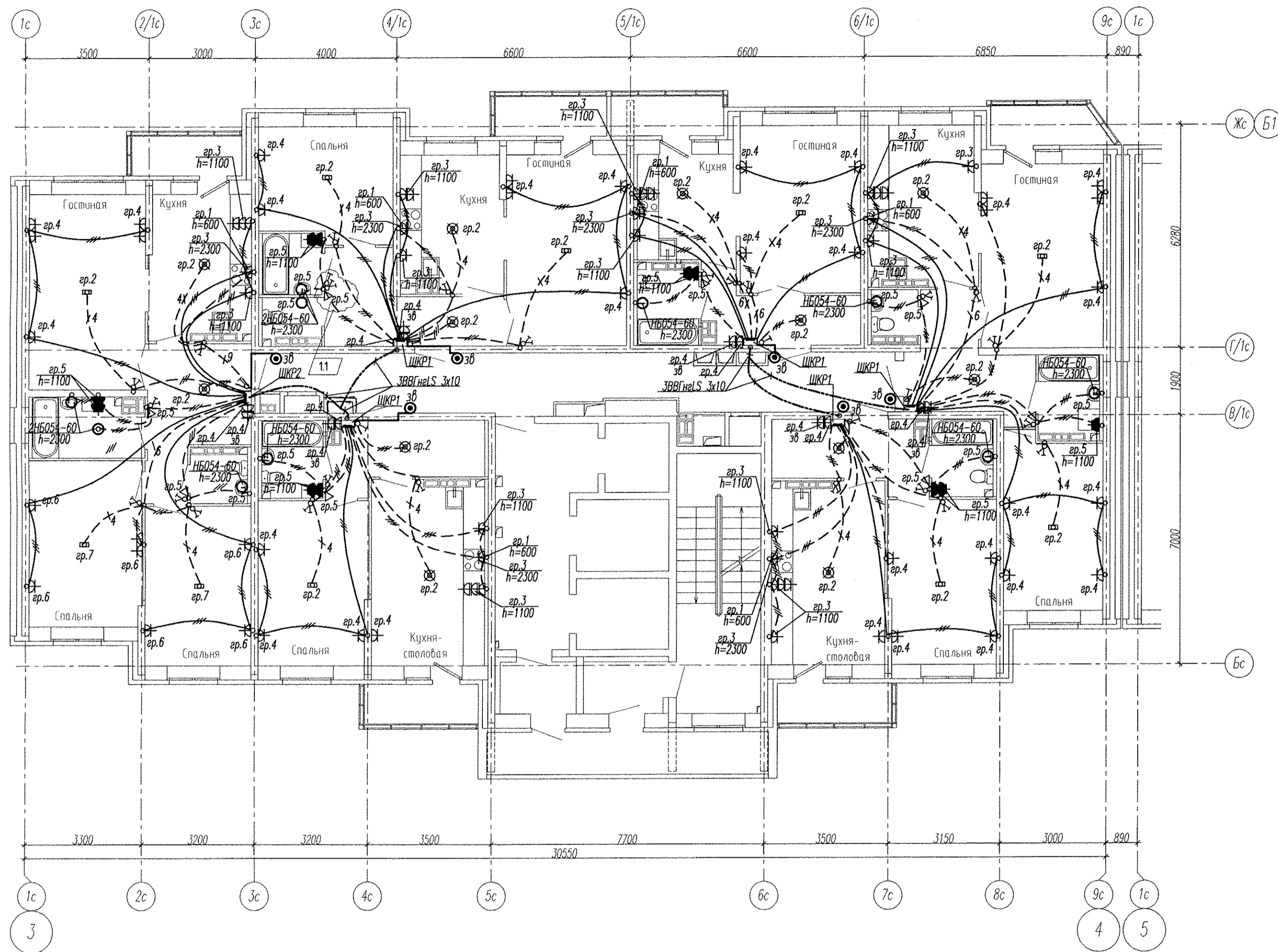


Примечание

Эл.питание квартир предусматривать от щита этажного до квартирного открыто за подвесным потолком. Питание квартир предусмотрено однофазное кабелем ВВГнLS 3x10.
 Сети проложить проводом ПВ в винилластовых трубах в монолитных конструкциях перекрытий пола и потолка, а также кабелем ВВГнLS по перегородкам в штрабах под слоем штукатурки.
 В квартирах высота установки от уровня чистого пола выключатели – 1100 мм; 13
 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. № подр. _____
 Подпись и дата _____
 Взам. инв. № _____

АПУ2-141-01-02-ЭЛ						
1	3	-	274-15	<i>М.П.</i>	04.15	Жилые дома со встроенным дошкольным образовательным учреждением, подземной автостоянкой в границах улиц Аптекарская - Ферганская - Агрономическая в Чкаловском районе г.Екатеринбурга.
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
						Жилой дом №1 в осях 3-4. 2 очередь
						Стадия Р
						Лист 15
						Листов
Гл. спец	Гонтаренко	<i>М.П.</i>	12.14			План 1 этажа. Расположение сетей электрооборудования квартир.
Провер.	Завьялова	<i>М.П.</i>	12.14			
Разраб.	Губаилова	<i>М.П.</i>	12.14			
Копировал _____						
						Формат А2

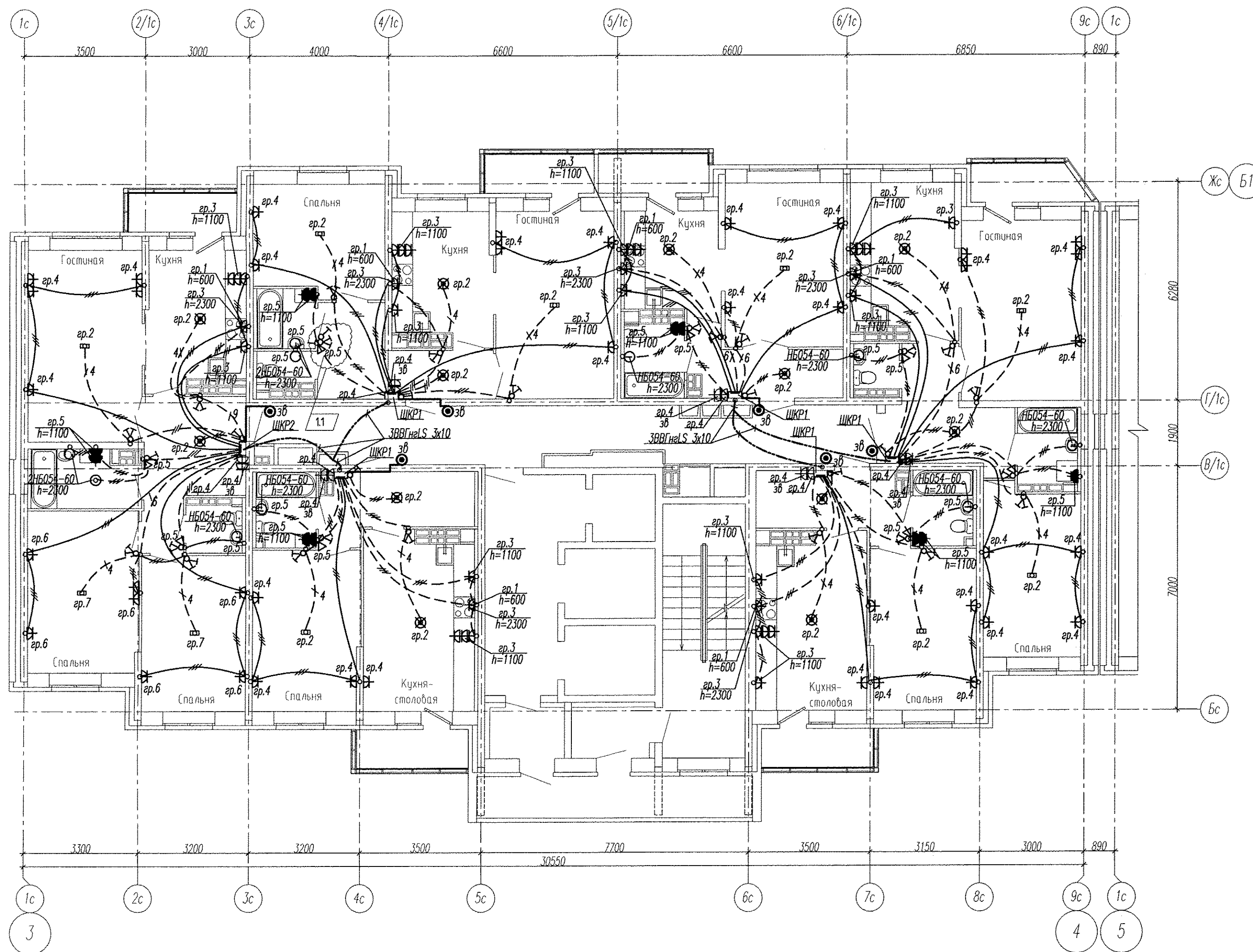


Примечание

Электроснабжение 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; 12
 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. N поляр. | Подпись и дата | Взам. инв. N

АП/2-141-01-02-ЭЛ					
1	2	-	274-15	<i>[Signature]</i>	04.15
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Жилой дом №1 в осях 3-4. 2 очередь				Стадия	Лист
				Р	16
Гл. спец	Гончаренко	<i>[Signature]</i>	12.14	План 2-12 этажи. Расположение сетей электрооборудования квартир.	
Провер.	Завьялова	<i>[Signature]</i>	12.14		
Разраб.	Губашова	<i>[Signature]</i>	12.14		
Копировал					
Формат А2					



Примечание

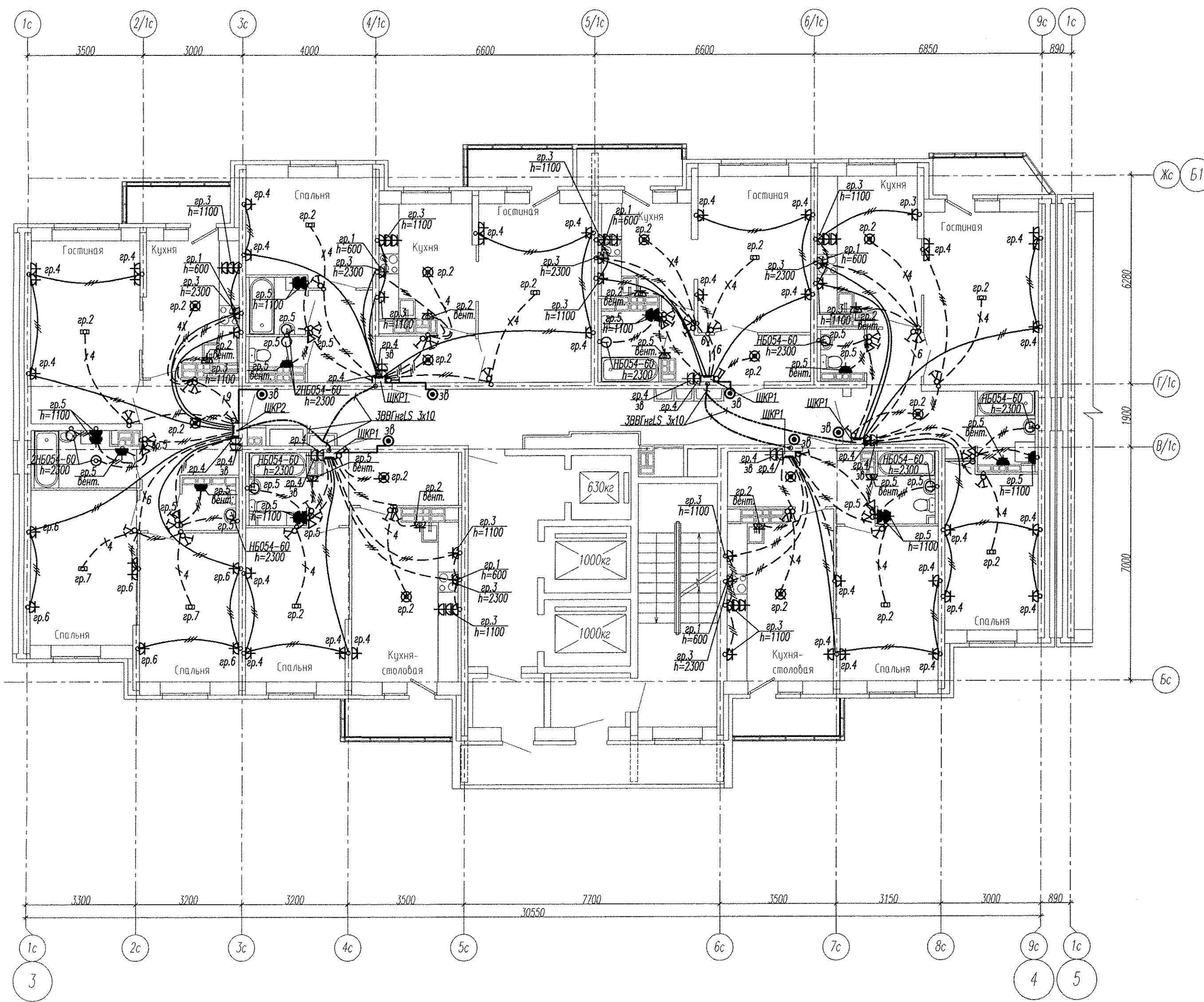
Эл.питание квартир предусматривать от щита этажного до квартирного открыто за подвесным потолком. Питание квартир предусмотрено однофазное кабелем ВВГнгLS 3x10.
 Сети проложить проводом ПВ в винилпластовых трубах в монолитных конструкциях перекрытий пола и потолка, а также кабелем ВВГнгLS по перегородкам в штрабах под слоем штукатурки.
 В квартирах высота установки от уровня чистого пола
 выключатели – 1100 мм;
 итпсельные розетки кухни и санузлов – 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

АПУ2-141-01-02-ЭЛ							
1	2	-	274-15	04.15	Жилые дома со встроенным дошкольным образовательным учреждением, подземной автостоянкой в границах улиц Аптекарская - Ферганская - Агрономическая в Чкаловском районе г.Екатеринбурга.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись		Дата	
Жилой дом №1 в осях 3-4. 2 очередь					Стадия	Лист	Листов
					Р	17	
Гл. спец	Гонтаренко			12.14	План 13-20 этажи. Расположение сетей электрооборудования квартир.	ЗАО "Корпорация "Атомстройкомплекс"	
Провер.	Завьялова			12.14			
Разраб.	Губашова			12.14			

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 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; 11
 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. №

АПУ2-141-01-02-ЭЛ					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
1	1	-	274-15	<i>[Signature]</i>	04.15
Жилой дом №1 в осях 3-4. 2 очередь				Стадия	Лист
				Р	18
Гл. спец	Гоитаренко	<i>[Signature]</i>	12.14	План 21,22 этажа. Расположение сетей электрооборудования квартир.	
Провер.	Завьялова	<i>[Signature]</i>	12.14		
Разраб.	Губашова	<i>[Signature]</i>	12.14		
ЗАО "Корпорация "Атомстройкомплекс"					