

П1.1; П1.2  
 П1.3; П2.1  
 П2.2; П3.4  
 Гр.1; Э1  
 РИП  
 ВД1.1; ВД3.1  
 В1.1; В1.2  
 ПД4.1; ПД5.1  
 ПД6.1; ПД7.1  
 ПД8.1.1  
 ПД8.2.1  
 СПС8  
 СПС9; СПС10  
 СПС11; СПС12  
 СПС13

П1.1; П1.2  
 П1.3; П2.1  
 П2.2; П3.4  
 П3.6  
 Э1; Э4; Э5  
 Гр.1; Гр.4  
 Гр.6; РИП  
 ВД1.1; ВД3.1  
 В1.1; В1.2  
 ПД4.1; ПД5.1  
 ПД6.1; ПД7.1  
 ПД8.1.1  
 ПД8.2.1  
 СПС7; СПС8  
 СПС9; СПС10  
 СПС11; СПС12  
 СПС13

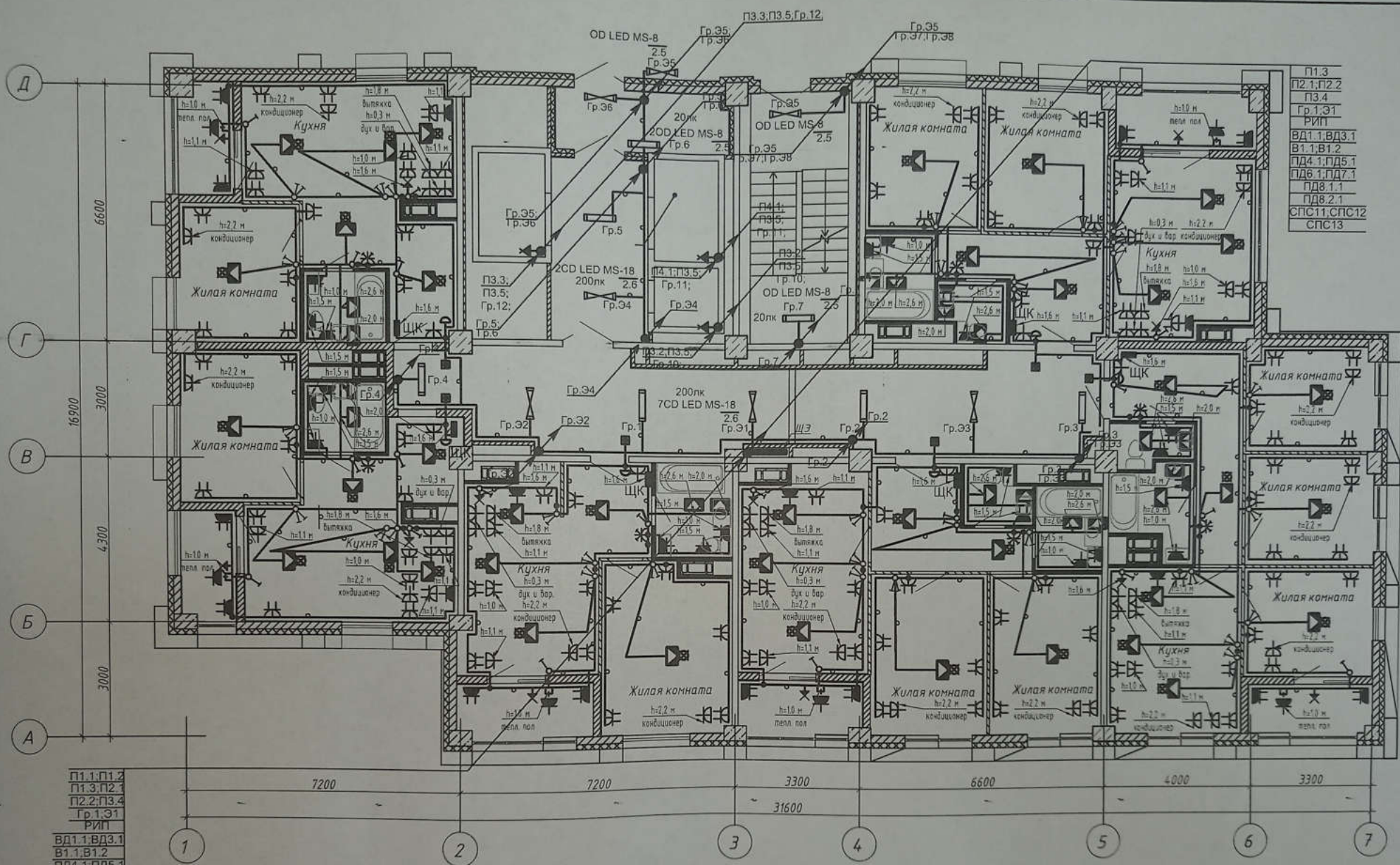
**Примечание**

1. Сети электрооборудования выполнить кабелем марки ВВГнг LS, прокладываемым скрыто в ПВХ трубе по стоякам, в стяжке пола и в стене.
2. Исключить совместную прокладку проводов и кабелей групповых линий рабочего освещения с групповыми линиями освещения безопасности и эвакуационного освещения.
3. Высота установки выключателей -  $h=900$  мм от уровня чистого пола, розеток -  $h=300$  мм.
4. Расстояние от дверного проема или края откоса до центра выключателей и дверного звонка - 150 мм.
5. В местах прокладки кабеля по диафрагме выполнить штрабу глубиной не превышающую 20 мм.
6. В местах прокладки кабеля по ригелю выполнить штрабу глубиной не превышающую 15 мм.

4-19-130М					
Жилой комплекс в квартале 05_08_020 по ул. Профсоюзная в Ворошиловском районе г. Волгограда					
1 этаж					
Жилой дом №1					
Корректировка					
План 1 этажа					
Электрооборудование					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Корсун		<i>[Signature]</i>	02.21
Проверил		Ярмошев		<i>[Signature]</i>	02.21
Утвердил		Шкуро		<i>[Signature]</i>	02.21
Н.контр.		Ярмошев		<i>[Signature]</i>	02.21

ООО "КК-ПРОЕКТ"





П1.3  
 П2.1, П2.2  
 П3.4  
 Гр.1, Э1  
 РИП  
 ВД1.1, ВД3.1  
 В1.1, В1.2  
 ПД4.1, ПД5.1  
 ПД6.1, ПД7.1  
 ПД8.1.1  
 ПД8.2.1  
 СПС11, СПС12  
 СПС13

П1.1, П1.2  
 П1.3, П2.1  
 П2.2, П3.4  
 Гр.1, Э1  
 РИП  
 ВД1.1, ВД3.1  
 В1.1, В1.2  
 ПД4.1, ПД5.1  
 ПД6.1, ПД7.1  
 ПД8.1.1  
 ПД8.2.1  
 СПС  
 СПС9, СПС10  
 СПС11, СПС12  
 СПС13

**Примечание**

1. Сети электрооборудования выполнить кабелем марки ВВГнг LS, прокладываемым скрыто в ПВХ трубе по стоякам, в стяжке пола и в стене.
2. Исключить совместную прокладку проводов и кабелей групповых линий рабочего освещения с групповыми линиями освещения безопасности и эвакуационного освещения.
3. Высота установки выключателей -  $h=900$  мм от уровня чистого пола, розеток -  $h=300$  мм.
4. Расстояние от дверного проема или края откоса до центра выключателей и дверного звонка - 150 мм.
5. В местах прокладки кабеля по диафрагме выполнить штрабу глубиной не превышающую 20 мм.
6. В местах прокладки кабеля по ригелю выполнить штрабу глубиной не превышающую 15 мм.

4-19-1-ЭОМ

Жилой комплекс в квартале 05\_08\_020 по ул. Профсоюзная в Ворошиловском районе г. Волгограда

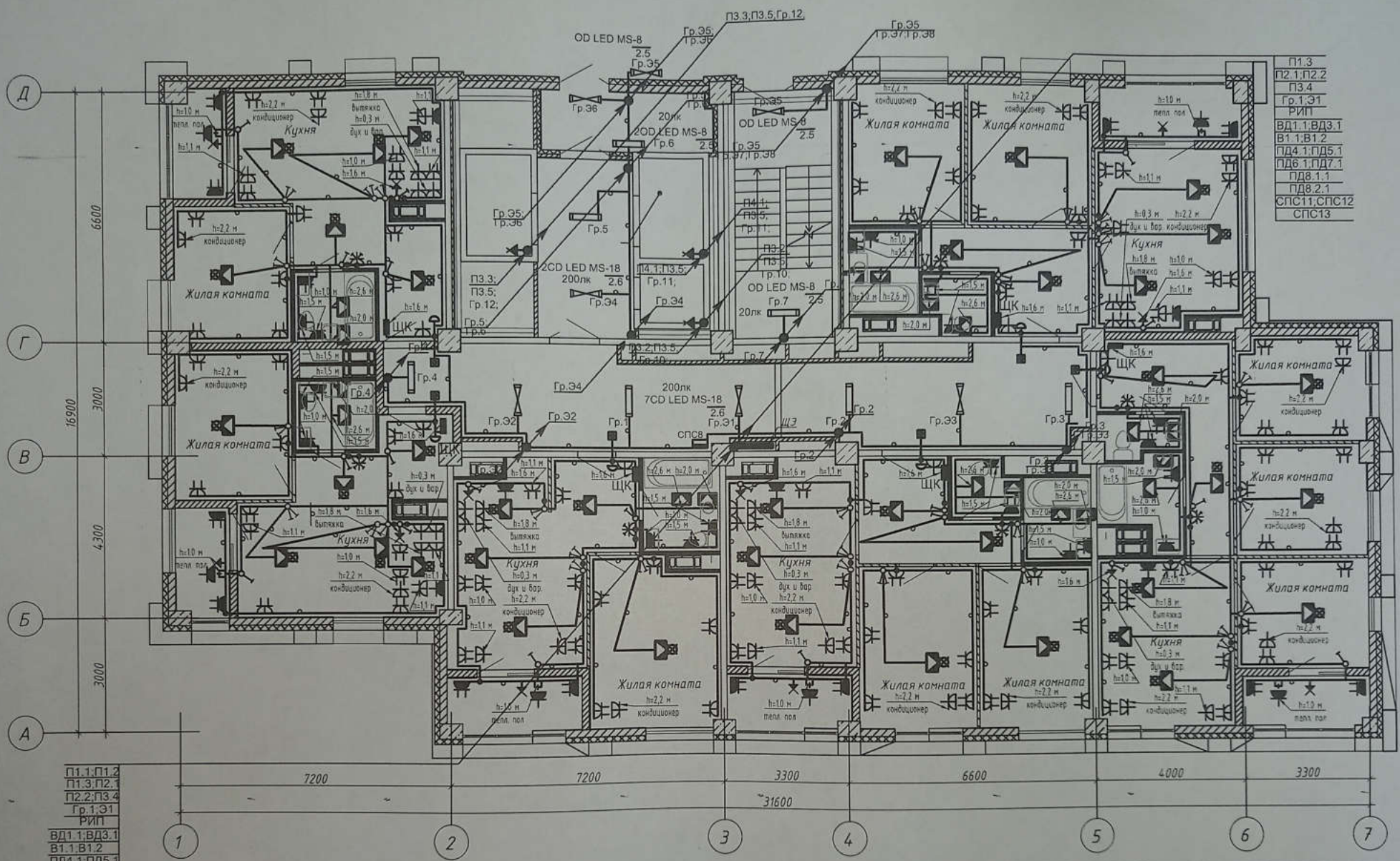
1 этап  
Жилой дом №1  
Корректировка

Страница	Лист	Листов
Р	23	

План 3 этажа.  
Электрооборудование.

ООО "ЮК-ПРОЕКТ"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал				Кордубан	02.21
Проверил				Ярмошевич	02.21
Утвердил				Шкуро	02.21
Н.контр.				Ярмошевич	02.21



П1.3  
 П2.1, П2.2  
 П3.4  
 Гр.1, Э1  
 РИП  
 ВД1.1, ВД3.1  
 В1.1, В1.2  
 ПД4.1, ПД5.1  
 ПД6.1, ПД7.1  
 ПД8.1.1  
 ПД8.2.1  
 СПС11, СПС12  
 СПС13

П1.1, П1.2  
 П1.3, П2.1  
 П2.2, П3.4  
 Гр.1, Э1  
 РИП  
 ВД1.1, ВД3.1  
 В1.1, В1.2  
 ПД4.1, ПД5.1  
 ПД6.1, ПД7.1  
 ПД8.1.1  
 ПД8.2.1  
 СПС8  
 СПС9, СПС10  
 СПС11, СПС12  
 СПС13

**Примечание**

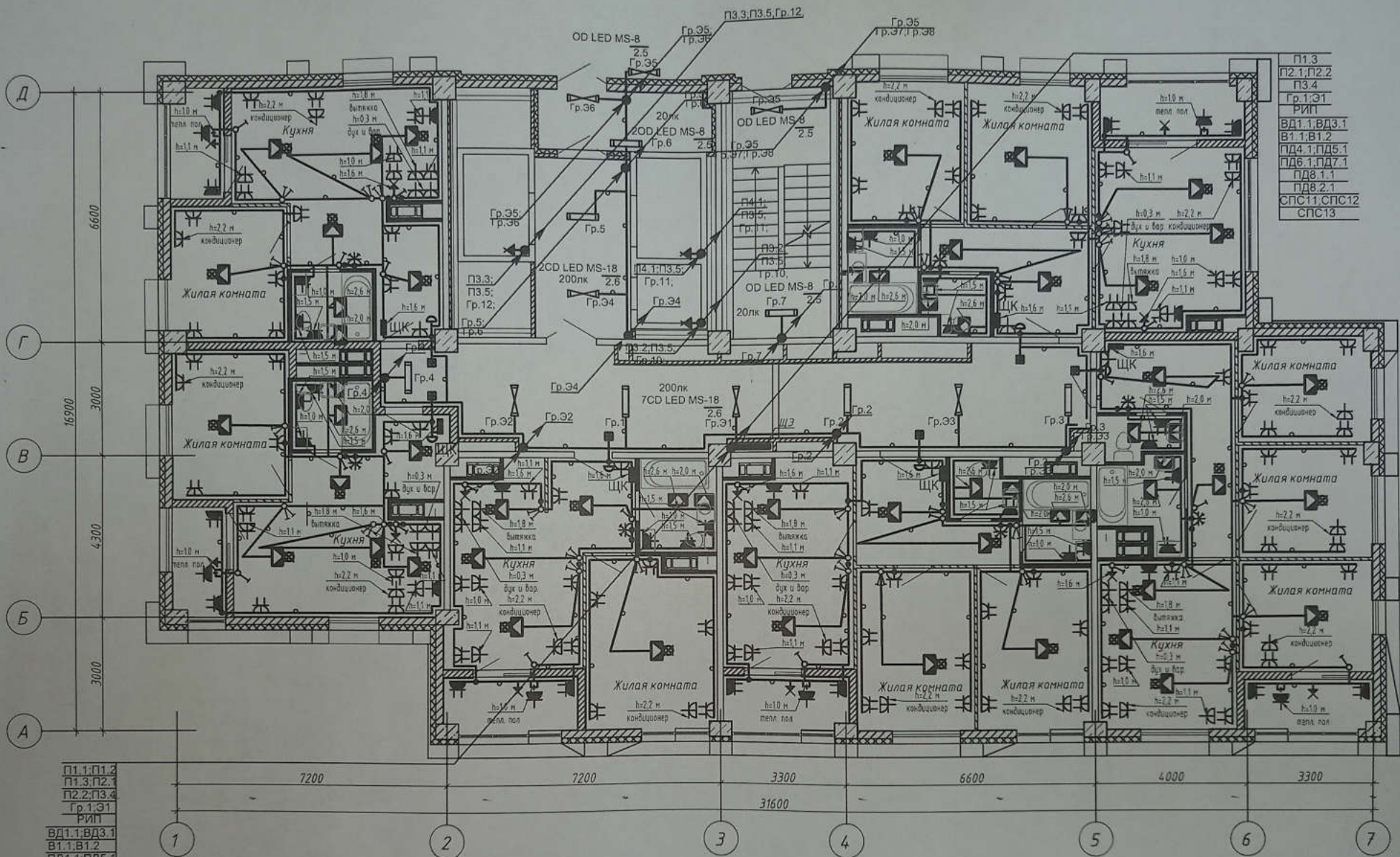
1. Сети электрооборудования выполнить кабелем марки ВВГнг LS, прокладываемым скрыто в ПВХ трубе по стоякам, в стяжке пола и в стене.
2. Исключить совместную прокладку проводов и кабелей групповых линий рабочего освещения с групповыми линиями освещения безопасности и эвакуационного освещения.
3. Высота установки выключателей -  $h=900$  мм от уровня чистого пола, розеток -  $h=300$  мм.
4. Расстояние от дверного проема или края откоса до центра выключателей и дверного звонка - 150 мм.
5. В местах прокладки кабеля по диафрагме выполнить штрабу глубиной не превышающую 20 мм.
6. В местах прокладки кабеля по ригелю выполнить штрабу глубиной не превышающую 15 мм.

				4-19-1-30М								
				Жилой комплекс в квартале 05_08_020 по ул. Профсоюзная в Ворошиловском районе г. Волгограда								
				1 этаж. Жилой дом №1 Корректировка		<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>24</td> <td></td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	24	
Стадия	Лист	Листов										
Р	24											
				План 4 этажа Электрооборудование.								
				ООО "ЮК-ПРОЕКТ"								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата							
Разработал				Кордубан	02.21							
Проверил				Ярмошевич	02.21							
Утвердил				Шуко	02.21							
Н.контр.				Ярмошевич	02.21							

Всего листов №

Полный и детали

Имею № подл.



- П1.3
- П2.1; П2.2
- П3.4
- Гр.1; Э1
- РИП
- ВД1.1; ВД3.1
- В1.1; В1.2
- ПД4.1; ПД5.1
- ПД6.1; ПД7.1
- ПД8.1.1
- ПД8.2.1
- СПС11; СПС12
- СПС13

- П1.1; П1.2
- П1.3; П2.1
- П2.2; П3.4
- Гр.1; Э1
- РИП
- ВД1.1; ВД3.1
- В1.1; В1.2
- ПД4.1; ПД5.1
- ПД6.1; ПД7.1
- ПД8.1.1
- ПД8.2.1
- СПС
- СПС9; СПС10
- СПС11; СПС12
- СПС13

**Примечание**

1. Сети электрооборудования выполнить кабелем марки ВВГнг LS, прокладываемым скрыто в ПВХ трубе по стоякам, в стяжке пола и в стене.
2. Исключить совместную прокладку проводов и кабелей групповых линий рабочего освещения с групповыми линиями освещения безопасности и эвакуационного освещения.
3. Высота установки выключателей - h=900мм от уровня чистого пола, розеток - h=300мм.
4. Расстояние от дверного проема или края откоса до центра выключателей и дверного звонка - 150мм.
5. В местах прокладки кабеля по диафрагме выполнить штрабу глубиной не превышающую 20мм.
6. В местах прокладки кабеля по ригелю выполнить штрабу глубиной не превышающую 15мм.

4-19-1-ЭОМ

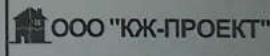
Жилой комплекс в квартале 05\_08\_020 по ул. Профсоюзная в Ворошиловском районе г. Волгограда

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Кордубан		<i>[Signature]</i>	02.21
Проверил		Ярмошевич		<i>[Signature]</i>	02.21
Утвердил		Шкужо		<i>[Signature]</i>	02.21
Н.контр.		Ярмошевич		<i>[Signature]</i>	02.21

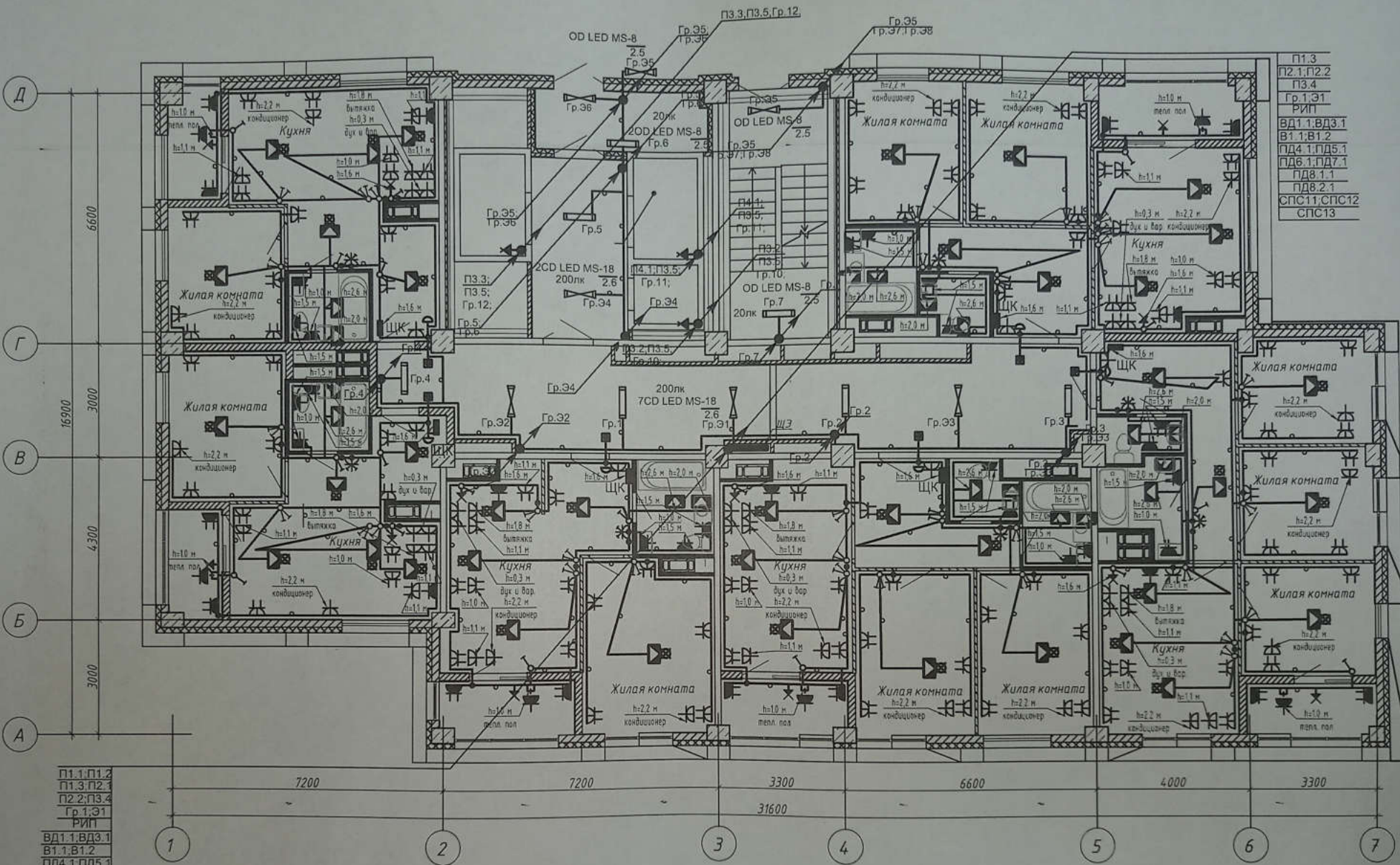
1 этап.  
Жилой дом №1  
Корректировка

Стадия	Лист	Листов
Р	25	

План 5 этажа.  
Электрооборудование.



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



П1.3
П2.1; П2.2
П3.4
Гр.1; Э1
РИП
ВД1.1; ВД3.1
В1.1; В1.2
ПД4.1; ПД5.1
ПД6.1; ПД7.1
ПД8.1.1
ПД8.2.1
СПС11; СПС12
СПС13

П1.1; П1.2
П1.3; П2.1
П2.2; П3.4
Гр.1; Э1
РИП
ВД1.1; ВД3.1
В1.1; В1.2
ПД4.1; ПД5.1
ПД6.1; ПД7.1
ПД8.1.1
ПД8.2.1
СПС8
СПС9; СПС10
СПС11; СПС12
СПС13

**Примечание**

1. Сети электрооборудования выполнить кабелем марки ВВГнг LS, прокладываемым скрыто в ПВХ трубе по стоякам, в стяжке пола и в стене.
2. Исключить совместную прокладку проводов и кабелей групповых линий рабочего освещения с групповыми линиями освещения безопасности и эвакуационного освещения.
3. Высота установки выключателей -  $h=900$  мм от уровня чистого пола, розеток -  $h=300$  мм.
4. Расстояние от дверного проема или края откоса до центра выключателей и дверного звонка - 150 мм.
5. В местах прокладки кабеля по диафрагме выполнить штрабу глубиной не превышающую 20 мм.
6. В местах прокладки кабеля по ригелю выполнить штрабу глубиной не превышающую 15 мм.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал				Кордубан	02.21
Проверил				Ярмошевич	02.21
Утвердил				Шкурко	02.21
Н.контр.				Ярмошевич	02.21

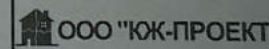
4-19-130М

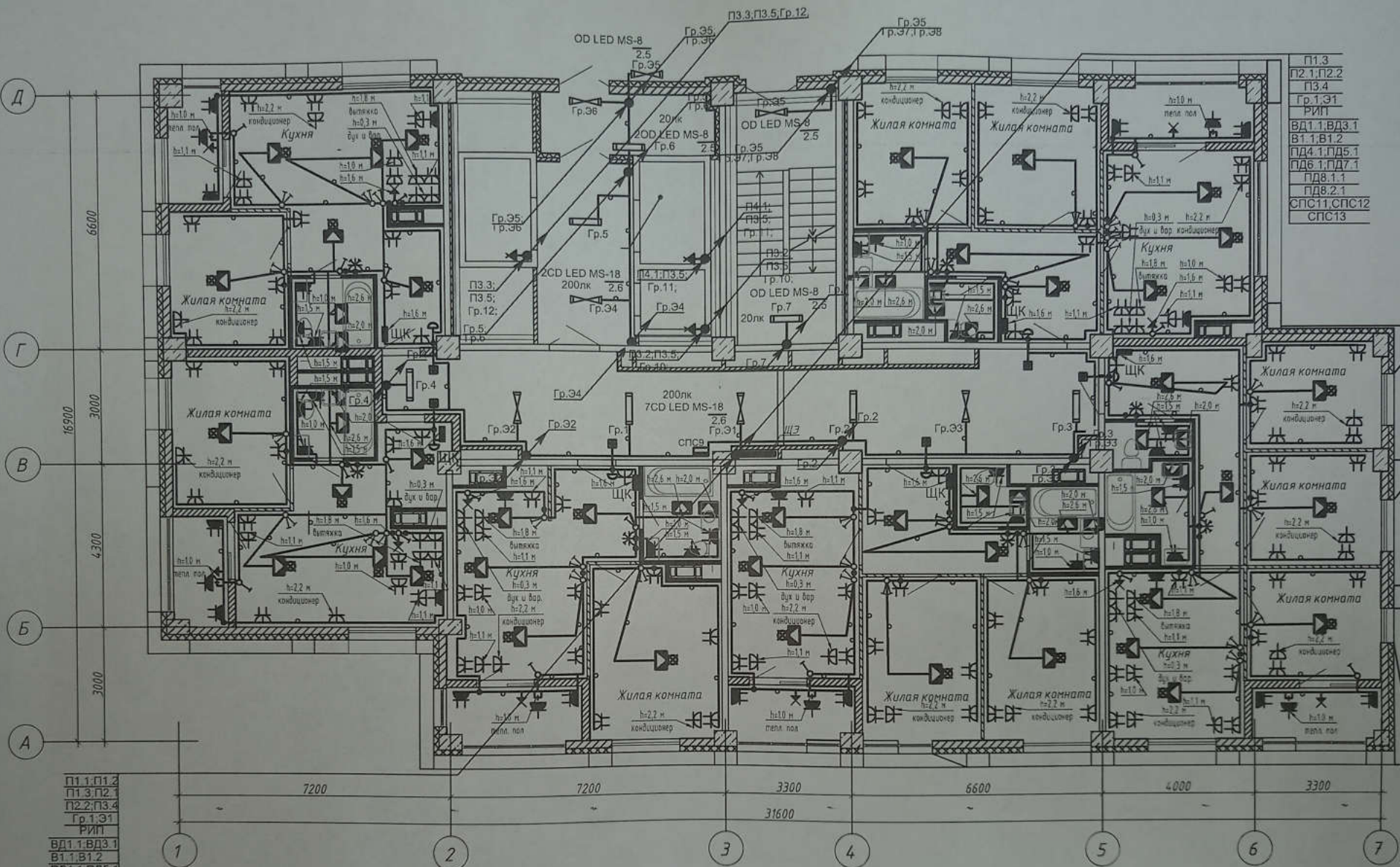
Жилой комплекс в квартале 05-08-020 по ул. Профсоюзная в Ворошиловском районе г. Волгограда

1 этап.  
Жилой дом №1.  
Корректировка

Стадия	Лист	Листов
Р	26	

План 6 этажа.  
Электрооборудование.





П1.3
П2.1, П2.2
П3.4
Гр.1, Э1
РИП
ВД1.1, ВД3.1
В1.1, В1.2
ПД4.1, ПД5.1
ПД6.1, ПД7.1
ПД8.1.1
ПД8.2.1
СПС11, СПС12
СПС13

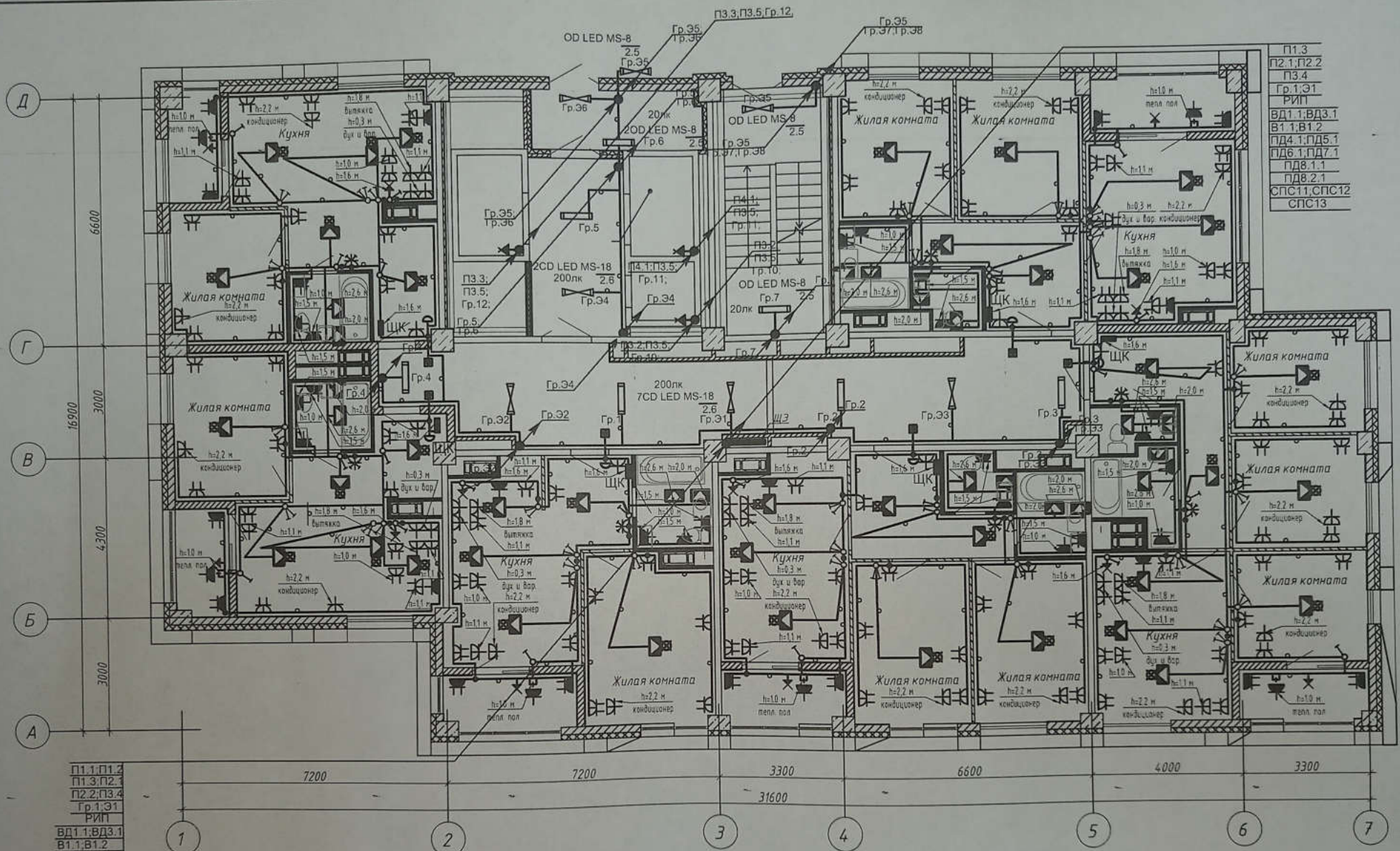
П1.1, П1.2
П1.3, П2
П2.2, П3.4
Гр.1, Э1
РИП
ВД1.1, ВД3.1
В1.1, В1.2
ПД4.1, ПД5.1
ПД6.1, ПД7.1
ПД8.1.1
ПД8.2.1
СПС9, СПС10
СПС11, СПС12
СПС13

**Примечание**

1. Сети электрооборудования выполнить кабелем марки ВВГнг LS, прокладываемым скрыто в ПВХ трубе по стоякам, в стяжке пола и в стене.
2. Исключить совместную прокладку проводов и кабелей групповых линий рабочего освещения с групповыми линиями освещения безопасности и эвакуационного освещения.
3. Высота установки выключателей -  $h=900$ мм от уровня чистого пола, розеток -  $h=300$ мм.
4. Расстояние от дверного проема или края откоса до центра выключателей и дверного звонка - 150мм.
5. В местах прокладки кабеля по диафрагме выполнить штрабу глубиной не превышающую 20мм.
6. В местах прокладки кабеля по ригелю выполнить штрабу глубиной не превышающую 15мм.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Кордубан			02.21
Проверил		Ярмашевич			02.21
Утвердил		Шкурко			02.21
Н.контр.		Ярмашевич			02.21

419-130М		
Жилой комплекс в квартале 05-08-020 по ул. Профсоюзная в Ворошиловском районе г. Волгограда		
1 этап. Жилой дом №1. Корректировка	Статус Р	Лист 27
План 7 этажа. Электрооборудование		<b>ООО "КЮ-ПРОЕКТ"</b>



П1.3  
 П2.1, П2.2  
 П3.4  
 Гр.1, Э1  
 РИП  
 ВД1.1, ВД3.1  
 В1.1, В1.2  
 ПД4.1, ПД5.1  
 ПД6.1, ПД7.1  
 ПД8.1.1  
 ПД8.2.1  
 СПС11, СПС12  
 СПС13

Д  
 Г  
 В  
 Б  
 А

6600  
 16900  
 3000  
 4300  
 3000

П1.1, П1.2  
 П1.3, П2.1  
 П2.2, П3.4  
 Гр.1, Э1  
 РИП  
 ВД1.1, ВД3.1  
 В1.1, В1.2  
 ПД4.1, ПД5.1  
 ПД6.1, ПД7.1  
 ПД8.1.1  
 ПД8.2.1  
 СПС8  
 СПС9, СПС10  
 СПС11, СПС12  
 СПС13

7200      7200      3300      6600      4000      3300

1      2      3      4      5      6      7

31600

**Примечание**

1. Сети электрооборудования выполнить кабелем марки ВВГнг LS, прокладываемым скрыто в ПВХ трубе по стоякам, в стяжке пола и в стене.
2. Исключить совместную прокладку проводов и кабелей групповых линий рабочего освещения с групповыми линиями освещения безопасности и эвакуационного освещения.
3. Высота установки выключателей - h=900мм от уровня чистого пола, розеток - h=300мм.
4. Расстояние от дверного проема или края откоса до центра выключателей и дверного звонка - 150мм.
5. В местах прокладки кабеля по диафрагме выполнить штрабу глубиной не превышающую 20мм.
6. В местах прокладки кабеля по ригелю выполнить штрабу глубиной не превышающую 15мм.

4-19-1-ЭОМ

Жилой комплекс в квартале 05\_08\_020 по ул. Профсоюзная в Ворошиловском районе г. Волгограда

1 этап.  
Жилой дом №1.  
Корректировка

Стадия	Лист	Листов
Р	28	

План 8 этажа.  
Электрооборудование.

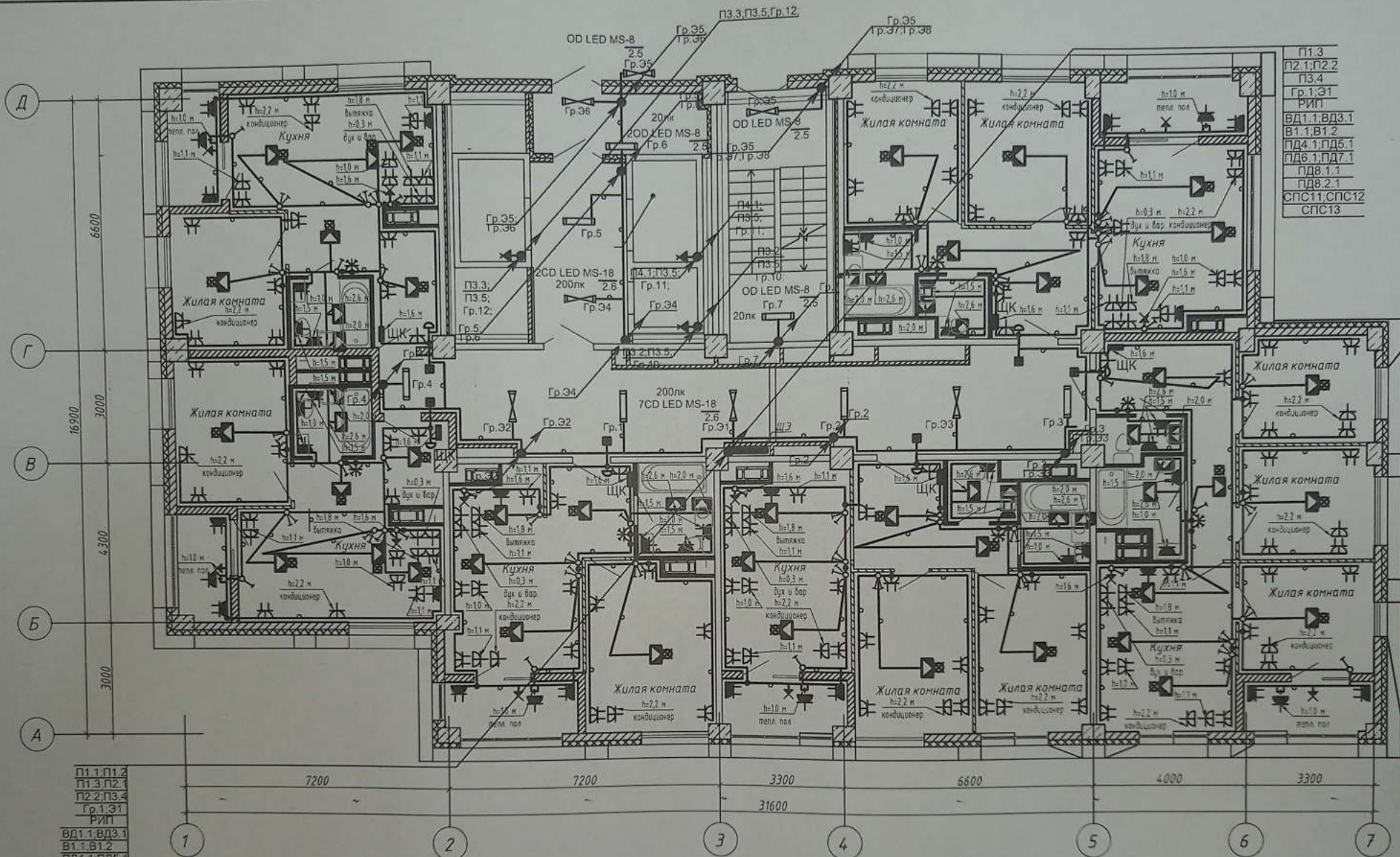
ООО "КЖ-ПРОЕКТ"

Формат А3

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал				Кордубан	02.21
Проверил				Ярмошевич	02.21
Утвердил				Шкурко	02.21
Н.контр.				Ярмошевич	02.21

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





П1.3  
 П2.1; П2.2  
 П3.4  
 Gr. 1; Э1  
 РИП  
 ВД1.1; ВД3.1  
 В1.1; В1.2  
 ПД4.1; ПД5.1  
 ПД6.1; ПД7.1  
 ПД8.1.1  
 ПД8.2.1  
 СПС11; СПС12  
 СПС13

П1.1; П1.2  
 П1.3; П2.1  
 П2.2; П3.4  
 Gr. 1; Э1  
 РИП  
 ВД1.1; ВД3.1  
 В1.1; В1.2  
 ПД4.1; ПД5.1  
 ПД6.1; ПД7.1  
 ПД8.1.1  
 ПД8.2.1  
 СПС9; СПС10  
 СПС11; СПС12  
 СПС13

**Примечание**

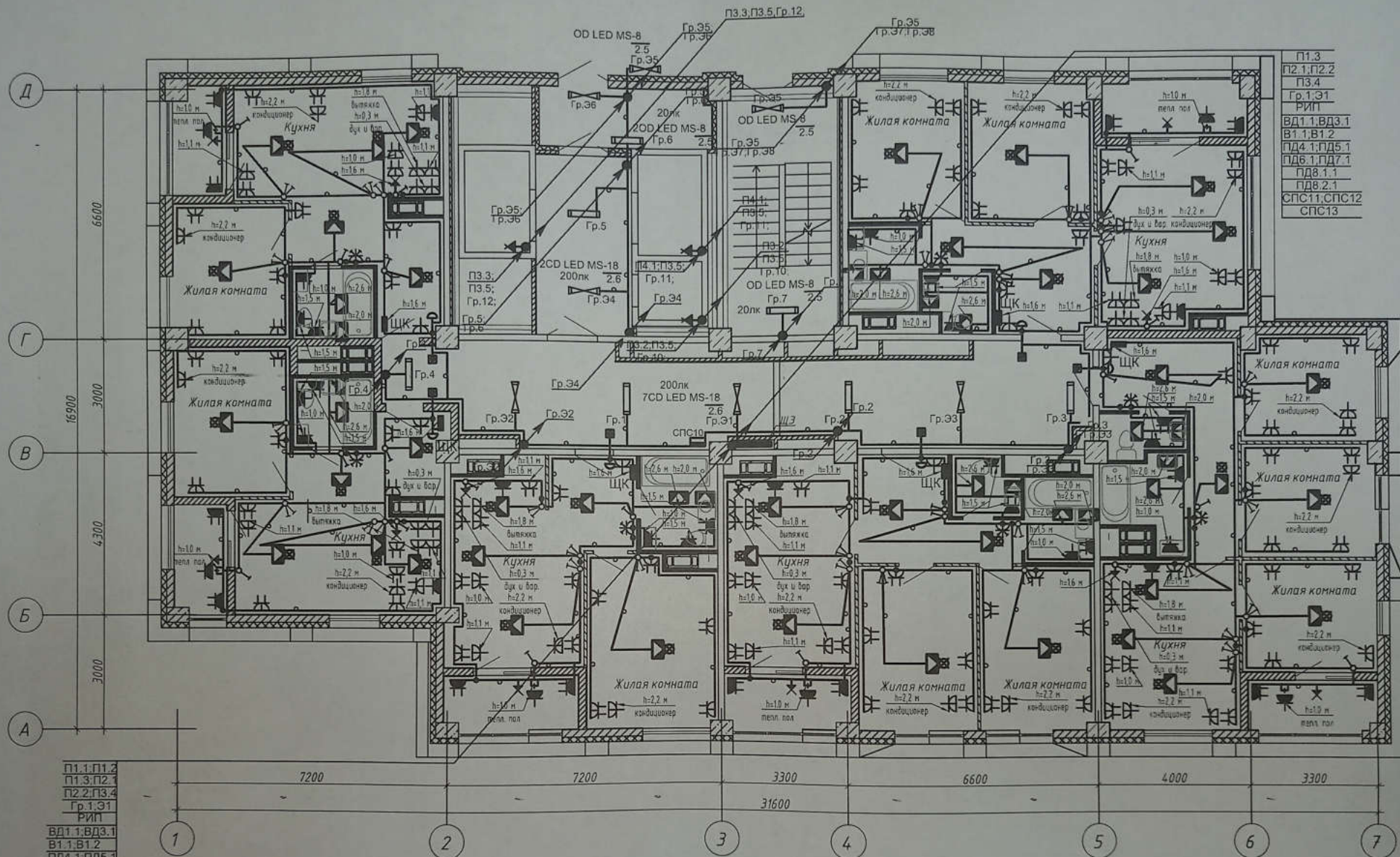
1. Сети электрооборудования выполнить кабелем марки ВВГнг LS, прокладываемым скрыто в ПВХ трубе по стоякам, в стяжке пола и в стене
2. Исключить совместную прокладку проводов и кабелей групповых линий рабочего освещения с групповыми линиями освещения безопасности и эвакуационного освещения.
3. Высота установки выключателей - h=900мм от уровня чистого пола, розеток - h=300мм.
4. Расстояние от дверного проема или края откоса до центра выключателей и дверного звонка - 150мм.
5. В местах прокладки кабеля по диафрагме выполнить штрабу глубиной не превышающую 20мм.
6. В местах прокладки кабеля по ригелю выполнить штрабу глубиной не превышающую 15мм.

4-19-1-ЭОМ

Жилой комплекс в квартале 05\_08\_020 по ул. Профсоюзная в Ворошиловском районе г Волгограда

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	1 этап. Жилой дом №1. Корректировка	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Кордубан	02.21				
Проверил				Ямочев	02.21				
Утвердил И.контр.				Шуко Ямочев	02.21				

П1.3  
 П2.1, П2.2  
 П3.4  
 Гр.1, Э1  
 РИП  
 ВД1.1, ВД3.1  
 В1.1, В1.2  
 ПД4.1, ПД5.1  
 ПД6.1, ПД7.1  
 ПД8.1.1  
 ПД8.2.1  
 СПС11, СПС12  
 СПС13



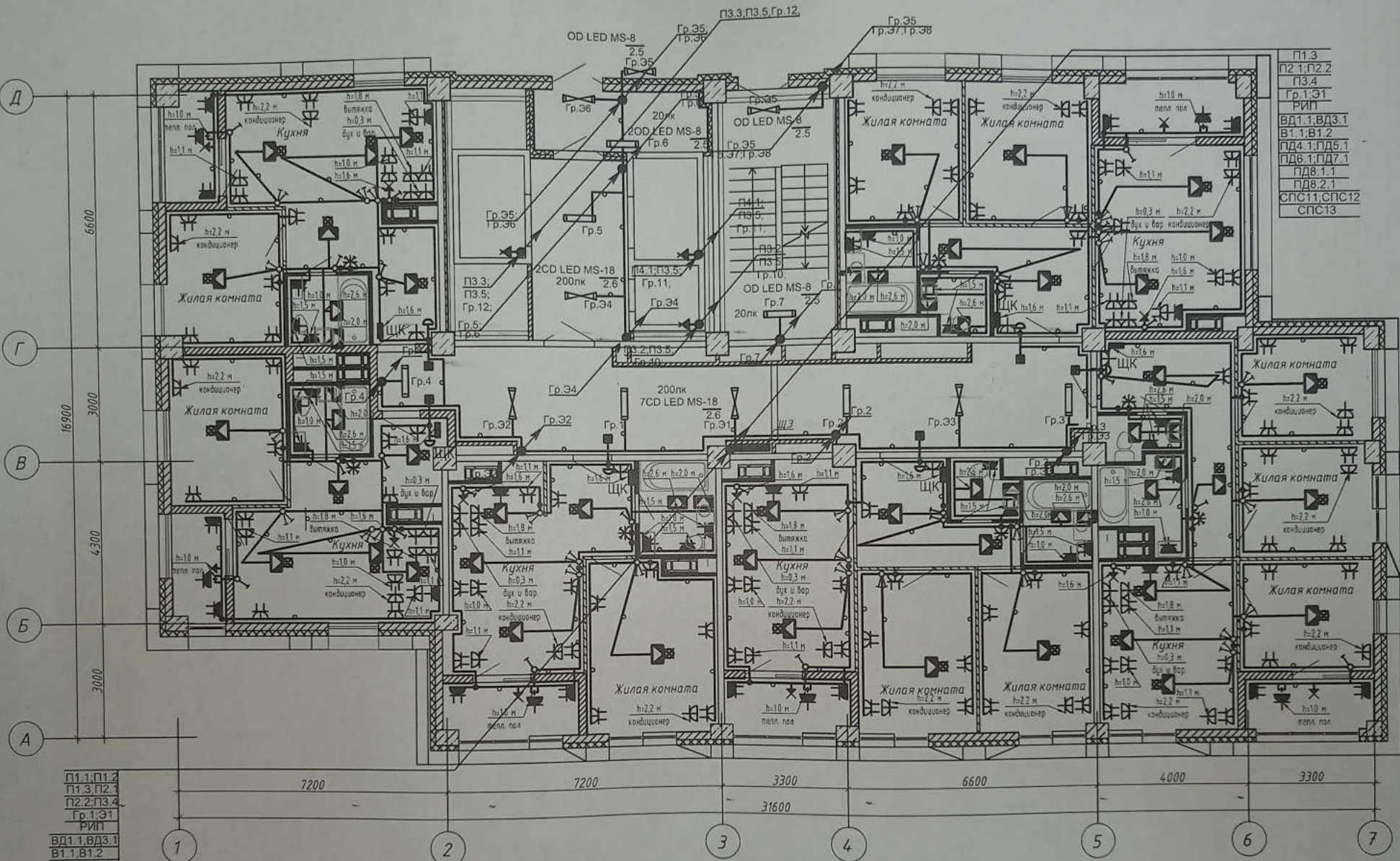
П1.1, П1.2  
 П1.3, П2.1  
 П2.2, П3.4  
 Гр.1, Э1  
 РИП  
 ВД1.1, ВД3.1  
 В1.1, В1.2  
 ПД4.1, ПД5.1  
 ПД6.1, ПД7.1  
 ПД8.1.1  
 ПД8.2.1  
 СПС8  
 СПС9, СПС10  
 СПС11, СПС12  
 СПС13

**Примечание**

1. Сети электрооборудования выполнить кабелем марки ВВГнг LS, прокладываемым скрыто в ПВХ трубе по стоякам, в стяжке пола и в стене.
2. Исключить совместную прокладку проводов и кабелей групповых линий рабочего освещения с групповыми линиями освещения безопасности и эвакуационного освещения.
3. Высота установки выключателей -  $h=900$  мм от уровня чистого пола, розеток -  $h=300$  мм.
4. Расстояние от дверного проема или края откоса до центра выключателей и дверного звонка -  $150$  мм.
5. В местах прокладки кабеля по диафрагме выполнить штрабу глубиной не превышающую  $20$  мм.
6. В местах прокладки кабеля по ригелю выполнить штрабу глубиной не превышающую  $15$  мм.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Кордубан		<i>[Signature]</i>	02.21
Проверил		Ярмошев		<i>[Signature]</i>	02.21
Утвердил		Шкурко		<i>[Signature]</i>	02.21
Н.контр.		Ярмошев		<i>[Signature]</i>	02.21

4-19-30М		
Жилой комплекс в квартале 05_08_020 по ул. Профсоюзная в Ворошиловском районе г. Волгограда		
1 этап Жилой дом №1 Корректировка		
Статус	Лист	Листов
Р	30	
План 10 этажа. Электрооборудование.		



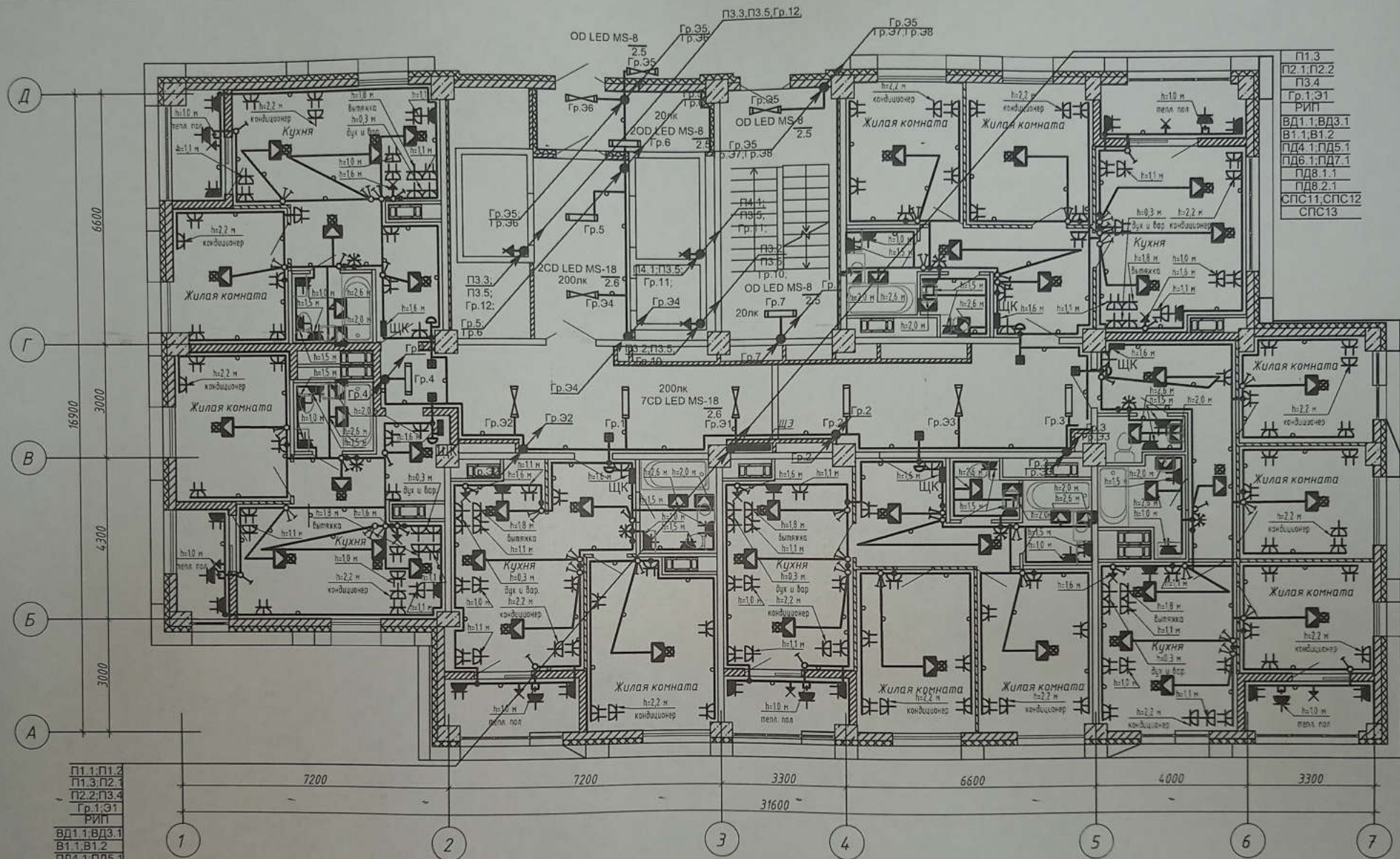
П1.3
П2.1, П2.2
П3.4
Гр. 1, Э1
РИП
ВД1.1, ВД3.1
В1.1, В1.2
ПД4.1, ПД5.1
ПД6.1, ПД7.1
ПД8.1.1
ПД8.2.1
СПС11, СПС12
СПС13

П1.1, П1.2
П1.3, П1.4
П2.2, П3.4
Гр. 1, Э1
РИП
ВД1.1, ВД3.1
В1.1, В1.2
ПД4.1, ПД5.1
ПД6.1, ПД7.1
ПД8.1.1
ПД8.2.1
СПС8
СПС9, СПС10
СПС11, СПС12
СПС13

**Примечание**

1. Сети электрооборудования выполнить кабелем марки ВВГнг LS, прокладываемым скрыто в ПВХ трубе по стоякам, в стяжке пола и в стене.
2. Исключить совместную прокладку проводов и кабелей групповых линий рабочего освещения с групповыми линиями освещения безопасности и эвакуационного освещения.
3. Высота установки выключателей -  $h=900$  мм от уровня чистого пола, розеток -  $h=300$  мм.
4. Расстояние от дверного проема или края откоса до центра выключателей и дверного звонка -  $150$  мм.
5. В местах прокладки кабеля по диафрагме выполнить штрабу глубиной не превышающую  $20$  мм.
6. В местах прокладки кабеля по ригелю выполнить штрабу глубиной не превышающую  $15$  мм.

4-19-1-ЭОМ					
Жилой комплекс в квартале 05_08_020 по ул. Профсоюзная в Ворошиловском районе г. Волгограда					
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Кордубан			<i>[Signature]</i>	02.21
Проверил	Ярмошевич			<i>[Signature]</i>	02.21
Утвердил	Шкурко			<i>[Signature]</i>	02.21
Н.контр.	Ярмошевич			<i>[Signature]</i>	02.21
1 этап. Жилой дом №1. Корректировка				Студия	Лист
План 11 этажа. Электрооборудование.				Р	31
ООО "КЖ-ПРОЕКТ"				Листов	



- П1.3
- П2.1, П2.2
- П3.4
- Гр.1, Э1
- РИП
- ВД1.1, ВД3.1
- В1.1, В1.2
- ПД4.1, ПД5.1
- ПД6.1, ПД7.1
- ПД8.1.1
- ПД8.2.1
- СПС11, СПС12
- СПС13

- П1.1, П1.2
- П1.3, П2.1
- П2.2, П3.4
- Гр.1, Э1
- РИП
- ВД1.1, ВД3.1
- В1.1, В1.2
- ПД4.1, ПД5.1
- ПД6.1, ПД7.1
- ПД8.1.1
- ПД8.2.1
- СПС8
- СПС9, СПС10
- СПС11, СПС12
- СПС13

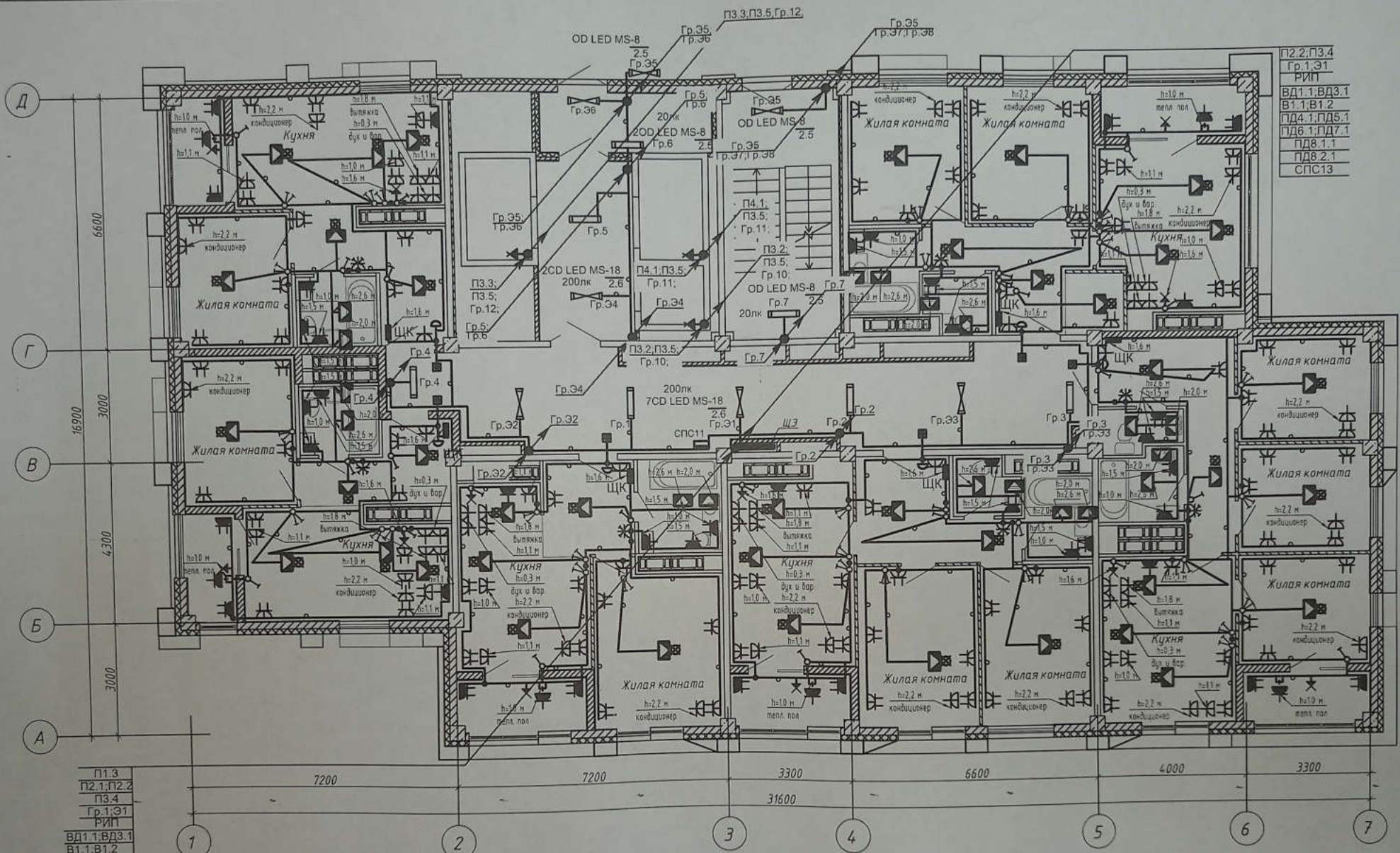
Всего листов №

Подпись и дата

Имя, № подл.

- Примечание**
1. Сети электрооборудования выполнить кабелем марки ВВГнг LS, прокладываемым скрыто в ПВХ трубе по стоякам, в стяжке пола и в стене.
  2. Исключить совместную прокладку проводов и кабелей групповых линий рабочего освещения с групповыми линиями освещения безопасности и эвакуационного освещения.
  3. Высота установки выключателей -  $h=900$  мм от уровня чистого пола, розеток -  $h=300$  мм.
  4. Расстояние от дверного проема или края откоса до центра выключателей и дверного звонка - 150 мм.
  5. В местах прокладки кабеля по диафрагме выполнить штрабу глубиной не превышающую 20 мм.
  6. В местах прокладки кабеля по ригелю выполнить штрабу глубиной не превышающую 15 мм.

					4-19-1-ЭОМ				
					Жилой комплекс в квартале 05_08_020 по ул. Профсоюзная в Ворошиловском районе г. Волгограда				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1 этаж. Жилой дом №1 Корректировка			
Разработал		Кордубан		<i>[Signature]</i>	02.21			Статус	Лист
Проверил		Ярмошевич		<i>[Signature]</i>	02.21			Р	32
Утвердил		Шкурко		<i>[Signature]</i>	02.21	План 12 этажа. Электрооборудование.			
Н.контр.		Ярмошевич		<i>[Signature]</i>	02.21			ООО "КЮ-ПРОЕКТ"	



П2.2; П3.4  
Гр. 1; Э1  
РИП  
ВД1.1; ВД3.1  
В1.1; В1.2  
ПД4.1; ПД5.1  
ПД6.1; ПД7.1  
ПДВ.1.1  
ПДВ.2.1  
СПС13

П1.3  
П2.1; П2.2  
П3.4  
Гр. 1; Э1  
РИП  
ВД1.1; ВД3.1  
В1.1; В1.2  
ПД4.1; ПД5.1  
ПД6.1; ПД7.1  
ПДВ.1.1  
ПДВ.2.1  
СПС11; СПС12  
СПС13

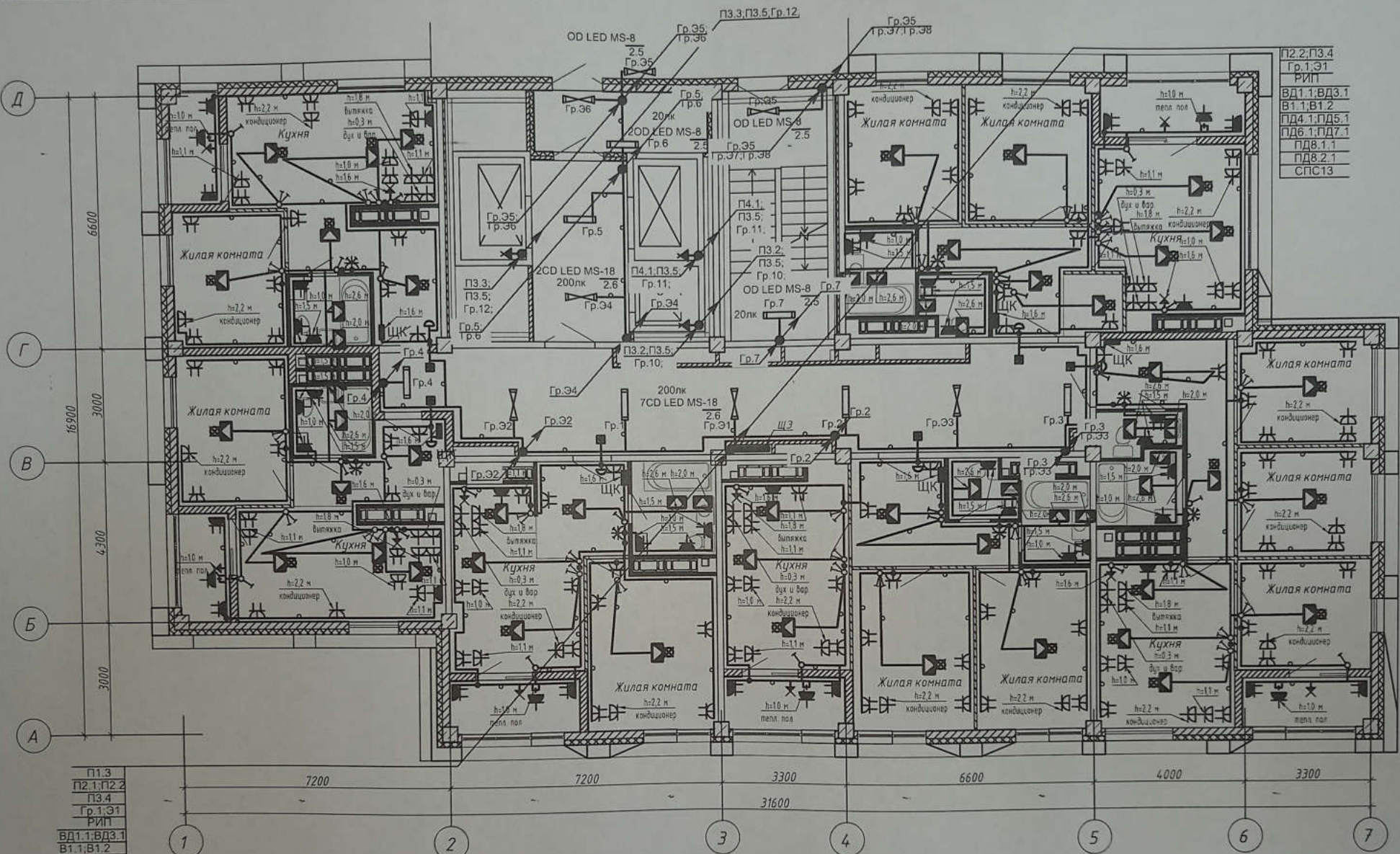
**Примечание**

1. Сети электрооборудования выполнить кабелем марки ВВГнг LS, прокладываемым скрыто в ПВХ трубе по стоякам, в стяжке пола и в стене.
2. Исключить совместную прокладку проводов и кабелей групповых линий рабочего освещения с групповыми линиями освещения безопасности и эвакуационного освещения.
3. Высота установки выключателей -  $h=900$  мм от уровня чистого пола, розеток -  $h=300$  мм.
4. Расстояние от дверного проема или края откоса до центра выключателей и дверного звонка - 150 мм.
5. В местах прокладки кабеля по диафрагме выполнить штрабу глубиной не превышающую 20 мм.
6. В местах прокладки кабеля по ригелю выполнить штрабу глубиной не превышающую 15 мм.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Кордубан		<i>[Signature]</i>	02.21
Проверил		Ярмошевич		<i>[Signature]</i>	02.21
Утвердил		Шкурко		<i>[Signature]</i>	02.21
Н. контр.		Ярмошевич		<i>[Signature]</i>	02.21

4-19-1-ЭОМ		
Жилой комплекс в квартале 05_08_020 по ул. Профсоюзная в Ворошиловском районе г. Волгограда		
1 этаж Жилой дом №1 Корректировка		
Стадия	Лист	Листов
Р	33	
План 13 этажа. Электрооборудование.		
ООО "КУК-ПРОЕКТ"		

Имя, № подл.  
Подпись и дата  
Взам. инв. №



П2.2, П3.4  
 Гр. 1.Э1  
 РИП  
 ВД1.1, ВД3.1  
 В1.1, В1.2  
 ПД4.1, ПД5.1  
 ПД6.1, ПД7.1  
 ПД8.1.1  
 ПД8.2.1  
 СПС13

П1.3  
 П2.1, П2.2  
 П3.4  
 Гр. 1.Э1  
 РИП  
 ВД1.1, ВД3.1  
 В1.1, В1.2  
 ПД4.1, ПД5.1  
 ПД6.1, ПД7.1  
 ПД8.1.1  
 ПД8.2.1  
 СПС11, СПС12  
 СПС13

**Примечание**

1. Сети электрооборудования выполнить кабелем марки ВВГнг LS, прокладываемым скрыто в ПВХ трубе по стоякам, в стяжке пола и в стене.
2. Исключить совместную прокладку проводов и кабелей групповых линий рабочего освещения с групповыми линиями освещения безопасности и эвакуационного освещения.
3. Высота установки выключателей - h=900мм от уровня чистого пола, розеток - h=300мм.
4. Расстояние от дверного проема или края откоса до центра выключателей и дверного звонка - 150мм.
5. В местах прокладки кабеля по диафрагме выполнить штрабу глубиной не превышающую 20мм.
6. В местах прокладки кабеля по ригелю выполнить штрабу глубиной не превышающую 15мм.

4-19-1-30М

Жилой комплекс в квартале 05-08-020 по ул. Профсоюзная в Ворошиловском районе г. Волгограда

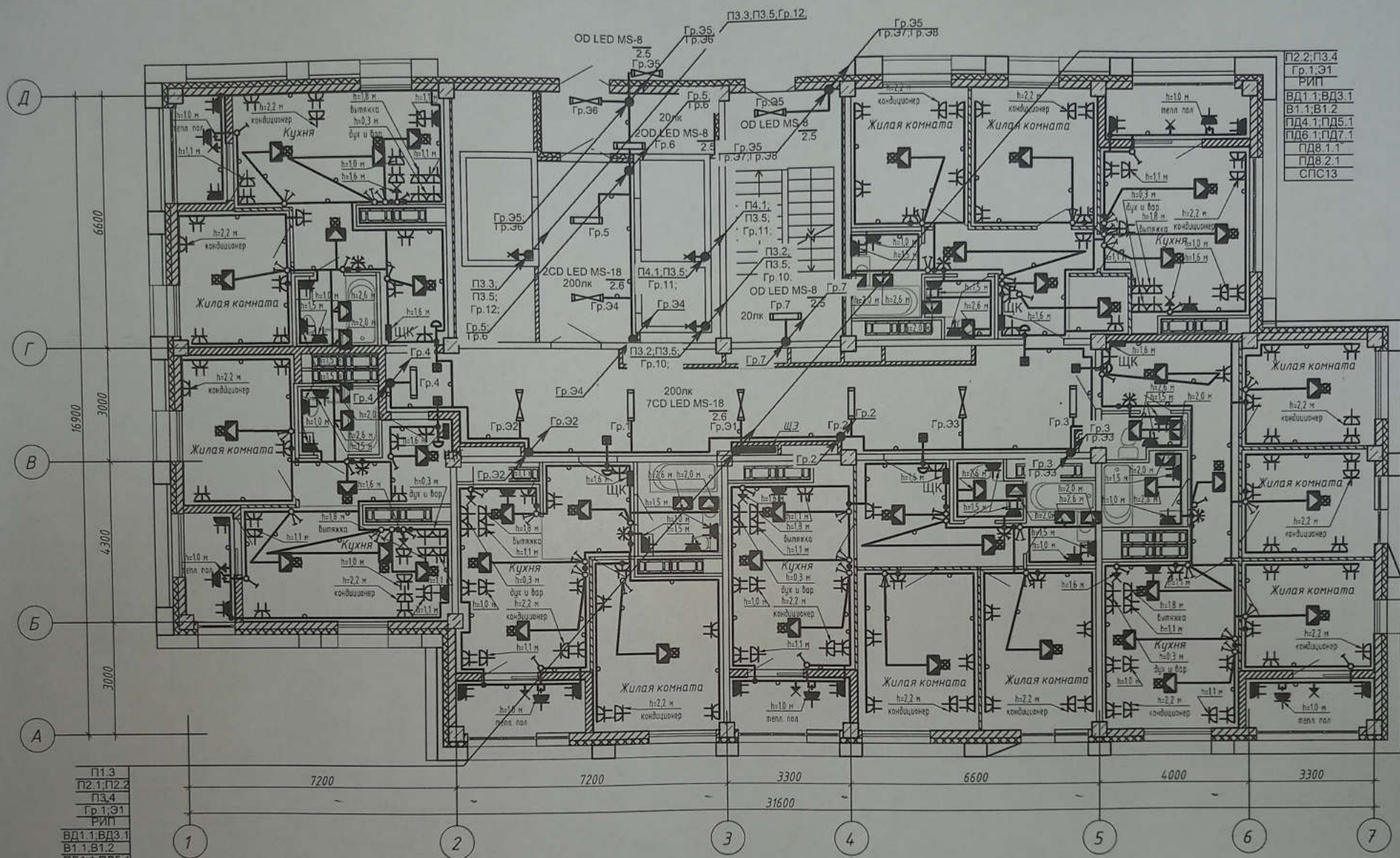
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал				Кордубан	02.21
Проверил				Ярмошевич	02.21
Утвердил				Шкуро	02.21
Н.контр.				Ярмошевич	02.21

1 этаж.  
 Жилой дом №1  
 Корректировка

Статус	Лист	Листов
Р	35	

План 15 этажа.  
 Электрооборудование

ООО "КЮ-ПРОЕКТ"



- П2.2; П3.4
- Гр. 1; Э1
- РИП
- ВД1.1; ВД3.1
- В1.1; В1.2
- ПД4.1; ПД5.1
- ПД6.1; ПД7.1
- ПД8.1.1
- ПД8.2.1
- СПС13

- П1.3
- П2.1; П2.2
- П3.4
- Гр. 1; Э1
- РИП
- ВД1.1; ВД3.1
- В1.1; В1.2
- ПД4.1; ПД5.1
- ПД6.1; ПД7.1
- ПД8.1.1
- ПД8.2.1
- СПС11; СПС12
- СПС13

**Примечание**

1. Сети электрооборудования выполнить кабелем марки ВВГнг LS, прокладываемым скрыто в ПВХ трубе по стоякам, в стяжке пола и в стене.
2. Исключить совместную прокладку проводов и кабелей групповых линий рабочего освещения с групповыми линиями освещения безопасности и эвакуационного освещения.
3. Высота установки выключателей - h=900мм от уровня чистого пола, розеток - h=300мм.
4. Расстояние от дверного проема или края откоса до центра выключателей и дверного звонка - 150мм.
5. В местах прокладки кабеля по диафрагме выполнить штрабу глубиной не превышающую 20мм.
6. В местах прокладки кабеля по ригелю выполнить штрабу глубиной не превышающую 15мм.

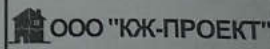
4-19-1-ЭОМ

Жилой комплекс в квартале 05\_08\_020 по ул. Профсоюзная в Ворошиловском районе г. Волгограда

1 этаж  
Жилой дом №1.  
Корректировка

Стадия	Лист	Листов
Р	34	

План 14 этажа.  
Электрооборудование.



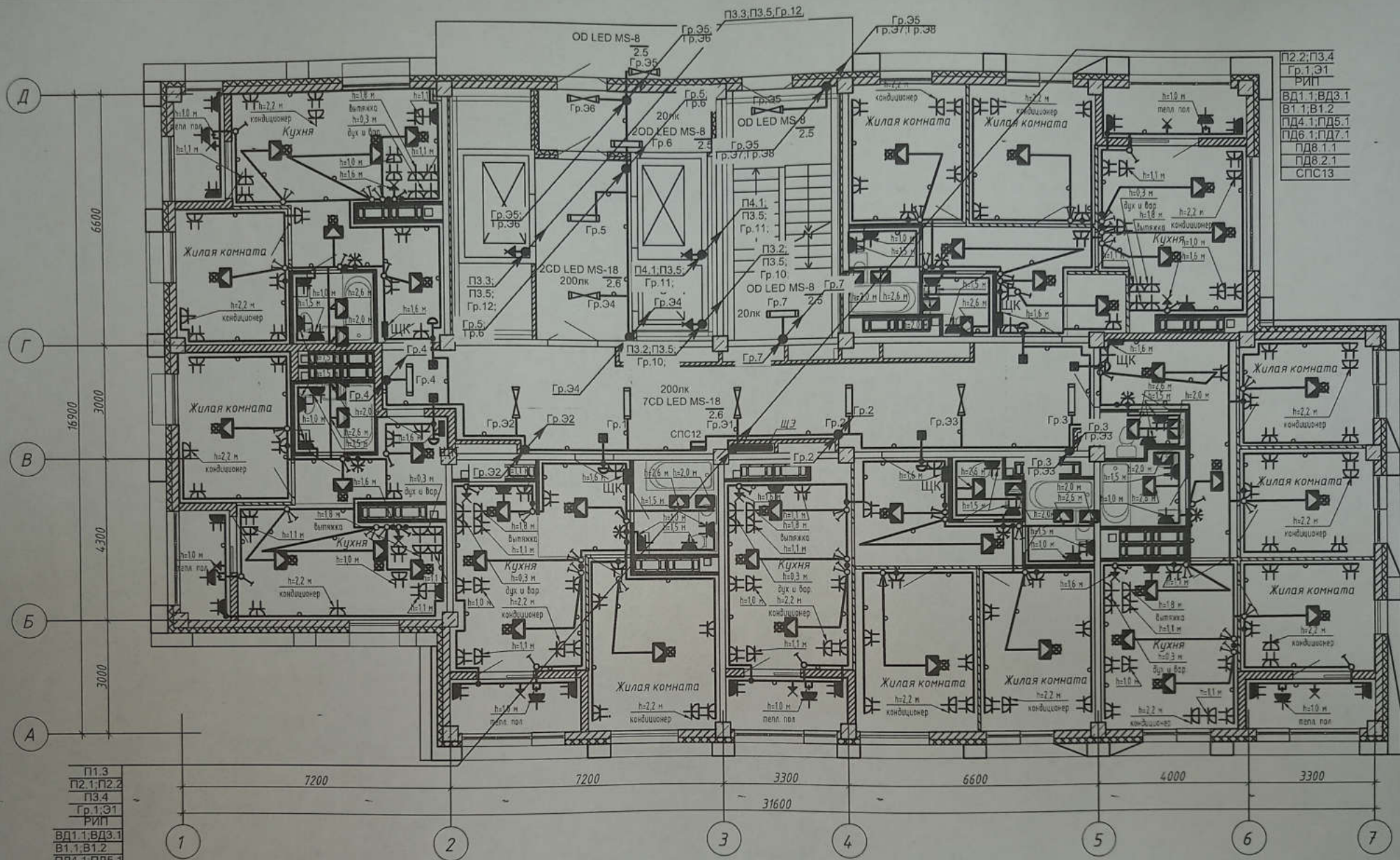
Формат А3

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал				Кордубан	02.21
Проверил				Ярмошевич	02.21
Утвердил				Шкурко	02.21
И.контр.				Ярмошевич	02.21

Взам. инв. №

Подпись и дата

Иное № подл.



П2.2; П3.4  
 Гр.1, Э1  
 РИП  
 ВД1.1; ВД3.1  
 В1.1; В1.2  
 ПД4.1; ПД5.1  
 ПД6.1; ПД7.1  
 ПД8.1.1  
 ПД8.2.1  
 СПС13

П1.3  
 П2.1-П2.2  
 П3.4  
 Гр.1, Э1  
 РИП  
 ВД1.1; ВД3.1  
 В1.1; В1.2  
 ПД4.1; ПД5.1  
 ПД6.1; ПД7.1  
 ПД8.1.1  
 ПД8.2.1  
 СПС11; СПС12  
 СПС13

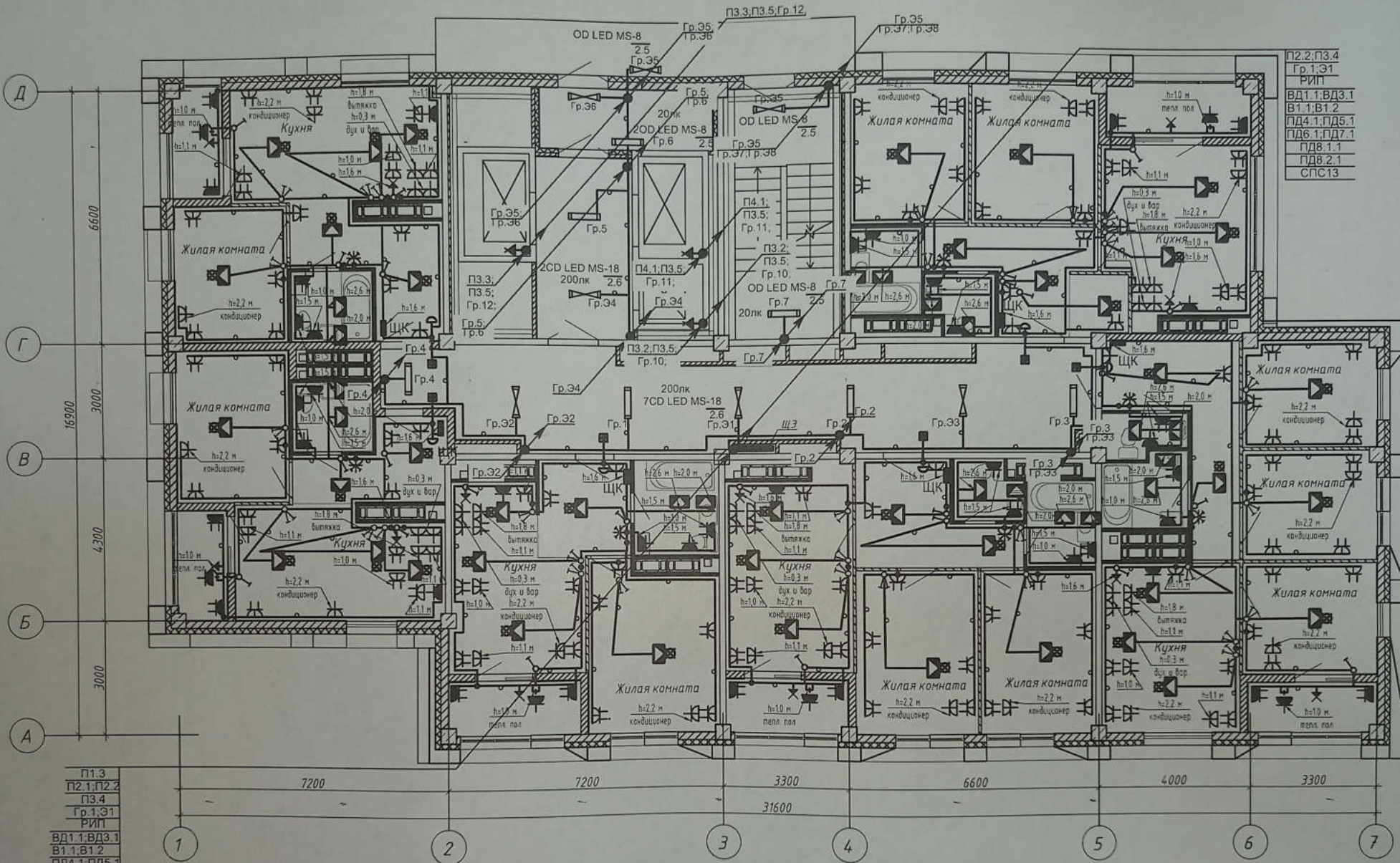
**Примечание**

1. Сети электрооборудования выполнить кабелем марки ВВГнг LS, прокладываемым скрыто в ПВХ трубе по стоякам, в стяжке пола и в стене.
2. Исключить совместную прокладку проводов и кабелей групповых линий рабочего освещения с групповыми линиями освещения безопасности и эвакуационного освещения.
3. Высота установки выключателей -  $h=900$  мм от уровня чистого пола, розеток -  $h=300$  мм.
4. Расстояние от дверного проема или края откоса до центра выключателей и дверного звонка - 150 мм.
5. В местах прокладки кабеля по диафрагме выполнить штрабу глубиной не превышающую 20 мм.
6. В местах прокладки кабеля по ригелю выполнить штрабу глубиной не превышающую 15 мм.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработан		Кордубан		<i>[Signature]</i>	02.21
Проверил		Ярмошевич		<i>[Signature]</i>	02.21
Утвердил		Шкурко		<i>[Signature]</i>	02.21
Н.контр.		Ярмошевич		<i>[Signature]</i>	02.21

4-19-1-30М		
Жилой комплекс в квартале 05_08_020 по ул. Профсоюзная в Ворошиловском районе г. Волгограда		
1 этап. Жилой дом №1 Корректировка		
Стадия	Лист	Листов
Р	36	
План 16 этажа. Электрооборудование.		ООО "КЖ-ПРОЕКТ"





П2.2; П3.4  
 Гр.1; Э1  
 РИП  
 ВД1.1; ВД3.1  
 В1.1; В1.2  
 ПД4.1; ПД5.1  
 ПД6.1; ПД7.1  
 ПД8.1.1  
 ПД8.2.1  
 СПС13

П1.3  
 П2.1; П2.2  
 П3.4  
 Гр.1; Э1  
 РИП  
 ВД1.1; ВД3.1  
 В1.1; В1.2  
 ПД4.1; ПД5.1  
 ПД6.1; ПД7.1  
 ПД8.1.1  
 ПД8.2.1  
 СПС11; СПС12  
 СПС13

**Примечание**

1. Сети электрооборудования выполнить кабелем марки ВВГнг LS, прокладываемым скрыто в ПВХ трубе по стоякам, в стяжке пола и в стене.
2. Исключить совместную прокладку проводов и кабелей групповых линий рабочего освещения с групповыми линиями освещения безопасности и эвакуационного освещения.
3. Высота установки выключателей -  $h=900$  мм от уровня чистого пола, розеток -  $h=300$  мм.
4. Расстояние от дверного проема или края откоса до центра выключателей и дверного звонка - 150 мм.
5. В местах прокладки кабеля по диафрагме выполнить штрабу глубиной не превышающую 20 мм.
6. В местах прокладки кабеля по ригелю выполнить штрабу глубиной не превышающую 15 мм.

4-19-130М

Жилой комплекс в квартале 05\_08\_020 по ул. Профсоюзная в Ворошиловском районе г. Волгограда

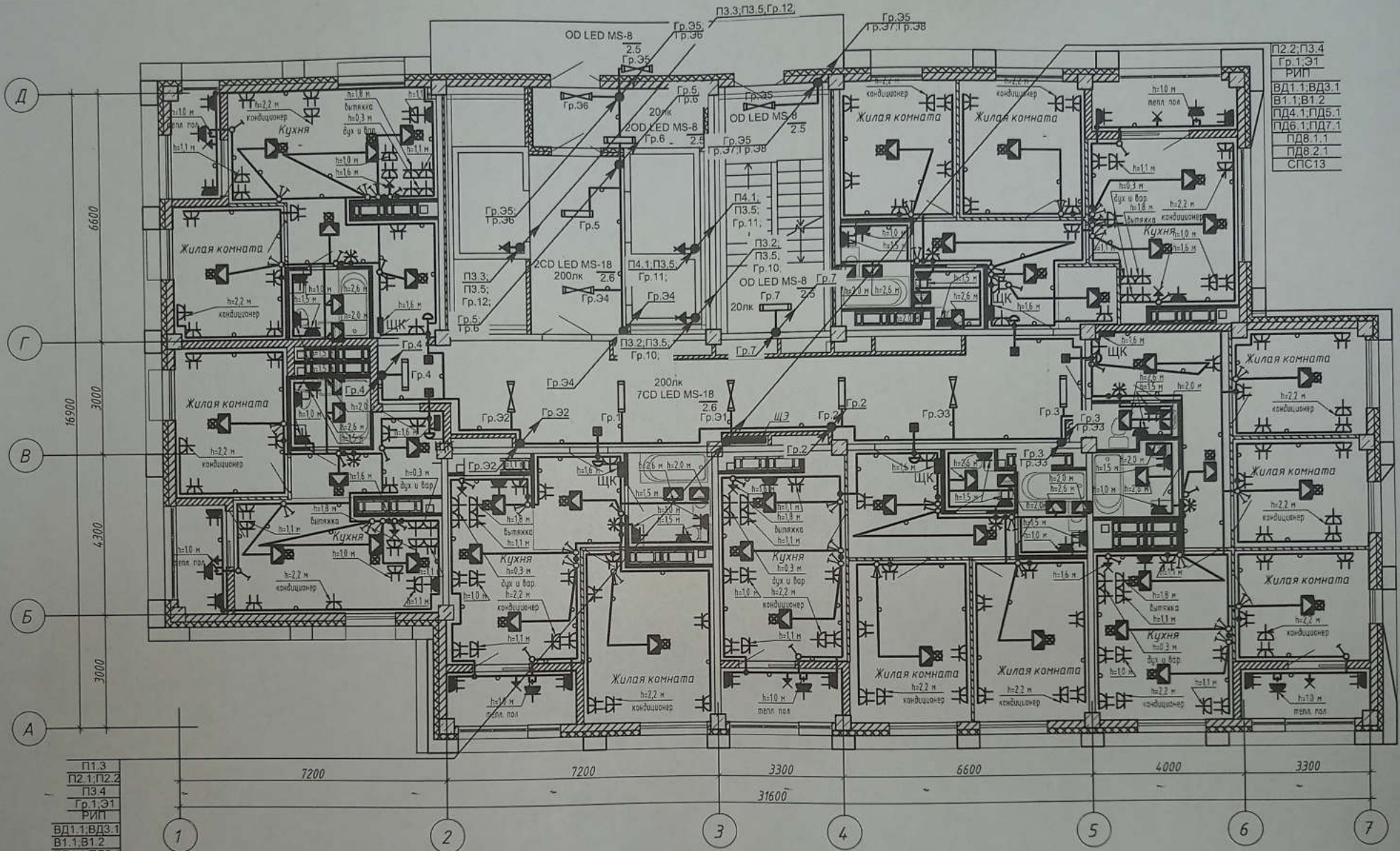
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Кордубан		<i>[Signature]</i>	02.21
Проверил		Ярмошевич		<i>[Signature]</i>	02.21
Утвердил		Шурко		<i>[Signature]</i>	02.21
Н.контр.		Ярмошевич		<i>[Signature]</i>	02.21

1 этап.  
 Жилой дом №1.  
 Корректировка

Стадия	Лист	Листов
Р	37	

План 17 этажа.  
 Электрооборудование.

ООО "КЖ-ПРОЕКТ"



- П2.2, П3.4
- Гр. 1.Э1
- РИП
- ВД1.1, ВД3.1
- В1.1, В1.2
- ПД4.1, ПД5.1
- ПД6.1, ПД7.1
- ПД8.1.1
- ПД8.2.1
- СПС13

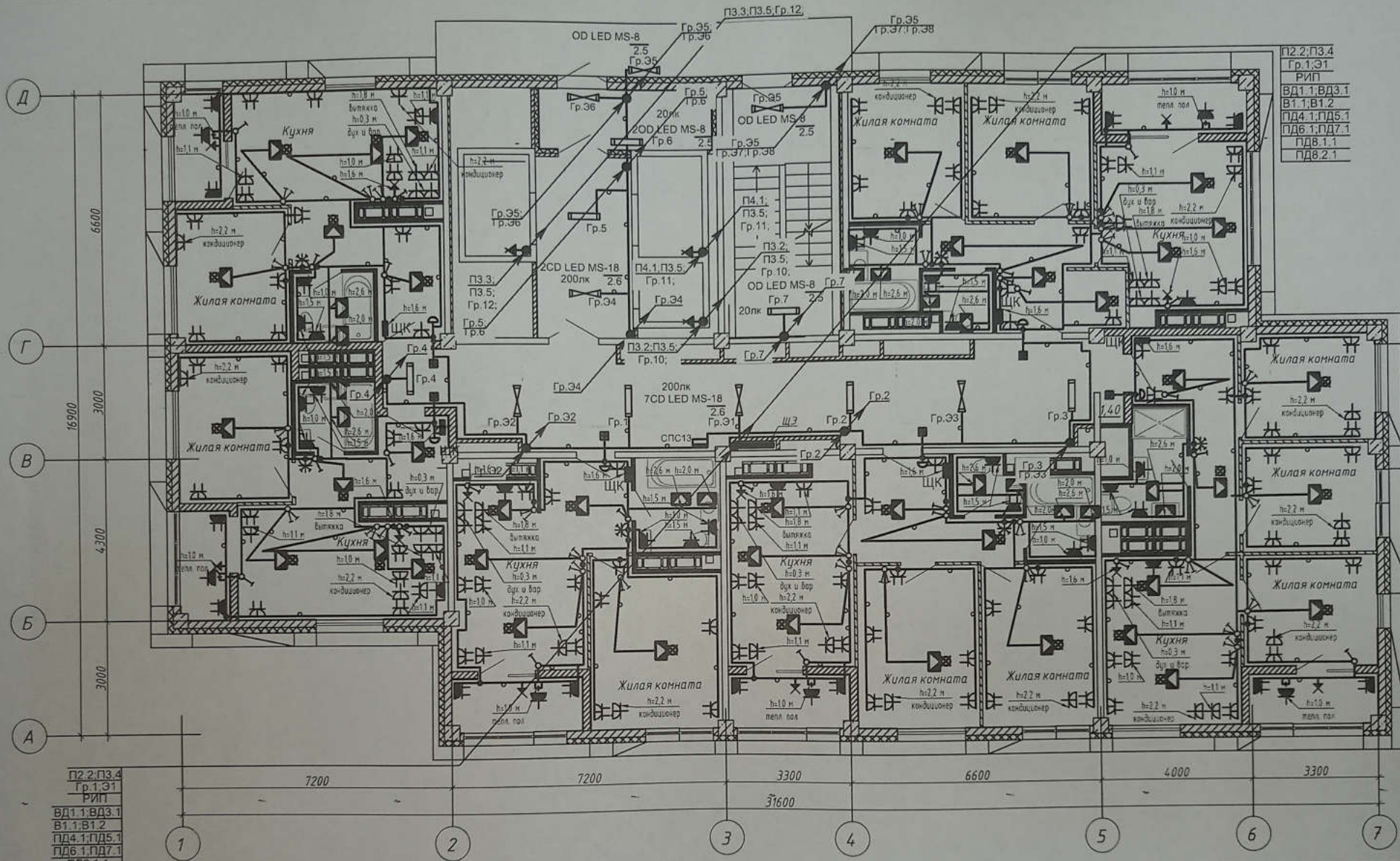
- П1.3
- П2.1, П2.2
- П3.4
- Гр. 1.Э1
- РИП
- ВД1.1, ВД3.1
- В1.1, В1.2
- ПД4.1, ПД5.1
- ПД6.1, ПД7.1
- ПД8.1.1
- ПД8.2.1
- СПС11, СПС12
- СПС13

**Примечание**

1. Сети электрооборудования выполнить кабелем марки ВВГнг LS, прокладываемым скрыто в ПВХ трубе по стоякам, в стяжке пола и в стене.
2. Исключить совместную прокладку проводов и кабелей групповых линий рабочего освещения с групповыми линиями освещения безопасности и эвакуационного освещения.
3. Высота установки выключателей -  $h=900$  мм от уровня чистого пола, розеток -  $h=300$  мм.
4. Расстояние от дверного проема или края откоса до центра выключателей и дверного звонка - 150 мм.
5. В местах прокладки кабеля по диафрагме выполнить штрабу глубиной не превышающую 20 мм.
6. В местах прокладки кабеля по ригелю выполнить штрабу глубиной не превышающую 15 мм.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал				Кордубан	02.21
Проверил				Ярмошевич	02.21
Утвердил				Шкурко	02.21
Н. контр.				Ярмошевич	02.21

4-19-1-ЭОМ		
Жилой комплекс в квартале 05_08_020 по ул. Профсоюзная в Ворошиловском районе г. Волгограда		
1 этап. Жилой дом №1 Корректировка		
Студия	Лист	Листов
Р	38	
План 18 этажа. Электрооборудование.		
ООО "КЖ-ПРОЕКТ"		



П2.2; П3.4  
Гр. 1, 31  
РИП  
ВД1.1; ВД3.1  
В1.1; В1.2  
ПД4.1; ПД5.1  
ПД6.1; ПД7.1  
ПД8.1.1  
ПД8.2.1

П2.2; П3.4  
Гр. 1, 31  
РИП  
ВД1.1; ВД3.1  
В1.1; В1.2  
ПД4.1; ПД5.1  
ПД6.1; ПД7.1  
ПД8.1.1  
ПД8.2.1  
СПС13

**Примечание**

1. Сети электрооборудования выполнить кабелем марки ВВГнг LS, прокладываемым скрыто в ПВХ трубе по стоякам, в стяжке пола и в стене.
2. Исключить совместную прокладку проводов и кабелей групповых линий рабочего освещения с групповыми линиями освещения безопасности и эвакуационного освещения.
3. Высота установки выключателей -  $h=900$  мм от уровня чистого пола, розеток -  $h=300$  мм.
4. Расстояние от дверного проема или края откоса до центра выключателей и дверного звонка - 150 мм.
5. В местах прокладки кабеля по диафрагме выполнить штрабу глубиной не превышающую 20 мм.
6. В местах прокладки кабеля по ригелю выполнить штрабу глубиной не превышающую 15 мм.

4-19-1-30М

Жилой комплекс в квартале 05\_08\_020 по ул. Профсоюзная в Ворошиловском районе г. Волгограда

1 этаж.  
Жилой дом №1.  
Корректировка

План 19 этажа.  
Электрооборудование.

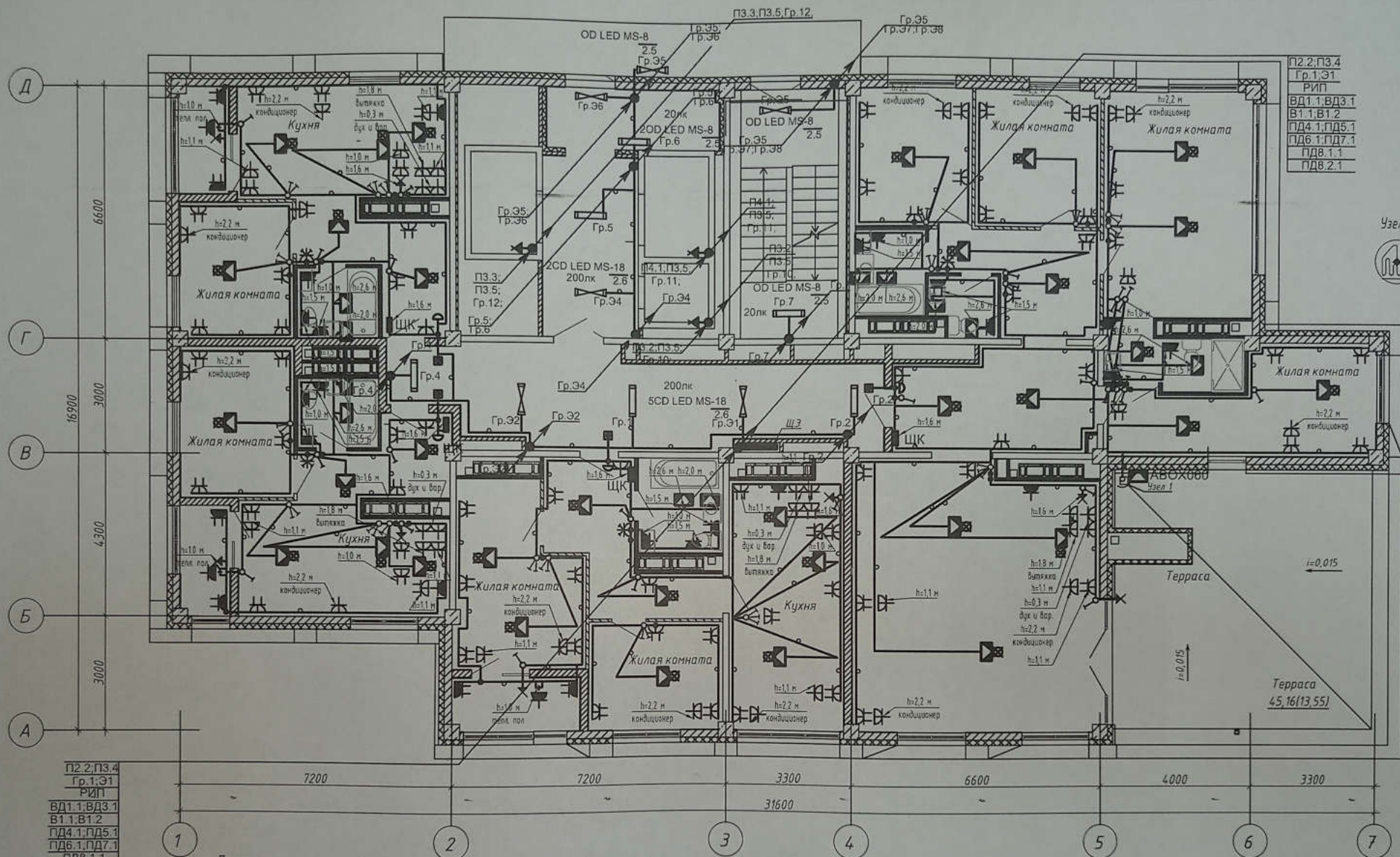
Студия	Лист	Листов
Р	39	

ООО "КЖ-ПРОЕКТ"

Формат А3

Имя, № подл.  
Подпись и дата  
Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал				Кордубан	02.21
Проверил				Ярмашевич	02.21
Утвердил				Шкурко	02.21
Н.контр.				Ярмашевич	02.21



П2.2, П3.4  
Гр. 1.Э1  
РИП  
ВД1.1, ВД3.1  
В1.1, В1.2  
ПД4.1, ПД5.1  
ПД6.1, ПД7.1  
ПД8.1.1  
ПД8.2.1



П2.2, П3.4  
Гр. 1.Э1  
РИП  
ВД1.1, ВД3.1  
В1.1, В1.2  
ПД4.1, ПД5.1  
ПД6.1, ПД7.1  
ПД8.1.1  
ПД8.2.1

**Примечание**

1. Сети электрооборудования выполнить кабелем марки ВВГнг LS, прокладываемым скрыто в ПВХ трубе по стоякам, в стяжке пола и в стене.
2. Исключить совместную прокладку проводов и кабелей групповых линий рабочего освещения с групповыми линиями освещения безопасности и эвакуационного освещения.
3. Высота установки выключателей -  $h=900$  мм от уровня чистого пола, розеток -  $h=300$  мм.
4. Расстояние от дверного проема или края откоса до центра выключателей и дверного звонка - 150 мм.
5. В местах прокладки кабеля по диафрагме выполнить штрабу глубиной не превышающую 20 мм, по ригелю - 15 мм.
6. Экран нагревательного кабеля заземлить в соответствии с требованиями ПУЭ. Минимальный радиус изгиба нагревательного кабеля 25 мм.
7. При укладке нагревательного кабеля не допускается наступать на него, ставить на него инструмент и другие тяжелые предметы, а также прилагать растягивающее усилие более 25Н. Не допускается перегиб нагревательного кабеля через острые углы.
8. Гр. 6, 7 по террасе проложить в трубе стальной водогазопроводной.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал				Кордубан	02.21
Проверил				Ярмошевич	02.21
Утвердил				Шкурко	02.21
Н. контр.				Ярмошевич	02.21

4-19-1-ЭОМ

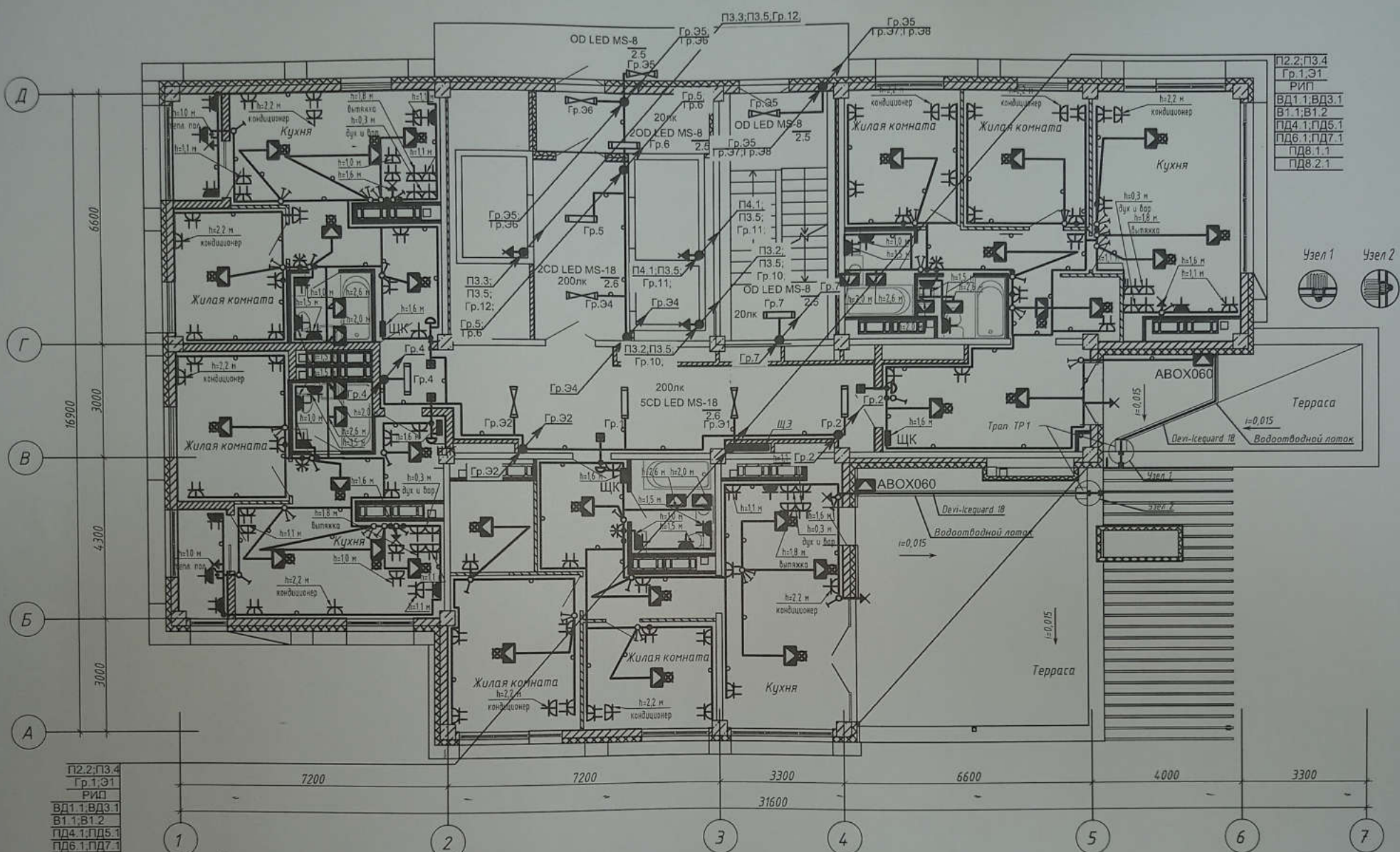
Жилой комплекс в квартале 05\_08\_020 по ул. Профсоюзная в Ворошиловском районе г. Волгограда

1 этап.  
Жилой дом №1.  
Корректировка

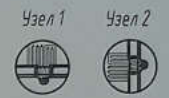
Стадия	Лист	Листов
Р	40	

План 20 этажа.  
Электрооборудование.

**ООО "ЮК-ПРОЕКТ"**



П2.2; П3.4
Гр.1.Э1
РИП
ВД1.1; ВД3.1
В1.1; В1.2
ПД4.1; ПД5.1
ПД6.1; ПД7.1
ПД8.1.1
ПД8.2.1



П2.2; П3.4
Гр.1.Э1
РИП
ВД1.1; ВД3.1
В1.1; В1.2
ПД4.1; ПД5.1
ПД6.1; ПД7.1
ПД8.1.1
ПД8.2.1

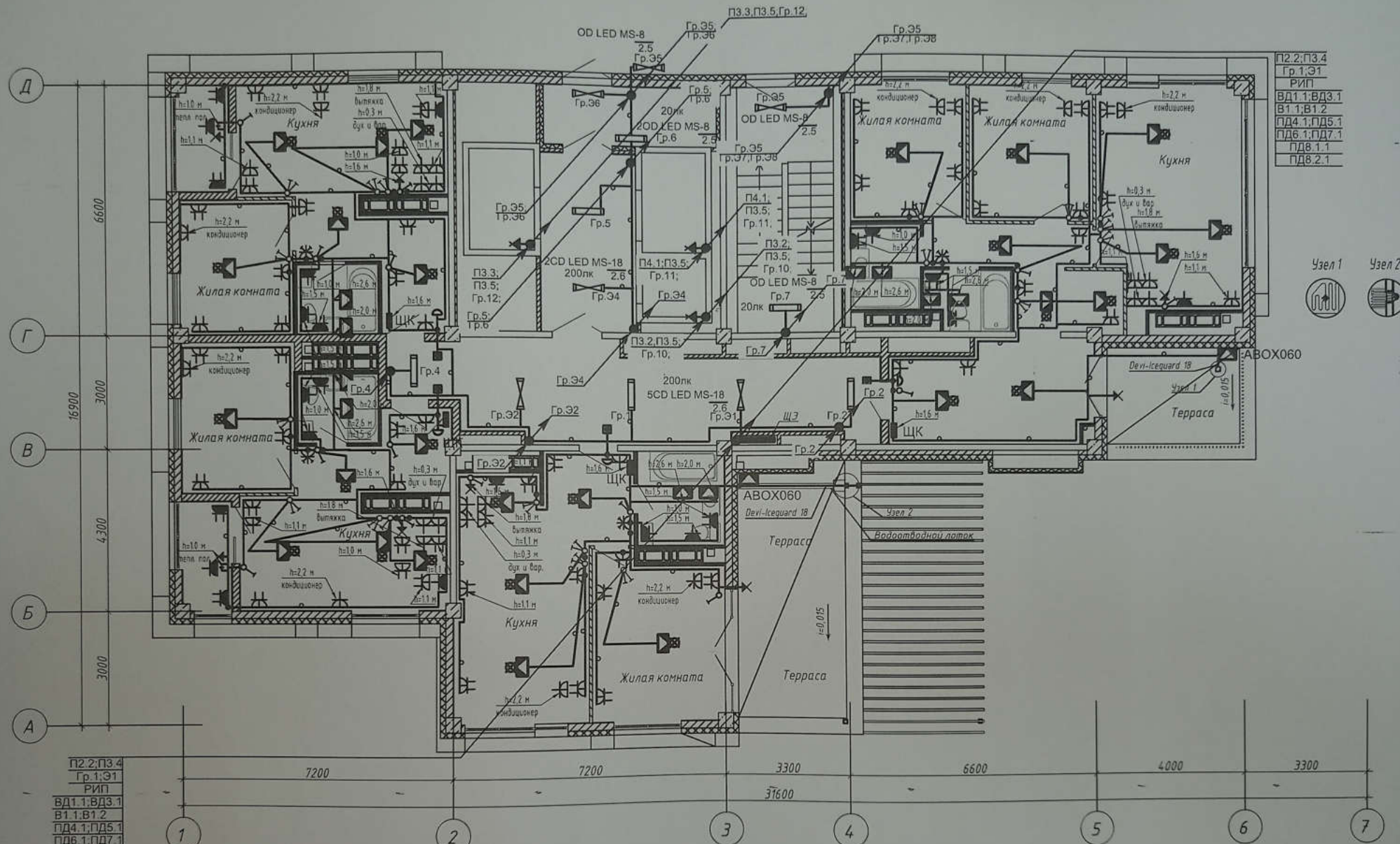
**Примечание**

1. Сети электрооборудования выполнить кабелем марки ВВГнг LS, прокладываемым скрыто в ПВХ трубе по стоякам, в стяжке пола и в стене.
2. Исключить совместную прокладку проводов и кабелей групповых линий рабочего освещения с групповыми линиями освещения безопасности и эвакуационного освещения.
3. Высота установки выключателей -  $h=900$  мм от уровня чистого пола, розеток -  $h=300$  мм.
4. Расстояние от дверного проема или края откоса до центра выключателей и дверного звонка - 150 мм.
5. В местах прокладки кабеля по диафрагме выполнить штрабу глубиной не превышающую 20 мм, по ригелю - 15 мм.
6. Экран на нагревательного кабеля заземлить в соответствии с требованиями ПУЭ. Минимальный радиус изгиба нагревательного кабеля 25 мм.
7. При укладке нагревательного кабеля не допускается наступать на него, ставить на него инструмент и другие тяжелые предметы, а также прилагать растягивающее усилие более 25Н. Не допускается перегиб нагревательного кабеля через острые углы.
8. В Гр.6, 7 по террасе проложить в трубе стальной водопроводной.

4-19-1-ЭОМ

Жилой комплекс в квартале 05\_08\_020 по ул. Профсоюзная в Ворошиловском районе г. Волгограда

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1 этаж Жилой дом №1 Корректировка	Студия	Лист	Листов
Разработал	Кордубан			<i>[Signature]</i>	02.21		Р	41	
Проверил	Ярмошевич			<i>[Signature]</i>	02.21	План 21 этажа. Электрооборудование.	ООО "КЖ-ПРОЕКТ"		
Утвердил	Шкурко			<i>[Signature]</i>	02.21				
Н.контр.	Ярмошевич			<i>[Signature]</i>	02.21				



П2.2; П3.4  
Гр. 1; Э1  
РИП  
ВД1.1; ВД3.1  
В1.1; В1.2  
ПД4.1; ПД5.1  
ПД6.1; ПД7.1  
ПД8.1.1  
ПД8.2.1



АВОХ060

Узел 1  
Терраса

Узел 2  
Водостойный лоток

П2.2; П3.4  
Гр. 1; Э1  
РИП  
ВД1.1; ВД3.1  
В1.1; В1.2  
ПД4.1; ПД5.1  
ПД6.1; ПД7.1  
ПД8.1.1  
ПД8.2.1

Примечание

1. Сети электрооборудования выполнить кабелем марки ВВГнг LS, прокладываемым скрыто в ПВХ трубе по стоякам, в стяжке пола и в стене.
2. Исключить совместную прокладку проводов и кабелей групповых линий рабочего освещения с групповыми линиями освещения безопасности и эвакуационного освещения.
3. Высота установки выключателей -  $h=900$  мм от уровня чистого пола, розеток -  $h=300$  мм.
4. Расстояние от дверного проема или края откоса до центра выключателей и дверного звонка - 150 мм.
5. В местах прокладки кабеля по диафрагме выполнить штрабу глубиной не превышающую 20 мм, по ригелю - 15 мм.
6. Экран нагревательного кабеля заземлить в соответствии с требованиями ПУЭ. Минимальный радиус изгиба нагревательного кабеля 25 мм.
7. При укладке нагревательного кабеля не допускается наступать на него, ставить на него инструмент и другие тяжелые предметы, а также прилагать растягивающее усилие более 25Н. Не допускается перегиб нагревательного кабеля через острые углы.
8. Гр. 6, 7 по террасе проложить в трубе стальной водостойкой.

4-19-1-ЭОМ

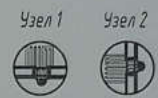
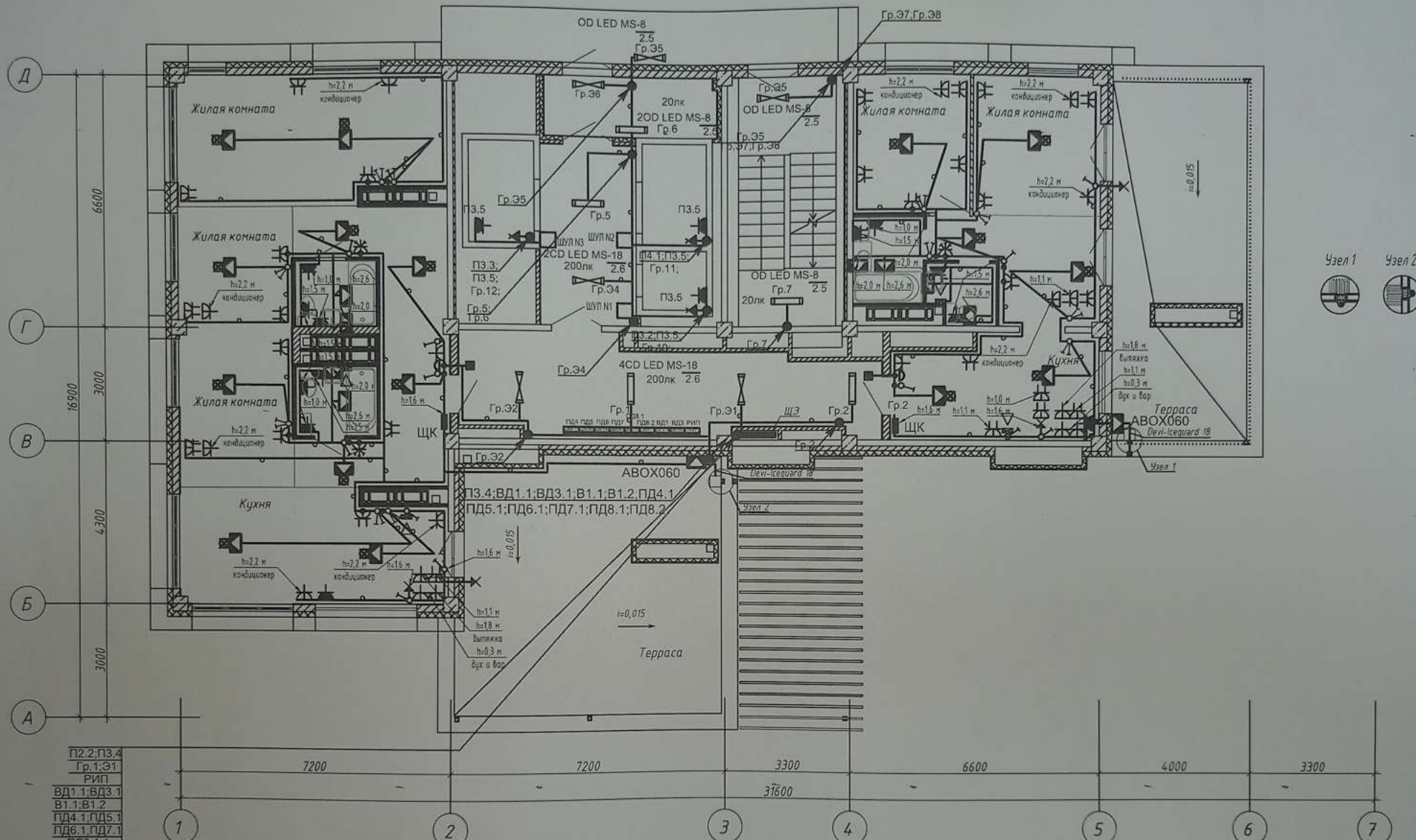
Жилой комплекс в квартале 05\_08\_020 по ул. Профсоюзная в Ворошиловском районе г. Волгограда

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1 этап. Жилой дом №1. Корректировка	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Кордубан		<i>[Signature]</i>	02.21		Р	42	
Проверил		Ярмошевич		<i>[Signature]</i>	02.21				
Утвердил		Шкуро		<i>[Signature]</i>	02.21	План 22 этажа. Электрооборудование.			
Н. контр.		Ярмошевич		<i>[Signature]</i>	02.21				

ООО "КЖ-ПРОЕКТ"

Формат А3

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



П2.2, П3.4
Гр. 1, Э1
РИП
ВД1.1, ВД3.1
В1.1, В1.2
ПД4.1, ПД5.1
ПД6.1, ПД7.1
ПД8.1.1
ПД8.2.1

**Примечание**

1. Сети электрооборудования выполнять кабелем марки ВВГнг LS, прокладываемым скрыто в ПВХ трубе по стоякам, в стяжке пола и в стене.
2. Исключить совместную прокладку проводов и кабелей групповых линий рабочего освещения с групповыми линиями освещения безопасности и эвакуационного освещения.
3. Высота установки выключателей -  $h=900$  мм от уровня чистого пола, розеток -  $h=300$  мм.
4. Расстояние от дверного проема или края откоса до центра выключателей и дверного звонка -  $150$  мм.
5. В местах прокладки кабеля по диафрагме выполнить штрабу глубиной не превышающую  $20$  мм, по ригелю -  $15$  мм.
6. Экран нагревательного кабеля заземлить в соответствии с требованиями ПУЭ. Минимальный радиус изгиба нагревательного кабеля  $25$  мм.
7. При укладке нагревательного кабеля не допускается наступать на него, ставить на него инструмент и другие тяжелые предметы, а также прилагать растягивающее усилие более  $25$  Н. Не допускается перегибы нагревательного кабеля через острые углы.
8. Гр. 6, 7 на террасе проложить в трубе стальной водопроводной.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Кордубан		<i>[Signature]</i>	02.21
Проверил		Ярмошевич		<i>[Signature]</i>	02.21
Утвердил		Шкуро		<i>[Signature]</i>	02.21
Н.контр.		Ярмошевич		<i>[Signature]</i>	02.21

4-19-1-ЭОМ		
Жилой комплекс в квартале 05_08_020 по ул. Профсоюзная в Ворошиловском районе г. Волгограда		
1 этап. Жилой дом №1. Корректировка		Студия    Лист    Листов
		Р    43
План 23 этажа. Электрооборудование		