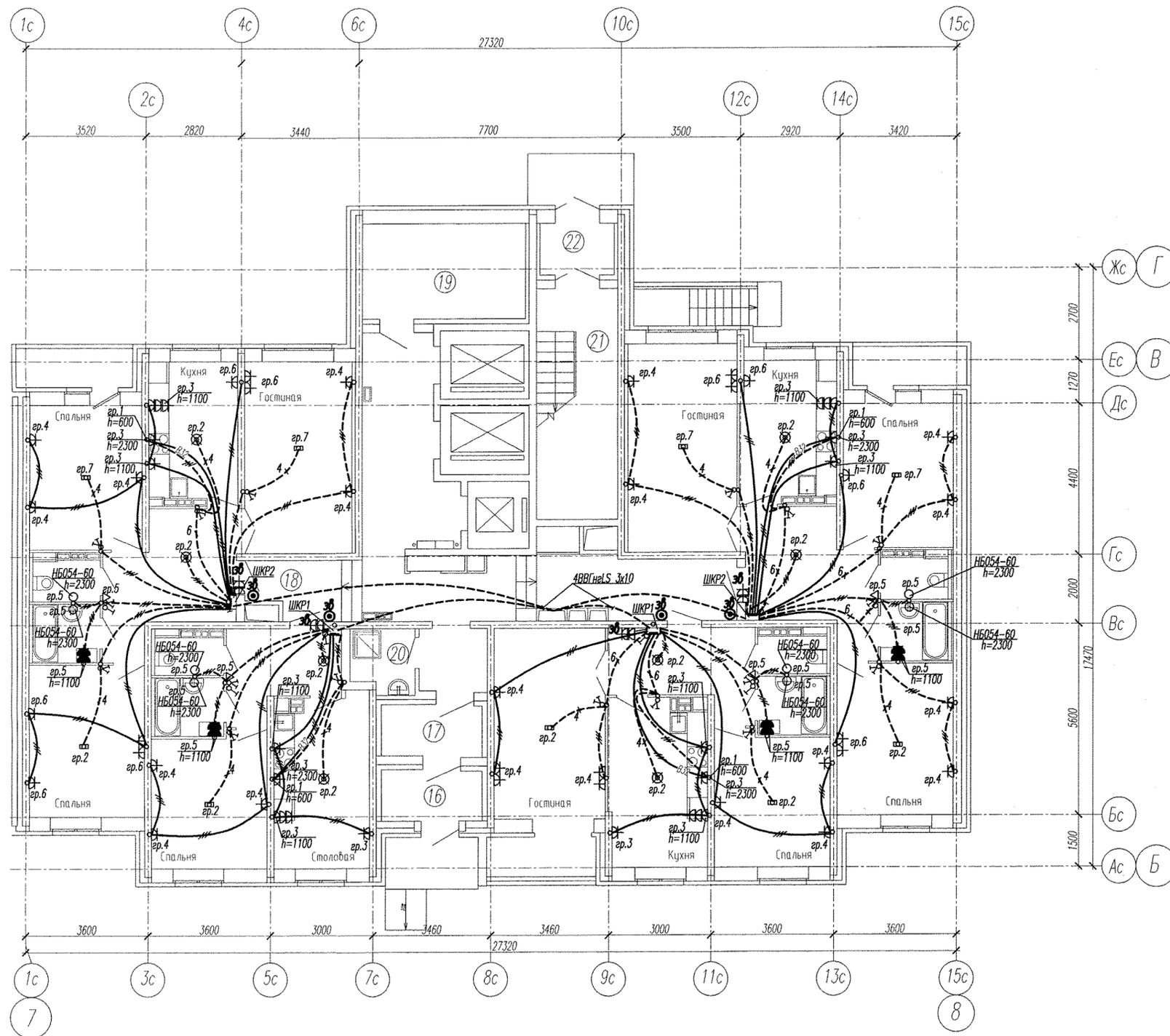


Номер поме-	Наименование	Площадь, м2	Кат. поме-ния
Жилой дом N1			
Секция в осях 7-8			
16	Тамбур	4,30	
17	Тамбур	4,43	
18	Коридор	42,84	
19	Электрощитовая	13,25	Г
20	Помещение уборочного инвентаря	3,43	
21	Лестничная клетка	16,13	
22	Тамбур	3,27	

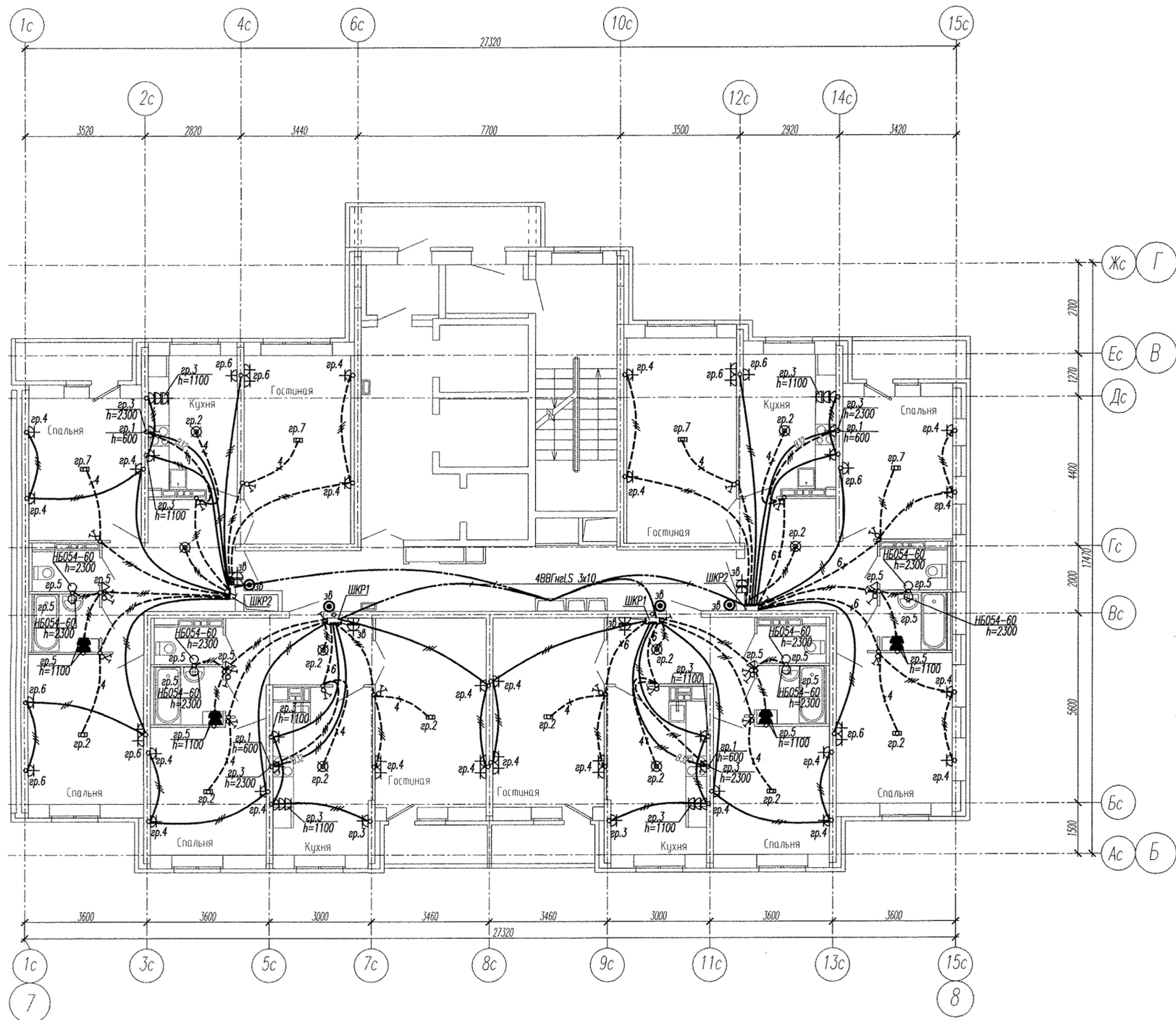


Примечание

Эл.питание квартир предусматривать от щита этажного до квартирного открыто за подвесным потолком. Питание квартир предусмотрено однофазное кабелем ВВГнгLS 3x10.
 Сети проложить проводом ПВ в винилпластовых трубах в монолитных конструкциях перекрытий пола и потолка, а также кабелем ВВГнгLS по перегородкам в штрабах под слоем штукатурки.
 В квартирах высота установки от уровня чистого пола
 выключатели - 1100 мм;
 итепсельные розетки кухни и санузлов - 1100 мм;
 итепсельные розетки комнат - 300 мм;
 настенный патрон (Δ) - 2300 мм;
 В квартирах максимально размещать электроустановочные приборы на прикладках квартирных щитков (розетка, выключатель, розетка для звонка).
 выключатель - 800 мм;
 итепсельная розетка для звонка на высоте 200 мм от потолка;
 итепсельная розетка коридора - 300 мм от чистого пола.

Инв. N подл.
 Подпись и дата
 Взам. инв. N

Изм.						Лист			Дата		
1	1	-	203-15	11.14	03.15	Жилые дома со встроенным дошкольным образовательным учреждением, подземной автостоянкой в границах улиц Аптекарская - Ферганская - Агрономическая в Чкаловском районе г.Екатеринбурга.					
Жилой дом №1 в осях 7-8.						Стадия	Лист	Листов			
1 очередь						Р	14				
Гл. спец	Гонтаренко	11.14				План 1 этажа. Расположение сетей электрооборудования квартир					
Провер.	Завьялова	11.14				ЗАО "Корпорация "Атомстройкомплекс"					
Разраб.	Губаилова	11.14				Копировал					
						Формат А2					



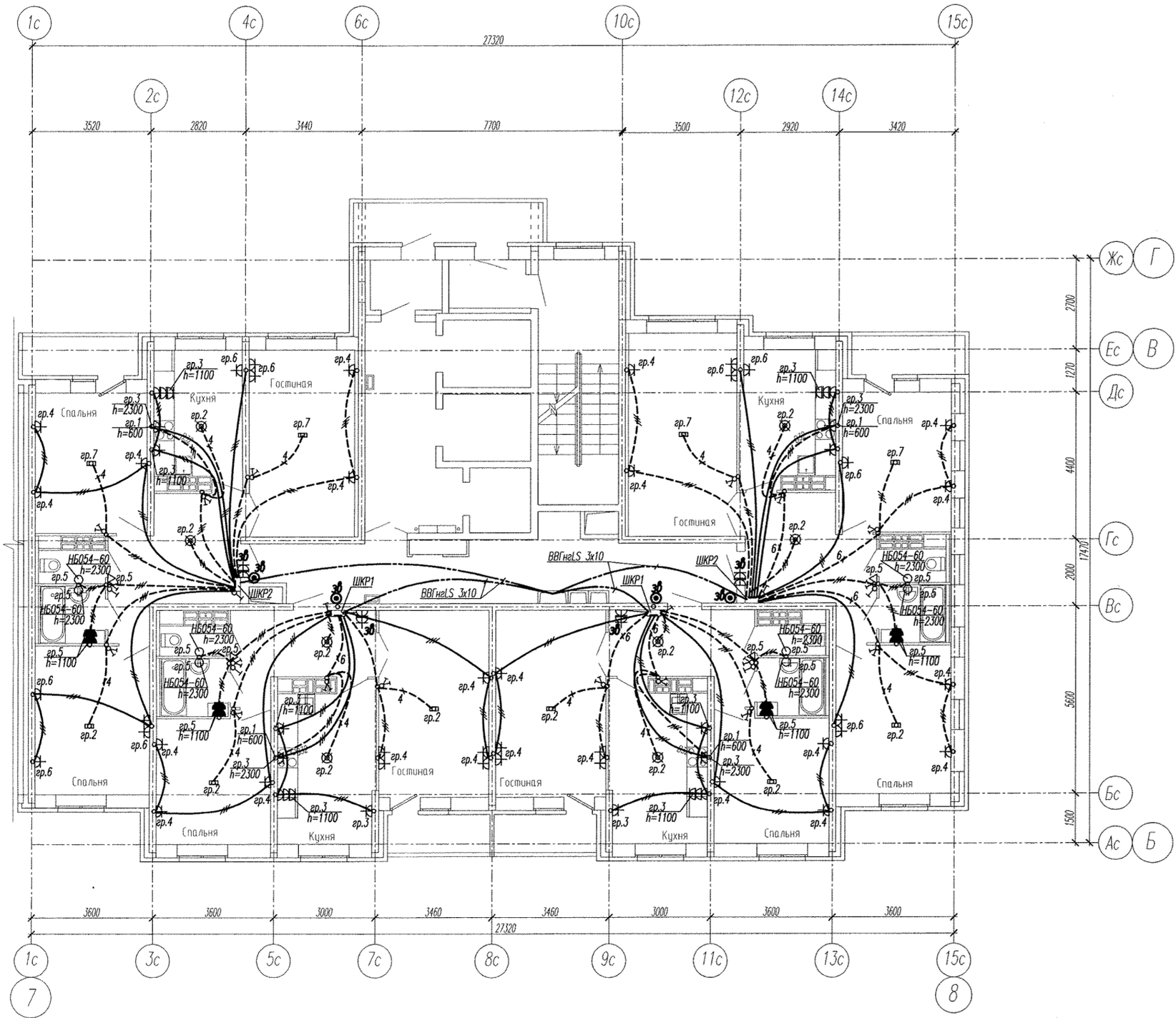
Примечание

Эл.питание квартир предусматривать от щита этажного до квартирного открыто за подвесным потолком. Питание квартир предусмотрено однофазное кабелем ВВГнгLS 3х10.
 Сети проложить проводом ПВ в винилпластовых трубах в монолитных конструкциях перекрытий пола и потолка, а также кабелем ВВГнгLS по перегородкам в штробах под слоем штукатурки.
 В квартирах высота установки от уровня чистого пола
 выключатели – 1100 мм; /1.1/
 итпсельные розетки кухни и сан.узлов – 1100 мм;
 итпсельные розетки комнат – 300 мм;
 настенный патрон (Δ) – 2300 мм;
 В квартирах максимально размещать электроустановочные приборы на прикладках квартирных щитков (розетка, выключатель, розетка для звонка).
 выключатель – 800 мм;
 итпсельная розетка для звонка на высоте 200 мм от потолка;
 итпсельная розетка коридора – 300 мм от чистого пола.

Инв. N подл. / Подпись и дата / Взам. инв. N

АПУ2-141-01-01-ЭЛ					
1	1	-	203-15	<i>Л. Губаиова</i>	03.15
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Жилой дом №1 в осях 7-8. 1 очередь					
				Стадия	Лист
				Р	15
Гл. спец	Гонтаренко	<i>Л. Губаиова</i>	11.14	План 2-12 этажа. Расположение сетей электрооборудования квартир.	
Провер.	Завьялова	<i>Л. Губаиова</i>	11.14		
Разраб.	Губаиова	<i>Л. Губаиова</i>	11.14		
Копировал					
Формат А2					

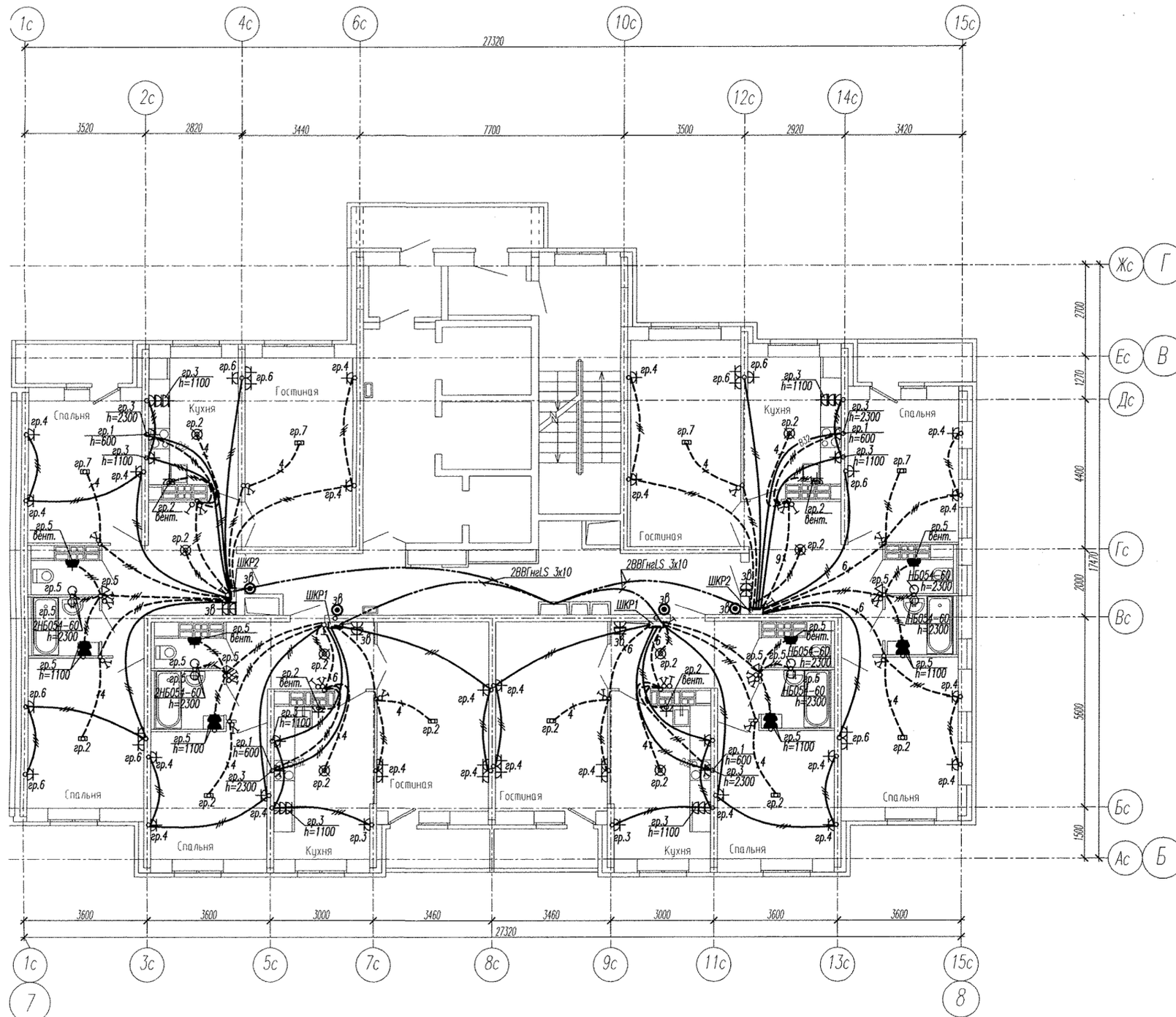
ЗАО "Корпорация "Атомстройкомплекс"



Примечание
 Эл.питание квартир предусматривать от щита этажного до квартирного открыто за подвесным потолком. Питание квартир предусмотрено однофазное кабелем ВВГнгLS 3x10.
 Сети проложить проводом ПВ в винилластовых трубах в монолитных конструкциях перекрытий пола и потолка, а также кабелем ВВГнгLS по перегородкам в штробах под слоем штукатурки.
 В квартирах высота установки от уровня чистого пола выключатели – 1100 мм; 1.1
 штепсельные розетки кухни и сан.узел – 1100 мм;
 штепсельные розетки комнат – 300 мм;
 настенный патрон (Δ) – 2300 мм;
 В квартирах максимально размещать электроустановочные приборы на прикладках квартирных щитков (розетка, выключатель, розетка для звонка).
 выключатель – 800 мм;
 штепсельная розетка для звонка на высоте 200 мм от потолка;
 штепсельная розетка коридора – 300 мм от чистого пола.

Инд. N посл. Подпись и дата. Взам. инв. N

АПУ2-141-01-01-ЭЛ						
1	1	-	203-15	<i>Л.П.</i>	03.15	Жилые дома со встроенным дошкольным образовательным учреждением, подземной автостоянкой в границах улиц Антекарская - Ферганская - Агрономическая в Чкаловском районе г.Екатеринбурга.
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
						Жилой дом №1 в осях 7-8. 1 очередь
						Стадия Лист Листов Р 16
Гл. спец	Гонтаренко	<i>Г.</i>	11.14			План 13-20 этажа. Расположение сетей электрооборудования квартир.
Провер.	Завьялова	<i>З.</i>	11.14			
Разраб.	Губаинова	<i>Г.</i>	11.14			
Копировал						Формат А2



Примечание

Эл.питание квартир предусматривать от щита этажного до квартирного открыто за подвесным потолком. Питание квартир предусмотрено однофазное кабелем ВВГнгLS 3x10.
 Сети проложить проводом ПВ в винилластовых трубах в монолитных конструкциях перекрытий пола и потолка, а также кабелем ВВГнгLS по перегородкам в штрабах под слоем штукатурки.
 В квартирах высота установки от уровня чистого пола выключатели — 1100 мм; 1.1
 штепсельные розетки кухни и санузлов — 1100 мм;
 штепсельные розетки комнат — 300 мм;
 настенный патрон (Δ) — 2300 мм;
 В квартирах максимально размещать электроустановочные приборы на прикладках квартирных щитков (розетка, выключатель, розетка для звонка).
 выключатель — 800 мм;
 штепсельная розетка для звонка на высоте 200 мм от потолка;
 штепсельная розетка коридора — 300 мм от чистого пола.

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

АПУ2-141-01-01-ЭЛ				
1	1	-	203-15	03.15
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
				Дата
Жилой дом №1 в осях 7-8. 1 очередь				
			Стадия	Лист
			Р	17
Гл. спец	Гонтаренко		11.14	План 21,22 этажа. Расположение сетей электрооборудования квартир.
Провер.	Завьялова		11.14	
Разраб.	Губашова		11.14	
Копировал				
Формат А2				

ЗАО "Корпорация "Атомстройкомплекс"