

**Примечание**

Электроснабжение квартир предусматривать от щита этажного до квартирного открыто за подвесным потолком. Питание квартир предусмотрено однофазное кабелем ВВГнг-LS 3x10. Сети проложить проводом ПВ в винилпластовых трубах в монолитных конструкциях перекрытий пола и потолка, а также кабелем ВВГнг по перегородкам в штрабах под слоем штукатурки.

- В квартирах высота установки от уровня чистого пола
- выключатели – 800мм;
- штупсельные розетки кухни и сан.узлов – 1100мм;
- штупсельные розетки комнат – 300мм;
- настенный патрон (Δ) – 2300мм;

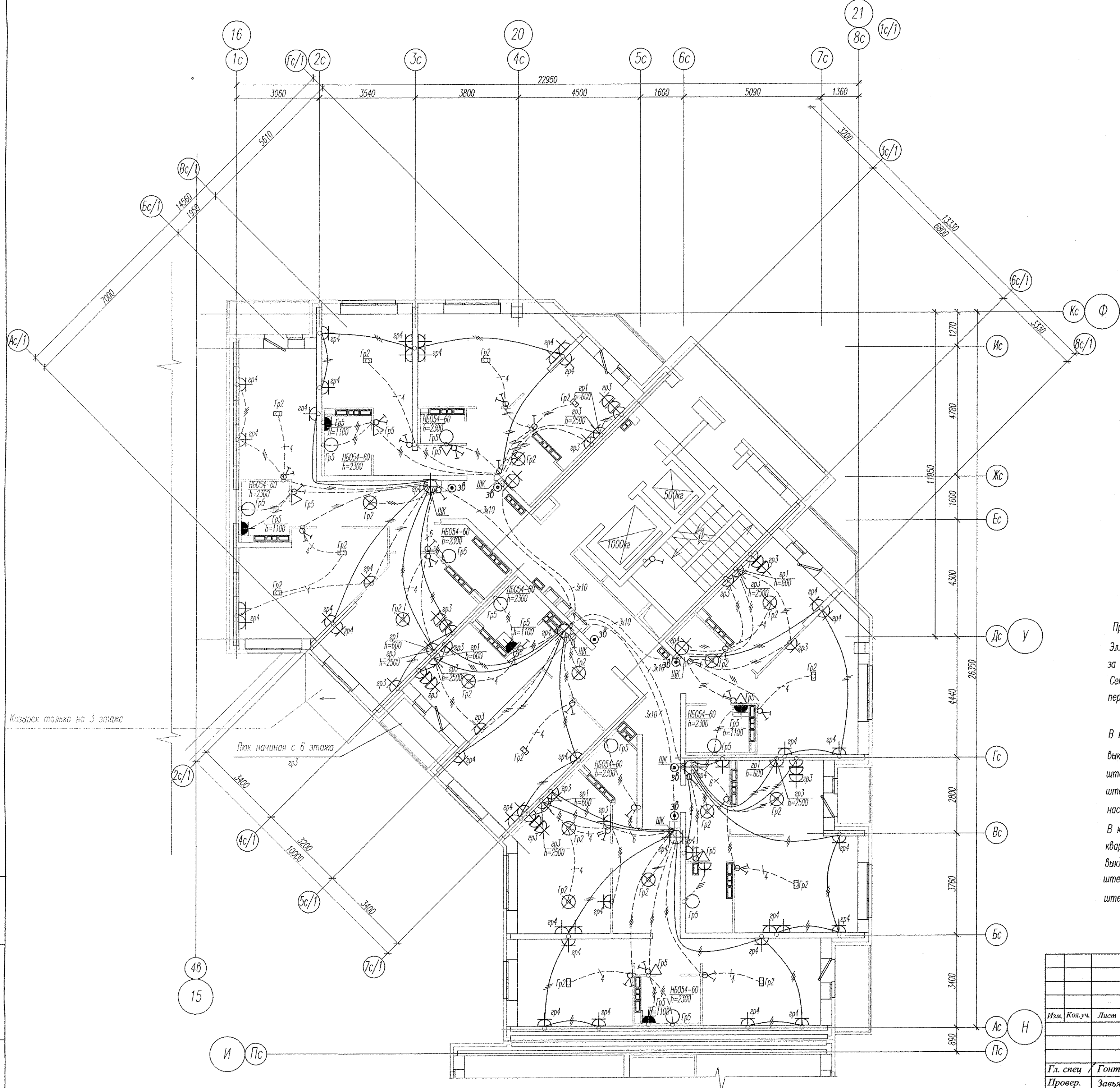
В квартирах максимально размещать электроустановочные приборы на прикладках квартирных щитков (розетка, выключатель, розетка для звонка).  
 выключатель – 800мм;  
 штупсельная розетка для звонка на высоте 200мм от потолка;  
 штупсельная розетка коридора – 300мм от чистого пола.

АПУ2-120-01А-05-ЭЛ					
Жилые дома с нежилыми помещениями общественного назначения на I этажах, нежилыми вставками и дошкольным образовательным учреждением, подземной дежурной автостоянкой по ул. Хрустальной-Екатерининской в Верх-Исетском районе г.Екатеринбурга. Пусковой комплекс 5.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Жилой дом №1 с выставочными салонами секция А				Стадия	Лист
				Р	10
План 2 этажа. Расположение сетей электрооборудования квартир.				ЗАО "Корпорация "Атомстройкомплекс"	
Гл. спец	Гонтаренко				06.14
Провер.	Завьялова				06.14
Разраб.	Горбовская				06.14

Копировал

Формат А2

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



**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 ВВГнг по перегородкам в штрабах под

В квартирах высота установки от уровня чистого пола

- выключатели – 800мм;
- штпсельные розетки кухни и санузлов – 1100мм;
- штпсельные розетки комнат – 300мм;
- настенный патрон (Δ) – 2300мм;

В квартирах максимально размещать электроустановочные приборы на прикладках квартирных щитков (розетка, выключатель, розетка для звонка).

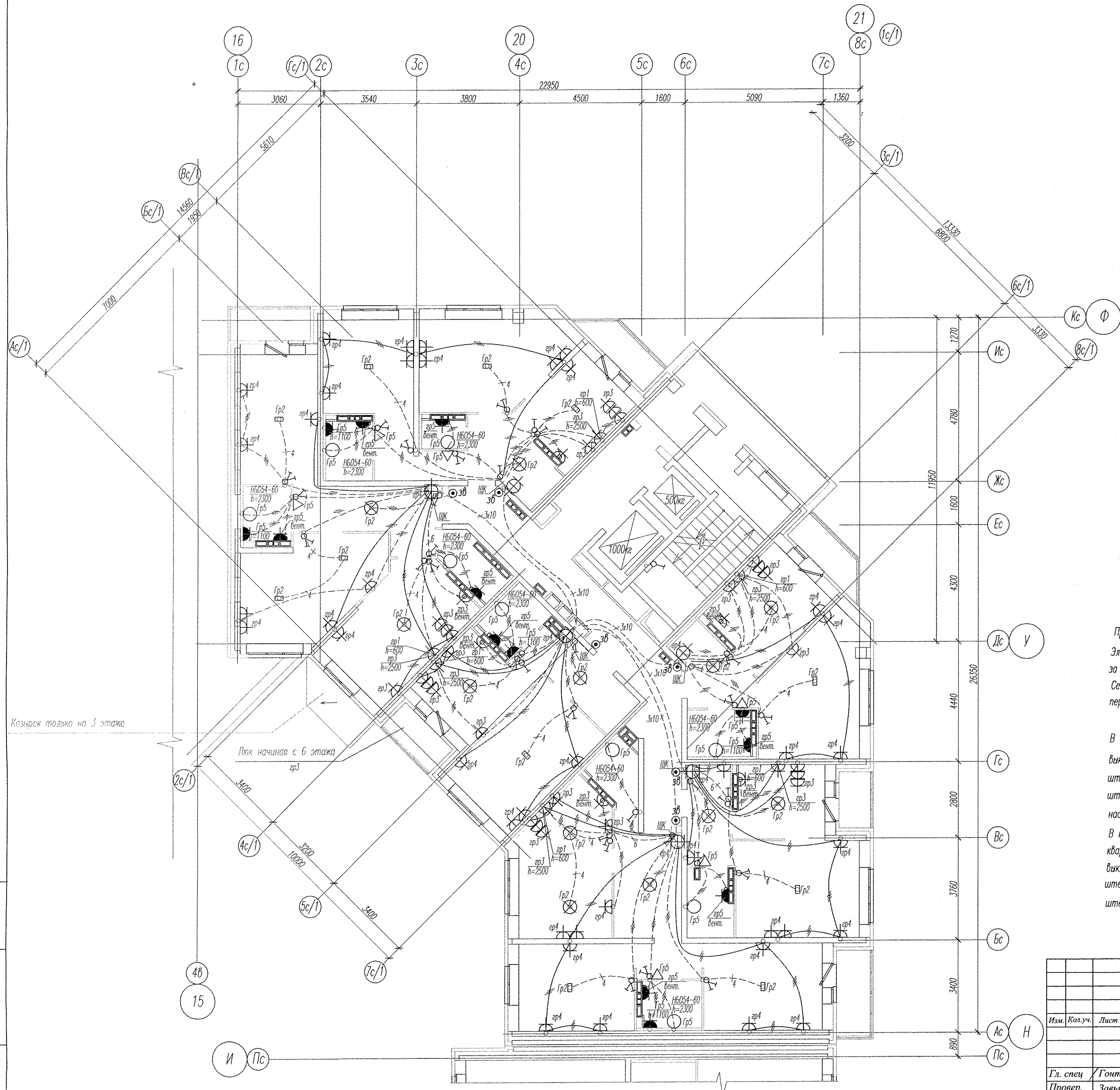
- выключатель – 800мм;
- штпсельная розетка для звонка на высоте 200мм от потолка;
- штпсельная розетка коридора – 300мм от чистого пола.

Козырек только на 3 этаже

Ляжк начиная с 6 этажа

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

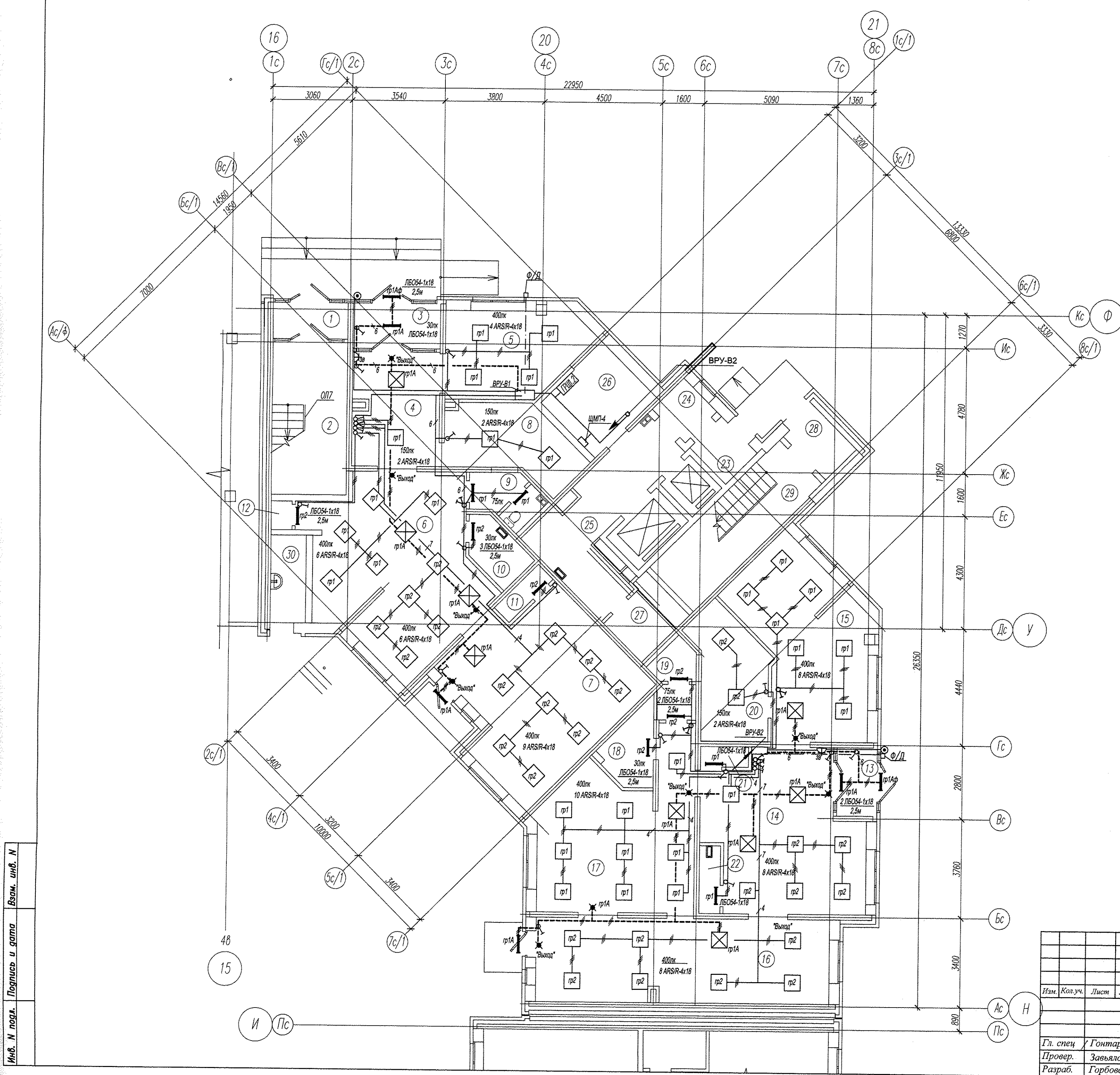
АПУ2-120-01А-05-ЭЛ					
Жилые дома с нежилыми помещениями общественного назначения на 1этажах, нежилыми вставками и дошкольным образовательным учреждением, подземной дежурной автостоянкой по ул. Хрустальггорской-Екатерининской в Верх-исетском районе г.Екатеринбурга. Пусковой комплекс 5.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Жилой дом №1 с выставочными салонами секция А				Стадия	Лист
				Р	11
Гл. спец	Гонтаренко			04.14	План 3-14 этажей. Расположение сетей электрооборудования квартир.
Провер.	Завьялова			04.14	
Разраб.	Горбовская			04.14	
ЖАО "Корпорация "Атомстройкомплекс"					



В квартирах высота установки от уровня чистого пола  
 выключатели – 800мм;  
 штельсовые розетки кухни и сан.узлов – 1100мм;  
 штельсовые розетки комнат – 300мм;  
 настенный патрон (Δ) – 2300мм;  
 В квартирах максимально разместить электроустановочные приборы на прикладках квартирных щитков (розетка, выключатель, розетка для звонка).  
 выключатель – 800мм;  
 штельсовая розетка для звонка на высоте 200мм от потолка;  
 штельсовая розетка коридора – 300мм от чистого пола.

АПУ2-120-01А-05-ЭЛ					
Жилые дома с нежилыми помещениями общественного назначения на 1этажах, нежилыми вставками и дошкольным образовательным учреждением, подземной двухуровневой автостоянкой по ул. Хрустальногорской-Екатерининской в Верх-исетском районе г.Екатеринбурга. Пусковой комплекс 5.					
Жилой дом №1 с выставочными салонами секция А				Стадия	Лист
				Р	12
Гл. спец	Гонтаренко	04.14			
Провер.	Завьялова	04.14	План 15-16 этажей. Расположение сетей электрооборудования квартир.		
Разраб.	Горбовская	04.14	ЗАО "Корпорация "Атомстройкомплекс"		

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

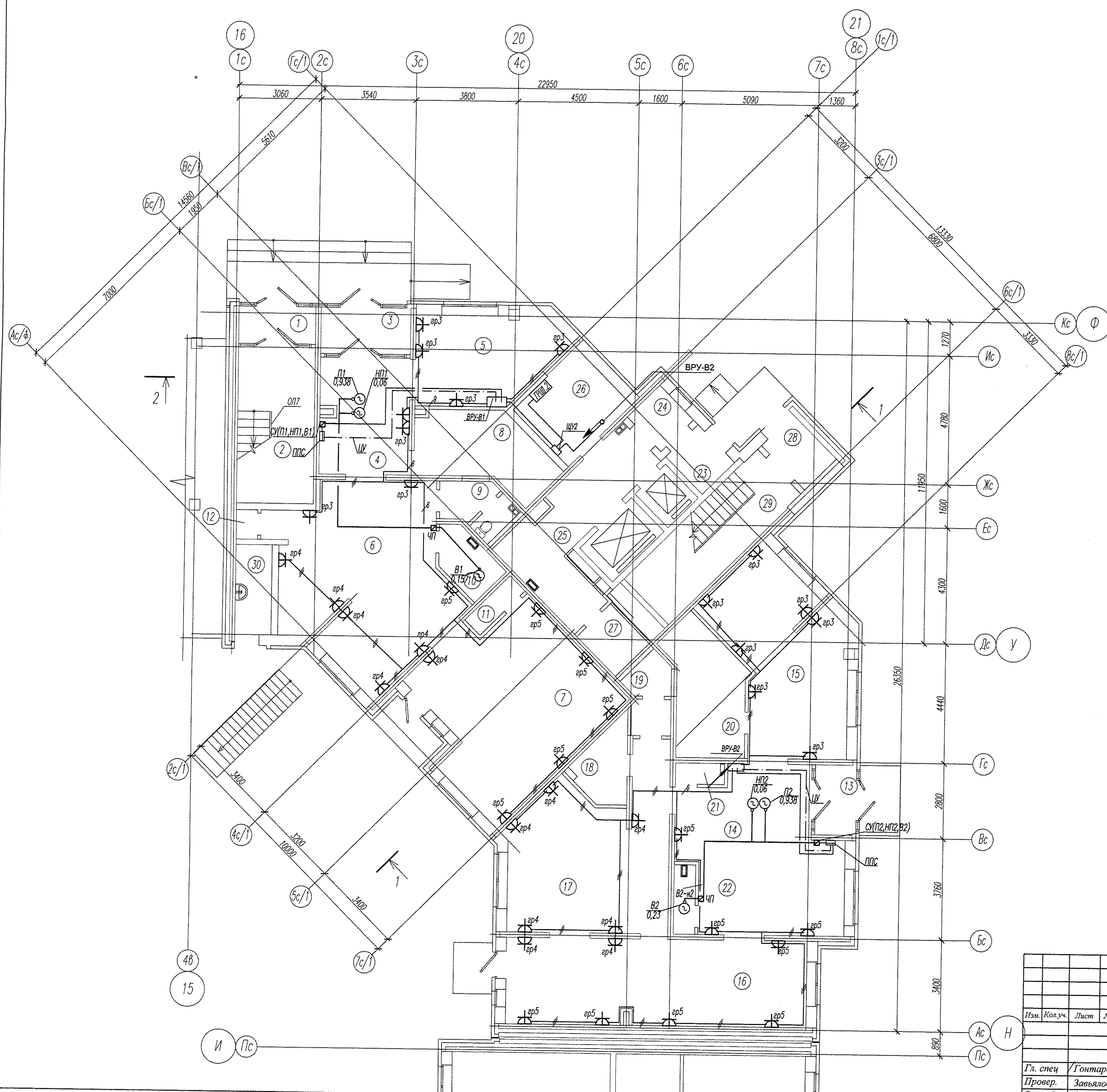


Номер поме-	Наименование	Площадь, м2	Кат. поме-
	Выставочный салон (к дому N2)	20,28	
1	Тамбур	3,73	
2	Лестница Л2	16,55	
	Выставочный салон N1	131,13	
3	Тамбур	5,17	
4	Вестибюль	14,20	
5	Выставочный зал	16,53	
6	Выставочный зал	32,61	
7	Выставочный зал	37,96	
8	Гардероб персонала	12,36	
9	Санузел	4,13	
10	Помещение уборочного инвентаря	4,20	
11	Техническое помещение	1,91	
12	Техническое помещение	2,06	
	Выставочный салон N2	155,21	
13	Тамбур	3,45	
14	Выставочный зал	32,89	
15	Выставочный зал	27,18	
16	Выставочный зал	30,15	
17	Выставочный зал	33,48	
18	Помещение уборочного инвентаря	4,90	
19	Санузел	4,20	
20	Гардероб персонала	15,48	
21	Техническое помещение	1,42	
22	Техническое помещение	2,06	
	Помещения жилого дома	15,48	
23	Тамбур	2,45	
24	Тамбур	2,46	
25	Вестибюль	17,39	
26	Электрощитовая	9,78	
27	Помещение уборочного инвентаря	3,62	
28	Тамбур	3,40	
29	Лестничная клетка	16,39	
30	Встроенное помещение мусоросборной камеры	4,52	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

АПУ2-120-01А-05-ЭЛ		
Жилые дома с нежилыми помещениями общественного назначения на 1 этажах, нежилыми вставками и дошкольным образовательным учреждением, подземной дежурной автостоянкой по ул. Хрустальногорской-Екатерининской в Верх-исетском районе г.Екатеринбурга. Пусковой комплекс 5.		
Жилой дом №1 с выставочными салонами секция А	Стадия	Лист
	Р	16
План 1 этажа. Расположение сетей электроосвещения в выставочных салонах	ЗАО "Корпорация "Атомстройкомплекс"	



Номер поме-	Наименование	Площадь, м2	Кат. поме-
	Выставочный салон (к дому N2)	20,28	
1	Тамбур	3,73	
2	Лестница П2	16,55	
	Выставочный салон N1	131,13	
3	Тамбур	5,17	
4	Вестибюль	14,20	
5	Выставочный зал	16,53	
6	Выставочный зал	32,61	
7	Выставочный зал	37,96	
8	Гардероб персонала	12,36	
9	Санузел	4,13	
10	Помещение уборочного инвентаря	4,20	
11	Техническое помещение	1,91	
12	Техническое помещение	2,06	
	Выставочный салон N2	155,21	
13	Тамбур	3,45	
14	Выставочный зал	32,89	
15	Выставочный зал	27,18	
16	Выставочный зал	30,15	
17	Выставочный зал	33,48	
18	Помещение уборочного инвентаря	4,90	
19	Санузел	4,20	
20	Гардероб персонала	15,48	
21	Техническое помещение	1,42	
22	Техническое помещение	2,06	
	Помещения жилого дома	15,48	
23	Тамбур	2,45	
24	Тамбур	2,46	
25	Вестибюль	17,39	
26	Электрощитовая	9,78	
27	Помещение уборочного инвентаря	3,62	
28	Тамбур	3,40	
29	Лестничная клетка	16,39	
30	Встроенное помещение мусоросборной камеры	4,52	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

АПУ2-120-01А-05-ЭП		
Жилые дома с нежилыми помещениями общественного назначения на 1-этажах, нежилыми вставками и дощатыми образовательными учреждениями, подземной дежурной автомобильной стоянкой по ул. Хрустальнойгорской-Екатерининской в Верх-Исетском районе г.Екатеринбурга. Пусковой комплекс 5.		
Жилой дом №1 с выставочными салонами секция А		Стадия
		Р
		Лист
		17
		Листов
План 1 этажа.		
Расположение сетей электрооборудования в выставочных салонах		
ЗАО "Корпорация "Атомстройкомплекс"		

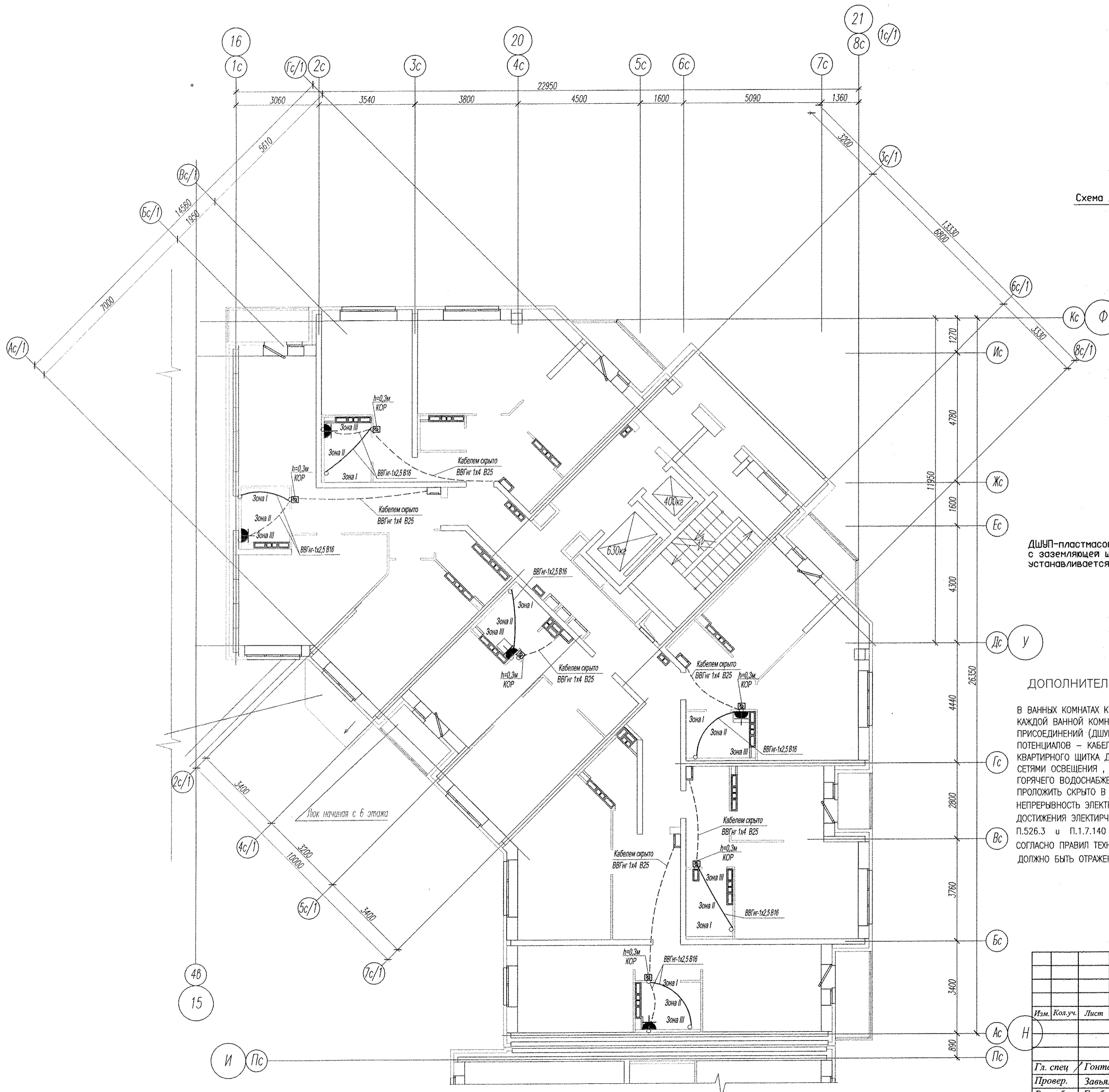
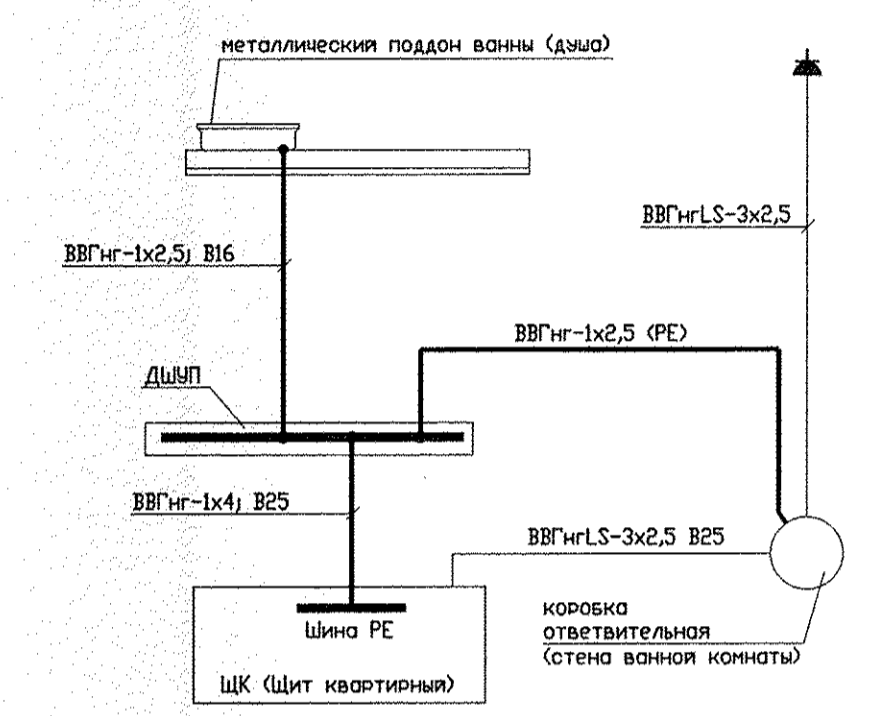


Схема дополнительной системы уравнивания потенциалов  
Ванная комната



ДШУП-пластмассовая ответвительная коробка (N89271, 85x85x40) с заземляющей шиной на 8 присоединения (N04822) (производство ф. 'Legrand'), устанавливается скрыто на стене ванной комнаты со стороны коридора, на высоте 0,3м.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ

В ВАННЫХ КОМНАТАХ КВАРТИР ВЫПОЛНИТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ СИСТЕМУ УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ. ДЛЯ КАЖДОЙ ВАННОЙ КОМНАТЫ УСТАНОВИТЬ КОРОБКУ С МЕДНОЙ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕЙ ШИНОЙ НА 8 ПРИСОЕДИНЕНИЙ (ДШУП). УРАВНИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛОВ ВЫПОЛНИТЬ С ПОМОЩЬЮ ПРОВОДНИКОВ УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ - КАБЕЛЕМ ВВГнг-1х2,5 В ИЗОЛЯЦИИ ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНОВОГО ЦВЕТА ОТ НУЛЕВОЙ ЗАЩИТНОЙ ШИНЫ РЕ КВАРТИРНОГО ШИТА ДО ДШУП ПРОВОДНИКИ ПРОЛОЖИТЬ СКРЫТО В ЗАМОНОЛИЧЕННОЙ ТРУБЕ СОВМЕСТНО С СЕТЯМИ ОСВЕЩЕНИЯ, ОТ ДШУП ДО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЛАСТИНЫ КОТОРАЯ СОЕДИНЯЕТ КОРПУС ВАННЫ, ТРУБЫ ХОЛОДНОГО И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПРИБОРЫ ОТОПЛЕНИЯ (ЕСЛИ ЕСТЬ) ПРОВОДНИК УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ ПРОЛОЖИТЬ СКРЫТО В ПОДГОТОВКЕ ПОЛА В ПВХ ТРУБАХ; ПРИСОЕДИНЕНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ НАДЕЖНЫМ И ОБЕСПЕЧИВАТЬ НЕПРЕРЫВНОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕПИ, ЭЛЕМЕНТ СОЕДИНЕНИЯ ЗАПОЛНИТЬ КОМПАУНДОМ ИЛИ ГЕРМЕТИКОМ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ИЗОЛЯЦИИ, ДАЛЕЕ ЗАШТУКАТУРИТЬ; ТАКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ СОГЛАСНО ГОСТ 50571.15-97 П.5.26.3 и П.1.7.140 ПУЭ СЕДЬМОЕ ИЗДАНИЕ, НЕ ТРЕБУЕТ ДОСТУПА ДЛЯ ПРОВЕРКИ, ИСПЫТАНИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЯ. СОГЛАСНО ПРАВИЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ П.1.3.3 ВЫПОЛНЕНИЕ ЭТИХ РАБОТ ДОЛЖНО БЫТЬ ОТРАЖЕНО В АКТАХ НА СКРЫТЫЕ РАБОТЫ.

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

				АПУ2-120-01А-05-ЭЛ		
				Жилые дома с нежилыми помещениями общественного назначения на 1этажах, нежилыми вставками и дощельным образовательным учреждением, подземной двухуровневой автостоянкой по ул. Хрустальногорской-Екатерининской в Верх-исетском районе г.Екатеринбурга. Пусковой комплекс 5.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
				Жилой дом №1 с выставочными салонами секция А		Стадия
						Лист
						Листов
						Р
						18
Гл. спец	Гончаренко			06.14	План типового этажа. Дополнительная система уравнивания потенциалов квартир.	
Провер.	Завьялова			06.14	ЗАО "Корпорация "Атомстройкомплекс"	
Разраб.	Горбовская			06.14		
				Копировал		Формат А2