

Спуск в техподполье

- П1 ВВГнг-LS-5x35
- П2 ВВГнг-LS-5x35
- П3 ВВГнг-LS-5x35
- П5 ВВГнг-LS-5x35
- П6 ВВГнг-LS-5x35
- П7 ВВГнг-LS-5x35
- Гр.1 ВВГнг-LS-3x1,5
- Гр.2 ВВГнг-LS-3x1,5
- Гр.5 ВВГнг-LS-3x1,5
- Гр.6 ВВГнг-LS-3x1,5
- Гр.7 ВВГнг-LS-3x1,5
- Гр.8 ВВГнг-LS-3x1,5
- Гр.9 ВВГнг-LS-3x1,5
- Гр.10 ВВГнг-LS-3x1,5
- Гр.11 ВВГнг-LS-3x1,5
- Гр.12 ВВГнг-LS-3x1,5
- Гр.13 ВВГнг-LS-3x1,5
- Гр.14 ВВГнг-LS-3x2,5
- Гр.15 ВВГнг-LS-3x1,5
- Гр.16 ВВГнг-LS-3x2,5
- Гр.18 ВВГнг-LS-3x1,5
- Гр.19 ВВГнг-LS-3x1,5
- Гр.20 ВВГнг-LS-3x2,5
- Гр.23а ВВГнг-LS-3x1,5
- Гр.24а ВВГнг-LS-3x1,5
- Гр.25а ВВГнг-LS-3x1,5
- Гр.26а ВВГнг-LS-3x1,5
- Гр.27а ВВГнг-LS-3x1,5
- Гр.28а ВВГнг-LS-3x2,5
- Гр.29а ВВГнг-LS-3x2,5
- Гр.30а ВВГнг-LS-3x1,5
- Гр.31а ВВГнг-LS-3x1,5
- Гр.32а ВВГнг-LS-3x1,5

Спуск в техподполье

- П19 ВВГнг-LS-5x10
- П20 ВВГнг-LS-5x16
- П21 ВВГнг-FR-LS-3x2,5
- П24 ВВГнг-LS-5x6
- П26 ВВГнг-FR-LS-3x2,5
- П28 ВВГнг-LS-5x6
- П31 ВВГнг-FR-LS-5x16
- П32 ВВГнг-FR-LS-5x16
- П33 ВВГнг-LS-5x16
- П34 ВВГнг-LS-5x10
- П35 ВВГнг-LS-5x16

Спуск в техподполье

- П9 ВВГнг-FR-LS-5x16
- П10 ВВГнг-FR-LS-5x16
- П11 ВВГнг-FR-LS-3x2,5
- П13 ВВГнг-FR-LS-5x16
- П14 ВВГнг-FR-LS-3x2,5
- П16 ВВГнг-FR-LS-5x10
- П29 ВВГнг-FR-LS-5x16
- П30 ВВГнг-FR-LS-3x2,5

- Подъем с техподполья  
Офис №1 (ЩРУНЗ/24)  
П33 ВВГнг-LS-5x16 В40
- Спуск в техподполье  
ЩУ-П1 ВВГнг-LS-3x2,5 В20

- Подъем с техподполья
- П1 ВВГнг-LS-5x35 В63
  - П2 ВВГнг-LS-5x35 В63
  - П3 ВВГнг-LS-5x35 В63
  - П9 ВВГнг-FR-LS-5x16 В40
  - П10 ВВГнг-FR-LS-5x16 В40
  - П16 ВВГнг-FR-LS-5x10 В32
  - П26 ВВГнг-FR-LS-3x2,5 В20
  - П31 ВВГнг-LS-5x16 В40
  - П32 ВВГнг-LS-5x16 В40
  - Гр.8 ВВГнг-LS-3x1,5 В16
  - Гр.9 ВВГнг-LS-3x1,5 В16
  - Гр.16 ВВГнг-LS-3x2,5 В16
  - Гр.18 ВВГнг-LS-3x1,5 В16
  - Гр.25а ВВГнг-LS-3x1,5 В16
  - Гр.31а ВВГнг-LS-3x1,5 В16

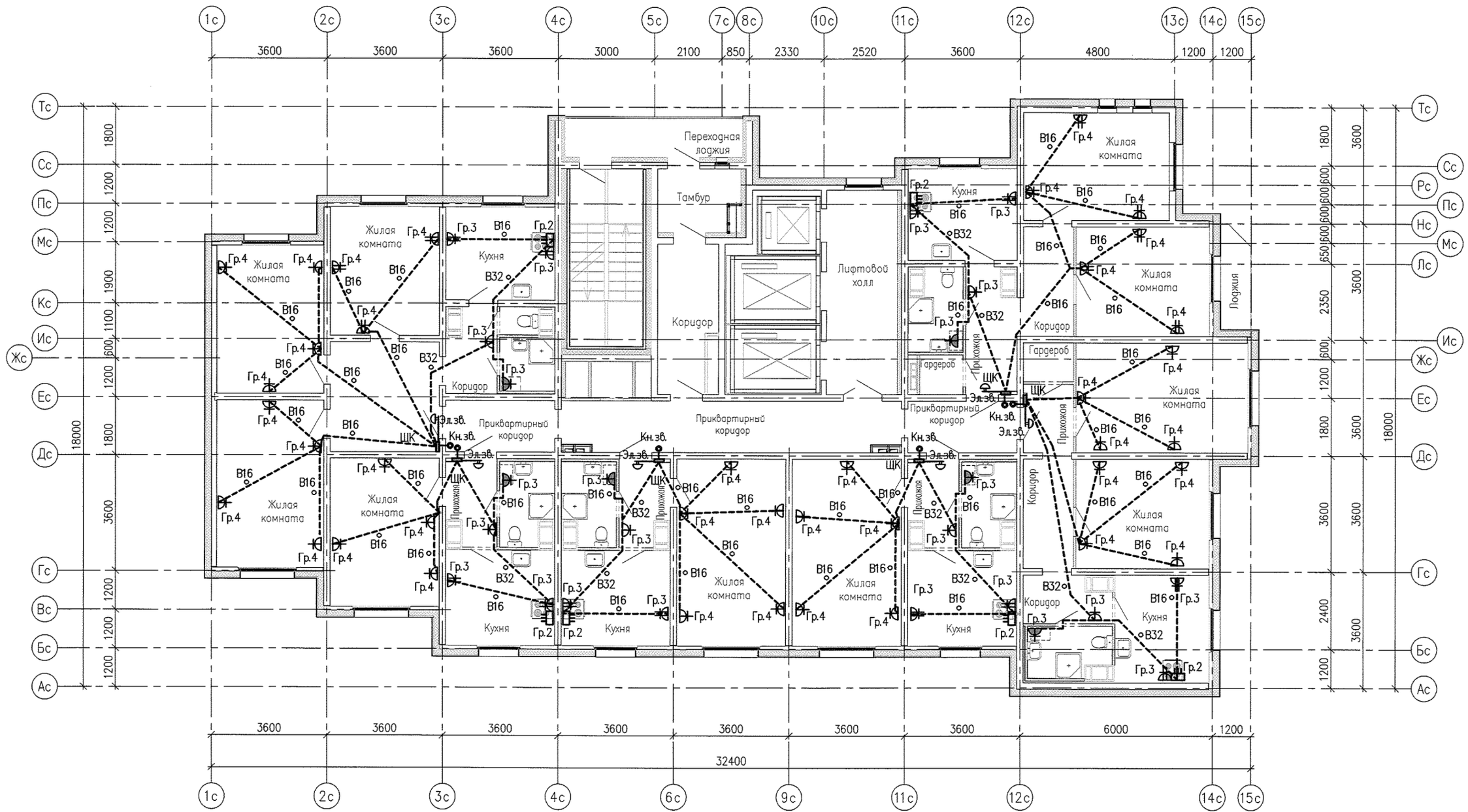
- Подъем с техподполья  
Офис №2 (ЩРУНЗ/24)  
П34 ВВГнг-LS-5x10 В32
- Спуск в техподполье  
ЩУ-П2 ВВГнг-LS-3x2,5 В20

- Подъем с техподполья
- П5 ВВГнг-LS-5x35 В63
  - П6 ВВГнг-LS-5x35 В63
  - П7 ВВГнг-LS-5x35 В63
  - П11 ВВГнг-FR-LS-3x2,5 В20
  - П19 ВВГнг-LS-5x10 В32
  - П20 ВВГнг-LS-5x16 В40
  - П29 ВВГнг-FR-LS-5x16 В40
  - П30 ВВГнг-FR-LS-3x2,5 В20
  - Гр.10 ВВГнг-LS-3x1,5 В16
  - Гр.11 ВВГнг-LS-3x1,5 В16
  - Гр.12 ВВГнг-LS-3x1,5 В16
  - Гр.13 ВВГнг-LS-3x1,5 В16
  - Гр.15 ВВГнг-LS-3x1,5 В16
  - Гр.19 ВВГнг-LS-3x1,5 В16
  - Гр.20 ВВГнг-LS-3x2,5 В20
  - Гр.26а ВВГнг-LS-3x1,5 В16
  - Гр.27а ВВГнг-LS-3x1,5 В16

Символы в кружках - соответствие выключателя с управляемыми ими светильниками

Согласовано: \_\_\_\_\_  
 Инд.Н. подл. \_\_\_\_\_  
 Подпись и дата \_\_\_\_\_  
 Взам. инд. Н. \_\_\_\_\_

07.001.90/12-06-ЭЛ			
2	-	Зам. 632-14	07.14
Изм.	Кодуч	Лист №док	Подпись Дата
Разработал	Айзатуллоб		07.14
Проверил	Мальшакова		07.14
Н.контр.	Храмов		07.14
Жилой дом №6			
		Стадия	Лист
		Р	6
План 1 этажа. Электрооборудование офисов		ООО "ПКУ "НОВА- СтройПроект"	

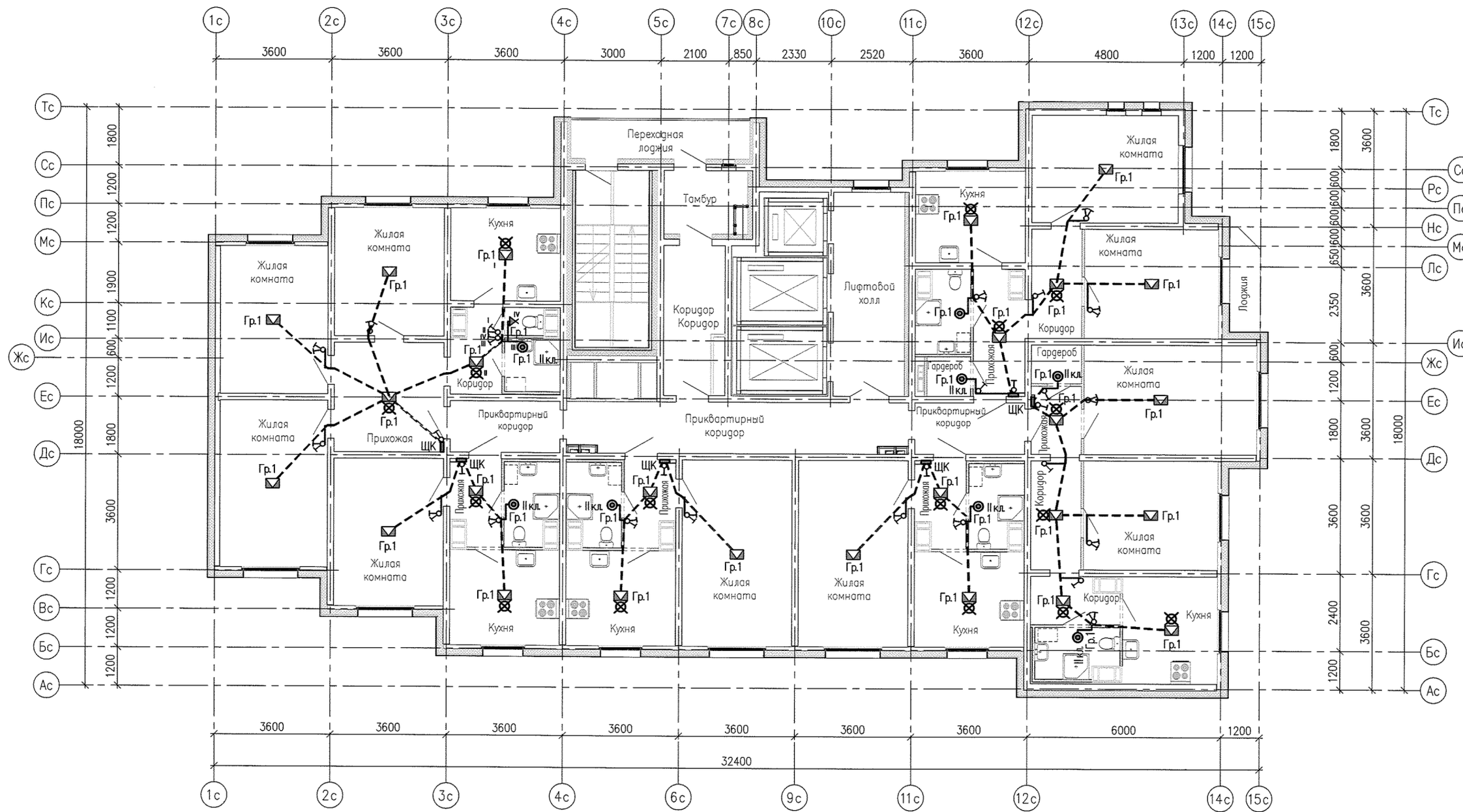


Примечания.  
 Схемы расположения электрической разводки в стеновых панелях смотреть совместно с рабочими чертежами раздела шифр: 07.001.90/12-06-КЖ ЭП  
 Электроснабжение электрических плит, розеточная сеть комнат, кухни и санузлов выполнить в монолите пола 2 этажа, в трубах ПНД.  
 Розетки для стиральных машин в ванных комнатах показаны условно, монтаж вести с учетом всех инженерных коммуникаций.  
 Все электромонтажные работы выполнять согласно СНиП 3.05.06-85.  
 Заземление электрооборудования выполнить согласно ПУЭ.

Согласовано:

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

					07.001.90/12-06-ЭП				
					Жилые дома со встроенными нежилыми помещениями с наземной многоуровневой автостоянкой в квартале ул. Академика Вонсовского-улицы 1а (название условное)-Краснолесья-Анатолия Мехренцева в Ленинском районе г.Екатеринбурга				
Изм.	Кодч.	Лист	Игол.	Подпись	Дата	Жилой дом N6			
Разработал		Айзатулло			04.13			Стадия	Лист
Проверил		Мальшкова			04.13			P	8
Н.контр.		Храмов			04.13	План 2 этажа. Розеточная сеть квартир			
								ООО "ПКУ "НОВА-СтройПроект"	



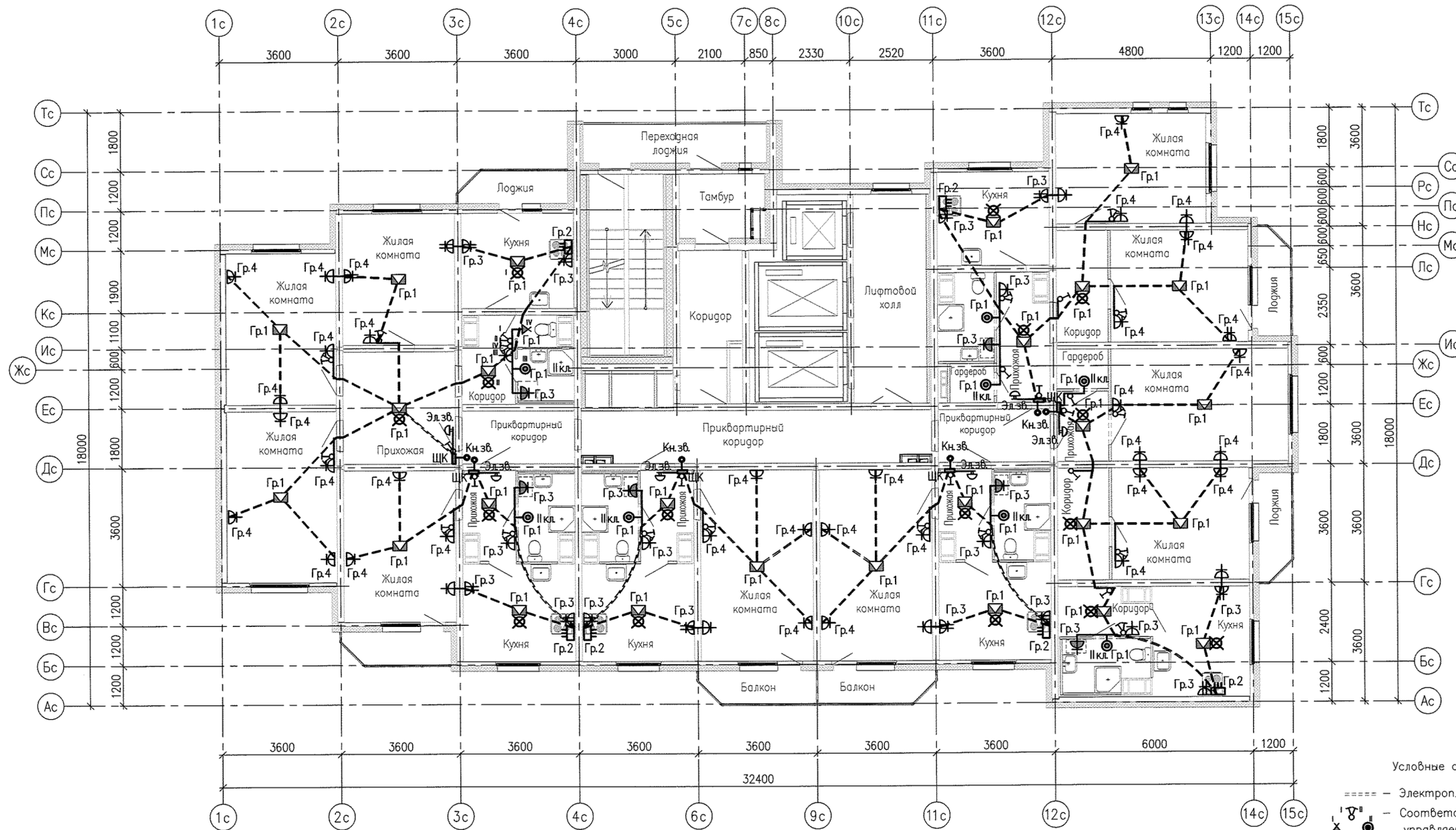
**Примечания.**

Схемы расположения разводки электроосвещения в перекрытиях и стеновых панелях смотреть совместно с рабочими чертежами раздела шифр: 07.001.90/12-06-КЖЭЛ  
 В ваннных комнатах квартир запроектированы светильники НПП04-60,  
 Электрические звонки установить над входными дверями квартир.  
 Выключатели в прихожих квартир установить как на гипсокартоновых выгородках для квартирных щитов, так и в стеновых панелях, в электроплетях, если таковые присутствуют.  
 Все электромонтажные работы выполнять согласно СНиП 3.05.06-85.  
 Заземление электрооборудования выполнить согласно ПУЭ.

07.001.90/12-06-ЭЛ					
Жилые дома со встроенными нежилыми помещениями с наземной многоуровневой автостоянкой в квартале ул. Академика Вонсовского-улицы 1а (название условное)-Краснолесья-Анатолия Мехренцева в Ленинском районе г.Екатеринбурга					
Изм.	Колуч.	Лист	№док	Подпись	Дата
Разработал	Айзатуллоб			<i>Айзатуллоб</i>	04.13
Проверил	Мальшакова			<i>Мальшакова</i>	04.13
Н.контр.	Храмов			<i>Храмов</i>	04.13
Жилой дом №6			Стадия	Лист	Листов
			Р	9	-
План 2 этажа Электроосвещение квартир			ООО "ПКУ "НОВА-СтройПроект"		

Согласована: \_\_\_\_\_  
 Взам. инв. № \_\_\_\_\_  
 Подпись и дата \_\_\_\_\_  
 Инв. № подл. \_\_\_\_\_

Форма № 10  
 Разработана: 2014 г.  
 Изменения: 2014 г.  
 Итого: 10 листов



Условные обозначения:

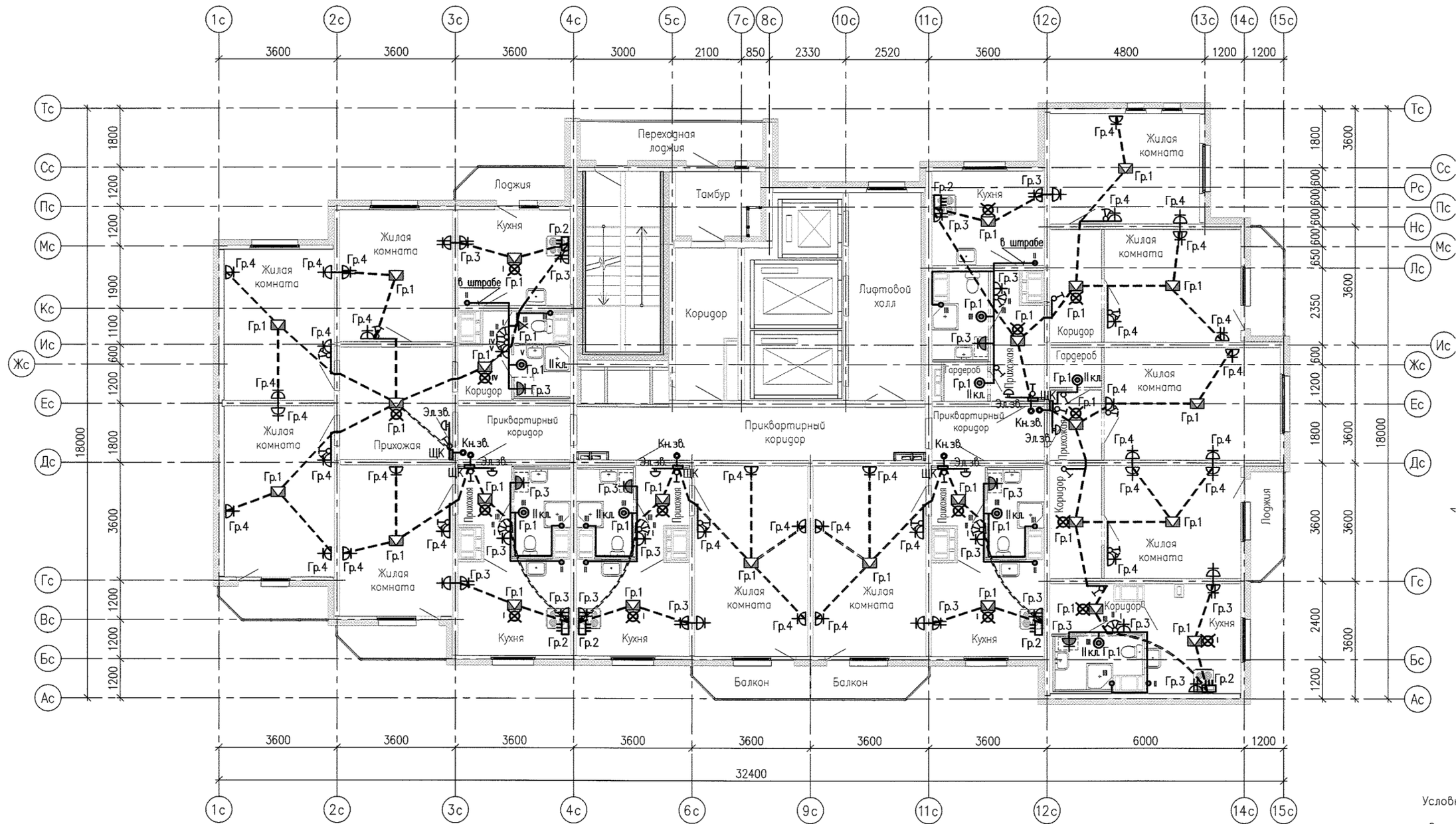
- ==== - Электроплеть в плитах перекрытия
- ⊗ - Соответствие выключателя с управляемыми им светильниками
- ⊠ - Замонтируемая распаечная коробка
- - Коробка для подключения электроплиты 8,5 кВт

**Примечания.**

Схемы расположения электроплетей в перекрытиях и стеновых панелях смотреть совместно с рабочими чертежами раздела шифр: 07.001.90/12-06-КЖ2-2  
 Электроснабжение электрических плит, осветительную и розеточную сеть комнат, кухонь, прихожих и санузлов выполнять в электрических каналах, далее по тексту в "электрических плетях" в плитах перекрытий и стеновых панелях.  
 В ванных комнатах квартир запроектированы светильники НПП04-60.  
 Электрические звонки установить над входными дверями квартир.  
 Выключатели в прихожих квартир установить как на гипсокартоновых выгородках для квартирных щитов, так и в стеновых панелях в электроплетях, если таковые присутствуют.  
 Место расположения розеток для стиральных машин в ванных комнатах показаны условно, монтаж вести с учетом всех инженерных коммуникаций.  
 Все электромонтажные работы выполнять согласно СНиП 3.05.06-85.  
 Заземление электрооборудования выполнять согласно ПУЭ.

07.001.90/12-06-ЭЛ					
Жилые дома со встроенными нежилыми помещениями в квартале ул. Академика Вансовского-улицы 1а (название условное) - Краснолесья-Анатолия Мехренцева в Ленинском районе г.Екатеринбурга					
Изм.	Кодич	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Айзатулло			<i>Айзатулло</i>	03.13
Проверил	Мальшакова			<i>Мальшакова</i>	03.13
Н.контр.	Храмов			<i>Храмов</i>	03.13
Жилой дом №6				Стадия	Лист
План 3-24 этажа				Р	11
Электрооборудование квартир				Листов	-
ООО "ПКУ "НОВА-СтройПроект"					

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



Условные обозначения:

- ==== - Электроплеть в плитах перекрытия
- ⊗ - Соответствие выключателя с управляемыми им светильниками
- ⊠ - Замоноличиваемая распаячная коробка
- ⊞ - Коробка для подключения электроплиты 8,5 кВт
- - Вентиляторы встраиваемые в вентсистему, установлены только на 25 этаже.

Примечания.

Схема расположения электроплетей в перекрытиях и стеновых панелях смотреть совместно с рабочими чертежами раздела шифр: 07.001.90/12-06-КЖ2-2  
 Электроснабжение электрических плит, осветительную и розеточную сеть комнат, кухню, прихожих и санузлов выполнить в электрических каналах далее по тексту в "электрических плетях" в плитах перекрытий и стеновых панелях  
 В ваннных комнатах квартир запроектированы светильники НППО4-60.  
 Электрические звонки установить над входными дверями квартир.  
 Выключатели в прихожих квартир установить как на гипсокартоновых выгородках для квартирных щитов, так и в стеновых панелях, в электроплетях, если таковые присутствуют.  
 Место расположения розеток для стиральных машин в ваннных комнатах показаны условно, монтаж вести с учетом всех инженерных коммуникаций.  
 Все электромонтажные работы выполнять согласно СНиП 3.05.06-85.  
 Заземление электрооборудования выполнить согласно ПУЭ.

07.001.90/12-06-ЭЛ				
Жилые дома со встроенными нежилыми помещениями с наземной многоуровневой автостоянкой в квартале ул. Академика Вонсовского-улицы 1а (название условное)-Краснолесья-Анатолія Мехренцева в Ленинском районе г.Екатеринбурга				
Изм.	Кодуч	Лист	№ док	Подпись
Разработал	Айзатуллоб	04.13		
Проверил	Мальшакова	04.13		
Н.контр.	Храмов	04.13		
Жилой дом №6			Стадия	Лист
План 25 этажа. Электрооборудование квартир			Р	13
			Листов	-
			ООО "ПКУ "НОВА-СтройПроект"	

Согласовано: \_\_\_\_\_  
 Взам. инв. № \_\_\_\_\_  
 Подпись и дата \_\_\_\_\_  
 Инв.№ подл. \_\_\_\_\_

Сформатировано: 28.04.2013 10:51  
 Путь к файлу: P:\07.001.90\07\_001\_90\_12\_06\_ЭЛ\07\_001\_90\_12\_06\_ЭЛ\_06-20\_План\_25\_этажа.dwg