

ООО "ПРОЕКТ ВВ"

Жилой комплекс со встроенно - пристроенными помещениями
общественного использования и надземной автостоянкой в границах улиц
Викулова - Начдива Васильева -Каменщиков - Металлургов в
Верх-Исетском районе города Екатеринбурга

Первый этап строительства.
Многоэтажный жилой дом №1 со встроенными
помещениями общественного использования.
Секция 1Б

Внутреннее электрооборудование и электроосвещение
Рабочая документация
09 - 1117 - 01Б - ЭЛ

Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата

Екатеринбург 2019

Содержание общих данных										
Лист		Наименование					Примечание			
1.1		Общие данные								
1.2-1.3		Ведомость рабочих чертежей основного комплекта								
1.4		Ведомость ссылочных и прилагаемых документов								
1.5-1.7		Общие указания								
Согласовано Проект соответствует действующим нормам и правилам и обеспечивает безопасную эксплуатацию при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий. Главный инженер проекта Балинская Н.Ф.										
Взам.инв N										
Подпись и дата										
Инв. Метод										
		09 - 1117 - 01Б - ЭЛ								
		«Жилой комплекс со встроенно - пристроенными помещениями общественного использования и надземной автостоянкой в границах улиц Викулова - Начдива Васильева -Каменщиков - Металлургов в Верх-Исетском районе города Екатеринбурга».								
		Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата			
		Разраб.	Агафонова				03.19			
		Провер.	Шабалин				03.19			
		Н.контр.	Балинская				03.19			
		ГИП	Балинская							
		Первый этап строительства. Многоэтажный жилой дом N1 со встроенными помещениями общественного использования. Секция 1Б						Стадия	Лист	Листов
								Р	1.1	32
		Общие данные						ООО "Проект ВВ"		

Формат А4

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта													
Лист		Наименование								Примечание			
1.1...1.7		Общие данные											
2		Схема принципиальная вводных устройств (начало)											
3		Схема принципиальная вводных устройств (продолжение)											
4		Схема принципиальная вводных устройств (окончание)											
5		Схема принципиальная распределительной сети (начало)											
6		Схема принципиальная распределительной сети (продолжение)											
7		Схема принципиальная распределительной сети (окончание)											
8		Схема принципиальная распределительной сети. Журнал											
9		Схема принципиальная этажного щита ЩЭ/1 (1 отсек)											
10		Схема принципиальная этажного щита ЩЭ/2 (2 отсек)											
11		Схема принципиальная квартирного щита ЩК											
12		Схема принципиальная квартирного щита ЩК1											
13		Схема принципиальная щита ЩПТ. Насосная пожаротушения											
14		Схема принципиальная щита ЩНС. Насосная водоснабжения											
15		Схема принципиальная щита ШРл. Машинное помещение лифтов											
16		Схема принципиальная заземления и уравнивания потенциалов											
Взам. инв. N		17		План распределительной и силовой сети подвала									
		18		План распределительной и силовой сети 1 этажа									
		19		План распределительной и силовой сети типового 2...14 этажа									
Подпись и дата		20		План распределительной и силовой сети 15 этажа									
		21		План распределительной и силовой сети техэтажа									
Инв. №подл								09 - 1117 - 01Б - Эл					Лист
													1.2
		Изм	Кол. уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата						

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта
--

[illegible]

Взам. инв. N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								</
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

[illegible]

Формат А4

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Настоящий проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами, в том числе нормами и правилами по электробезопасности.

2. По степени надежности электроснабжения жилой дом относится ко второй категории. Аварийное освещение, электроприемники ОПС, насосные, ИТП, дымоудаление, лифты - к первой категории. Электроснабжение жилого дома осуществляется от внешней питающей сети напряжением 380/220 В.

3. Расчетные мощности на вводе и распределительных линиях жилого дома, приняты для варианта оборудования квартир электроплитами мощностью до 8,5 кВт в соответствии с СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий».

Расчетные показатели, для жилого дома, на вводах в рабочем режиме составляют:

- ввод 1: $P_p = 132,7$ кВт, $I_p = 205,2$ А;
- ввод 2: $P_p = 141,2$ кВт, $I_p = 223,6$ А; вводы 1,2: $P_{ав.} = 245,1$ кВт, $I_{ав.} = 383,8$ А;
- ввод 3: $P_p = 47,5$ кВт, $I_p = 85,0$ А;
- ввод 4: $P_p = 30,0$ кВт, $I_p = 53,5$ А; вводы 3,4: $P_{ав.} = 77,5$ кВт, $I_{ав.} = 139$ А;

Учет и контроль электроэнергии выполнен на вводах, в щитах ВРУ и поквартирно в этажных щитках.

4. Вводно-распределительные устройства ВРУ-1-50, ВРУ-1-13 (жилого дома), расположены на 1 этаже в помещении электрощитовой.

5. Питание электроприемников первой категории выполнено от ВРУ с устройством АВР.

6. Степень защиты устанавливаемого оборудования: вне электрощитовой не менее IP31, во влажных, сырых, технических помещениях - не менее IP44 и IP54.

7. Этажные щиты предусмотрены фирмы «Уралметаллургаавтоматика» с автоматическими выключателями и счетчиками на отходящих линиях к квартирам.

8. Групповые автоматические выключатели для квартир размещены в квартирном щитке, установленном в коридоре квартиры. Электрощиты приняты пластиковые навесного исполнения, степень защиты IP41. Высота установки -1,7 м от пола до верха щитка.

9. Учет электроэнергии для квартир выполнен однофазными и трехфазными двухтарифными счетчиками прямого включения 1,0 кл. точности со встроенным тарификатором.

10. Групповые и питающие сети выполняются кабелями ВВГнг-LS, ВВГнг-FRLS (для противопожарных систем), а также проводами ПуВ, 3-х и 5-ти проводными:

- фазные проводники белый, красный, черный цвет изоляции;
- нулевой рабочий проводник голубой цвет изоляции;
- защитный проводник желто-зеленый цвет изоляции.

Сети прокладываются следующими способами:

- по подвалу открыто по стенам и потолкам, а так же в кабельных лотках;
- по этажам скрыто в монолите стен и перекрытия с нижним и верхним этажом в ПВХ трубах и открыто по потолку в кабель-канале ;
- ответвления от этажных щитов к квартирным -скрыто в монолите перекрытия с нижним этажом в ПВХ трубах; выводы в металлических трубах;
- на кровле открыто и в стальных трубах;
- в нежилых помещениях открыто за подвесным потолком и в кабель-каналах;
- в полу и при проходе через стены и перекрытия в металлических или ПВХ трубах.

Взам.инв N								09 - 1117 - 01Б - ЭЛ	Лист 1.5
Подпись и дата									
Инв. №подл									
		Изм	Кол. уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата		

11. Проектом предусмотрено рабочее, аварийное и эвакуационное освещение помещений жилого дома. Тип светильников выбран с учетом назначения помещений и условий окружающей среды. Управление электроосвещением общедомовых помещений с естественным светом осуществляется от фотореле, остальных помещений местными выключателями, установленными в этих помещениях. Управление электроосвещением нежилых помещений осуществляется с групповых щитов и местными выключателями.

12. Штепсельные розетки приняты с заземляющими контактами. Для повышения безопасности электроустановки на группах питающих штепсельные розетки, устанавливаются устройства защитного отключения с $I_{\text{ут}} < 30 \text{ мА}$.

13. Высота установки электроприборов от уровня стяжки пола:

- выключателей: в квартирах-0,9 м, в местах общего пользования-1,5м;
- розеток в жилых комнатах, коридоре 0,3 м;
- розеток кухни в местах установки рабочей поверхности на высоте 1,1 м;
- розеток для электроплит 0,5 м;
- розеток для санузла 1,0 м;

14. Система заземления принята TN-C-S с глухо-заземленной нейтралью трансформатора, с разделением нулевого рабочего (N) и нулевого защитного (PE) проводников на шинах щитов ВРУ. Для рабочего заземления предусмотрено сооружение наружного контура заземления - см. компл. 09 -1117 -01Б -ЭГ.

15. Проектом предусмотрена установка отдельной главной заземляющей шины (ГЗШ) в ящике ГЗШ ПС, в помещении электрощитовой.

16. В жилом доме выполнена основная система уравнивания потенциалов, объединяющая между собой:

- PEN проводники питающих линий;
- заземляющее устройство молниезащиты;
- металлические трубы коммуникаций, входящие в здание;
- вентиляционные короба;
- металлические части каркаса здания.

Соединение указанных проводящих частей между собой выполнить при помощи главной заземляющей шины.

В ванных квартир выполнена дополнительная система уравнивания потенциалов, для этого предусмотрена коробка с шиной дополнительного уравнивания потенциалов, которая объединяет собой металлические трубы коммуникаций в квартире, розетку устанавливаемую в ванной комнате, корпус ванной.

17. Присоединение проводников основной системы уравнивания потенциалов к трубопроводам на вводе в здание выполнить с помощью сварки и хомутов.

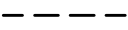
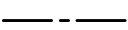
18. Все контактные соединения в системе уравнивания потенциалов должны соответствовать требованиям ГОСТ 10434 к контактным соединениям класса 2 или выполняться сваркой.

19. Все металлические, нормально не токоведущие части электрооборудования должны быть занулены, согласно ПУЭ. Для этого используются защитные жилы (PE) питающих и групповых кабелей.

20. Молниезащита жилого дома выполнена по IV категории, в соответствии с СО-153-34.21.122-2003, устройством молниеприемной сетки с шагом ячейки не более 20х20м по кровле. К сетке присоединить все токопроводящие конструкции возвышающиеся над кровлей, стойки теле- и радиоантенн и.т.д.- см. комплект 09-1117 -01Б -ЭГ

Имя Неподп	Подпись и дата	Взам.инв N							Лист	
			09 - 1117 - 01Б - ЭЛ							1.6
			Изм	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата		

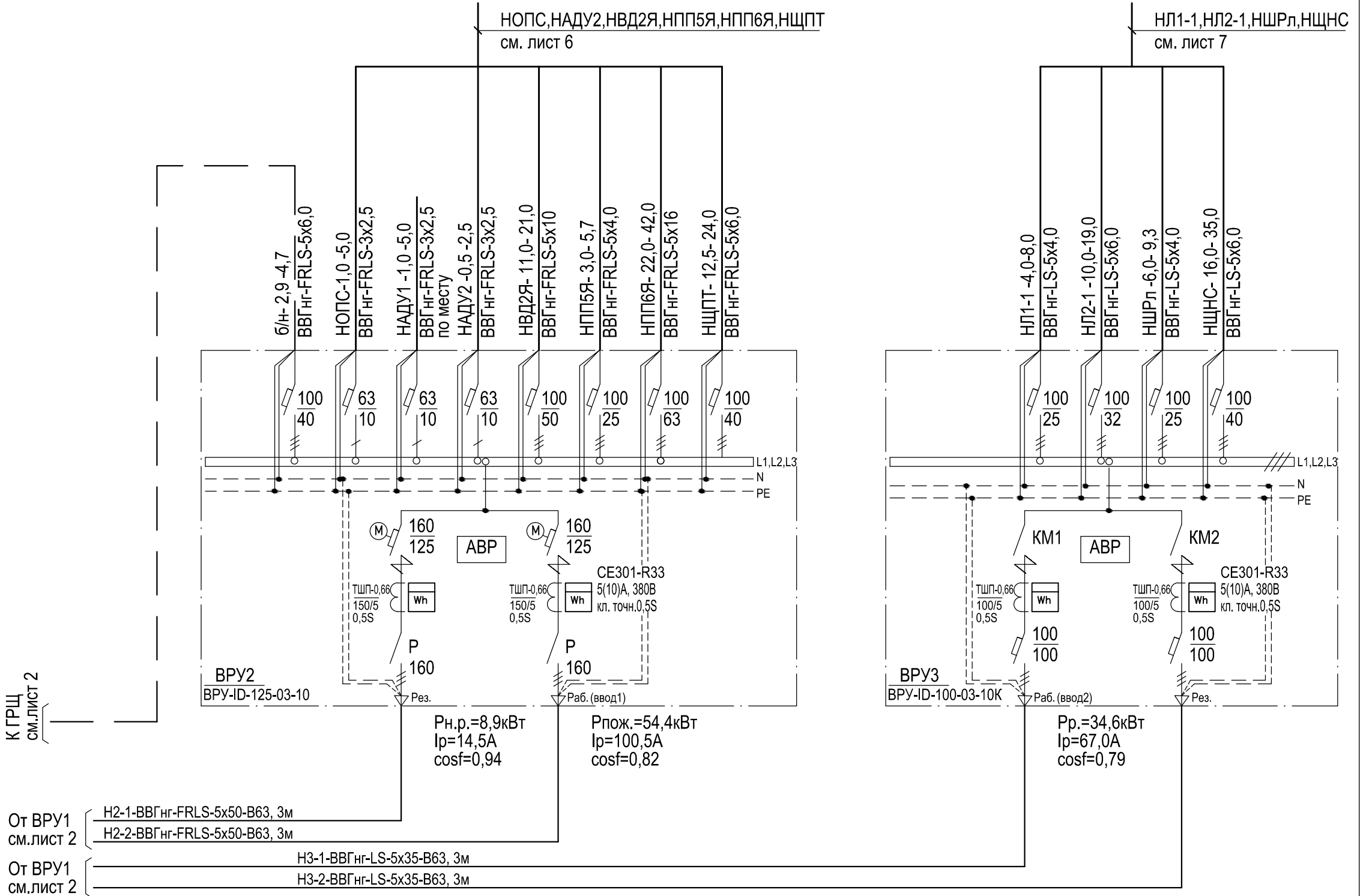
21. Условные обозначения, принятые в проекте:

-  - Коробка люстровая (в монолите) с розеткой РП и 2-мя колодками СО-2.
-  - Коробка люстровая (в монолите) с розеткой РП и колодкой СО-3.
-  - Патрон настенный типа Фнп-033.
-  - Светильник настенный, типа НББ64, защищенный.
-  - Разъём штепсельный (40А), для подключения электроплит - h уст.= 500мм от чистого пола.
-  - Кнопка звонка.
-  - Разводка проводов в монолите перекрытия с нижним этажом (групповая сеть)
-  - Разводка проводов в монолите перекрытия с верхним этажом (групповая сеть)
-  - Разводка проводов в штробах "легких" (не монолитных) стен, h=2,5м.

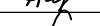
22. Отверстия в стенах и перекрытиях используемые для электропроводок, габаритными размерами менее 100х100мм, выполняются силами монтажной организации непосредственно при производстве строительно-монтажных работ, по месту.

Иув	Неподл	Подпись и дата	Взам.иув N							09 - 1117 - 01Б - ЭЛ	Лист
											1.7
				Изм	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата		

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



1. Технические данные к схеме см. лист 8.
2. Сети выполняются кабелями ВВГнг(А)-LS и ВВГнг(А)-FRLS, на схеме показано для сокращения.

						09 - 1117 - 01Б - ЭЛ					
						«Жилой комплекс со встроенно - пристроенными помещениями общественного использования и надземной автостоянкой в границах улиц Викулова - Начдива Васильева -Каменщиков - Металлургов в Верх-Исетском районе города Екатеринбурга».					
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Первый этап строительства. Многоэтажный жилой дом N1 со встроенными помещениями общественного использования. Секция 1Б			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Агафонова				03.19				Р	3	
Провер.	Шабалин				03.19	Схема принципиальная вводных устройств (продолжение)			ООО "Проект ВВ"		
Н.контр.	Балинская				03.19						

1с.ш. 63/50 63/50 63/50 2с.ш. 63/32 63/32 63/32

N PE

к ГЗШ

ТШП-0,66/100/5 0,5S

CE301-R33 5(10)A, 380В кл. точн. 0,5S

100/100

Раб. Рез.

250А

ВРУ4 ВРУ-ID-(100+100)-02

Н04-1-ВВГнг-FRLS-4x70, 3м

3ШУ 4ШУ

ЯУР-250-21

ТШП-0,66/150/5 0,5S

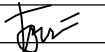
CE301-R33 5(10)A, 380В кл. точн. 0,5S

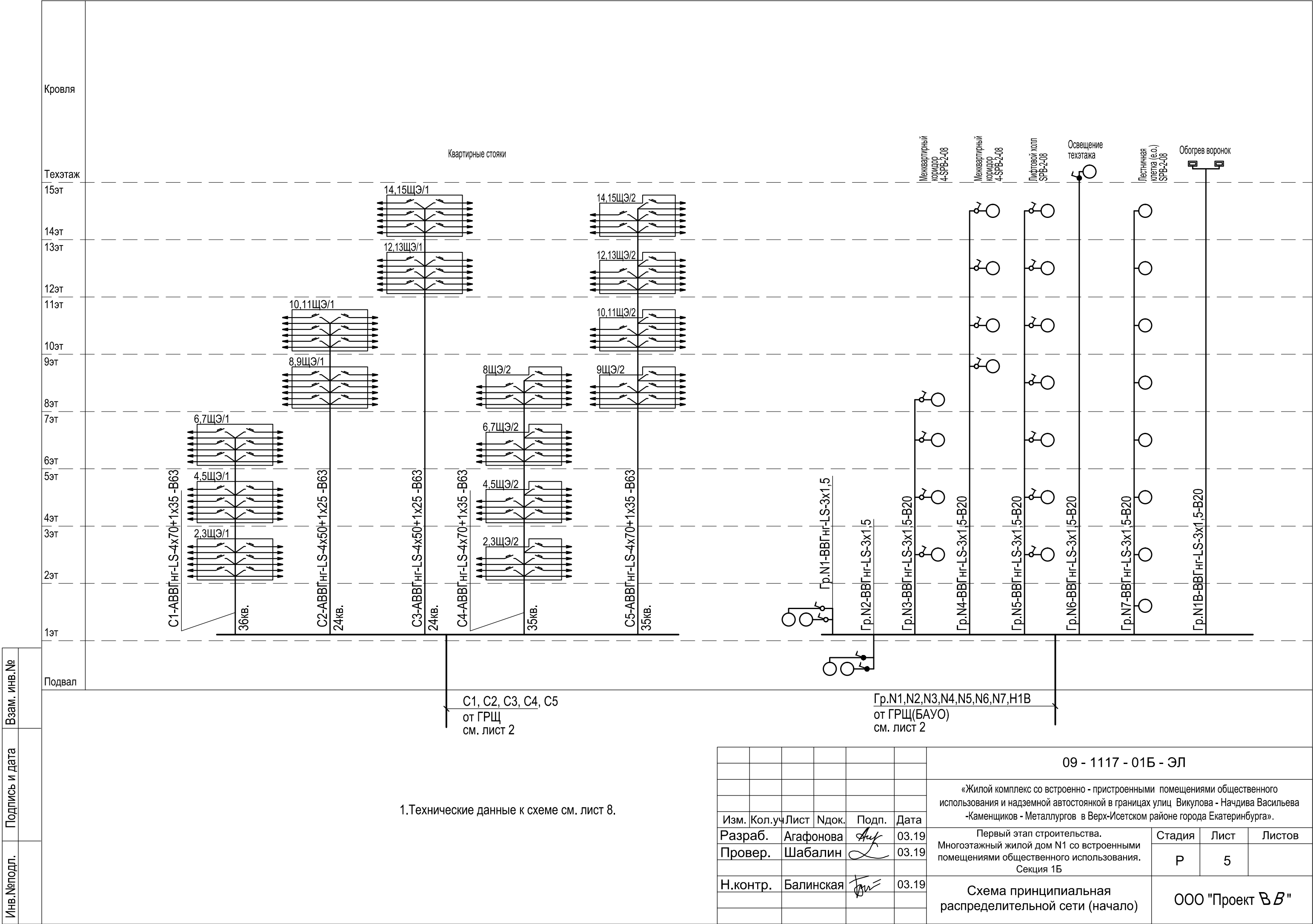
Р 250 опломбир.

Ввод 3- н.р. Рр=47,5кВт Ip=85А cosf=0,85

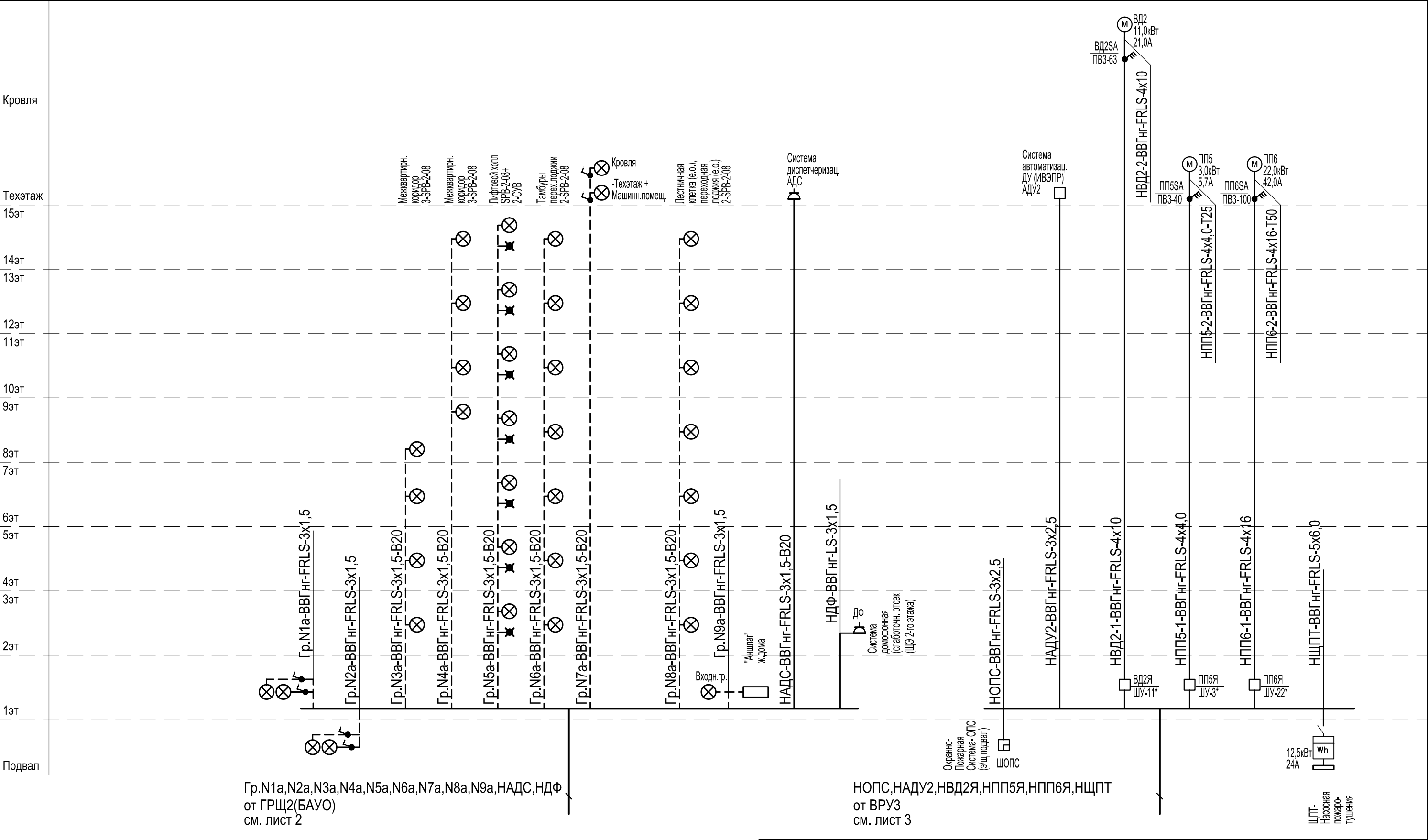
Ввод 4- н.р. Рр=30,0кВт Ip=53,5А cosf=0,85

Ввод 3,4- ав.р. Рр=77,5кВт Ip=139А cosf=0,85

Инв. Непопл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Ввод 3,4- ав.р. Рр=77,5кВт Ip=139А cosφ=0,85								
			09 - 1117 - 01Б - Эл								
			«Жилой комплекс со встроенно - пристроенными помещениями общественного использования и надземной автостоянкой в границах улиц Викулова - Начдива Васильева -Каменщиков - Metallургов в Верх-Исетском районе города Екатеринбург».								
			Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата			
			Разраб.	Агафонова			03.19	Первый этап строительства. Многоэтажный жилой дом N1 со встроенными помещениями общественного использования. Секция 1Б	Стадия	Лист	Листов
			Провер.	Шабалин			03.19				
			Н.контр.	Балинская			03.19	Схема принципиальная вводных устройств (окончание)	ООО "Проект ВВ"		



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

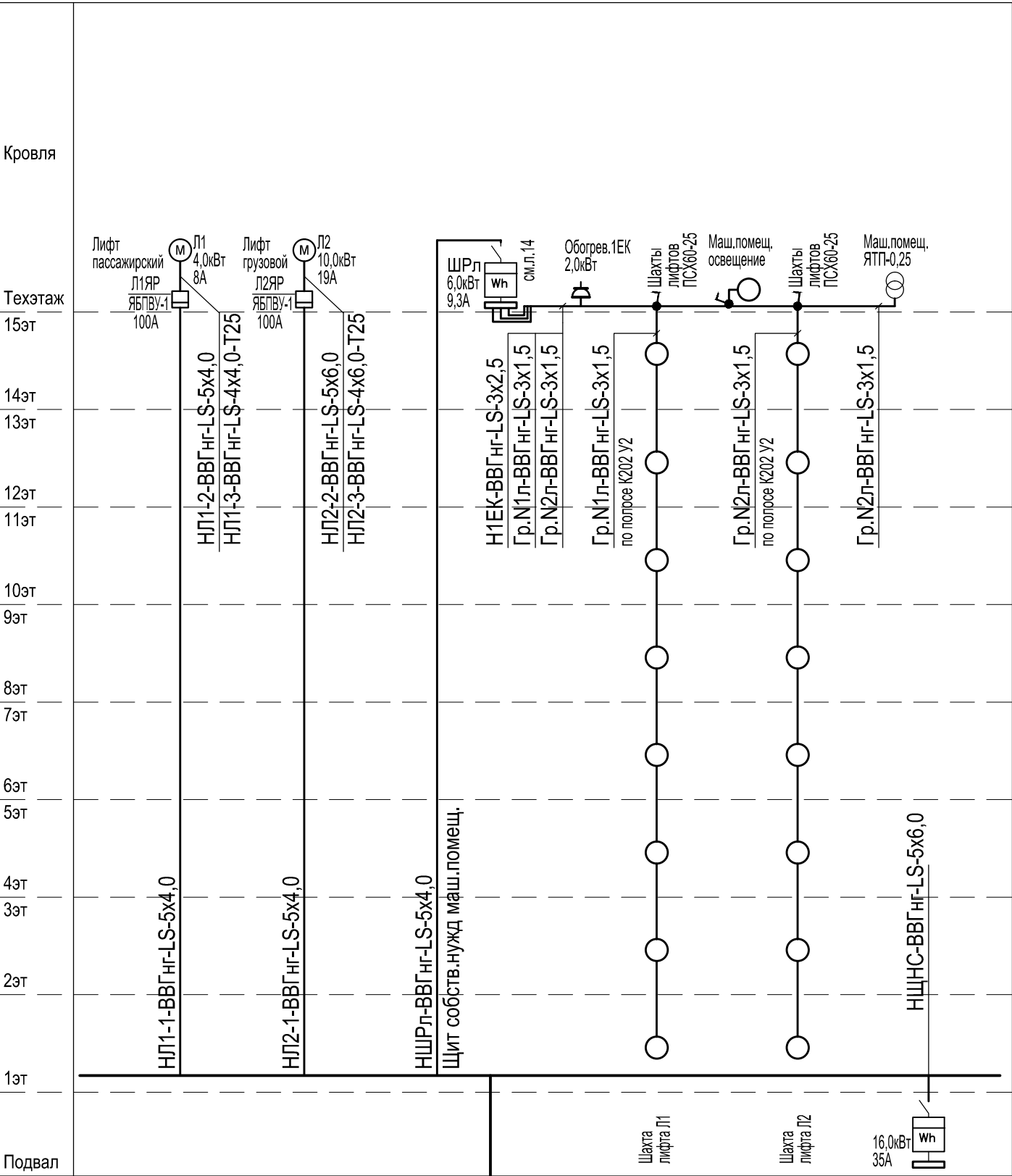


*- Шафы ШУ и управление системами ВД, ПП решаются комплектом автоматики.

1. Технические данные к схеме см. лист 8.

						09 - 1117 - 01Б - Эл		
						«Жилой комплекс со встроенно - пристроенными помещениями общественного использования и надземной автостоянкой в границах улиц Викулова - Начдива Васильева -Каменщиков - Металлургов в Верх-Исетском районе города Екатеринбурга».		
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата			
Разраб.	Агафонова				03.19	Первый этап строительства. Многоэтажный жилой дом N1 со встроенными помещениями общественного использования. Секция 1Б		Стадия
Провер.	Шабалин				03.19			Лист
								Листов
						Р		6
Н.контр.	Балинская				03.19	Схема принципиальная распределительной сети(продолжение)		ООО "Проект ВВ"

Инв.Неподл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
Изм.	Кол.учЛист	Ндок.
Подп.	Дата	
Разраб.	Агафонова	03.19
Провер.	Шабалин	03.19
Н.контр.	Балинская	03.19
09 - 1117 - 01Б - ЭЛ		
«Жилой комплекс со встроенно - пристроенными помещениями общественного использования и надземной автостоянкой в границах улиц Викулова - Начдива Васильева -Каменщиков - Металлургов в Верх-Исетском районе города Екатеринбурга».		
Первый этап строительства.		
Многоэтажный жилой дом N1 со встроенными помещениями общественного использования.		
Секция 1Б		
Стадия		
Лист		
Листов		
Р		
7		
000 "Проект В В"		



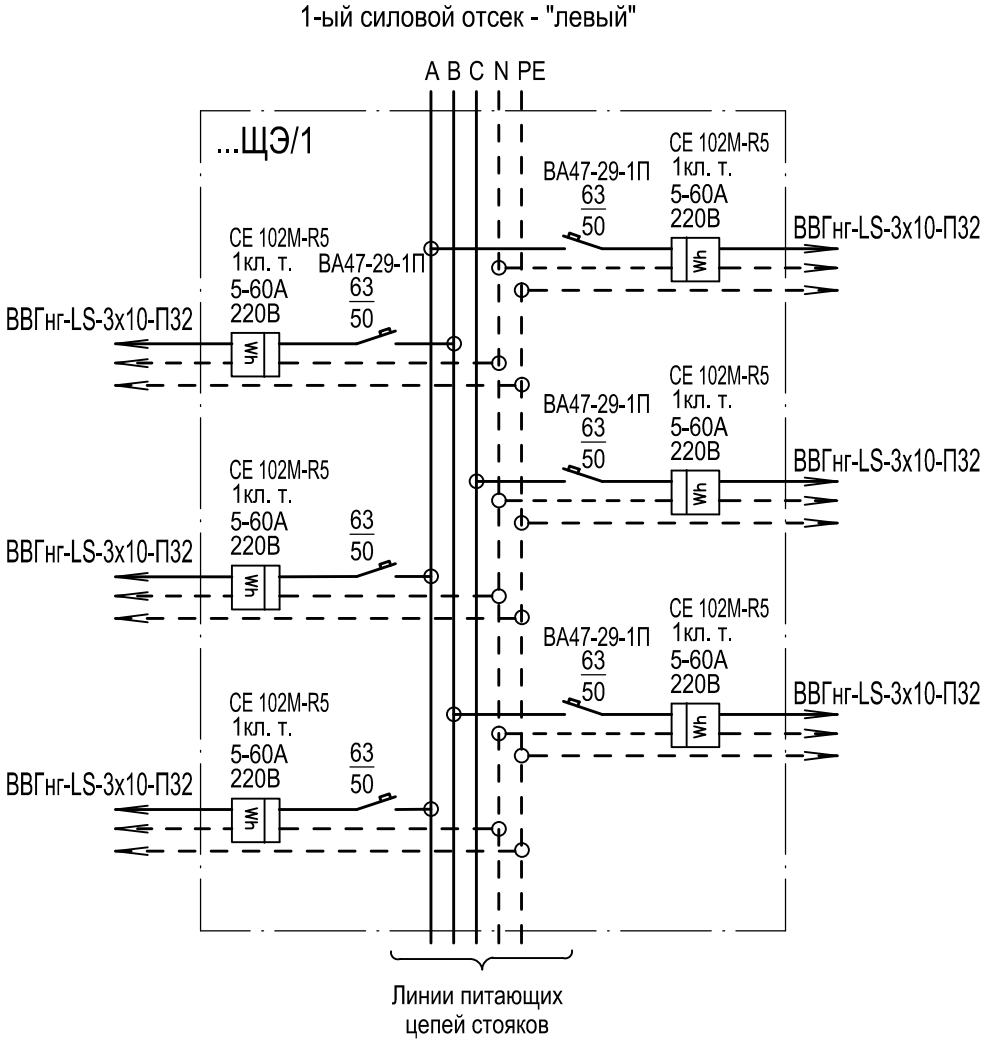
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ К РАСЧЕТНОЙ СХЕМЕ ПИТАЮЩИХ И ГРУППОВЫХ СЕТЕЙ ЖИЛОГО ДОМА
--

№ лин. по схеме	Назначение линии	Рр кВт	Ip А	Марка и сечение кабеля или провода (горизонтальный участок)	L, м	Марка и сечение кабеля или провода (вертикальный участок)	L, м	U %
ГРЩ								
C1	Питание кв-р , 36 шт, 2-7 этажи	72,5	112,1			АВВГнг-LS-4х70+1х35-В63	30	0,7
C2	Питание кв-р , 24 шт, 8-11 этажи	52,8	81,7			АВВГнг-LS-4х50+1х25-В63	40	1,0
C3	Питание кв-р , 24 шт, 12-15 этажи	52,8	81,7			АВВГнг-LS-4х50+1х25-В63	50	1,2
C4	Питание кв-р , 35 шт, 2-8 этажи	71,0	109,8			АВВГнг-LS-4х70+1х35-В63	35	0,8
C5	Питание кв-р , 35 шт, 9-15 этажи	71,0	109,8			АВВГнг-LS-4х70+1х35-В63	55	1,3
				ВРУ1				
	К БАУО (Рабочее освещ.)	3,7	5,8	ВВГнг-LS-5х4,0	5		--	0,07
ВРУ2 (Противопожарные нагрузки)								
НОПС	Щит ОПС -ЩОПС (подвал -э/щ)	1,0	5,0	ВВГнг-FRLS-3х2,5	15			0,5
НПП5Я	Ящик управления подпора ПП5			ВВГнг-FRLS-5х4,0	3			0,04
НПП5-1	Выключат.пакетн. подпора ПП5			ВВГнг-FRLS-4х4,0	10	ВВГнг-FRLS-4х4,0	70	0,9
НПП5-2	Система подпора ПП5	3,0	5,7	ВВГнг-FRLS-4х4,0-Т25	4			0,05
НПП6Я	Ящик управления подпора ПП6			ВВГнг-FRLS-5х16	3			0,06
НПП6-1	Выключат.пакетн. подпора ПП6			ВВГнг-FRLS-4х16	10	ВВГнг-FRLS-4х16	65	1,5
НПП6-2	Система подпора ПП6	22,0	42,0	ВВГнг-FRLS-4х16-Т50	5			0,1
НВД2Я	Ящик управления д.удален. ВД2			ВВГнг-FRLS-5х10	4			0,07
НВД2-1	Выключат.пакетн. д.удален. ВД2			ВВГнг-FRLS-4х10	10	ВВГнг-FRLS-4х10	70	1,3
НВД2-2	Система д.удален. ВД2	11,0	21,0	ВВГнг-FRLS-4х10	3			0,05
НЩПТ	Щит насосн. пож/тушен.(подвал)	12,5	24,0	ВВГнг-FRLS-5х6,0	22			0,7
НАДУ1	Автоматика. дымоуд.(э/щитовая)	1,0	5,0	ВВГнг-FRLS-3х2,5	5			0,1
НАДУ2	Автоматика. дымоуд.(тех.этаж)	0,5	2,5	ВВГнг-FRLS-3х2,5	5	ВВГнг-FRLS-3х2,5-В20	60	1,2
	К БАУО (Аварийное освещ.)	2,9	4,7	ВВГнг-FRLS-5х6,0	9		--	0,05
ВРУ3 (Нагрузки I категории)								
НЛ1-1	Ящик с рубильн. пассаж.лифта			ВВГнг-LS-5х4,0	15	ВВГнг-LS-5х4,0	55	1,0
НЛ1-2	Шкаф упр-я пассаж.лифта			ВВГнг-LS-5х4,0	10			0,14
НЛ1-3	Двигатель пассаж.лифта	4,0	8,0	ВВГнг-LS-4х4,0-Т25	3			0,05
НЛ2-1	Ящик с рубильн. пассаж.лифта			ВВГнг-LS-5х6,0	15	ВВГнг-LS-5х6,0	55	1,7
НЛ2-2	Шкаф упр-я пассаж.лифта			ВВГнг-LS-5х6,0	12			0,28
НЛ2-3	Двигатель пассаж.лифта	10,0	19,0	ВВГнг-LS-4х6,0-Т25	3			0,07
НШРл	Щит СН машинн.пом.лифтов	6,0	9,7	ВВГнг-LS-5х4,0	15	ВВГнг-LS-5х4,0	55	1,5
НЩНС	Щит хоз.пит. насосной (подвал)	16,0	35,0	ВВГнг-LS-5х6,0	22			0,9

№ лин. по схеме	Назначение линии	Рр кВт	Ip А	Марка и сечение кабеля или провода (горизонтальный участок)	L, м	Марка и сечение кабеля или провода (вертикальный участок)	L, м	U %
БЛОК АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ (БАУО) ГРЩ								
Аварийное освещение								
N1a	Осв. помещ. 1этажа	0,1	0,5	ВВГнг-FRLS-3х1,5	50			0,1
N2a	Осв. помещ. подвала	0,28	1,3	ВВГнг-FRLS-3х1,5	60			0,7
N3a	Осв. межквартирн.коридора	0,28	1,3	ВВГнг-FRLS-3х1,5	10	ВВГнг-FRLS-3х1,5-B20	30	0,4
N4a	Осв. межквартирн.коридора	0,28	1,3	ВВГнг-FRLS-3х1,5	10	ВВГнг-FRLS-3х1,5-B20	50	0,6
N5a	Осв. лифтового холла	0,34	1,6	ВВГнг-FRLS-3х1,5	10	ВВГнг-FRLS-3х1,5-B20	50	0,7
N6a	Осв. тамбуров переход. лоджии	0,23	1,1	ВВГнг-FRLS-3х1,5	10	ВВГнг-FRLS-3х1,5-B20	50	0,4
N7a	Осв. техэтажа и маш.пом.лифтов	0,25	1,2	ВВГнг-FRLS-3х1,5	10	ВВГнг-FRLS-3х1,5-B20	55	1,0
N8a	Осв. перех. лодж.,лестн. кл. (е.о.)	0,24	1,2	ВВГнг-FRLS-3х1,5	10	ВВГнг-FRLS-3х1,5-B20	50	0,4
N9a	Осв. входов в ж.д., Аншлаг (е.о.)	0,12	0,6	ВВГнг-FRLS-3х1,5	70			0,2
НАДС	Сист. диспетчеризац.-маш.пом.	0,2	1,0	ВВГнг-FRLS-3х1,5	10	ВВГнг-FRLS-3х1,5-B20	65	0,9
НДФ	Сист. домофонн.-щ.этажн.2-го эт.	0,5	2,5	ВВГнг-LS-3х1,5	5			0,15
				Рабочее освещение				
N1	Осв. помещ. 1этажа	0,36	1,7	ВВГнг-LS-3х1,5	50			0,6
N2	Осв. помещ. подвала	1,03	4,7	ВВГнг-LS-3х1,5	120			1,1
N3	Осв. межквартирн.коридора	0,45	2,1	ВВГнг-LS-3х1,5	30	ВВГнг-LS-3х1,5-B20	30	0,4
N4	Осв. межквартирн.коридора	0,45	2,1	ВВГнг-LS-3х1,5	30	ВВГнг-LS-3х1,5-B20	50	0,7
N5	Осв. лифт.холла	0,12	0,6	ВВГнг-LS-3х1,5	10	ВВГнг-LS-3х1,5-B20	50	0,2
N6	Осв. техэтажа	0,73	3,4	ВВГнг-LS-3х1,5	60	ВВГнг-LS-3х1,5-B20	50	2,0
N7	Осв. лестничной клетки (е.о.)	0,12	0,6	ВВГнг-LS-3х1,5	5	ВВГнг-LS-3х1,5	50	0,2
H1B	Обогрев водост.воронок (техэт.)	0,4	1,9	ВВГнг-LS-3х1,5	60	ВВГнг-LS-3х1,5-B20	50	1,2

						09 - 1117 - 01Б - Эл		
						«Жилой комплекс со встроенно - пристроенными помещениями общественного использования и надземной автостоянкой в границах улиц Викулова - Начдива Васильева -Каменщиков - Металлургов в Верх-Исетском районе города Екатеринбурга».		
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата			
Разраб.	Агафонова			03.19	Первый этап строительства. Многоэтажный жилой дом N1 со встроенными помещениями общественного использования. Секция 1Б	Стадия	Лист	Листов
Провер.	Шабалин			03.19		Р	8	
Н.контр.	Балинская			03.19	Схема принципиальная распределительной сети. Журнал	ООО "Проект ВВ"		

ОБОРУДОВАНИЕ, УСТАНОВЛЕННОЕ
В ЭТАЖНОМ ЩИТЕ ЩЭ-НКУ (1550х900х150)
("Уралметаллургавтоматика")



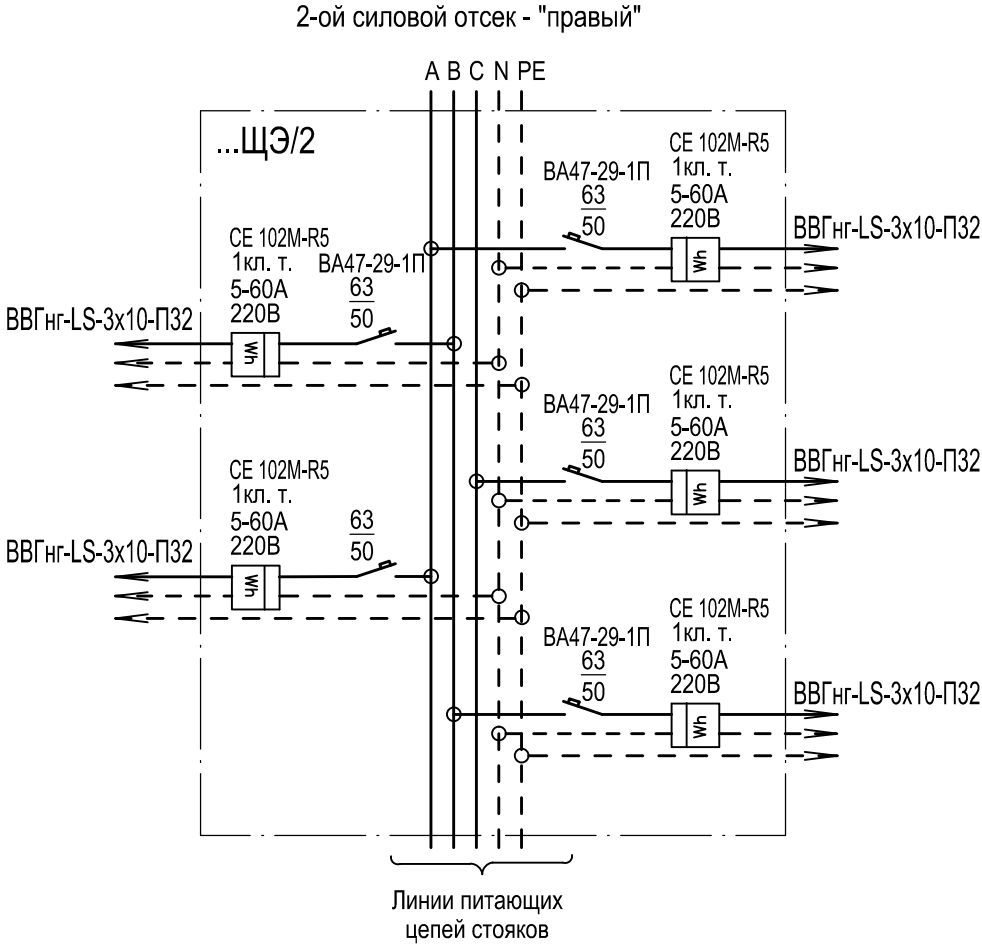
N питающей линии стояка	Количество квартир на стояке	Распределение нагрузки в этажном щите по фазам														
		2эт.	3эт.	4эт.	5эт.	6эт.	7эт.	8эт.	9эт.	10эт.	11эт.	12эт.	13эт.	14эт.	15эт.	
C1	36	A, B, C, A, B, C	A, B, C, A, B, C	A, B, C, A, B, C	A, B, C, A, B, C	A, B, C, A, B, C	A, B, C, A, B, C									
C2	24							A, B, C, A, B, C	A, B, C, A, B, C	A, B, C, A, B, C	A, B, C, A, B, C					
C3	24											A, B, C, A, B, C	A, B, C, A, B, C	A, B, C, A, B, C	A, B, C, A, B, C	

N питающей линии стояка	Количество э/плит на стояке	Распределение нагрузки электроплит в квартирном щите по фазам														
		2эт.	3эт.	4эт.	5эт.	6эт.	7эт.	8эт.	9эт.	10эт.	11эт.	12эт.	13эт.	14эт.	15эт.	
C4	36	A, B, C, A, B, C	A, B, C, A, B, C	A, B, C, A, B, C	A, B, C, A, B, C	A, B, C, A, B, C	A, B, C, A, B, C									
C5	24							A, B, C, A, B, C	A, B, C, A, B, C	A, B, C, A, B, C	A, B, C, A, B, C					
C3	24											A, B, C, A, B, C	A, B, C, A, B, C	A, B, C, A, B, C	A, B, C, A, B, C	

Инв.№подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№

						09 - 1117 - 01Б - ЭЛ					
						«Жилой комплекс со встроенно - пристроенными помещениями общественного использования и надземной автостоянкой в границах улиц Викулова - Начдива Васильева -Каменщиков - Metallургов в Верх-Исетском районе города Екатеринбурга».					
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Первый этап строительства. Многоэтажный жилой дом N1 со встроенными помещениями общественного использования. Секция 1Б			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Агафонова		Ага	03.19	Р				9		
Провер.	Шабалин			03.19		Схема принципиальная этажного щита ЩЭ/1 (1 отсек)			ООО "Проект ВВ"		
Н.контр.	Балинская		Ба	03.19							

ОБОРУДОВАНИЕ, УСТАНОВЛЕННОЕ
В ЭТАЖНОМ ЩИТЕ ЩЭ-НКУ (1550х900х150)
("Уралметаллургавтоматика")



N питающей линии стояка	Количество квартир на стояке	Распределение нагрузки в этажном щите по фазам														
		2эт.	3эт.	4эт.	5эт.	6эт.	7эт.	8эт.	9эт.	10эт.	11эт.	12эт.	13эт.	14эт.	15эт.	
C4	35	A, B, C, A, B	C, A, B, C, A	B, C, A, B, C	A, B, C, A, B	C, A, B, C, A	B, C, A, B, C	A, B, C, A, B								
C5	35								C, A, B, C, A	B, C, A, B, C	A, B, C, A, B	C, A, B, C, A	B, C, A, B, C	A, B, C, A, B	C, A, B, C, A	

N питающей линии стояка	Количество э/плит на стояке	Распределение нагрузки электроплит в квартирном щите по фазам														
		2эт.	3эт.	4эт.	5эт.	6эт.	7эт.	8эт.	9эт.	10эт.	11эт.	12эт.	13эт.	14эт.	15эт.	
C4	35	A, B, C, A, B	C, A, B, C, A	B, C, A, B, C	A, B, C, A, B	C, A, B, C, A	B, C, A, B, C	A, B, C, A, B								
C5	35								C, A, B, C, A	B, C, A, B, C	A, B, C, A, B	C, A, B, C, A	B, C, A, B, C	A, B, C, A, B	C, A, B, C, A	

Инв.№подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№

						09 - 1117 - 01Б - ЭЛ					
						«Жилой комплекс со встроенно - пристроенными помещениями общественного использования и надземной автостоянкой в границах улиц Викулова - Начдива Васильева -Каменщиков - Metallургов в Верх-Исетском районе города Екатеринбурга».					
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Первый этап строительства. Многоэтажный жилой дом N1 со встроенными помещениями общественного использования. Секция 1Б			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Агафонова		Ага	03.19	Р				10		
Провер.	Шабалин			03.19		Схема принципиальная этажного щита ЩЭ/2 (2 отсек)			ООО "Проект ВВ"		
Н.контр.	Балинская		Ба	03.19							

Инв.№подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№

Номер по плану расположения	N1	N2		N3	N4	N5		
Установленная мощность, кВт	8,5	0,66		2,3	2,3	2		
Расчетный ток, А	39,4	3,3		12,3	10,5	9,1		
Наименование помещения	Кухня	Жилая комната, коридор санузел		Ванная	Кухни-столовой	Жилая комната, коридор		Ванная
Наименование нагрузки	Эл. плита	освещение		Стиральная машина	бытовые нагрузки эл.чайник,печь СВЧ, холодильник	бытовые нагрузки телевизор, пылесос		дополнительное уравнивание потенциалов

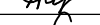
1. Подключение и распределение щитов по фазам см. листы 9, 10.

						09 - 1117 - 01Б - ЭЛ			
						«Жилой комплекс со встроенно - пристроенными помещениями общественного использования и надземной автостоянкой в границах улиц Викулова - Начдива Васильева -Каменщиков - Металлургов в Верх-Исетском районе города Екатеринбурга».			
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Первый этап строительства. Многоэтажный жилой дом N1 со встроенными помещениями общественного использования. Секция 1Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Агафонова			Ага	03.19		Р	11	
Провер.	Шабалин				03.19	Схема принципиальная квартирного щита ЩК	ООО "Проект ВВ"		
Н.контр.	Балинская			Бали	03.19				

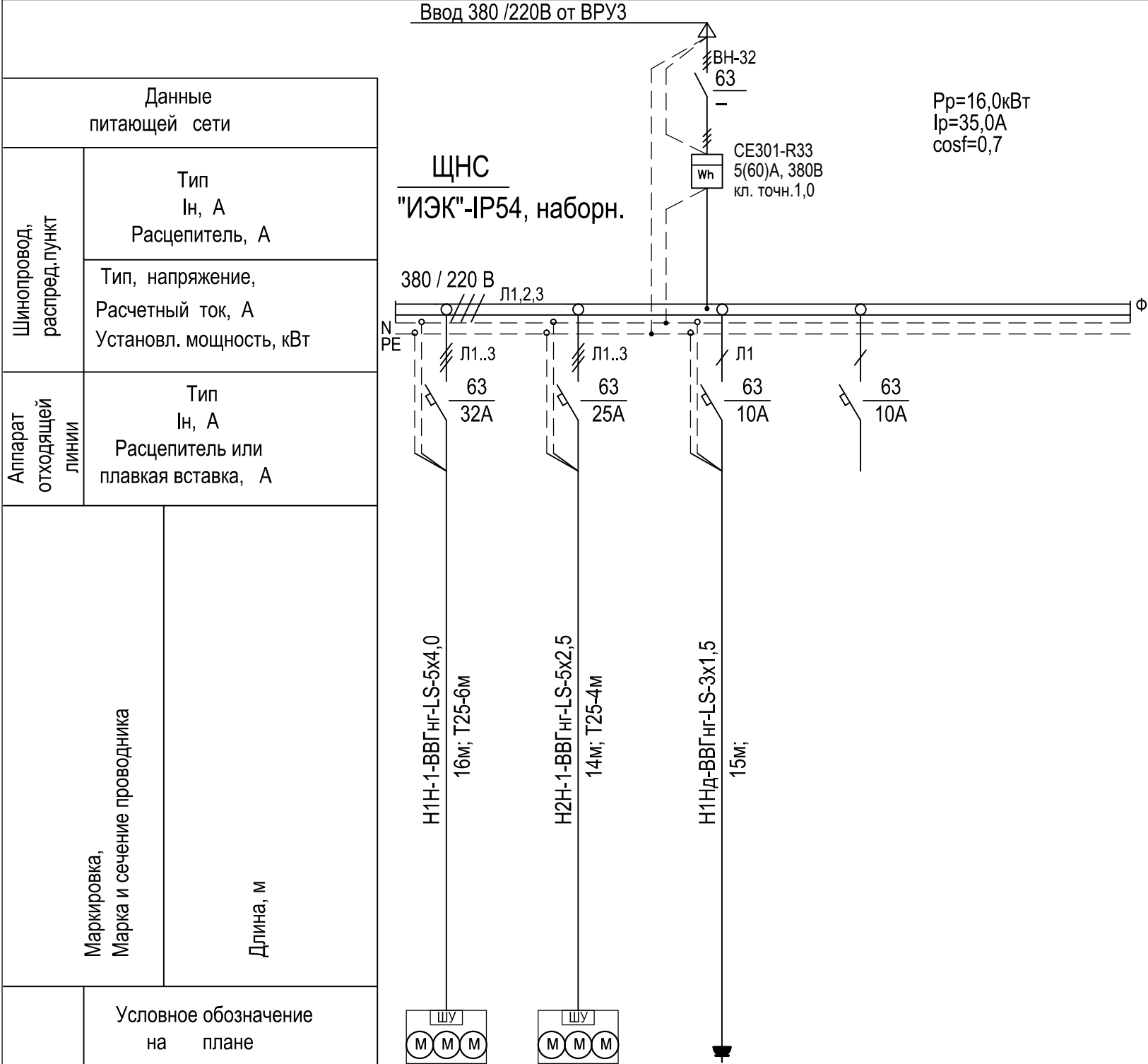
Инв.№подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№

Номер по плану расположения	N1	N2	N3	N4	N5	N6		
Установленная мощность, кВт	8,5	0,66	0,24	2,3	2,3	2		
Расчетный ток, А	39,4	3,3	1,2	12,3	10,5	9,1		
Наименование помещения	Кухня	Жилая комната, коридор	Жилая комната, кухня, санузел	Ванная	Кухни-столовой	Жилая комната, коридор		Ванная
Наименование нагрузки	Эл. плита	освещение	освещение	Стиральная машина	бытовые нагрузки эл.чайник,печь СВЧ, холодильник	бытовые нагрузки телевизор, пылесос		дополнительное уравнивание потенциалов

1. Подключение и распределение щитов по фазам см. листы 9, 10.

						09 - 1117 - 01Б - ЭЛ				
						«Жилой комплекс со встроенно - пристроенными помещениями общественного использования и надземной автостоянкой в границах улиц Викулова - Начдива Васильева -Каменщиков - Металлургов в Верх-Исетском районе города Екатеринбурга».				
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Первый этап строительства. Многоэтажный жилой дом N1 со встроенными помещениями общественного использования. Секция 1Б		Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Агафонова			03.19	Р			12		
Провер.	Шабалин			03.19						
Н.контр.	Балинская			03.19	Схема принципиальная квартирного щита ЩК1		ООО "Проект ВВ"			

Инв.№подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№	Электроприемник	Номер по плану		1Н	2Н	1Нд		
				Тип						
Р _н , кВт		2х4,0		2х4,0	0,55					
Ток, А	И _н	19,4		15,6	3,5					
	И _р									
Наименование механизма по плану				Повысит. установка (2раб.+1рез.)	Повысит. установка (2раб.+1рез.)	Насос дренажный	Резерв			



						09 - 1117 - 01Б - Эл					
						«Жилой комплекс со встроенно - пристроенными помещениями общественного использования и надземной автостоянкой в границах улиц Викулова - Начдива Васильева -Каменщиков - Металлургов в Верх-Исетском районе города Екатеринбурга».					
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Первый этап строительства. Многоэтажный жилой дом N1 со встроенными помещениями общественного использования. Секция 1Б			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Агафонова		Ага	03.19	Р				14		
Провер.	Шабалин		Шаб	03.19		Схема принципиальная щита ЩНС. Насосная водоснабжения			ООО "Проект ВВ"		
Н.контр.	Балинская		Бал	03.19							

Инв.№подл.

Подпись и дата

Взам. инв.№

Электроприемник

Наименование механизма по плану

Ток, А

Рн, кВт

Тип

Номер по плану

Условное обозначение на плане

Данные питающей сети

Шинопровод, распред.пункт

Аппарат отходящей линии

Маркировка, Марка и сечение проводника

Длина, м

Тип
Ин, А
Расцепитель, А

Тип, напряжение,
Расчетный ток, А
Установл. мощность, кВт

Тип
Ин, А
Расцепитель или
плавкая вставка, А

Ввод 380 /220В от ВРУ3
см. лист 3

ШРл
"ИЭК"-ЩРН-12

380/220 В

Л1,2,3

Л1

Л2

Л3

Л1

63

16А

63

16А

63

20А

30мА

63

16А

ВН-32

63

—

Рр=3*Рл3=6,0кВт

Ip=9,3А

cosf=0,98

Несимметрия фаз на вводе- >30%

Гр. N1л- ВВГнг-LS-3х1,5

75м -по полюсе

К202У2 (в шахте)

Гр. N2л- ВВГнг-LS-3х1,5

65м -по полюсе

К202У2 (в шахте)

Н1ЕК-ВВГнг-LS-3х2,5

5м

Изм.

Кол.уч

Лист

Ндок.

Подп.

Дата

Разраб.

Агафонова

03.19

Провер.

Шабалин

03.19

Н.контр.

Балинская

03.19

09 - 1117 - 01Б - ЭЛ

«Жилой комплекс со встроенно - пристроенными помещениями общественного использования и надземной автостоянкой в границах улиц Викулова - Начдива Васильева -Каменщиков - Металлургов в Верх-Исетском районе города Екатеринбурга».

Первый этап строительства.
Многоэтажный жилой дом N1 со встроенными помещениями общественного использования.
Секция 1Б

Стадия

Лист

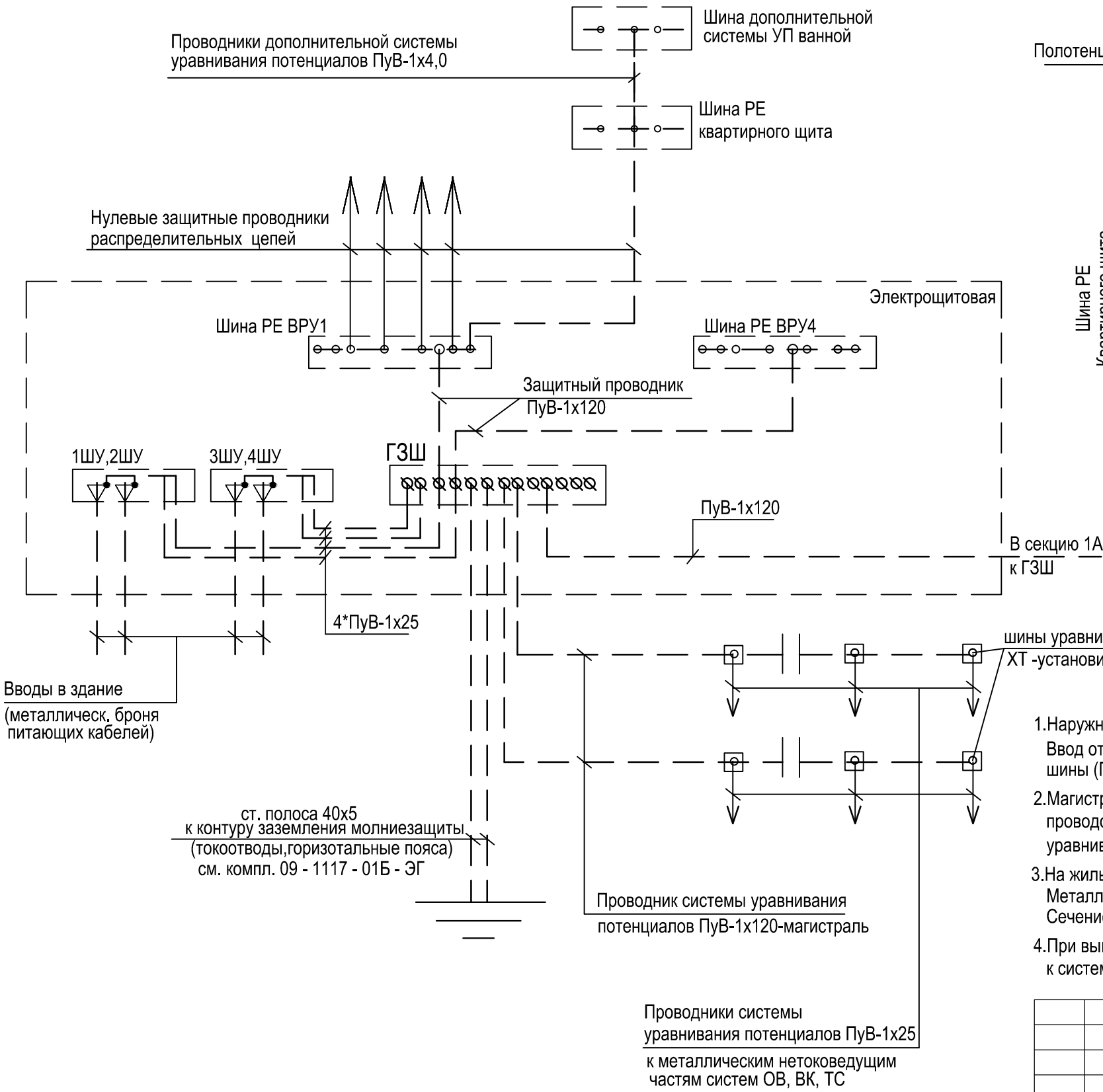
Листов

Схема принципиальная щита ШРл.
Машинное помещение лифтов

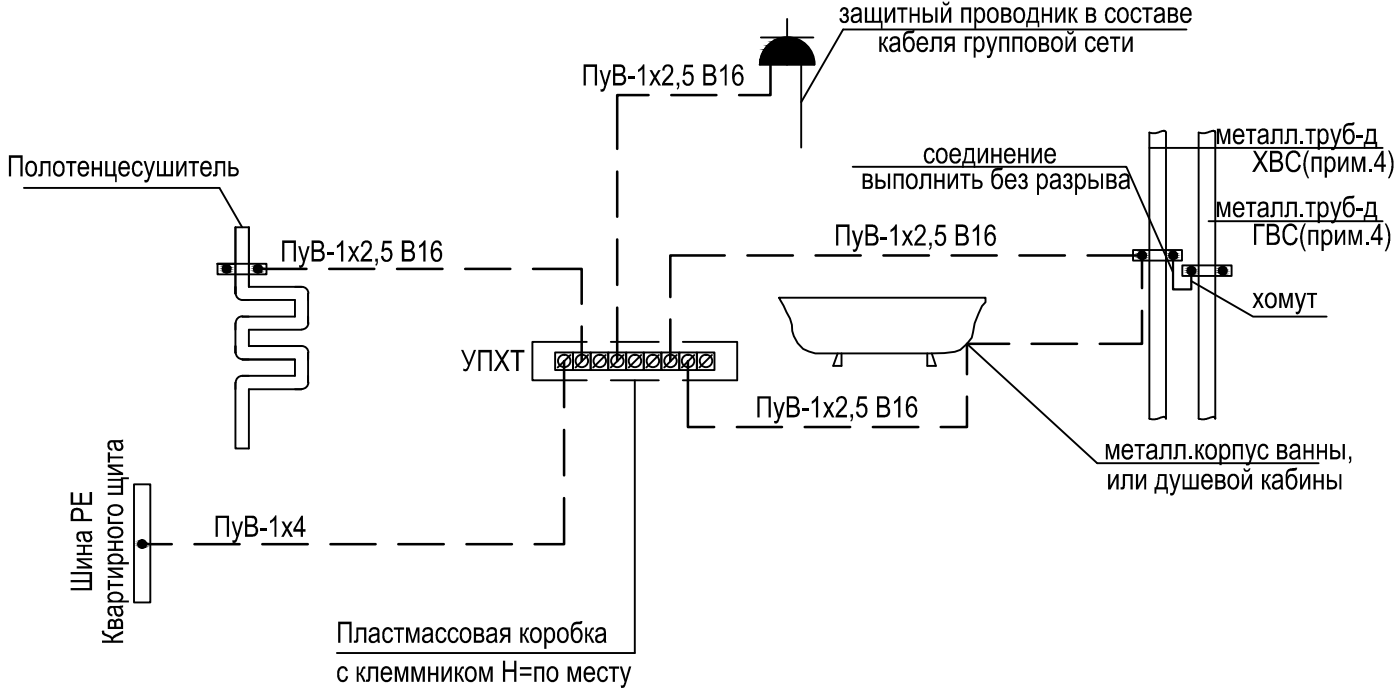
ООО "Проект ВВ"

Формат А3

Схема заземления и системы основного уравнивания потенциалов
секции жилого дома

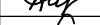


Система дополнительного уравнивания потенциалов
ванных комнат квартир

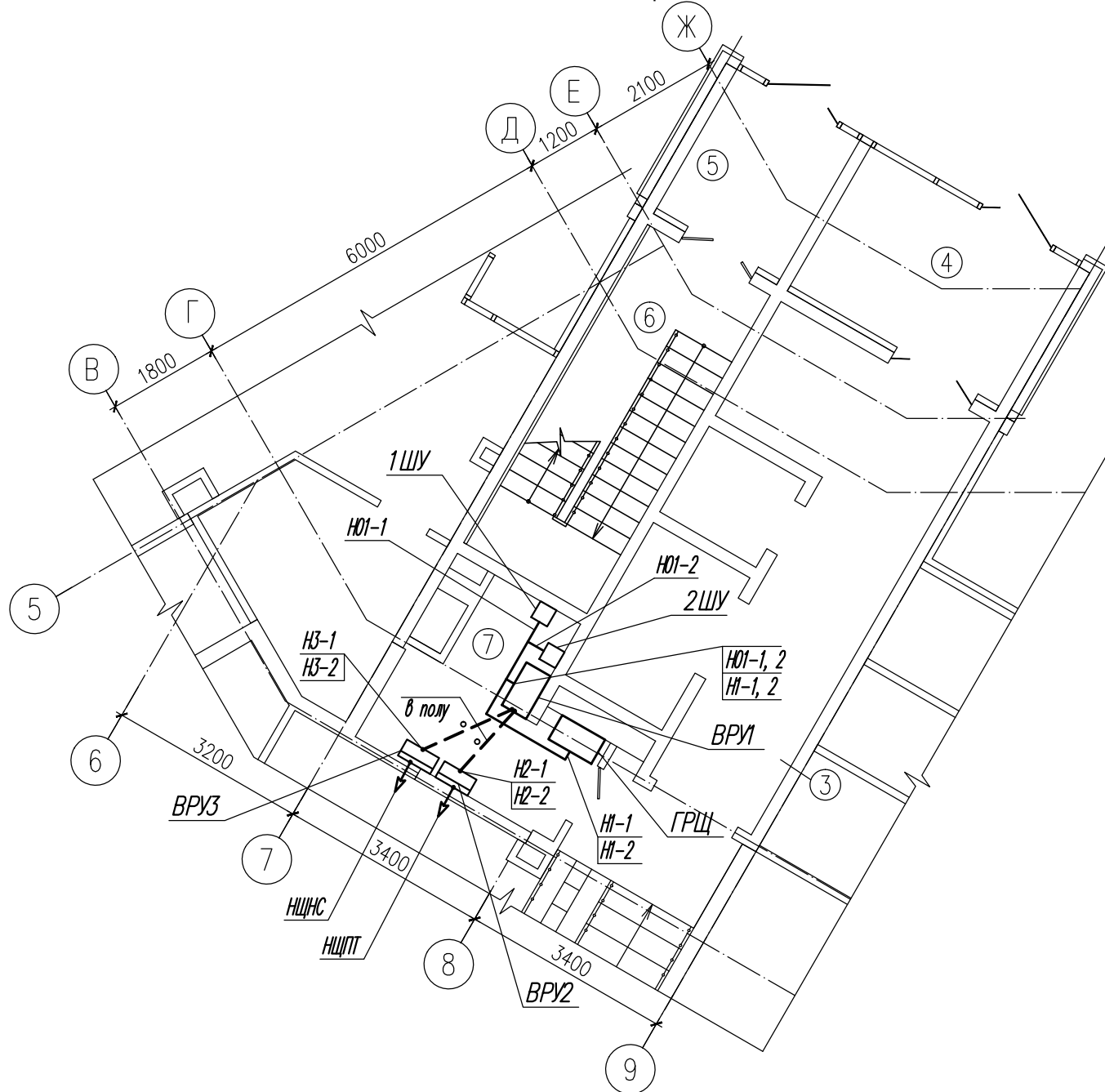


- 1. Наружный контур заземления выполняется ст.полосой 40х5, уложенной по периметру котлована здания. Ввод от контура заземления запроектирован двумя полосами 40х5, проложенными до главной заземляющей шины (ГЗШ), установленной в помещении электрощитовой. Мероприятия по заземлению см. 09 - 1117 - 01Б - ЭГ.
- 2. Магистраль заземления и уравнивания потенциалов (ПуВ-1х120) прокладываются по подвалу по трассам электропроводок. В местах ввода металлических трубопроводов из земли в здание, их необходимо соединить с шиной уравнивания потенциалов ГЗШ.
- 3. На жилых этажах предусматриваются дополнительные системы уравнивания потенциалов (ДСУП). Металлические ванны необходимо соединить с шиной "РЕ" квартирных электрощитов. Сечение проводника дополнительного уравнивания потенциалов - ПуВ-4,0мм2
- 4. При выполнении трубопроводов ХВС и ГВС трубами из непроводящих материалов (пластик и т.п.), подключение их к системе дополнительного УП не требуется. Уточняется по факту, подрядной организацией.

Инв.№подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№

						09 - 1117 - 01Б - ЭЛ					
						«Жилой комплекс со встроенно - пристроенными помещениями общественного использования и надземной автостоянкой в границах улиц Викулова - Начдива Васильева -Каменщиков - Металлургов в Верх-Исетском районе города Екатеринбурга».					
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Первый этап строительства. Многоэтажный жилой дом N1 со встроенными помещениями общественного использования. Секция 1Б			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Агафонова				03.19				Р	16	
Провер.	Шабалин				03.19	Схема принципиальная заземления и уравнивания потенциалов			ООО "Проект ВВ"		
Н.контр.	Балинская				03.19						

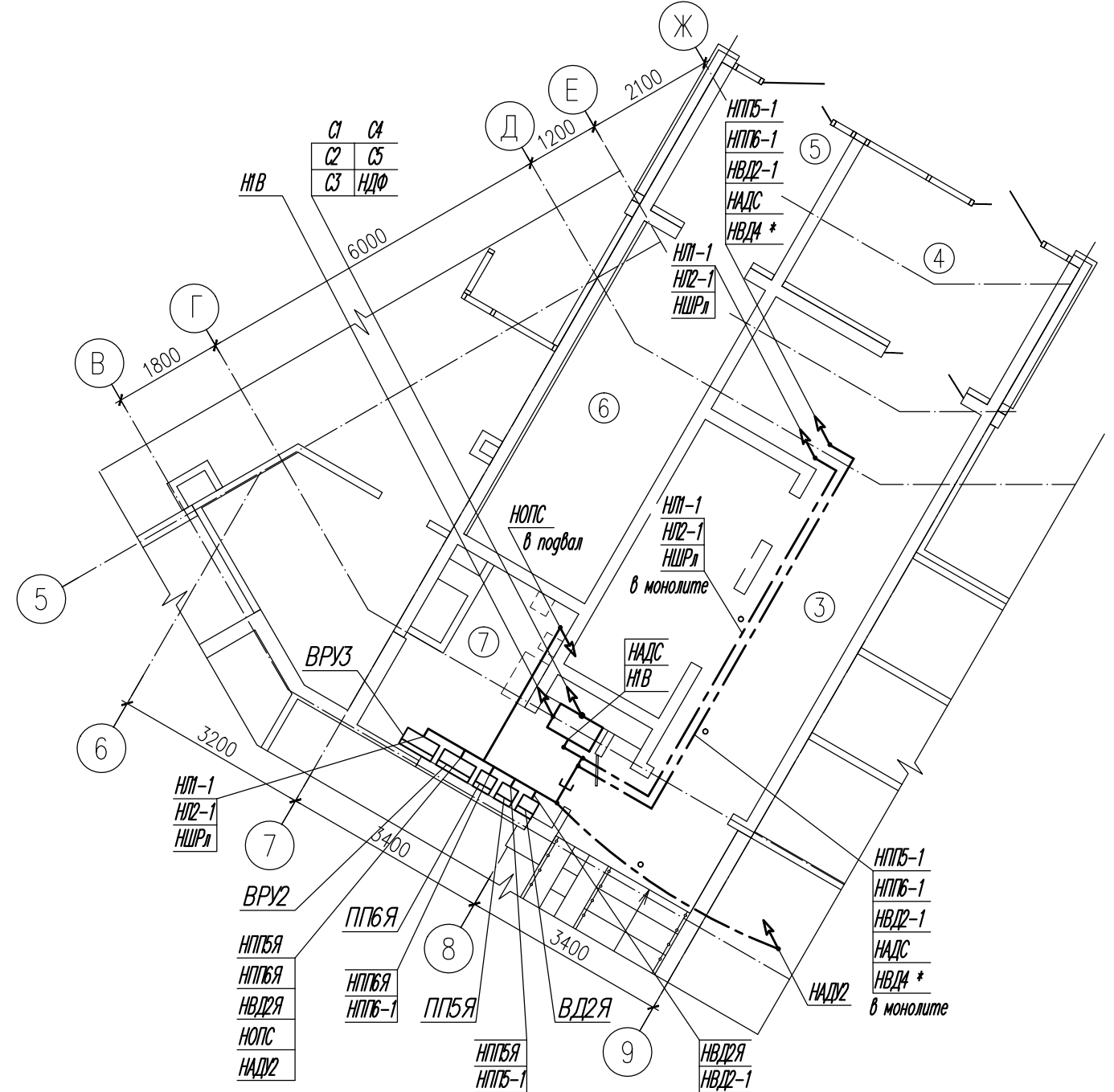
Фрагмент 1 плана 1-го этажа
Распределительная сеть



Экспликация помещений

Номер пом.	Наименование
1	Тамбур
2	Холл
3	Лифтовый холл
4	Тамбур
5	Тамбур
6	Лестничная клетка
7	Электрощитовая
8	Комната уборочного инвентаря

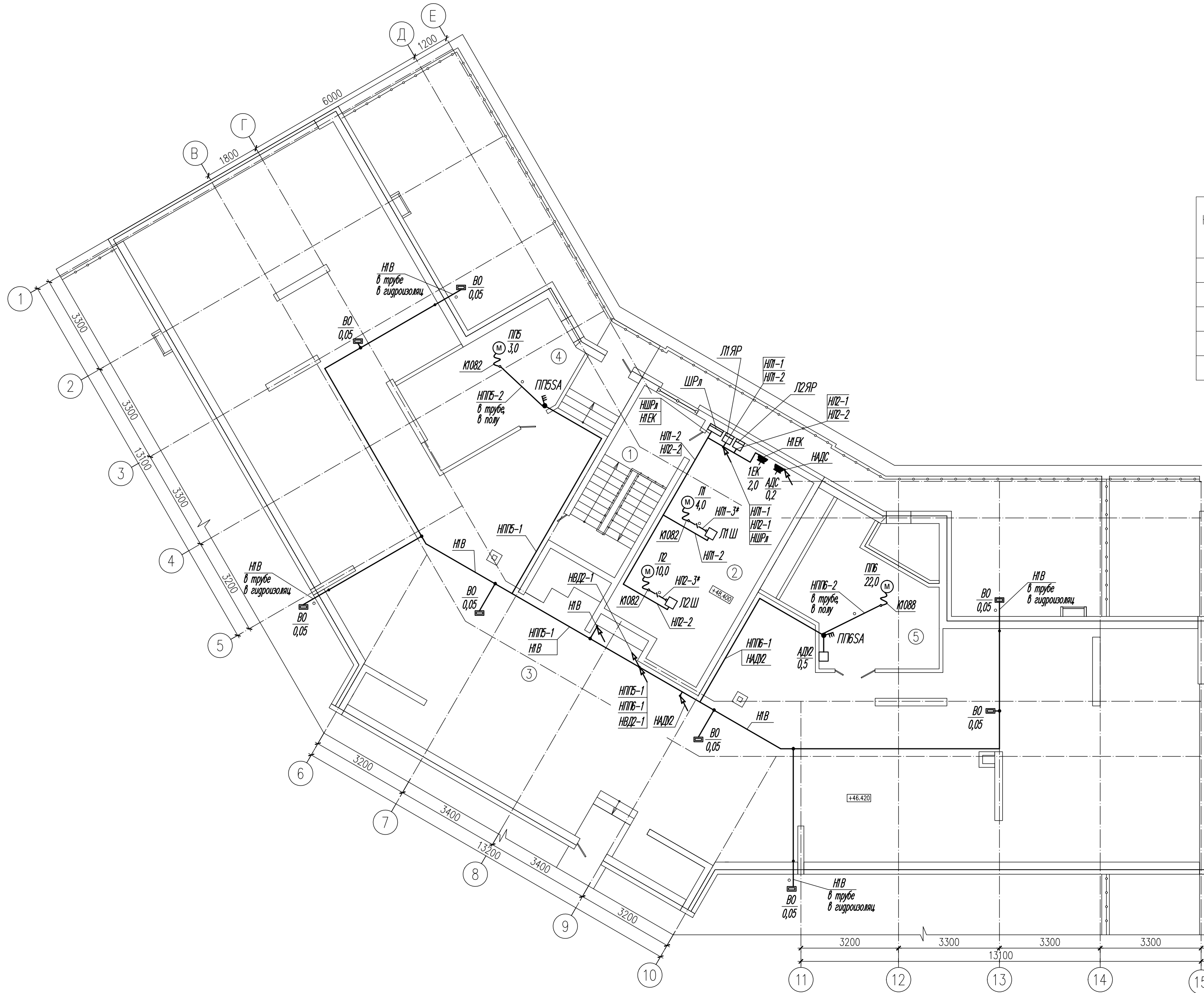
Фрагмент 2 плана 1-го этажа
Силовая сеть



* - Решается отдельным комплектом 09-1117-01Б- ЭЛ1 (офисы).

1. Разводку выполнить кабелем ВВГнг-LS и FRLS открыто скобами по стенам и потолкам, в лотках, на высоте 2,4-2,7м от пола, а так же скрыто в штробах стен. Пересечения с инженерными коммуникациями выполнить в трубах. Спуски открытой проводки защитить отрезками ПВХ труб на высоту 2м от пола.
2. Щиты и аппараты управления установить на высоте 1,7м до верха.
3. Линии питания противопожарных устройств проложить в отдельных от прочих сетей лотках и вертикальных каналах стояков.

						09 - 1117 - 01Б - Эл			
						«Жилой комплекс со встроенно - пристроенными помещениями общественного использования и надземной автостоянкой в границах улиц Викулова - Начдива Васильева -Каменщиков - Металлургов в Верх-Исетском районе города Екатеринбурга».			
Изм.	Кол.уч	Лист	Идок.	Подп.	Дата				
Разраб.	Агафонова		03.19			Первый этап строительства. Многоэтажный жилой дом N1 со встроенными помещениями общественного использования. Секция 1Б	Стадия	Лист	Листов
Провер.	Шабалин		03.19				Р	18	
Н.контр.	Балинская		03.19			План распределительной и силовой сети 1 этажа	ООО "Проект ВВ"		

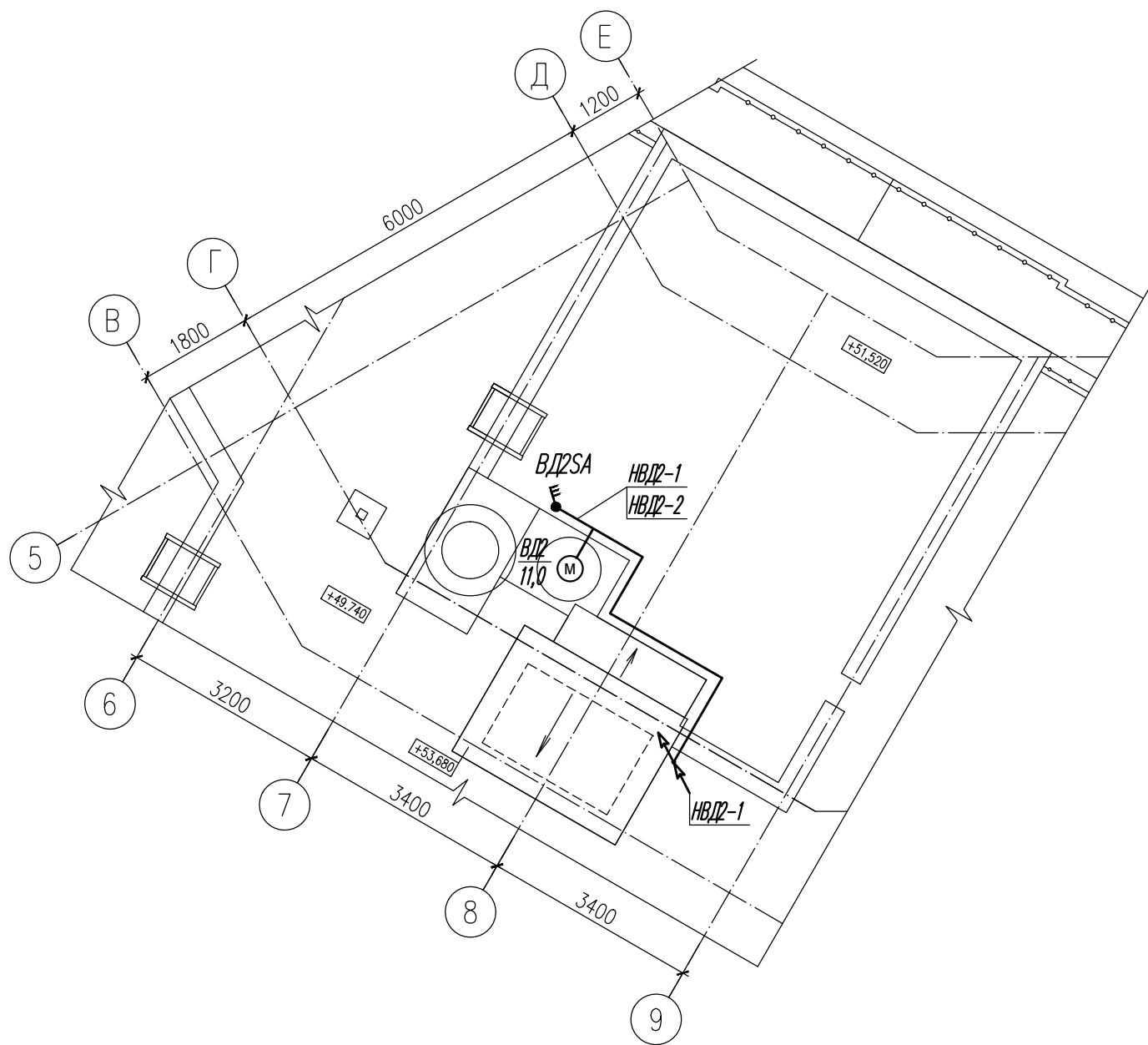


Экспликация помещений	
Номер пом.	Наименование
1	Лестница
2	Машинное помещение лифтов
3	Технический чердак
4	Венткамера
5	Венткамера

- 1.Разводку выполнить кабелем ВВГнг-LS и -FRLS открыто скобами по стенам и потолкам, на высоте 2,5-2,7м от пола, а так же в стальных трубах в полу. Спуски открытой проводки защитить отрезками ПВХ труб на высоту 2м от пола.
2. Щиты и аппараты управления установить на высоте 1,7м до верха. Розетки: АДС- 2,3м до оси, 1ЕК- 0,5м.
3. Линии питания противопожарных устройств проложить в отдельных от прочих сетей лотках и вертикальных каналах стояков.

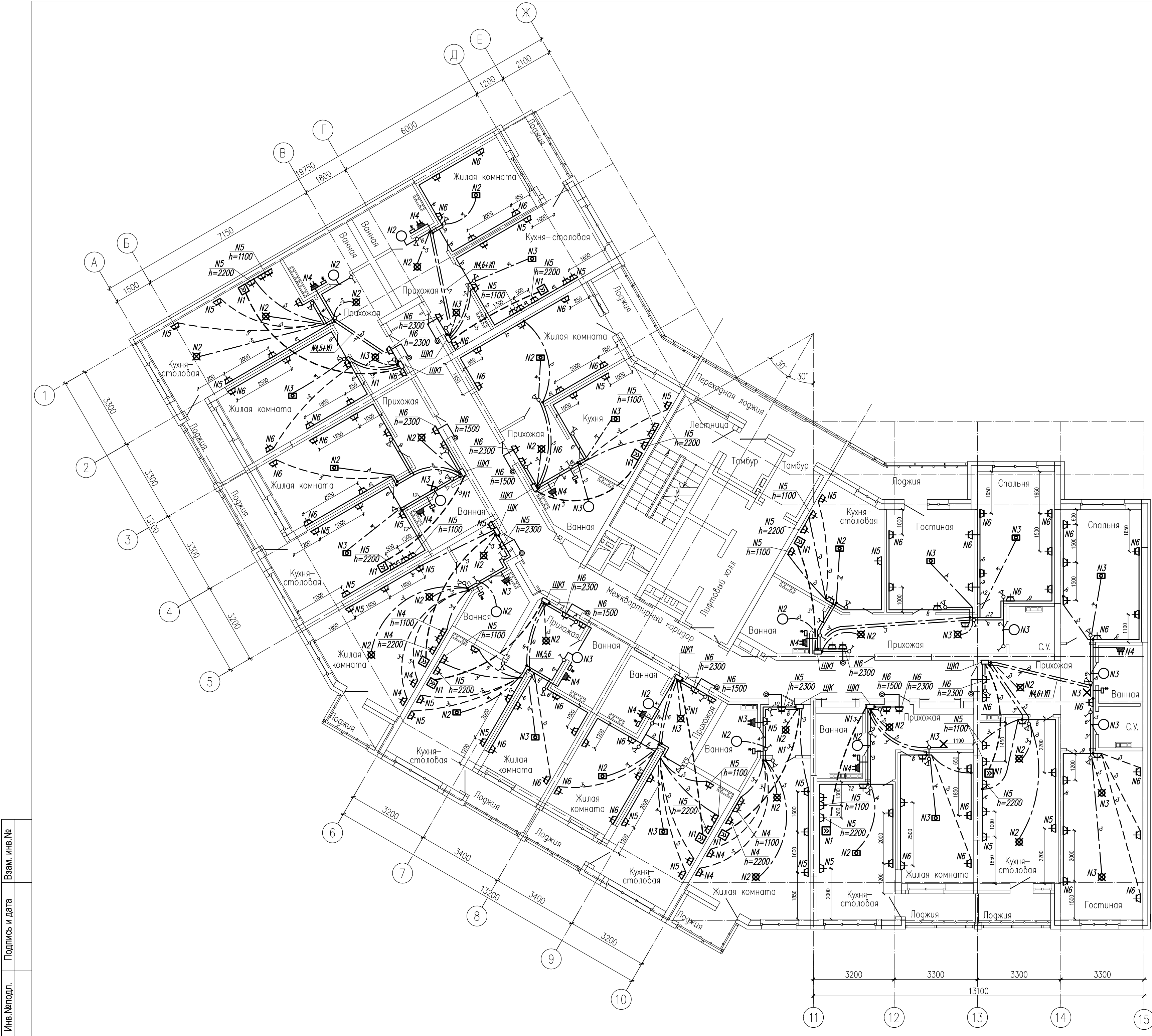
						09 - 1117 - 01Б - ЭЛ			
						«Жилой комплекс со встроенно - пристроенными помещениями общественного использования и надземной автостоянкой в границах улиц Викулова - Начдива Васильева -Каменщиков - Металлургов в Верх-Исетском районе города Екатеринбурга».			
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Первый этап строительства. Многоэтажный жилой дом N1 со встроенными помещениями общественного использования. Секция 1Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Агафонова			Ага	03.19		Р	21	
Провер.	Шабалин			Ш	03.19				
Н.контр.	Балинская			Б	03.19	План распределительной и силовой сети техэтажа	ООО "Проект ВВ"		

Фрагмент плана кровли



- 1.Разводку выполнить кабелем ВВГнг-FRLS открыто скобами по стенам.
Спуски открытой проводки защитить отрезками ПВХ труб на высоту 2м от пола.
2. Аппараты управления установить на высоте 1,0...1,5м до верха.

Инв.№подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№	1.Разводку выполнить кабелем ВВГнг-FRLS открыто скобами по стенам. Спуски открытой проводки защитить отрезками ПВХ труб на высоту 2м от пола. 2. Аппараты управления установить на высоте 1,0...1,5м до верха.												
			09 - 1117 - 01Б - ЭЛ												
			«Жилой комплекс со встроенно - пристроенными помещениями общественного использования и надземной автостоянкой в границах улиц Викулова - Начдива Васильева -Каменщиков - Металлургов в Верх-Исетском районе города Екатеринбурга».												
			Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата							
			Разраб.	Агафонова	Ага		03.19	Первый этап строительства.					Стадия	Лист	Листов
			Провер.	Шабалин	Ш		03.19	Многоэтажный жилой дом N1 со встроенными помещениями общественного использования.					Р	22	
								Секция 1Б							
			Н.контр.	Балинская	Б		03.19	План силовой сети кровли					ООО "Проект ВВ"		

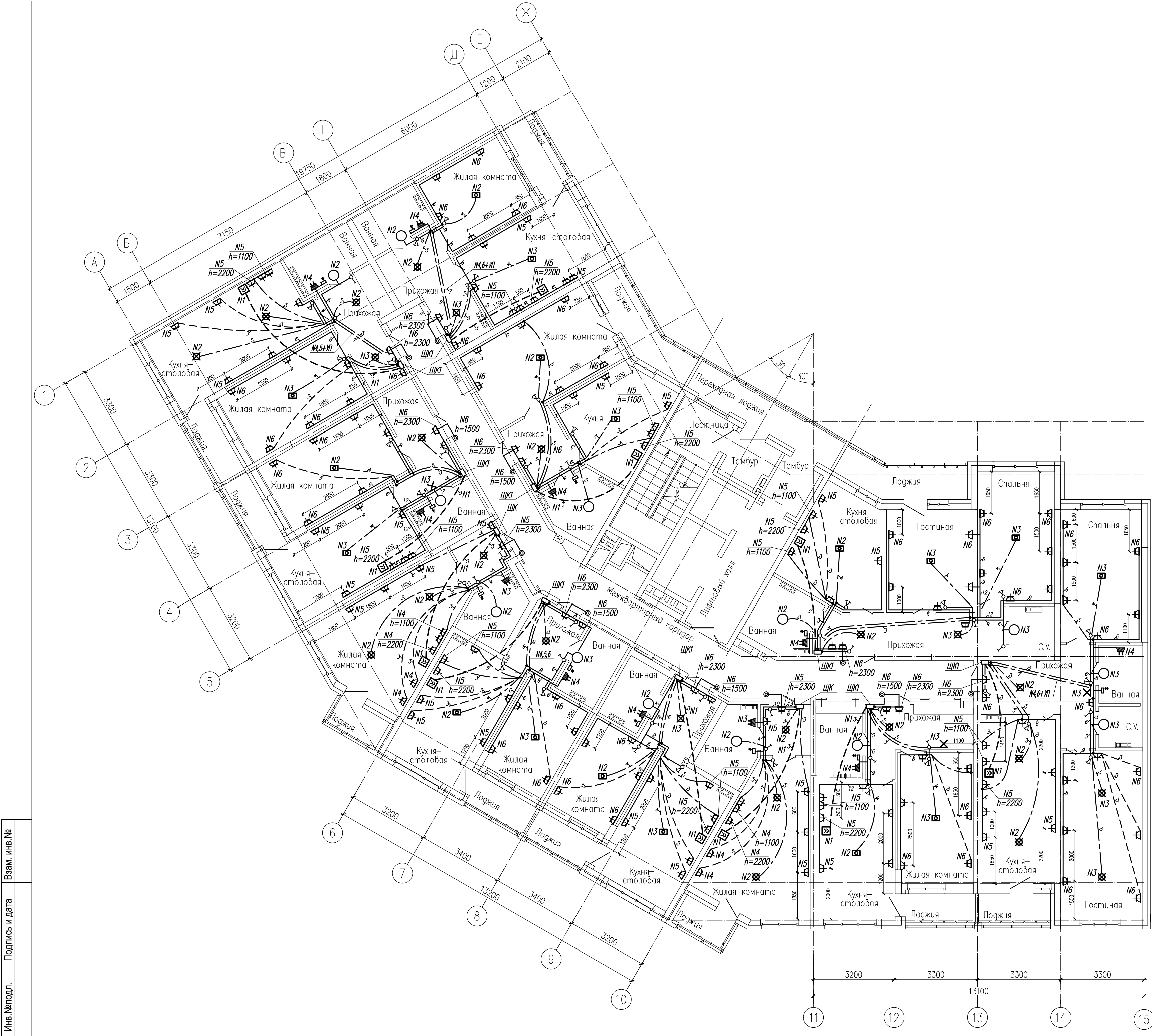


*- Коробка дополнительного уравнивания потенциалов (УПХТ), установить в доступном месте, см.л.16.

- Разводку выполнить кабелем ВВГнг-LS в закладных конструкциях монолита, а так же скрыто в штробах стен под штукатурку на расстоянии 100-150мм от потолка.
- Высота установки штепсельных розеток квартир - 300 мм от уровня "чистого" пола.
Высота розеток кухни, в местах установки "рабочей" поверхности- 1100 мм от уровня "чистого" пола.
Высота установки разъемов для электроплит - 500 мм от уровня "чистого" пола.
Высота установки розеток ванных комнат (полотенцесушитель) - 1000 мм от уровня "чистого" пола.
Высота установки выключателей освещения - 900 мм от уровня "чистого" пола.
- Щиты и аппараты управления установить на высоте 1,7м до верха.
- Все электроустановочные изделия установить на расстоянии не менее 500 мм от приборов отопления.
- Места установки розеток, размещаемых в "легких" стенах уточнить по месту.
- Условные обозначения - см. л.1.7 "Общие указания".

Изм.	Кол.уч	Лист	Идок.	Подп.	Дата
Разраб.	Агафонова	Шабалин	03.19	03.19	
Провер.	Балинская	03.19			
Н.контр.					

09 - 1117 - 01Б - ЭЛ					
«Жилой комплекс со встроенно - пристроенными помещениями общественного использования и надземной автостоянкой в границах улиц Викулова - Начдива Васильева -Каменщиков - Металлургов в Верх-Исетском районе города Екатеринбурга».					
Первый этап строительства.				Стадия	Лист
Многоэтажный жилой дом N1 со встроенными помещениями общественного использования. Секция 1Б				Р	23
План электрооборудования квартир типового 2...7 этажа				ООО "Проект ВВ"	



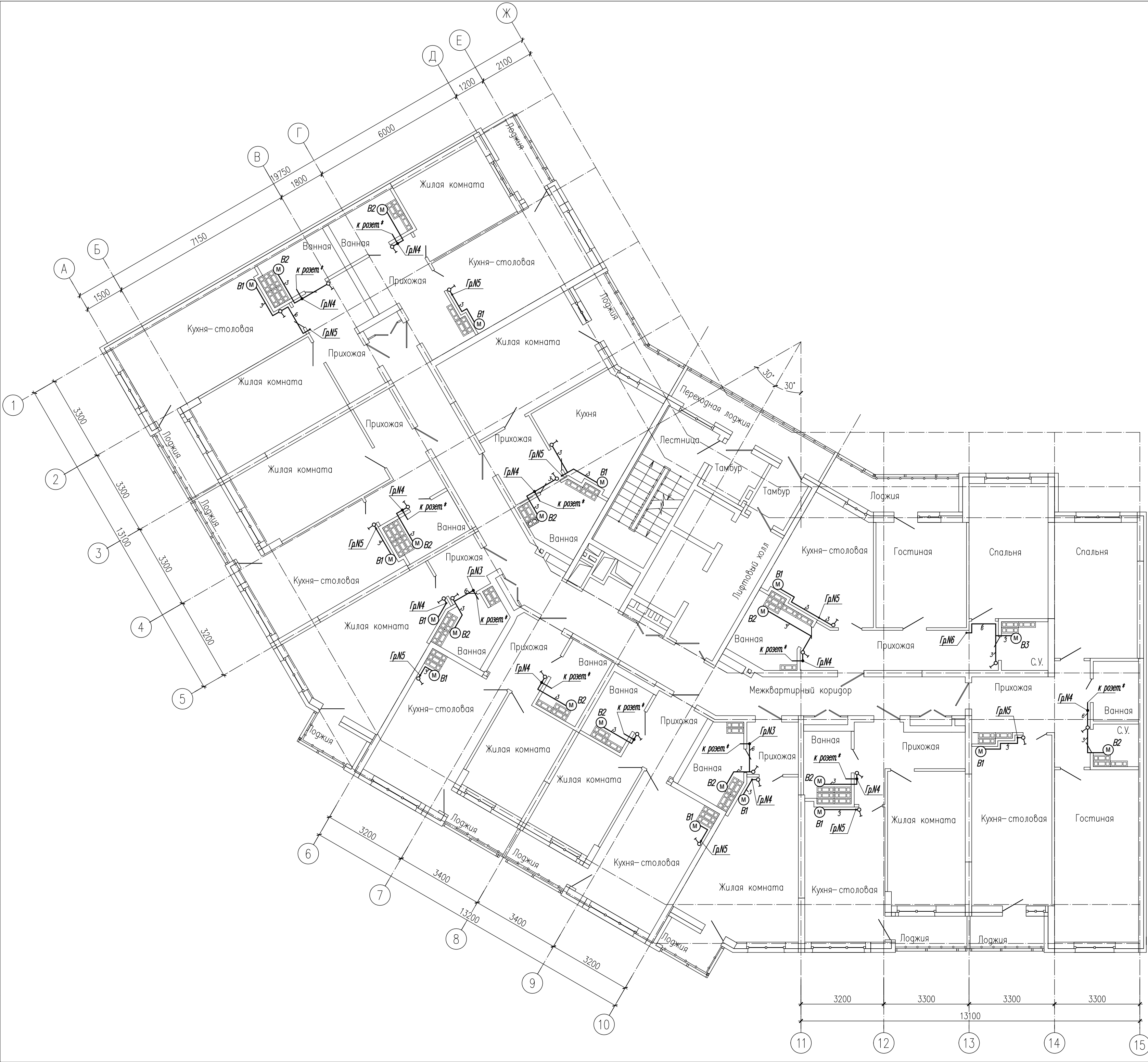
*- Коробка дополнительного уравнивания потенциалов (УПХТ), установить в доступном месте, см.л.16.

- Разводку выполнить кабелем ВВГнг-LS в закладных конструкциях монолита, а так же скрыто в штробах стен под штукатурку на расстоянии 100-150мм от потолка.
- Высота установки штепсельных розеток квартир - 300 мм от уровня "чистого" пола.
Высота розеток кухни, в местах установки "рабочей" поверхности- 1100 мм от уровня "чистого" пола.
Высота установки разъемов для электроплит - 500 мм от уровня "чистого" пола.
Высота установки розеток ванных комнат (полотенцесушитель) - 1000 мм от уровня "чистого" пола.
Высота установки выключателей освещения - 900 мм от уровня "чистого" пола.
- Щиты и аппараты управления установить на высоте 1,7м до верха.
- Все электроустановочные изделия установить на расстоянии не менее 500 мм от приборов отопления.
- Места установки розеток, размещаемых в "легких" стенах уточнить по месту.
- Условные обозначения - см. л.1.7 "Общие указания".
- Подключение вентиляторов кухонь и ванных комнат 24-25 этажей -см. лист 25.

Изм.	Кол.уч	Лист	Идок.	Подп.	Дата
Разраб.	Агафонова	03.19			
Провер.	Шабалин	03.19			
Н.контр.	Балинская	03.19			

09 - 1117 - 01Б - ЭЛ					
«Жилой комплекс со встроенно - пристроенными помещениями общественного использования и надземной автостоянкой в границах улиц Викулова - Начдива Васильева -Каменщиков - Металлургов в Верх-Исетском районе города Екатеринбурга».					
Первый этап строительства. Многоэтажный жилой дом N1 со встроенными помещениями общественного использования. Секция 1Б				Стадия	Лист
				Р	24
План электрооборудования квартир типового 8...15 этажа				ООО "Проект ВВ"	

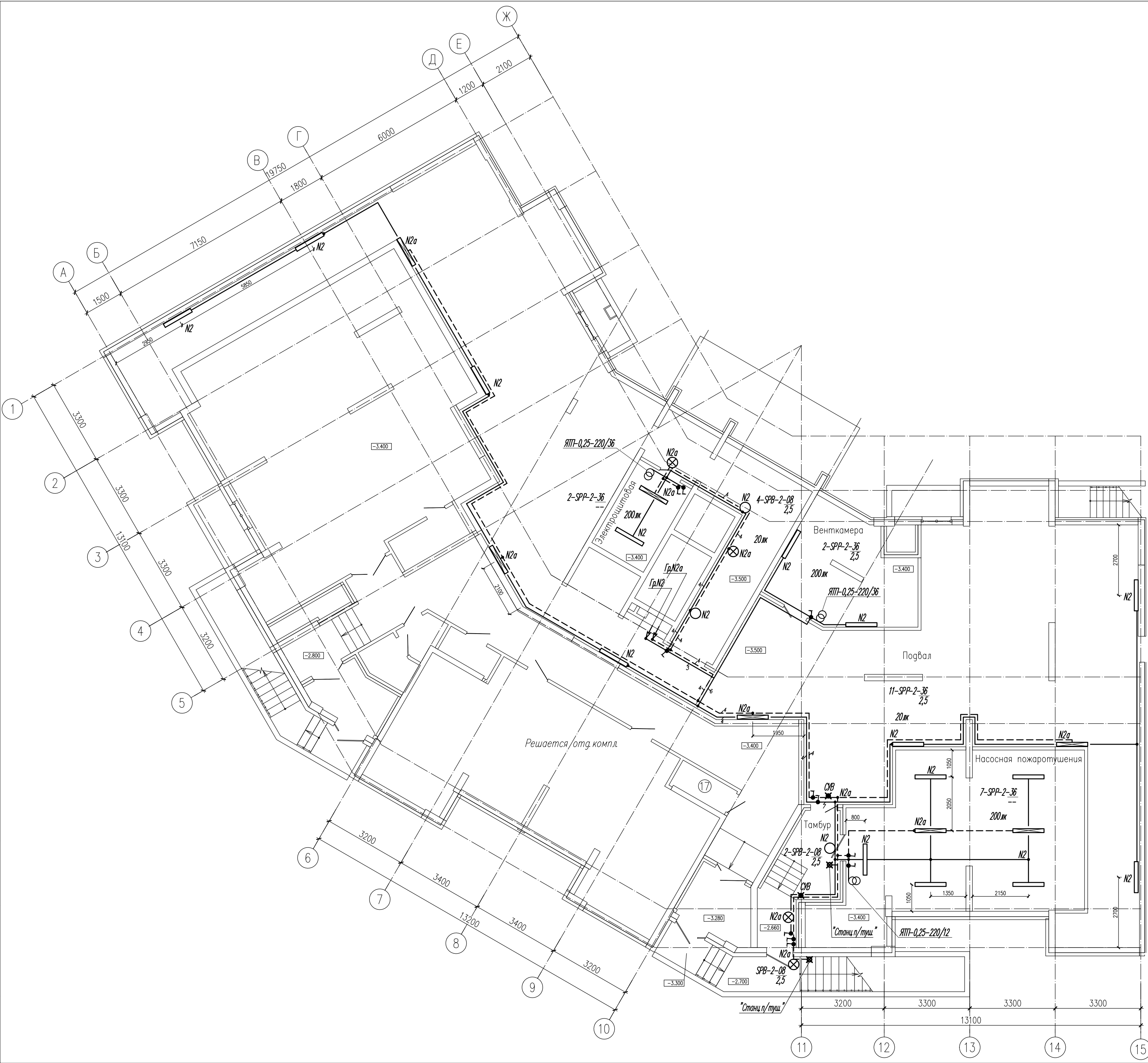
Изм. №подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №



- * - Подключение к группе розеточной сети ванной - см. л. 24 (установить ответвительную коробку, по месту).
- 1.Разводку выполнить кабелем ВВГнг-LS-3х1,5мм2 скрыто в штробах стен, а так же скобами по стенам под штукатурку на расстоянии 100-150мм от потолка.
2. Выключатели установить на высоте 0,9м от пола до оси.

						09 - 1117 - 01Б - ЭЛ			
						«Жилой комплекс со встроенно - пристроенными помещениями общественного использования и надземной автостоянкой в границах улиц Викулова - Начдива Васильева -Каменщиков - Металлургов в Верх-Исетском районе города Екатеринбурга».			
Изм.	Кол.уч	Лист	Идок.	Подп.	Дата	Первый этап строительства. Многоэтажный жилой дом N1 со встроенными помещениями общественного использования. Секция 1Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Агафонова	Ага			03.19				
Провер.	Шабалин	Шаб			03.19		Р	25	
Н.контр.	Балинская	Бал			03.19				
План квартир 14 и 15 этажа. Подключение вентиляторов						ООО "Проект ВВ"			

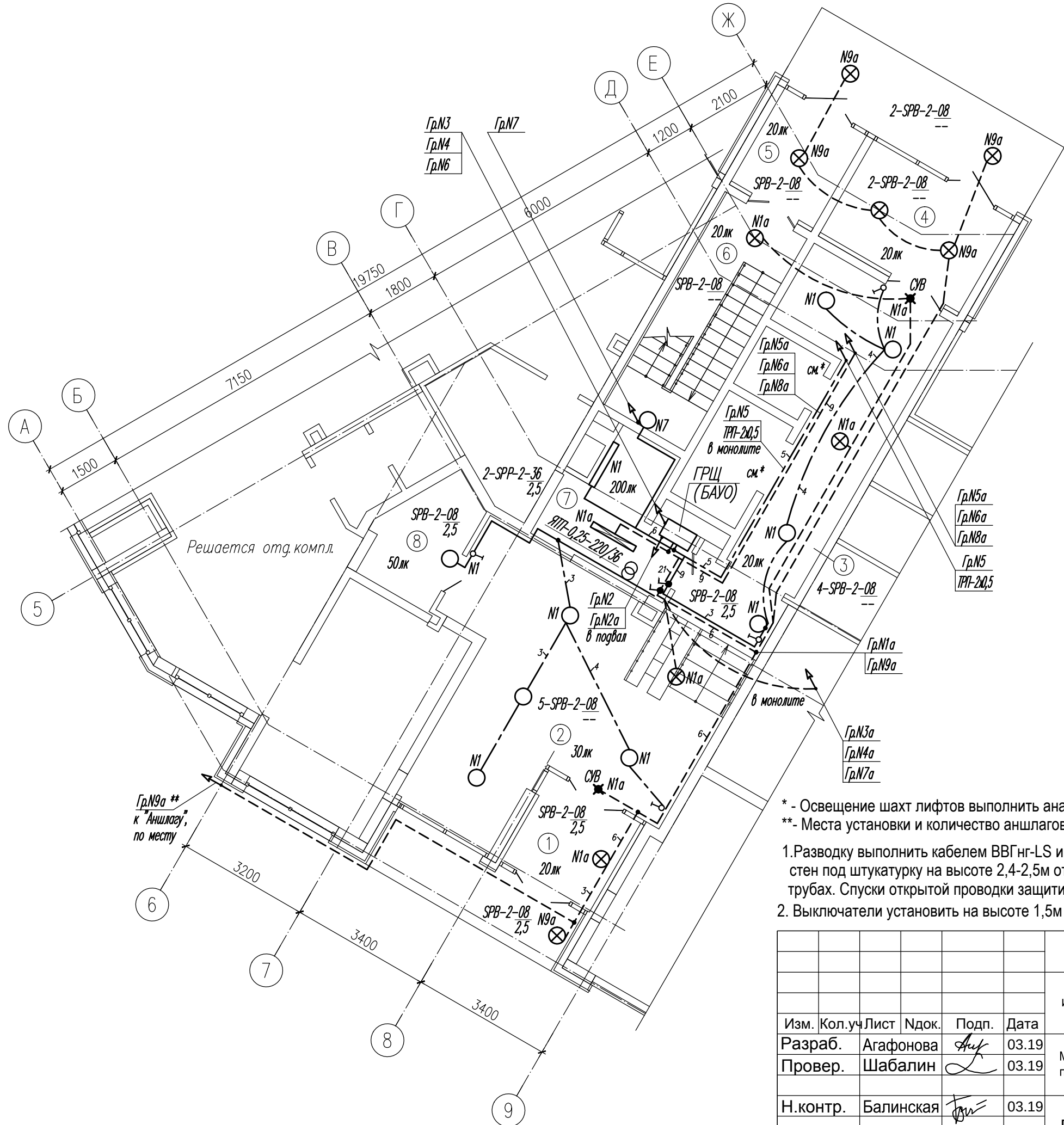
Изм.	Кол.	уч.	Лист	Идок.	Подп.	Дата
Разраб.	Агафонова	Шабалин	03.19	03.19	03.19	03.19
Провер.	Шабалин	Балинская	03.19	03.19	03.19	03.19
Н.контр.	Балинская	Балинская	03.19	03.19	03.19	03.19



- Разводку выполнить кабелем ВВГнг-LS и FRLS открыто скобами по стенам и потолкам, в лотках, на высоте 2,5м от пола. Пересечения с инженерными коммуникациями выполнить в трубах. Спуски открытой проводки защитить отрезками ПВХ труб на высоту 2м от пола.
- Выключатели и аппараты установить на высоте 1,2 и 1,5м до верха.
- Привязки светильников уточнять по месту, в зависимости от прокладки инженерных коммуникаций.

09 - 1117 - 01Б - ЭЛ						
«Жилой комплекс со встроенно - пристроенными помещениями общественного использования и надземной автостоянкой в границах улиц Викулова - Начдива Васильева -Каменщиков - Металлургов в Верх-Исетском районе города Екатеринбурга».						
Первый этап строительства.				Стадия	Лист	Листов
Многоэтажный жилой дом N1 со встроенными помещениями общественного использования. Секция 1Б				Р	26	
План электроосвещения подвала				ООО "Проект ВВ"		

Фрагмент плана 1-го этажа



Экспликация помещений

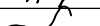
Номер пом.	Наименование
1	Тамбур
2	Холл
3	Лифтовый холл
4	Тамбур
5	Тамбур
6	Лестничная клетка
7	Электрощитовая
8	Комната уборочного инвентаря

* - Освещение шахт лифтов выполнить аналогично плану 2-го этажа, также см. схему.

** - Места установки и количество аншлагов здания уточняются разделом УБГ.

1. Разводку выполнить кабелем ВВГнг-LS и FRLS в закладных конструкциях монолита, а так же скрыто в штробах стен под штукатурку на высоте 2,4-2,5м от пола. Пересечения с инженерными коммуникациями выполнить в трубах. Спуски открытой проводки защитить отрезками ПВХ труб на высоту 2м от пола.

2. Выключатели установить на высоте 1,5м от пола до оси.

						09 - 1117 - 01Б - ЭЛ		
						«Жилой комплекс со встроенно - пристроенными помещениями общественного использования и надземной автостоянкой в границах улиц Викулова - Начдива Васильева -Каменщиков - Металлургов в Верх-Исетском районе города Екатеринбурга».		
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата			
Разраб.	Агафонова				03.19	Первый этап строительства.	Стадия	Лист
Провер.	Шабалин				03.19	Многоэтажный жилой дом N1 со встроенными помещениями общественного использования.	Р	27
						Секция 1Б		
Н.контр.	Балинская				03.19	План электроосвещения 1 этажа	ООО "Проект ВВ"	

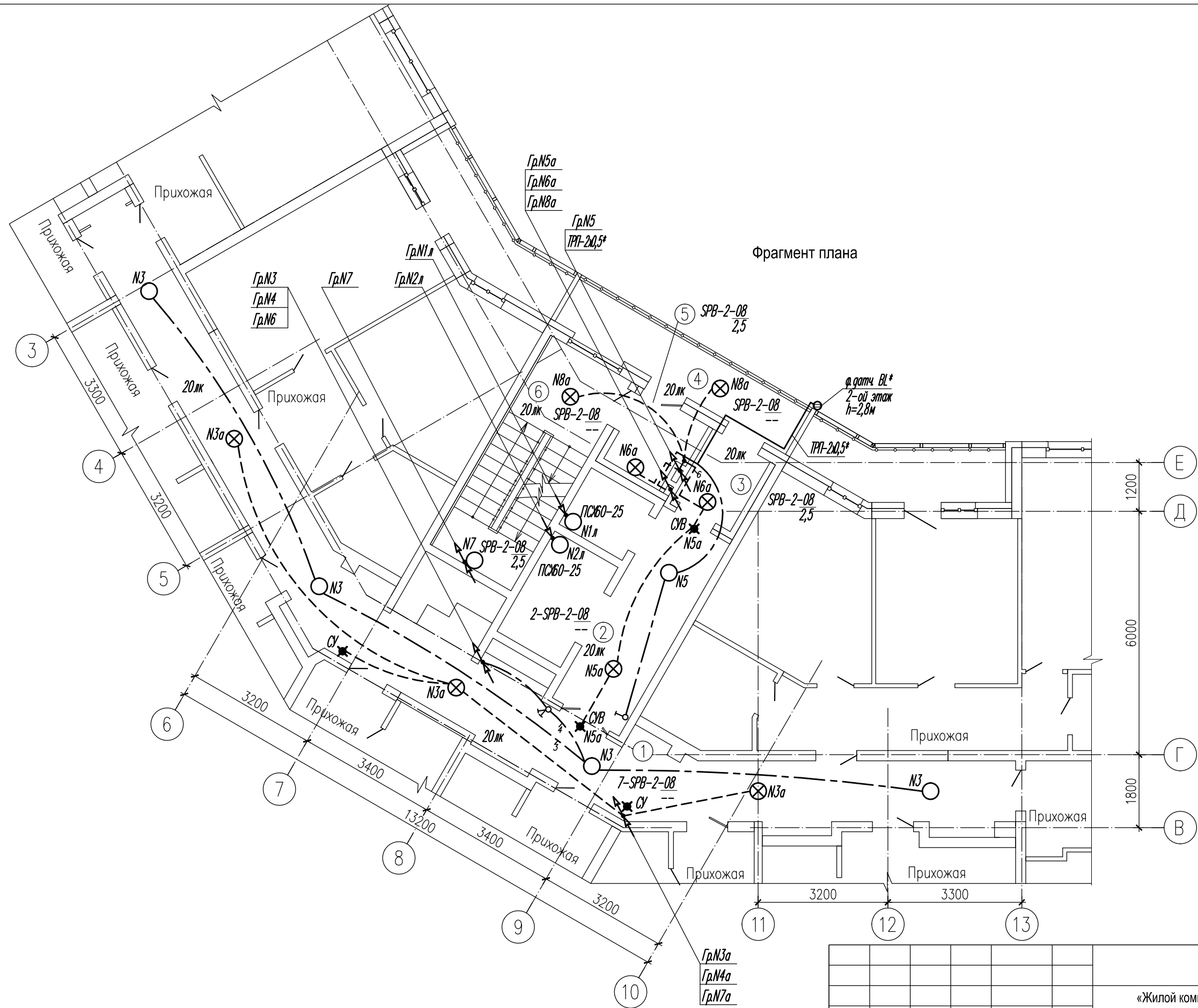
Формат А3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

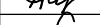
Инв.Неподл.	Подпись и дата	Взам. инв.№



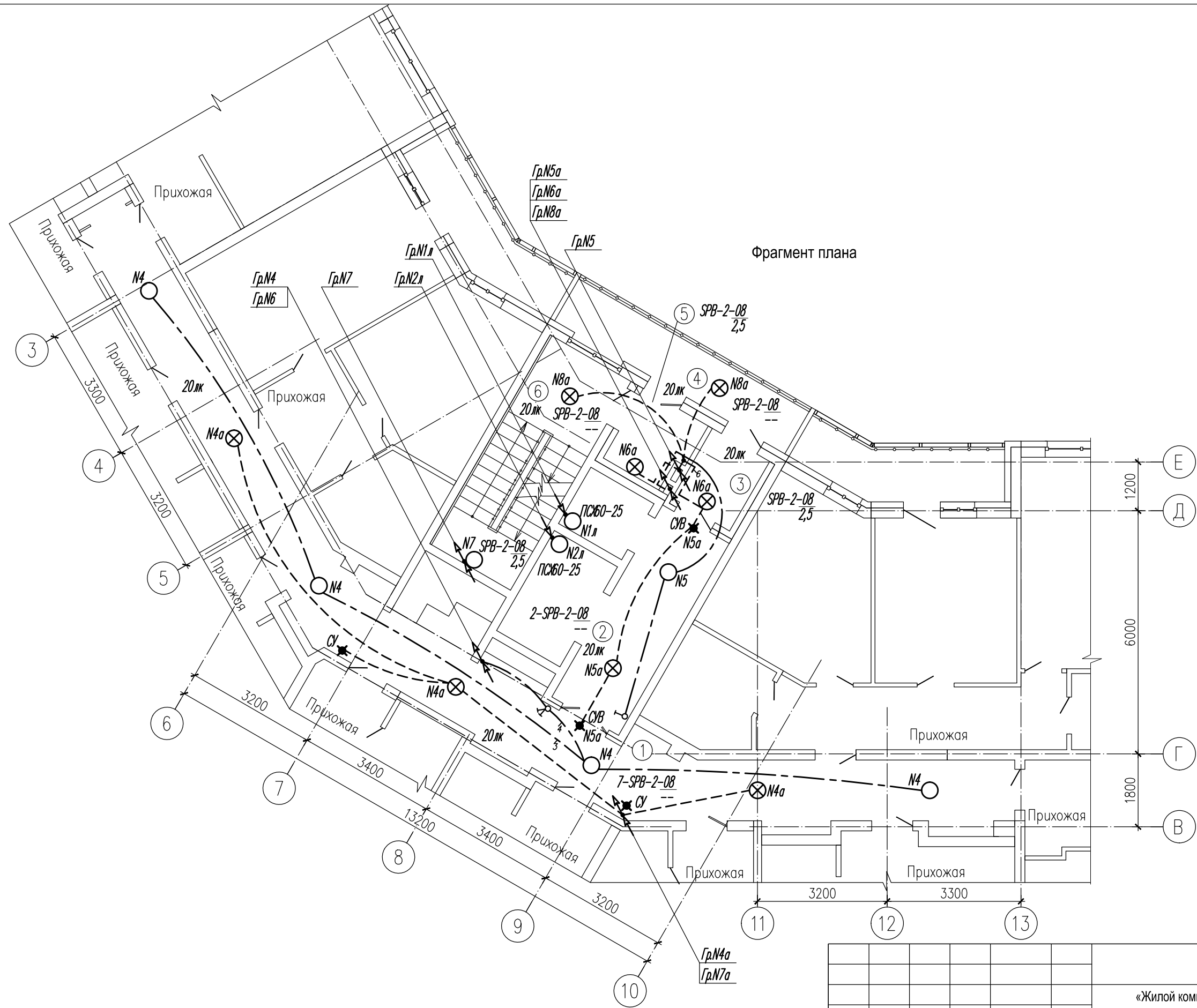
Экспликация помещений

Номер пом.	Наименование
1	Межквартирный коридор
2	Лифтовый холл
3	Тамбур
4	Переходная лоджия
5	Тамбур
6	Лестничная клетка

- *- Фотодатчик BL установить в недоступном для жильцов месте, на уровне 2-го этажа.
- 1.Разводку выполнить кабелем ВВГнг-LS и FRLS в закладных конструкциях монолита, а так же скрыто в штробах стен под штукатурку, на высоте 2,4-2,5м от пола.
2. Выключатели установить на высоте 1,5м от пола до оси.

						09 - 1117 - 01Б - ЭЛ				
						«Жилой комплекс со встроенно - пристроенными помещениями общественного использования и надземной автостоянкой в границах улиц Викулова - Начдива Васильева -Каменщиков - Металлургов в Верх-Исетском районе города Екатеринбурга».				
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Первый этап строительства. Многоэтажный жилой дом N1 со встроенными помещениями общественного использования. Секция 1Б		Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Агафонова				03.19			Р	28	
Провер.	Шабалин				03.19	План электроосвещения типового 2...8 этажа		ООО "Проект ВВ"		
Н.контр.	Балинская				03.19					

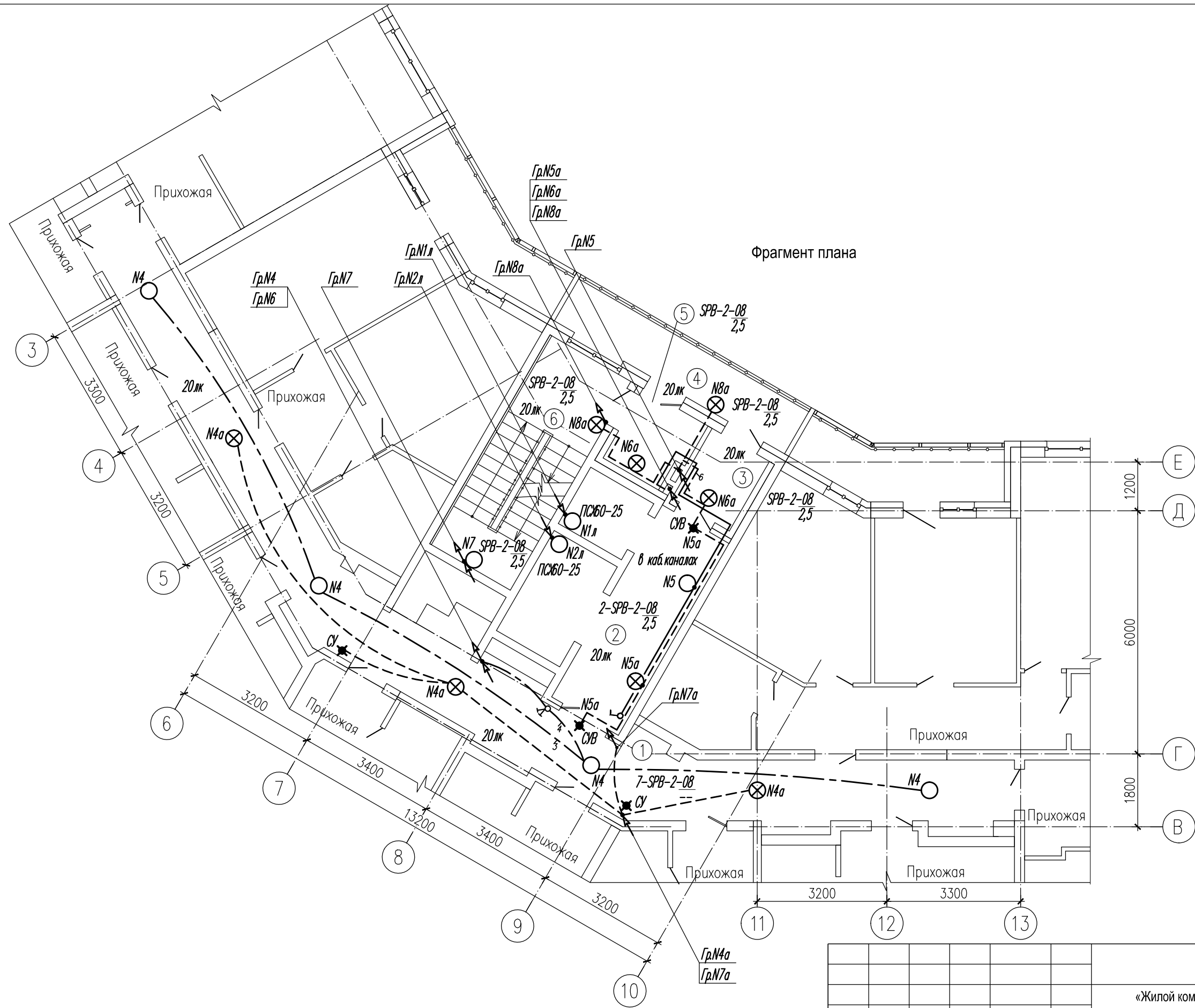
Инв.Неподл.	Подпись и дата	Взам. инв.№



1. Разводку выполнить кабелем ВВГнг-LS и FRLS в закладных конструкциях монолита, а так же скрыто в штробах стен под штукатурку, на высоте 2,4-2,5м от пола.
2. Выключатели установить на высоте 1,5м от пола до оси.

						09 - 1117 - 01Б - ЭЛ					
						«Жилой комплекс со встроенно - пристроенными помещениями общественного использования и надземной автостоянкой в границах улиц Викулова - Начдива Васильева - Каменщиков - Metallургов в Верх-Исетском районе города Екатеринбурга».					
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Первый этап строительства. Многоэтажный жилой дом N1 со встроенными помещениями общественного использования. Секция 1Б			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Агафонова				03.19				Р	29	
Провер.	Шабалин				03.19	План электроосвещения типового 9...14 этажа			ООО "Проект ВВ"		
Н.контр.	Балинская				03.19						

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

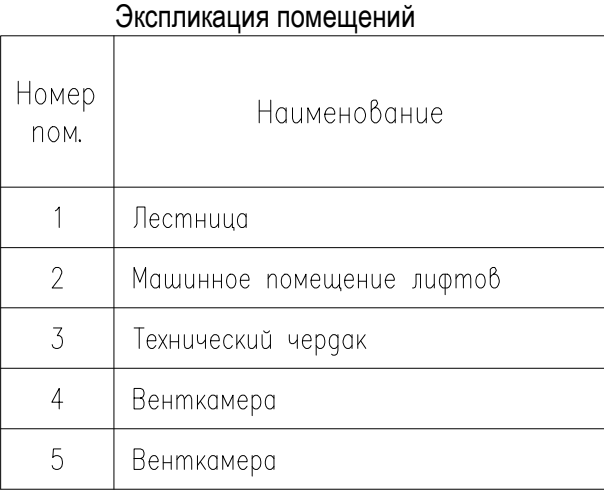


1. Разводку выполнить кабелем ВВГнг-LS и FRLS в закладных конструкциях монолита, а так же скрыто в штробах стен под штукатурку, на высоте 2,4-2,5м от пола.
2. Выключатели установить на высоте 1,5м от пола до оси.

Экспликация помещений

Номер пом.	Наименование
1	Межквартирный коридор
2	Лифтовый холл
3	Тамбур
4	Переходная лоджия
5	Тамбур
6	Лестничная клетка

						09 - 1117 - 01Б - ЭЛ					
						«Жилой комплекс со встроенно - пристроенными помещениями общественного использования и надземной автостоянкой в границах улиц Викулова - Начдива Васильева -Каменщиков - Metallургов в Верх-Исетском районе города Екатеринбурга».					
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Первый этап строительства. Многоэтажный жилой дом N1 со встроенными помещениями общественного использования. Секция 1Б			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Агафонова				03.19				Р	30	
Провер.	Шабалин				03.19	План электроосвещения 15 этажа			ООО "Проект ВВ"		
Н.контр.	Балинская				03.19						



- | | | | | | | | | | |
|----------|--------|-----------|-------|---|-------|--|-----------------|------|--------|
| | | | | | | 09 - 1117 - 01Б - Эл | | | |
| | | | | | | «Жилой комплекс со встроенно - пристроенными помещениями общественного использования и надземной автостоянкой в границах улиц Викулова - Начдива Васильева -Каменщиков - Металлургов в Верх-Исетском районе города Екатеринбурга». | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | Ндок. | Подп. | Дата | Первый этап строительства.
Многоэтажный жилой дом N1 со встроенными помещениями общественного использования.
Секция 1Б | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Агафонова | |  | 03.19 | | Р | 31 | |
| Провер. | | Шабалин | |  | 03.19 | | | | |
| Н.контр. | | Балинская | |  | 03.19 | План электроосвещения техэтажа | ООО "Проект ВВ" | | |
| | | | | | | | | | |

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

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
ГЗШ	Ящик ГЗШ ПС	Ящик с главной заземляющей шиной	1	
ХТ	"Legrand"-048 73	Блок модульный однополюсный 1x120+7x35мм2	3	
1	ГОСТ 103-76	Сталь полосовая 40х5мм	70	м
2	ПуВ-660В	Провод медный, в ПВХ-изол., ж.з.цв сеч. 1х25мм2	50	м
3	ПуВ-660В	То же, сечением 1х120мм2	100	м

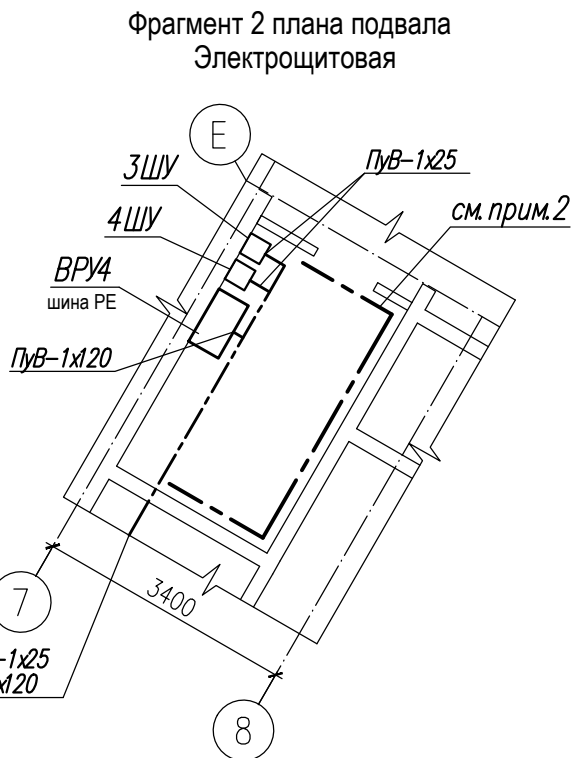
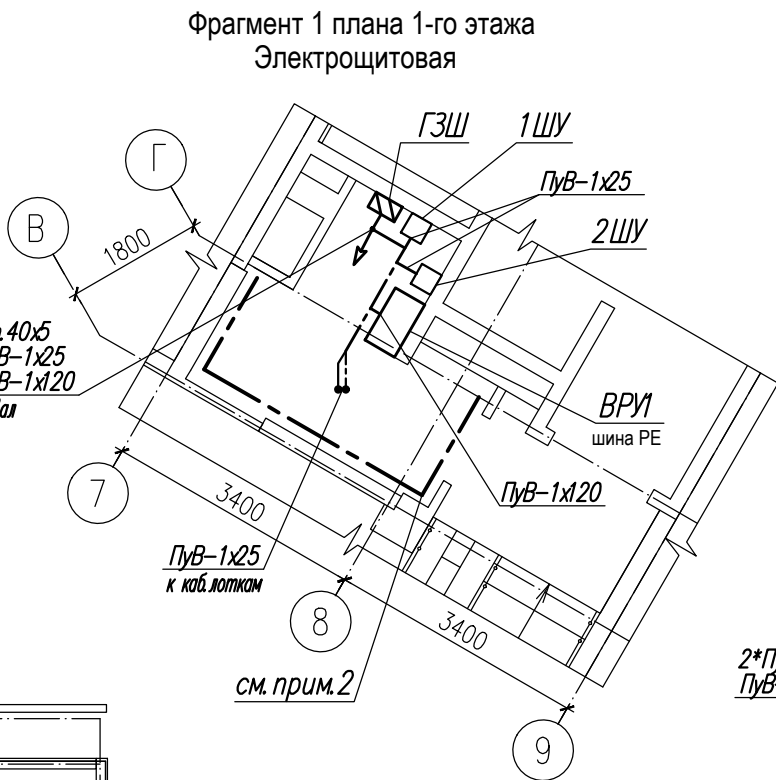
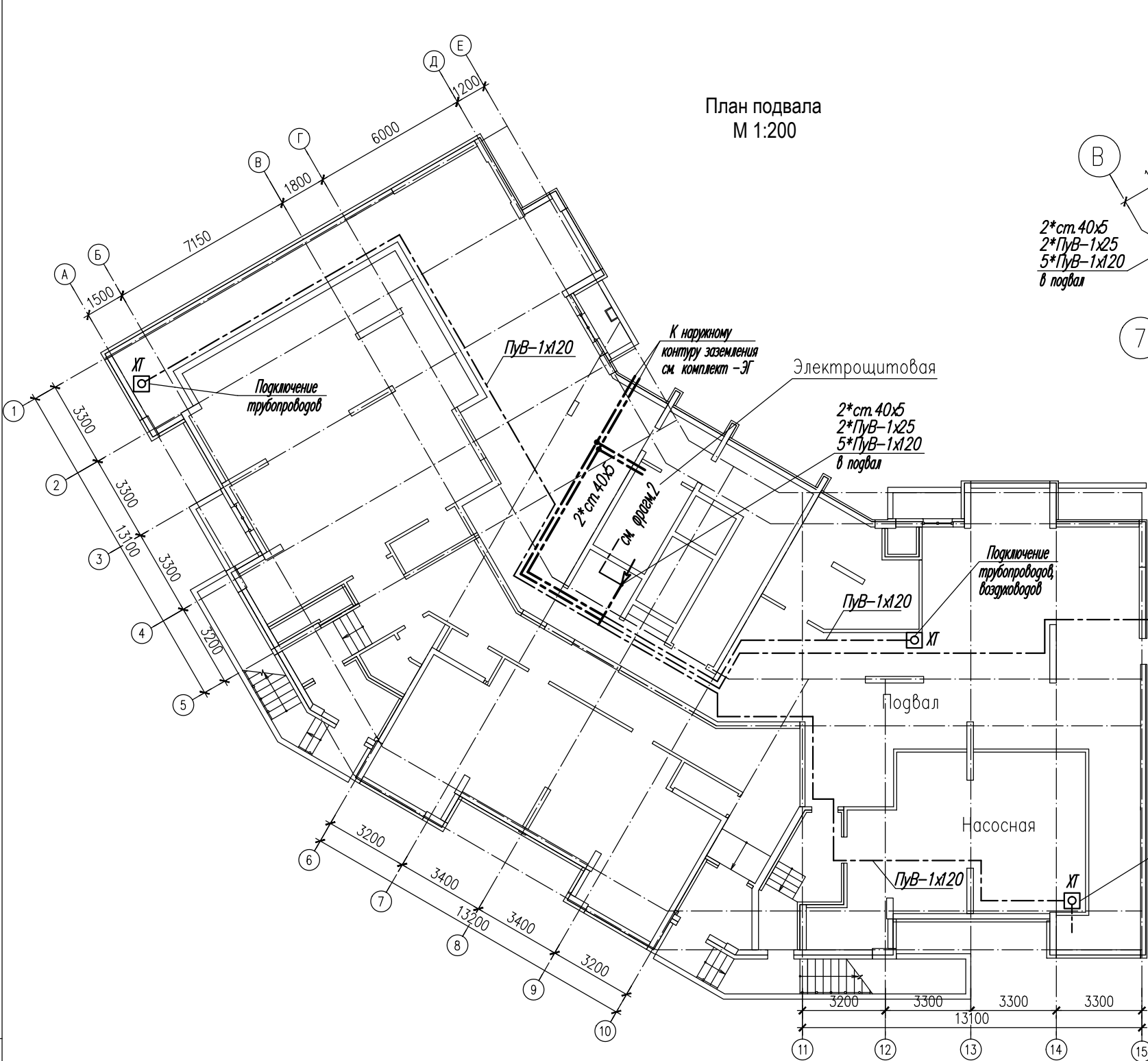
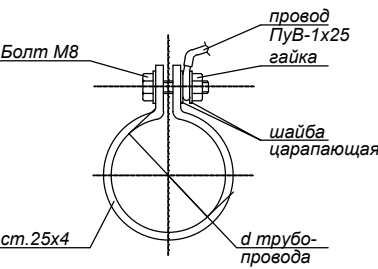
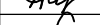


Рис. 1
Хомут для присоединения
провода ПуВ-1х25 к трубопроводу



- Подключение трубопроводов к системе уравнивания потенциалов выполнить через хомуты-рис.1. Подключение воздухопроводов и кабельных конструкций к системе УП выполнить под болт. Схема принципиальная УП - см. лист 16.
- В помещении электрощитовой выполнить внутренний контур из стали 40х5, прокладываемой по периметру стен, на высоте 0,5м от пола, подключаемый к ГЗШ. К внутреннему контуру электрощитовой присоединить корпуса электрощитов.
- Разводку проводников УП выполнить по трассам электропроводок, открыто по полосам К202У2. Спуски защитить отрезками ПВХ трубы на высоту 2м от пола.

						09 - 1117 - 01Б - ЭЛ				
						«Жилой комплекс со встроенно - пристроенными помещениями общественного использования и надземной автостоянкой в границах улиц Викулова - Начдива Васильева -Каменщиков - Металлургов в Верх-Исетском районе города Екатеринбурга».				
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Первый этап строительства. Многоэтажный жилой дом N1 со встроенными помещениями общественного использования. Секция 1Б		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Агафонова			03.19			Р	32	
Провер.		Шабалин			03.19					
						План заземления и уравнивания потенциалов		ООО "Проект ВВ"		
Н.контр.		Балинская			03.19					

Инва.Иподл.	Подпись и дата	Взам.инв.№	Пози-ция	Позиция и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9		
				Общедомовые сети									
			1,2 ШУ	1.1 Ящик учета с рубильником в габарите 1000х600х250мм с распред.аппаратами:	ЯУР-400-21 УЗ		Изготовитель оборудования	компл.	2				
				Тр-ры тока ТШП-0,66, 400/5А, кл.т.0,5S; Счетчик э/эн. СЕ301-R33, 5(10)А, кл.т.0,5S;			определяется подрядчиком						
				Установить медные шины ШМТ-6,0;			по согласованию с						
			3,4 ШУ	1.2 Ящик учета с рубильником в габарите 1000х600х250мм с распред.аппаратами:	ЯУР-250-21 УЗ		заказчиком, с условием	компл.	2				
				Тр-ры тока ТШП-0,66, 150/5А, кл.т.0,5S; Счетчик э/эн. СЕ301-R33, 5(10)А, кл.т.0,5S;			сохранения основных						
				Установить медные шины ШМТ-6,0;			характеристик, заданных						
			к поз.1.1,2	1.3 Шина медная твёрдая ШМТ-6,0, 150х30х6мм	ГОСТ 434-78			шт	12				
			ВРУ1	1.4 Вводно-распределительное устройство согласно опросному листу	09 - 1117 - 01Б - ЭЛ.ЛО1		проектом	компл.	1				
			ГРЩ	1.5 Вводно-распределительное устройство согласно опросному листу	09 - 1117 - 01Б - ЭЛ.ЛО1			компл.	1				
			ВРУ2	1.6 Щит аварийного питания с АВР, 125А, ~380В с аппаратами в распределении:	ВРУ-ID-125-03-10			компл.	1				
				Учетн. гр.: СЕ301-R33, 5(10)А, кл.т.0,5S; ТШП-0,66 150/5А;									
				БА47-100-3П(х-ка С): 25А*1, 40А*2, 50А*1, 63А*1;									
				БА47-29-1П: 10А*3;									
			ВРУ3	1.7 Щит аварийного питания с АВР, 100А, ~380В с аппаратами в распределении:	ВРУ-ID-100-03-10К			компл.	1				
				Учетн. гр.: СЕ301-R33, 5(10)А, кл.т.0,5S; ТШП-0,66 100/5А;									
				БА47-100-3П(х-ка С): 25А*2, 32А*1, 40А*1;									
			ВРУ4	1.8 Вводно-распределительное устройство с аппаратами в распределении:	ВРУ-ID-(100+100)-02-11			компл.	1		общий офисных помещ.		
				Учетн. гр.: СЕ301-R33, 5(10)А, кл.т.0,5S; ТШП-0,66 100/5А;									
				1 секция: БА47-29-3П: 50А*2;									
				2 секция: БА47-29-3П: 32А*1, 63А*1;									
			ШУ1	1.9 Щит навесной, IP54 с "окном", с аппаратами в распределении:	ЩУ 1/1-0 - "ИЭК"			компл.	1		ошиновка реш.подрядчиком		
	БА47-29-3П: 32А*1; СЕ301-R33, 5(60)А, кл.т.0,5S;												
	Установить ДИН-рейки (13см) - 2 шт; Монтажную панель демонтировать												

						09 - 1117 - 01Б - ЭЛ.С				
						«Жилой комплекс со встроенно - пристроенными помещениями общественного использования и надземной автостоянкой в границах улиц Викулова - Начдива Васильева -Каменщиков - Металлургов в Верх-Исетском районе города Екатеринбурга».				
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Первый этап строительства. Многоэтажный жилой дом №1 со встроенными помещениями общественного использования. Секция 1Б		Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Агафонова			Ага	03.19			Р	1	10
Провер.	Шабалин			Шаб	03.19					
Н.контр.	Балинская			Бали	03.19	Спецификация оборудования, изделий и материалов		ООО "Проект ВВ"		
ГИП	Балинская			Бали						

		Позиция	Позиция и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы,	Примечание	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Изм. Кол.уч. Лист	Взам. инв. №	ШУ2	1.10 Щит навесной, IP54 с "окном", с аппаратами в распределении: СЕ301-R33, 5(60)А, кл.т.0,5S; Установить ДИН-рейку (13см) - 1 шт; Монтажную панель демонтировать	ЩУ 1/1-0 - "ИЭК"			компл.	1		ошиновка реш.подрядчиком	
		ЩПТ	1.11 Щит модульный навесной под учет, IP54, с аппаратами в распределении: Ввод ВН-32, 63А, ~380В; СЕ301-R33, 5(60)А, кл.т. 1,0; ВА47-29-3П(х-ка С): 6А*1, 25А*1, 32А*1; ВА47-29-1П: 10А*2;	ЩУРН-3/12			компл.	1		ошиновка реш.подрядчиком	
		ЩНС	1.12 Щит модульный навесной под учет, IP54, с аппаратами в распределении: Ввод ВН-32, 63А, ~380В; СЕ301-R33, 5(60)А, кл.т. 1,0; ВА47-29-3П(х-ка С): 25А*1, 32А*1; ВА47-29-1П: 10А*2;	ЩУРН-3/12			компл.	1		ошиновка реш.подрядчиком	
		ШРл	1.13 Щит модульный навесной, IP41 с аппаратами в распределении: Ввод ВН-32-3П, 63А, ~380В; ВА47-29-1П: 16А*3; АВДТ-32, 30мА: 20А*1;	ЩРН-12 - "ИЭК"			компл.	1		СН маш.пом.лифтов	
		ЩЭ(1/2)	1.14 Щит этажный встраиваемый, с 2-мя силовыми и 1 слаботочным отсеками на 11 присоед-й, под учет, в составе: 1 отсек(левый) : ВА47-29-1П: 50А * 6шт; СЕ 102М-R5, 5(60)А,~220В, кл.т.1,0 * 6шт; 2 отсек(правый) : ВА47-29-1П: 50А * 5шт; СЕ 102М-R5, 5(60)А,~220В, кл.т.1,0 * 5шт;	ЩЭ-11 (6/5) -НКУ "Уралметаллургавтоматика"			компл.	14		ошиновка реш.подрядчиком	
		ЩОПС	1.15 Щит модульный навесной, IP41 с аппаратами в распределении: ВА47-29-1П: 6А*2;	ЩРН-П-4 - "ИЭК"			компл.	1			
		Подпись и дата	ГЗШ	1.16 Ящик с заземляющей шиной, на 20 присоединений, 500А	ГЗШ ПС			компл.	1		
				1.17 Ящик силовой с рубильником и предохранителями 100А,~380В, IP54	ЯБПВУ-1М У3			компл.	2		
				1.18 Выключатель пакетный 40А,~380В, IP56	ПВ3-40-56 У1			шт.	1		
				1.19 Выключатель пакетный 63А,~380В, IP56	ПВ3-63-56 У1			шт.	1		
			1.20 Выключатель пакетный 100А,~380В, IP56	ПВ3-100-56 У1			шт.	1			
	Инв. №подл.					09 - 1117 - 01Б - ЭЛ.С					Лист 2

		Позиция	Позиция и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы,	Примечание			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Инв.№подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№		1.21	Ящик с понижающим трансформатором,~36В, IP21	ЯТП-0,25-220/36 У3			шт.	6			
				1.22	Ящик с понижающим трансформатором,~12В, IP54	ЯТП-0,25-220/12 У3			шт.	1			
				1.23	Коврики резиновые электротехнические				шт	7		уточняется подрядн.орг.	
					Общедомовые сети								
					2. Осветительная арматура								
				2.1	Светильник с СДЛ, 8Вт (760лм), ~220В, IP65, потолочный	SPB-2-08-О "ЭРА"			шт	229			
				2.2	Светильник с СДЛ, 36Вт (3200лм), ~220В, IP65, потолочный	SPP-2-36-4К "ЭРА"			шт	39			
				2.3	Светильник с ЛН, 1х60Вт, ~220В, IP55, потолочный	ПСХ60-2М			шт	30		шахты лифтов	
				2.4	Световой указатель, ~220В, IP21, настенный, с АКБ-3ч.	Люкс-220 Р			шт	61		выбор заказчика	
				2.5	Световой указатель, ~220В, IP55, настенный	Сфера-220			шт	2		выбор заказчика	
				2.6	Светильник с ЛН, 1х60Вт, ~420В, IP54, переносной, Лкаб.=12...15м	РВО-42 ХЛ2			шт	7			
				2.7	Лампа накаливания 25Вт, ~220В, E27	Б220-230-25			шт	30		шахты лифтов	
				2.8	Лампа накаливания 60Вт, 12В, E27	МО 12-60			шт	1			
				2.9	Лампа накаливания 60Вт, 36В, E27	МО 36-60			шт	6			
				к поз.2.4	2.10	Табличка-надпись "Выход"				шт	33		
				к поз.2.5	2.11	Табличка-надпись "Насосная пожаротушения"				шт	2		
				к поз.2.4	2.12	Табличка-указатель "стрелка"				шт	28		
					2.12	Световой аншлаг здания, ~220В, IP23 (указатель улицы, № дома)	отечеств.			компл.	1		количество уточнить с УБГ
						09 - 1117 - 01Б - ЭЛ.С					Лист		
											3		
						Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата		

Инв.Иподл.	Взам.инв.Н	Подпись и дата	Пози-ция	Позиция и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Коли-чество	Масса единицы,	Примечание																																			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9																																			
				3. Кабельные изделия																																										
				Кабель силовой с медными жилами с ПВХ изоляцией пониженной	ТУ 16.K01-310-2001																																									
				пожароопасности, количеством и сечением жил:																																										
			3.1	3х1,5мм2	ВВГ нг(А)-LS-0,66			км	1,350																																					
			3.2	4х1,5мм2	ВВГ нг(А)-LS-0,66			км	0,090																																					
			3.3	5х1,5мм2	ВВГ нг(А)-LS-0,66			км	--																																					
			3.4	3х2,5мм2	ВВГ нг(А)-LS-0,66			км	0,010																																					
			3.5	5х2,5мм2	ВВГ нг(А)-LS-0,66			км	0,015																																					
			3.6	4х4,0мм2	ВВГ нг(А)-LS-0,66			км	0,005																																					
			3.7	5х4,0мм2	ВВГ нг(А)-LS-0,66			км	0,175																																					
			3.8	4х6,0мм2	ВВГ нг(А)-LS-0,66			км	0,005																																					
			3.9	5х6,0мм2	ВВГ нг(А)-LS-0,66			км	0,105																																					
			3.10	5х35мм2	ВВГ нг(А)-LS-0,66			км	0,010																																					
			3.11	5х95мм2	ВВГ нг(А)-LS-0,66			км	0,005																																					
			3.12	5х120мм2	ВВГ нг(А)-LS-0,66			км	0,005																																					
				Кабель силовой с медными жилами с ПВХ изоляцией низкой	ТУ 16.K71-337-2004																																									
				пожароопасности, количеством и сечением жил:																																										
				3.12	3х1,5мм2	ВВГ нг(А)-FRLS-0,66			км	1,400																																				
				3.13	4х1,5мм2	ВВГ нг(А)-FRLS-0,66			км	0,060																																				
				3.14	5х1,5мм2	ВВГ нг(А)-FRLS-0,66			км	0,040																																				
				3.15	3х2,5мм2	ВВГ нг(А)-FRLS-0,66			км	0,090																																				
	3.16	5х2,5мм2	ВВГ нг(А)-FRLS-0,66			км	0,015																																							
	3.17	4х4,0мм2	ВВГ нг(А)-FRLS-0,66			км	0,085																																							
	3.18	5х4,0мм2	ВВГ нг(А)-FRLS-0,66			км	0,020																																							
	3.19	5х6,0мм2	ВВГ нг(А)-FRLS-0,66			км	0,035																																							
	3.20	4х10мм2	ВВГ нг(А)-FRLS-0,66			км	0,085																																							
	3.21	5х10мм2	ВВГ нг(А)-FRLS-0,66			км	0,005																																							
	3.22	4х16мм2	ВВГ нг(А)-FRLS-0,66			км	0,080																																							
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="5">09 - 1117 - 01Б - ЭЛ.С</td><td>Лист</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="5"></td><td>4</td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч.</td><td>Лист</td><td>Ндок</td><td>Подпись</td><td>Дата</td><td colspan="5"></td><td></td></tr></table>																	09 - 1117 - 01Б - ЭЛ.С					Лист												4	Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата						
						09 - 1117 - 01Б - ЭЛ.С					Лист																																			
											4																																			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата																																									

[illegible]

		Пози- ция	Позиция и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод- изготовитель	Единица измерения	Коли- чество	Масса единицы,	Примечание																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9																		
Инв.Иподл.	Взам.инв.И		4. Материалы																									
			Сталь прокатная полосовая, мм	ГОСТ 103-76*																								
			4.1 25х4				т	0,010																				
			4.2 40х5				т	0,110																				
			Труба стальная водогазопроводная, Ду	ГОСТ 3262-75*																								
			4.3 25х3,2				м/т	35 /0,085																				
			4.4 50х3,5				м/т	5 /0,025																				
			Труба винипластовая гладкая жесткая, для электропроводок	ГОСТ 17675-87																								
			4.5 Ду-20	"ДКС"			м	670																				
			4.6 Ду-40	"ДКС"			м	60																				
			4.7 Ду-63	"ДКС"			м	220																				
			Труба винипластовая гофрированная, для электропроводок, с мет. протяжкой	ГОСТ 17675-87																								
			4.8 Ду-20	"ДКС"			м	150																				
			4.9 Ду-40	"ДКС"			м	5																				
			4.10 Ду-50	"ДКС"			м	5																				
			4.11 Метизы различные (в т.ч. буры, электроды и т.п.)				т	0,65		уточняется подрядн.орг.																		
		Подпись и дата																										
Изм.Иподл.																												
	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="3">09 - 1117 - 01Б - ЭЛ.С</td><td>Лист</td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч.</td><td>Лист</td><td>Идок</td><td>Подпись</td><td>Дата</td><td colspan="3"></td><td>6</td></tr></table>															09 - 1117 - 01Б - ЭЛ.С			Лист	Изм.	Кол.уч.	Лист	Идок	Подпись	Дата			
						09 - 1117 - 01Б - ЭЛ.С			Лист																			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Идок	Подпись	Дата				6																			

Инв.№подл.	
------------	--

[illegible]

						09 - 1117 - 01Б - ЭЛ.С	Лист
							8
Изм.	Кол.уч.	Лист	Индок	Подпись	Дата		

		Пози-ция	Позиция и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Коли-чество	Масса единицы,	Примечание	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Инд.№подл.	Взам.инв.№		Электрооборудование квартир								
		ЩК	1.1.1 Щит модульный встраиваемый, IP41 с аппаратами в распределении:	"TEKfor"-12мод.			компл.	28		тип уточн. заказчиком	
			Ввод ВН-32, 63А, ~220В;							ошиновка реш.подрядчиком	
			ВА47-29-1П: 10А*1; 40А*1;								
			АВДТ32-20, 30мА: 20А*3;								
		ЩК1	1.1.2 Щит модульный встраиваемый, IP41 с аппаратами в распределении:	"TEKfor"-12мод.			компл.	126		тип уточн. заказчиком	
			Ввод ВН-32, 63А, ~220В;							ошиновка реш.подрядчиком	
			ВА47-29-1П: 10А*2; 40А*1;								
			АВДТ32-20, 30мА: 20А*3;								
			1.2 Разъем штепсельный 1Р+N+РЕ, 40А, ~220В, скрытой установки (розетка-вилка)	"ДКС"			компл.	154			
			1.3 Розетка штепсельная, 2К+3, 16А, ~220В, скрытой установки, со шторками, IP20	отечеств.			шт	2338		выбор заказчика	
			1.4 Розетка штепсельная 2-хместная, 2К+3, 16А,~220В, открытой установки, со шторками, IP44	отечеств.			шт	154		выбор заказчика	
		1.5 Выключатель одноклавишный, 10А, ~220В, скрытой установки, IP20	отечеств.			шт	382		выбор заказчика		
		1.6 Выключатель двухклавишный, 10А, ~220В, скрытой установки, IP20	отечеств.			шт	350		выбор заказчика		
		1.7 Розетка потолочная	РП1-ОЗ			шт	575		выбор подрядчика (для "Тусо"-10131+10133)		
		1.8 Патрон настенный Е-27	Фнп-033			шт	42				
		1.9 Светильник с ЛН, 1х60Вт, ~220В, IP44, настенный	НББ 64-60			шт	182				
		1.10 Коробка ответвительная скрытой установки, с крышкой	У198 УХЛ3 / "Hegel"			шт	1045		выбор подрядчика		
		1.11 Коробка установочная	КУВ-1М УХЛ3 / "Hegel"			шт	2535		выбор подрядчика		
		1.12 Звонок электрический ~220В, с кнопкой IP20	отечеств.			шт	154		выбор заказчика		
	Подпись и дата										
			1.13 Колодка клеммная ~220В, 2*4,0мм2	СО-2			шт	477			
			1.14 Колодка клеммная ~220В, 3*4,0мм2	СО-3			шт	337			
			1.15 Коробка распаячная,IP55- установить клеммник заземления 7х25+1х35мм2	Legrand - кат.№350 20			шт	154		выбор заказчика	
	Инв.№подл.										

						09 - 1117 - 01Б - ЭЛ.С				Лист
										9
Изм.	Кол.уч.	Лист	Индок	Подпись	Дата					

