

N6a-ПВ 3(1x2.5) В25
 N7a-ПВ 3(1x4.0) В25
 N11-ПВ 3(1x4.0) В25
 N1a-ПВ 3(1x4.0) В25

N4a-ПВ 3(1x4.0) В25
 N8-ПВ 3(1x4.0) В25
 P2n-ПВ 5(1x16) Т40
 P3n-ПВ 5(1x6) Т32
 P4n-ПВ 3(1x4) Т25

H1-ПВ 4(1x50)+1(1x25) В50
 H2-ПВ 4(1x50)+1(1x25) В50
 ЦУ-ПВ 1x1.5
 H7-ПВ 4(1x50)+1(1x25) В50
 ЦУ-ПВ 1x1.5
 H12-ПВ 4(1x50)+1(1x35) В50
 H17-ПВ 4(1x50)+1(1x35) В50
 П1-ПВ 4(1x70)+1(1x35) Т70
 П2-ПВ 4(1x70)+1(1x35) Т70
 N9a-ПВ 3(1x2.5) В25
 N10a-ПВ 3(1x2.5) В25
 N14a-ПВ 3(1x2.5) В25

H6-ПВ 4(1x50)+1(1x25) В50
 H11-ПВ 4(1x50)+1(1x25) В50
 ЦУ-ПВ 1x1.5
 H13-ПВ 4(1x50)+1(1x25) В50
 ЦУ-ПВ 1x1.5
 H16-ПВ 4(1x50)+1(1x25) В50
 H18-ПВ 4(1x50)+1(1x25) В50
 H19-ПВ 5(1x4) В25
 P3-ПВ 5(1x4.0) В25
 P4-ПВ 5(1x6.0) В32
 N4-ПВ 3(1x4.0) В25
 N7-ПВ 3(1x4.0) В25
 N12-ПВ 3(1x2.5) В25
 N13-ПВ 3(1x4.0) В25
 N14-ПВ 3(1x4.0) В25

N5a-ПВ 3(1x4.0) В25
 N6a-ПВ 3(1x2.5) Т25

И
Ж
Е
Д
Г
В
Б
А

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

N9-ПВ 3(1x4.0) В25 N3a-ПВ 3(1x4.0) В25 N10-ПВ 3(1x4.0) В25

- Основные обозначения
- - Разводка труб в монолите потолка
 - - Разводка труб в подготовке пола
 - - Разводка труб в монолите пола
 - - клеммная колодка
 - ⊗ - подвесной патрон
 - ⊕ - настенный патрон

Примечания
 В ванных комнатах и санузлах установить светильники НПЛО4 с лампами 60Вт.
 Высота установки розеток в ванной и кухне - 1,0 м, в остальных помещениях - 0,3 м то уровня чистого пола
 Высота установки выключателей - 1,0 м от уровня чистого пола
 Для розеток в ванной установить ответвительную коробку на наружной стене ванной, к каждой розетке - отдельная линия L+N+Pe.

Разводку в штрабах гипс. перегородок выполнить кабелем ВВГ под штукатуркой, в остальных случаях разводку выполнить проводом в винилпластовой трубе.

ИГЛО6-02-ЭЛ					
1	2	-	235-06	dluc	06.08
Изм.	Исполн.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Жилой дом N2 с офисами					Страницы
					Лист
					Листов
Н. контр.	Кононова				12.05
Гл. спец.	Баранникова				12.05
Проверил	Русакова				12.05
Разработал	Кусакин				12.05
2-7 этажи План расположения сетей электрооборудования					3АО "Институт Гражданского Проектирования"
КОПИРОВАЛ					ФОРМАТ А2

Взам. инв. N 1
 Подп. и дата
 Инв. инв. N 1

N2a-ПВ 3(1x4.0) В25

N6a-ПВ 3(1x2.5) В25
N7a-ПВ 3(1x4.0) В25

N11-ПВ 3(1x4.0) В25
N1a-ПВ 3(1x4.0) В25

N4a-ПВ 3(1x4.0) В25

N8-ПВ 3(1x4.0) В25

P2n-ПВ 5(1x16) Т40
P3n-ПВ 5(1x6) Т32
P4n-ПВ 3(1x4) Т25

N2-ПВ 4(1x50)+1(1x25) В50

Ц.У.-ПВ 1x1.5

N7-ПВ 4(1x50)+1(1x25) В50

Ц.У.-ПВ 1x1.5

N12-ПВ 4(1x50)+1(1x35) В50

N17-ПВ 4(1x50)+1(1x35) В50

П1-ПВ 4(1x70)+1(1x35) Т70

П2-ПВ 4(1x70)+1(1x35) Т70

N9a-ПВ 3(1x2.5) В25

N10a-ПВ 3(1x2.5) В25

N14a-ПВ 3(1x2.5) В25

N11-ПВ 4(1x50)+1(1x25) В50

Ц.У.-ПВ 1x1.5

N13-ПВ 4(1x50)+1(1x25) В50

Ц.У.-ПВ 1x1.5

N16-ПВ 4(1x50)+1(1x25) В50

N18-ПВ 4(1x50)+1(1x25) В50

N19-ПВ 5(1x4) В25

P3-ПВ 5(1x4.0) В25

P4-ПВ 5(1x6.0) В32

N4-ПВ 3(1x4.0) В25

N7-ПВ 3(1x4.0) В25

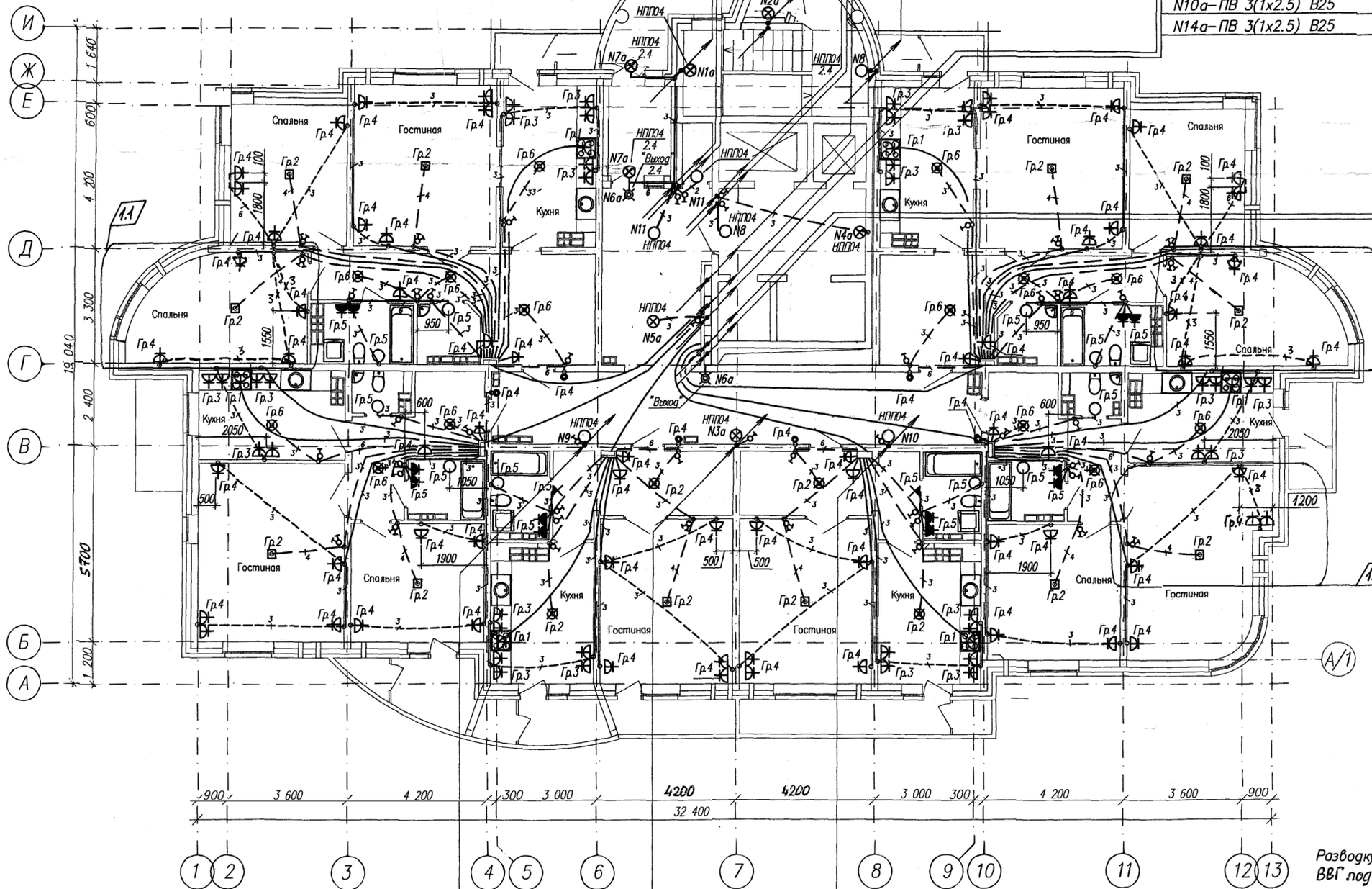
N12-ПВ 3(1x2.5) В25

N13-ПВ 3(1x4.0) В25

N14-ПВ 3(1x4.0) В25

N5a-ПВ 3(1x4.0) В25

N6a-ПВ 3(1x2.5) Т25



Разводку в штрабах гипс. перегородок выполнить кабелем ВВГ под штукатуркой, в остальных случаях разводку выполнить проводом в винилпластовой трубе.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. подл.

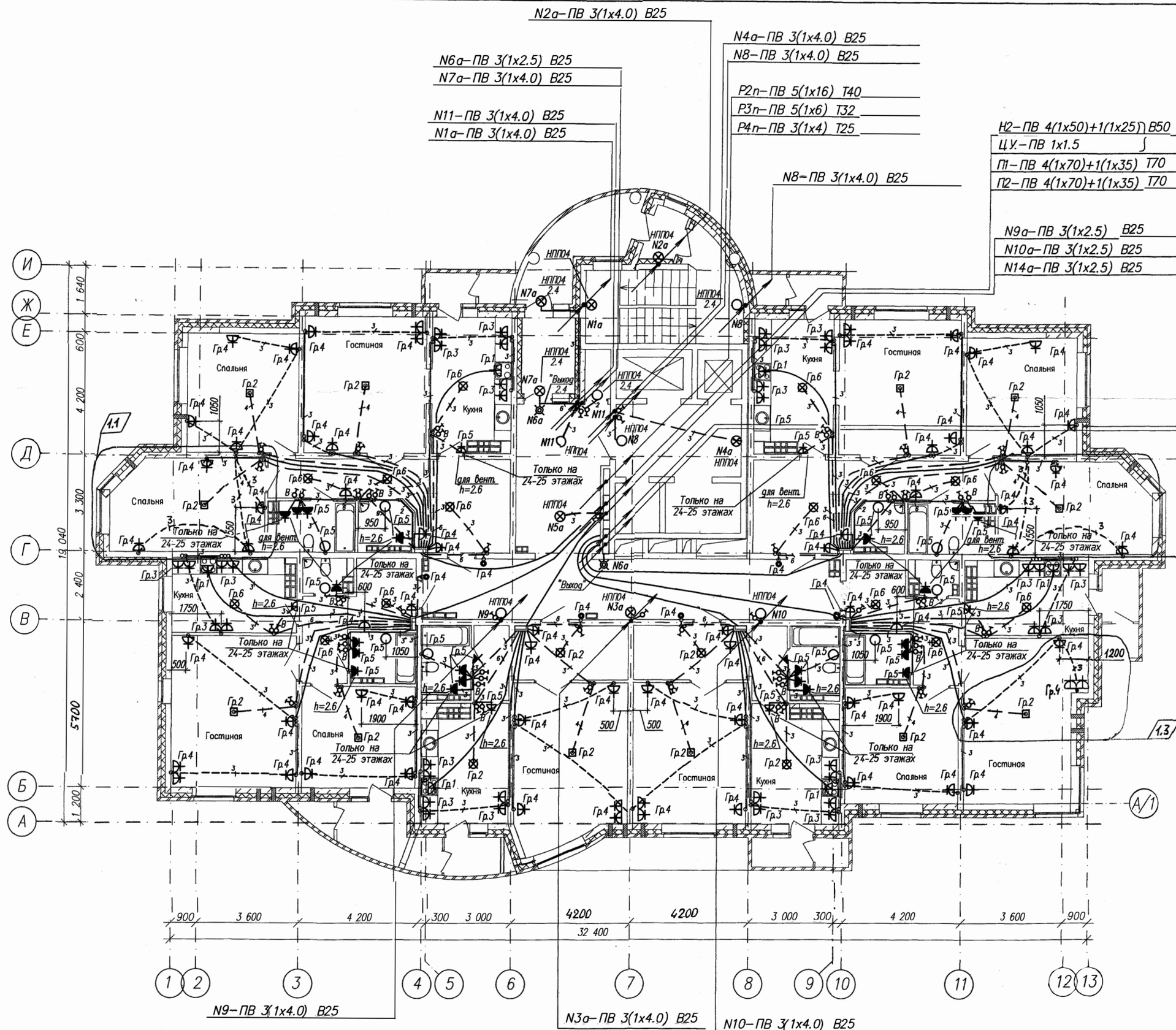
Основные обозначения

- - Разводка труб в монолите потолка
- - Разводка труб в подготовке пола
- - Разводка труб в монолите пола
- - клеммная колодка
- ⊗ - подвесной патрон
- ⊕ - настенный патрон

Примечания

В ванных комнатах и санузлах установить светильники НПГО4 с лампами 60Вт.
Высота установки розеток в ванной и кухне - 1,0 м, в остальных помещениях - 0,3 м от уровня чистого пола
Высота установки выключателей - 1,0 м от уровня чистого пола
Для розеток в ванной установить ответвительную коробку на наружной стене ванной, к каждой розетке - отдельная линия L+N+Pe.

ИГП.06-02-ЭЛ				
Комплекс многоэтажных жилых домов со встроенными нежилыми помещениями и подземными паркингами по ул. Орденосцев в Чкаловском районе г. Екатеринбурга				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись
1	3	-	1235-06	д.у.р. 06.06
Жилой дом N2 с офисами			Стадия	Лист
			Р	23
Н. контр.	Конорова	12.05	8-21 этажи	
Гл. спец.	Баранников	12.05	План расположения сетей	
Проверил	Русаква	12.05	электрооборудования	
Разработал	Кусакин	12.05	ЗАО "Институт Гражданского Проектирования"	
КОПИРОВАТЬ				
ФОРМАТ А2				



- N2a-ПВ 3(1x4.0) В25
- N6a-ПВ 3(1x2.5) В25
- N7a-ПВ 3(1x4.0) В25
- N11-ПВ 3(1x4.0) В25
- N1a-ПВ 3(1x4.0) В25
- N4a-ПВ 3(1x4.0) В25
- N8-ПВ 3(1x4.0) В25
- P2n-ПВ 5(1x16) Т40
- P3n-ПВ 5(1x6) Т32
- P4n-ПВ 3(1x4) Т25
- N8-ПВ 3(1x4.0) В25
- H2-ПВ 4(1x50)+1(1x25) В50
- ЦУ.-ПВ 1x1.5
- П1-ПВ 4(1x70)+1(1x35) Т70
- П2-ПВ 4(1x70)+1(1x35) Т70

- N9a-ПВ 3(1x2.5) В25
- N10a-ПВ 3(1x2.5) В25
- N14a-ПВ 3(1x2.5) В25
- H3-ПВ 4(1x50)+1(1x25) В50
- ЦУ.-ПВ 1x1.5
- H19-ПВ 5(1x4.0) В25
- P3-ПВ 5(1x4.0) В25
- P4-ПВ 5(1x6.0) В32
- N4-ПВ 3(1x4.0) В25
- N7-ПВ 3(1x4.0) В25
- N12-ПВ 3(1x2.5) В25
- N13-ПВ 3(1x4.0) В25
- N14-ПВ 3(1x4.0) В25
- N5a-ПВ 3(1x4.0) В25
- N6a-ПВ 3(1x2.5) Т25

- - клеммная колодка
- ⊗ - подвесной патрон
- ⊠ - настенный патрон
- ⊕ - выключатель на 24-25 этажах для управления вентилятором (вентилятор включается в розетку, установленную на h=2.6м).

Основные обозначения

- - Разводка труб в монолите потолка
- - Разводка труб в подготовке пола
- - Разводка труб в монолите пола

Разводку в штрабах гипс. перегородок выполнять кабелем ВВГ под штукатуркой, в остальных случаях разводку выполнять проводом в винилпластовой трубе.

Примечания

В ваннных комнатах и санузлах установить светильники НПП04 с лампами 60Вт.

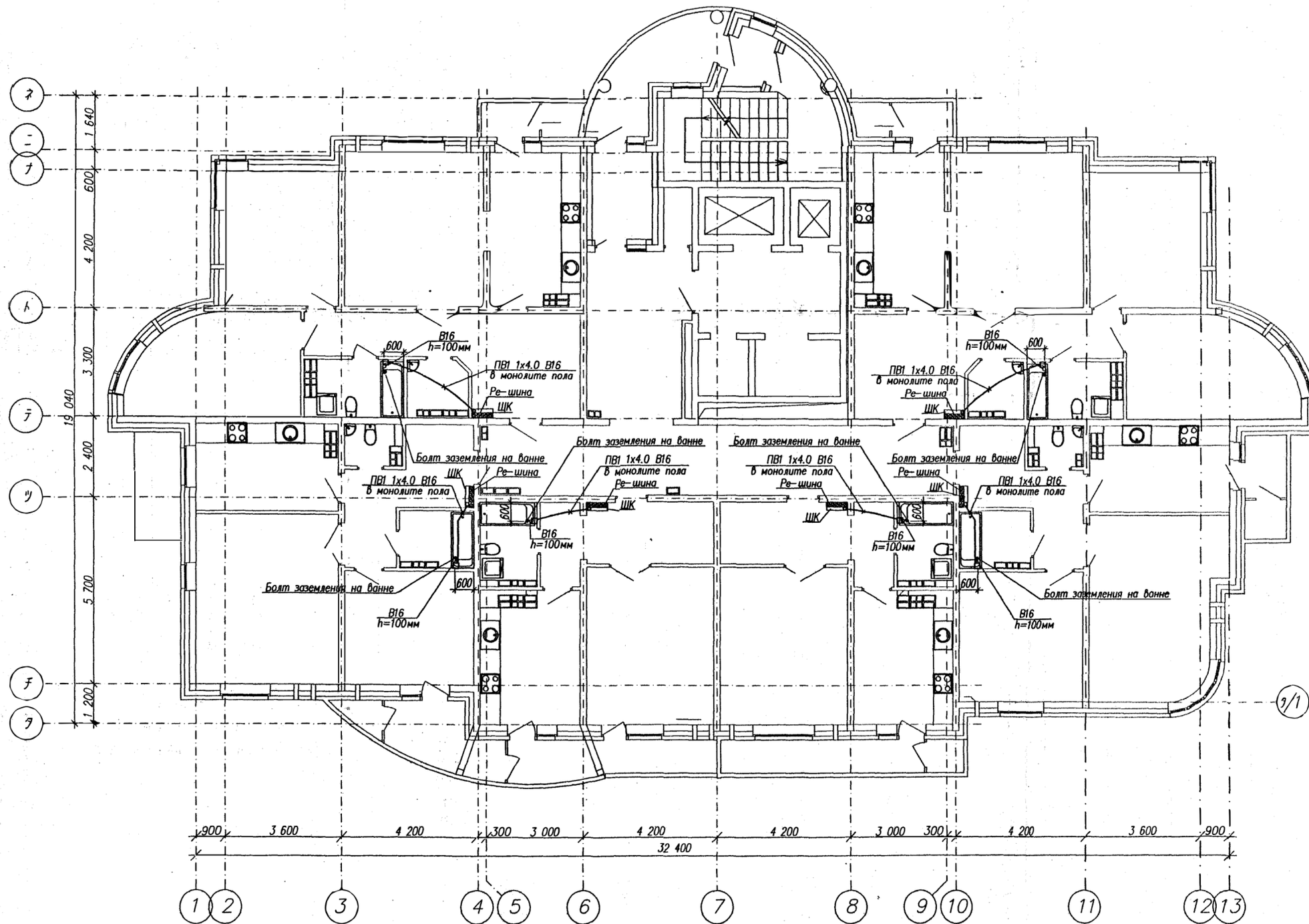
Высота установки розеток в ванной и кухне - 1,0 м, в остальных помещениях - 0,3 м от уровня чистого пола

Высота установки выключателей - 1,0 м от уровня чистого пола

Для розеток в ванной установить ответвительную коробку на наружной стене ванной, к каждой розетке - отдельная линия L+N+Pe.

				ИГП.06-02-ЭЛ					
1	3	-	295-06	д.к.	06.06	Комплекс многоэтажных жилых домов со встроенными нежилыми помещениями и подземными паркингами по ул. Орденосцев в Чкаловском районе г. Екатеринбурга			
Изм.	Исполн.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Жилой дом N2 с офисами	Стация	Лист	Листов
							Р	24	
Н. контр.	Конюнова				12.05	22-25 этажи План расположения сетей электрооборудования	ЗАО "Институт Гражданского Проектирования"		
Гл. спец.	Баранникова				12.05				
Проверил	Русакова				12.05				
Разработал	Кусакин				12.05				

Взам. инв. № 1
Подп. и дата
Имя и Подп.



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УРАВНИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛОВ В ВАННОЙ



Примечания

- *- Дополнительный проводник системы уравнивания потенциалов выполняется проводом ПВ1-2.5кв.мм в гофрированной трубке и прокладывается скрыто по стенам в штробах под слоем штукатурки и в подготовке пола. Вывод трубки из подготовки пола выполнять на высоту 200мм от уровня чистого пола.
- ** - Дополнительный защитный проводник в системе уравнивания потенциалов выполняется проводом ПВ1-4.0 кв.мм в гофрированной трубке и прокладывается скрыто в монолите пола и в гипсовой перегородке.

□ - Коробка с шиной заземления ДШЛП

- - Разводка труб в монолите потолка
- - Разводка труб в подготовке пола
- - Разводка труб в монолите пола

ИГП.06-02-ЭЛ					
Комплекс многоэтажных жилых домов со встроенными нежилыми помещениями и подземными паркингами по ул. Орденосцев в Чкаловском районе г. Екатеринбурга					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Жилой дом N2 с офисами					Стация
Жилой дом N2 с офисами					Р
Жилой дом N2 с офисами					Лист
Жилой дом N2 с офисами					25
Жилой дом N2 с офисами					Листов
Жилой дом N2 с офисами					2-25 этажах
Н. контр.	Кононова				12.05
Гл. спец.	Баранникова				12.05
Проверил	Русакова				12.05
Разработал	Кусакин				12.05
Дополнительное уравнивание потенциалов в ванной для квартир на 2-25 этажах					ЗАО "Институт Гражданского Проектирования"

КОПИРОВАЛ

ФОРМАТ А2

Взам. инв. №
Подл. и дата
Иван. подл.