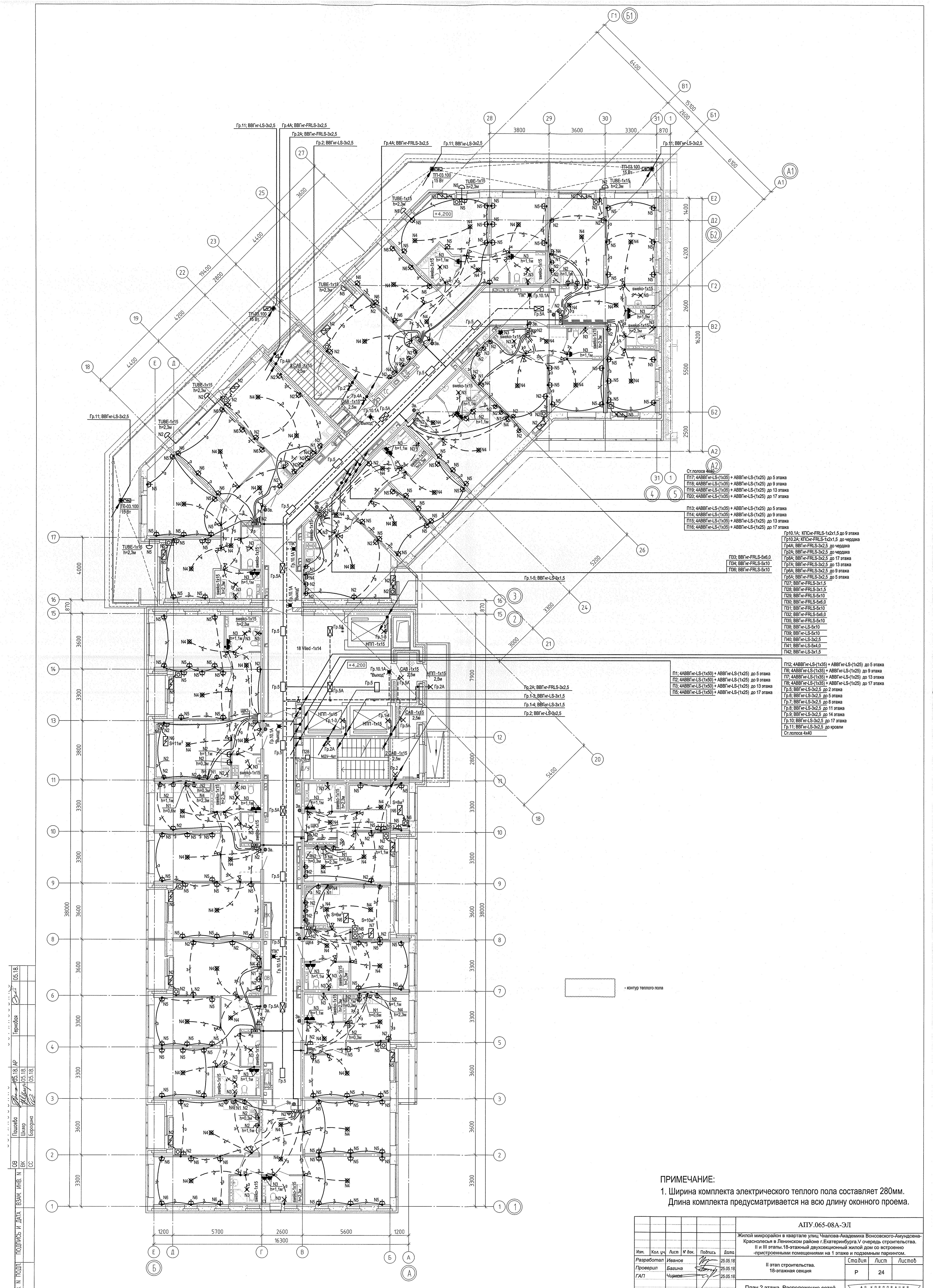


ИМВ. И ПОДП.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗМ. ИМВ. И ДАТА	ВЗМ. ИМВ. И ДАТА	ОБ.	ИМВ. И ПОДП.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗМ. ИМВ. И ДАТА	ВЗМ. ИМВ. И ДАТА
				Пашкева		05.18	05.18	05.18
				Шкири		05.18	05.18	05.18
				Борозина		05.18	05.18	05.18

**ПРИМЕЧАНИЕ:**  
 1. Ширина комплекта электрического теплого пола составляет 280мм.  
 Длина комплекта предусматривается на всю длину оконного проема.

Условные обозначения:  
 ○ Светильник IM-115WH-Cyclone-10W White a.rlight.ru (арт. 023196)  
 Количество: 36 шт. Дим. гризато (17 шт.) и гипсокартона (20 шт.)  
 □ Уличный настенно-потолочный светильник Ego Argolis 96492. svetlinik-online.ru (арт. s61242-185)  
 Количество: 4 шт.  
 — Автоподводящая лента в профиле Свет белый. Количество: 30м

				АПУ.065-08А-ЭЛ			
1	-	Зам.	290-18	09.18	Жилой микрорайон в квартале улиц Чкалова-Академика Воинова-Амундсена-Красноярская в Ленинском районе г.Екатеринбурга У очередь строительства.		
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	II и III этажи, 18-этажный двухсекционный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями на 1 этаже и подземным паркингом.	
Разработал	Иванов				25.05.18	II этап строительства. 18-этажная секция	
Проверил	Базина				25.05.18		
ГАП	Чирков				25.05.18		
					Страница	Лист	Листов
					Р	23	
						АО КОРПОРАЦИЯ АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС	

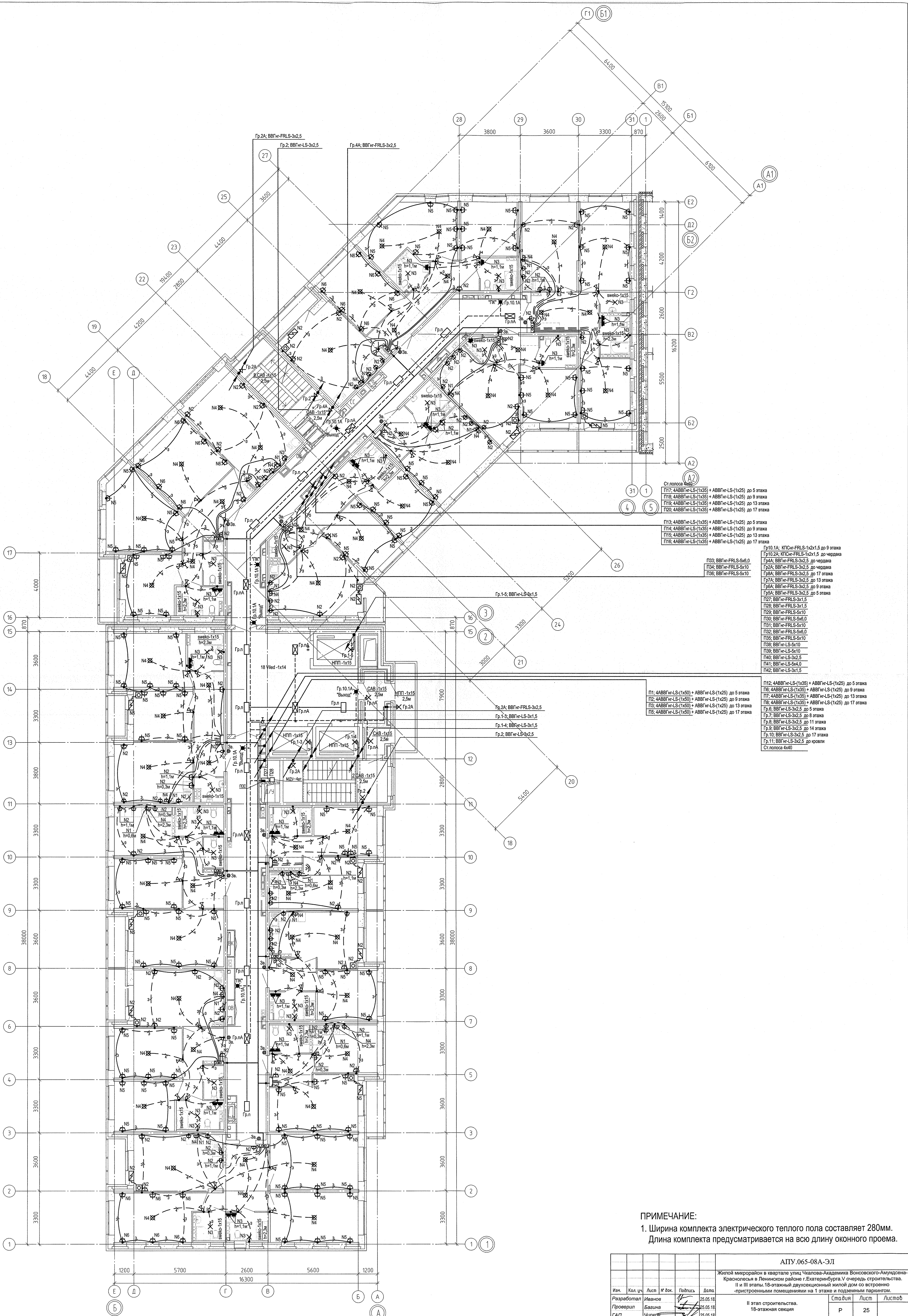


- Ст. колонна 4x40
- П117: 4АВВnр-LS-(1x35) + АВВnр-LS-(1x25) до 5 этажа
  - П118: 4АВВnр-LS-(1x35) + АВВnр-LS-(1x25) до 9 этажа
  - П119: 4АВВnр-LS-(1x35) + АВВnр-LS-(1x25) до 13 этажа
  - П120: 4АВВnр-LS-(1x35) + АВВnр-LS-(1x25) до 17 этажа
- П13: 4АВВnр-LS-(1x35) + АВВnр-LS-(1x25) до 5 этажа
- П14: 4АВВnр-LS-(1x35) + АВВnр-LS-(1x25) до 9 этажа
  - П15: 4АВВnр-LS-(1x35) + АВВnр-LS-(1x25) до 13 этажа
  - П16: 4АВВnр-LS-(1x35) + АВВnр-LS-(1x25) до 17 этажа
- П10.1А: КТnр-FRLS-1x2x1,5 до 9 этажа
- П10.2А: КТnр-FRLS-1x2x1,5 до чердака
  - П20А: BBГnр-FRLS-3x2,5 до чердака
  - П6А: BBГnр-FRLS-3x2,5 до 17 этажа
  - П7А: BBГnр-FRLS-3x2,5 до 13 этажа
  - П6А: BBГnр-FRLS-3x2,5 до 9 этажа
  - П5А: BBГnр-FRLS-3x2,5 до 5 этажа
  - П27: BBГnр-FRLS-3x1,5
  - П28: BBГnр-FRLS-3x1,5
  - П29: BBГnр-FRLS-5x10
  - П30: BBГnр-FRLS-5x6,0
  - П31: BBГnр-FRLS-5x10
  - П32: BBГnр-FRLS-5x6,0
  - П33: BBГnр-FRLS-5x10
  - П38: BBГnр-FRLS-5x10
  - П39: BBГnр-FRLS-5x10
  - П40: BBГnр-LS-3x2,5
  - П41: BBГnр-LS-5x4,0
  - П42: BBГnр-LS-3x1,5
- П1: 4АВВnр-LS-(1x50) + АВВnр-LS-(1x25) до 5 этажа
- П2: 4АВВnр-LS-(1x50) + АВВnр-LS-(1x25) до 9 этажа
  - П3: 4АВВnр-LS-(1x50) + АВВnр-LS-(1x25) до 13 этажа
  - П5: 4АВВnр-LS-(1x50) + АВВnр-LS-(1x25) до 17 этажа
- П2: 4АВВnр-LS-(1x35) + АВВnр-LS-(1x25) до 5 этажа
- П7: 4АВВnр-LS-(1x35) + АВВnр-LS-(1x25) до 9 этажа
  - П8: 4АВВnр-LS-(1x35) + АВВnр-LS-(1x25) до 13 этажа
  - П5: BBГnр-LS-3x2,5 до 2 этажа
  - П7: BBГnр-LS-3x2,5 до 8 этажа
  - П8: BBГnр-LS-3x2,5 до 11 этажа
  - П9: BBГnр-LS-3x2,5 до 14 этажа
  - П10: BBГnр-LS-3x2,5 до 17 этажа
  - П11: BBГnр-LS-3x2,5 до кровли
- Ст. колонна 4x40

**ПРИМЕЧАНИЕ:**  
 1. Ширина комплекта электрического теплого пола составляет 280мм.  
 Длина комплекта предусматривается на всю длину оконного проема.

АПУ.065-08А-ЭЛ				
Жилой микрорайон в квартале улиц Чкалова-Академика Воинова-Амурского-Красноселья в Ленинском районе г.Екатеринбурга. V очередь строительства. II и III этажи. 18-этажный двухсекционный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями на 1 этаже и подземным паркингом.				
Имя	Кол. ч.	Лист	№ док.	Подпись
Разработал	Иванов		25.05.18	
Проверил	Баина		25.05.18	
ГАП	Чирков		25.05.18	
II этап строительства. 18-этажная секция				
План 2 этажа. Расположение сетей электрооборудования.			Стандия	Лист
			Р	24
АО КОРПОРАЦИЯ АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС				

Имя	Кол. ч.	Лист	№ док.	Подпись
Об	1	1	05.18.18	
ВК	1	1	05.18.18	
СС	1	1	05.18.18	

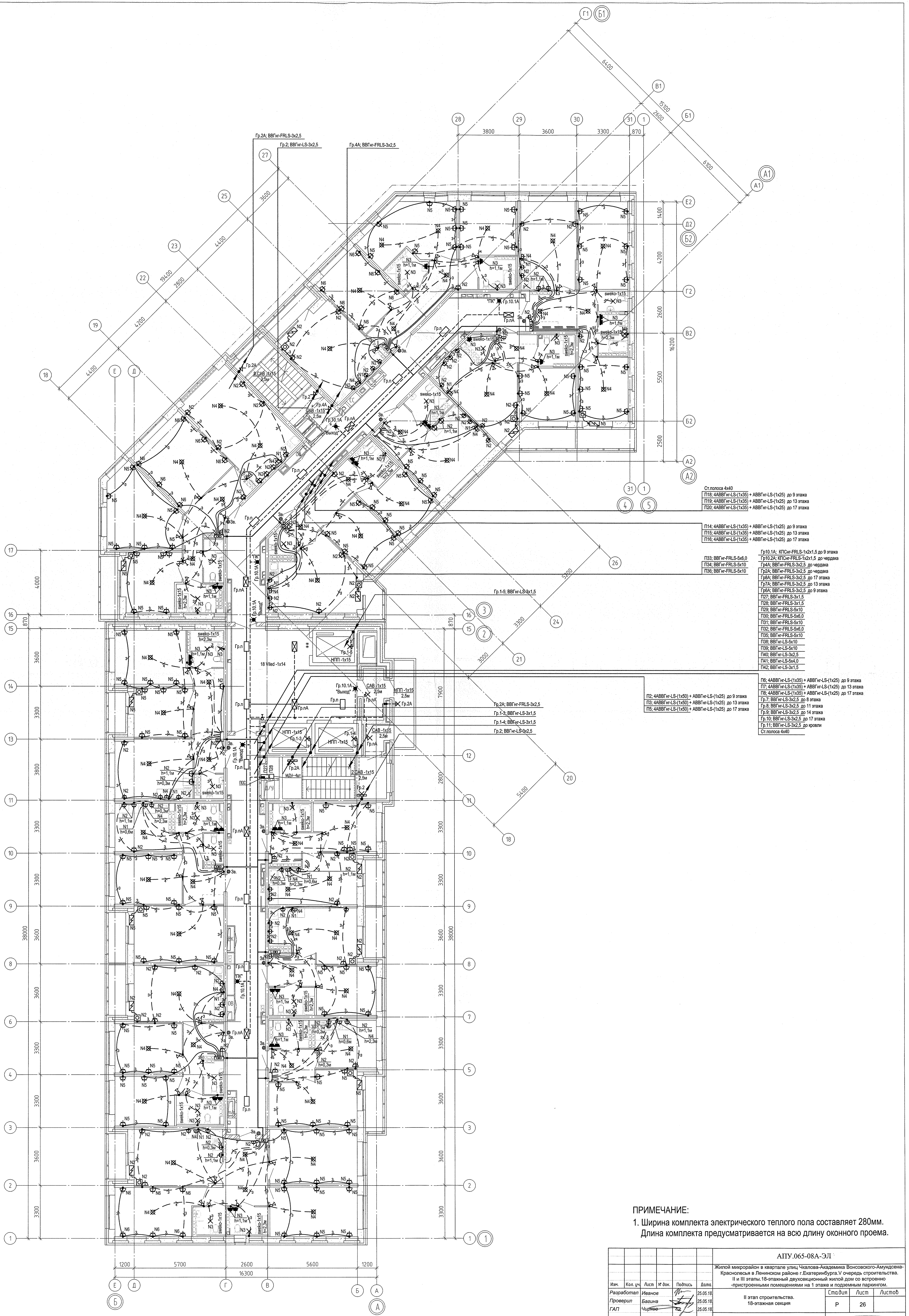


- Ст.полоса 4x40
- П17: 4АВВГн-LS(1x35) + АВВГн-LS(1x25) до 5 этажа
  - П18: 4АВВГн-LS(1x25) + АВВГн-LS(1x25) до 9 этажа
  - П19: 4АВВГн-LS(1x25) + АВВГн-LS(1x25) до 13 этажа
  - П20: 4АВВГн-LS(1x35) + АВВГн-LS(1x25) до 17 этажа
  - П13: 4АВВГн-LS(1x35) + АВВГн-LS(1x25) до 5 этажа
  - П14: 4АВВГн-LS(1x35) + АВВГн-LS(1x25) до 9 этажа
  - П15: 4АВВГн-LS(1x35) + АВВГн-LS(1x25) до 13 этажа
  - П16: 4АВВГн-LS(1x35) + АВВГн-LS(1x25) до 17 этажа
  - П33: БВГн-LS-5x6,0
  - П34: БВГн-LS-5x10
  - П36: БВГн-LS-5x10
  - П10: 1А: КТСи-LS-FRLS-1x2x1,5 до 9 этажа
  - П10: 2А: КТСи-LS-FRLS-1x2x1,5 до чердака
  - Гр.4А: БВГн-LS-3x2,5 до чердака
  - Гр.2А: БВГн-LS-3x2,5 до чердака
  - Гр.8А: БВГн-LS-3x2,5 до 17 этажа
  - Гр.7А: БВГн-LS-3x2,5 до 13 этажа
  - Гр.6А: БВГн-LS-3x2,5 до 9 этажа
  - Гр.5А: БВГн-LS-3x2,5 до 5 этажа
  - П12: 4АВВГн-LS(1x35) + АВВГн-LS(1x25) до 5 этажа
  - П6: 4АВВГн-LS(1x35) + АВВГн-LS(1x25) до 9 этажа
  - П7: 4АВВГн-LS(1x35) + АВВГн-LS(1x25) до 13 этажа
  - П8: 4АВВГн-LS(1x35) + АВВГн-LS(1x25) до 17 этажа
  - Гр.6: БВГн-LS-3x2,5 до 5 этажа
  - Гр.7: БВГн-LS-3x2,5 до 9 этажа
  - Гр.8: БВГн-LS-3x2,5 до 11 этажа
  - Гр.9: БВГн-LS-3x2,5 до 14 этажа
  - Гр.10: БВГн-LS-3x2,5 до 17 этажа
  - Гр.11: БВГн-LS-3x2,5 до кровли
  - Ст.полоса 4x40

**ПРИМЕЧАНИЕ:**  
 1. Ширина комплекта электрического теплого пола составляет 280мм.  
 Длина комплекта предусматривается на всю длину оконного проема.

ИНВ. N ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЛМ. ИНВ. N	05.18.
ОВ	Пашаева	05.18.АР	05.18.
ВК	Шварц	05.18.	05.18.
СС	Бороздина	05.18.	05.18.

АПУ.065-08А-ЭЛ				
Жилой микрорайон в квартале улиц Чкалова-Академика Воиновского-Амурского-Красноярская в Ленинском районе г.Екатеринбурга.У очередь строительства. II и III этапы. 18-этажный двухсекционный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями на I этаже и подземным паркингом.				
Изм.	Кал. уч.	Лист	№ док.	Подпись
Разработал	Иванов			25.05.18.
Проверил	Багина			25.05.18.
ГАП	Чирков			25.05.18.
II этап строительства. 18-этажная секция.				Стадия
				Лист
				25
План 3-7 этажей. Расположение сетей электрооборудования.				АО КОРПОРАЦИЯ АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС



Ст. колонна 4x40  
 П118: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 9 этажа  
 П119: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 13 этажа  
 П120: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 17 этажа

П14: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 9 этажа  
 П15: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 13 этажа  
 П116: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 17 этажа

Гр.10.1А: КТСиВ-FRLS-1x2x1,5 до 9 этажа  
 Гр.10.2А: КТСиВ-FRLS-1x2x1,5 до чердака  
 Гр.4А: ВВГн-FRLS-3x2,5 до чердака  
 Гр.2А: ВВГн-FRLS-3x2,5 до 9 этажа  
 Гр.7А: ВВГн-FRLS-3x2,5 до 13 этажа  
 Гр.6А: ВВГн-FRLS-3x2,5 до 9 этажа

П33: ВВГн-FRLS-5x6,0  
 П34: ВВГн-FRLS-5x10  
 П38: ВВГн-FRLS-5x10

П127: ВВГн-FRLS-3x1,5  
 П28: ВВГн-FRLS-3x1,5  
 П29: ВВГн-FRLS-5x10  
 П30: ВВГн-FRLS-5x6,0  
 П31: ВВГн-FRLS-5x10  
 П32: ВВГн-FRLS-5x6,0  
 П35: ВВГн-FRLS-5x6,0  
 П38: ВВГн-FRLS-5x10  
 П39: ВВГн-FRLS-5x10  
 П40: ВВГн-FRLS-3x2,5  
 П41: ВВГн-FRLS-5x4,0  
 П42: ВВГн-FRLS-3x1,5

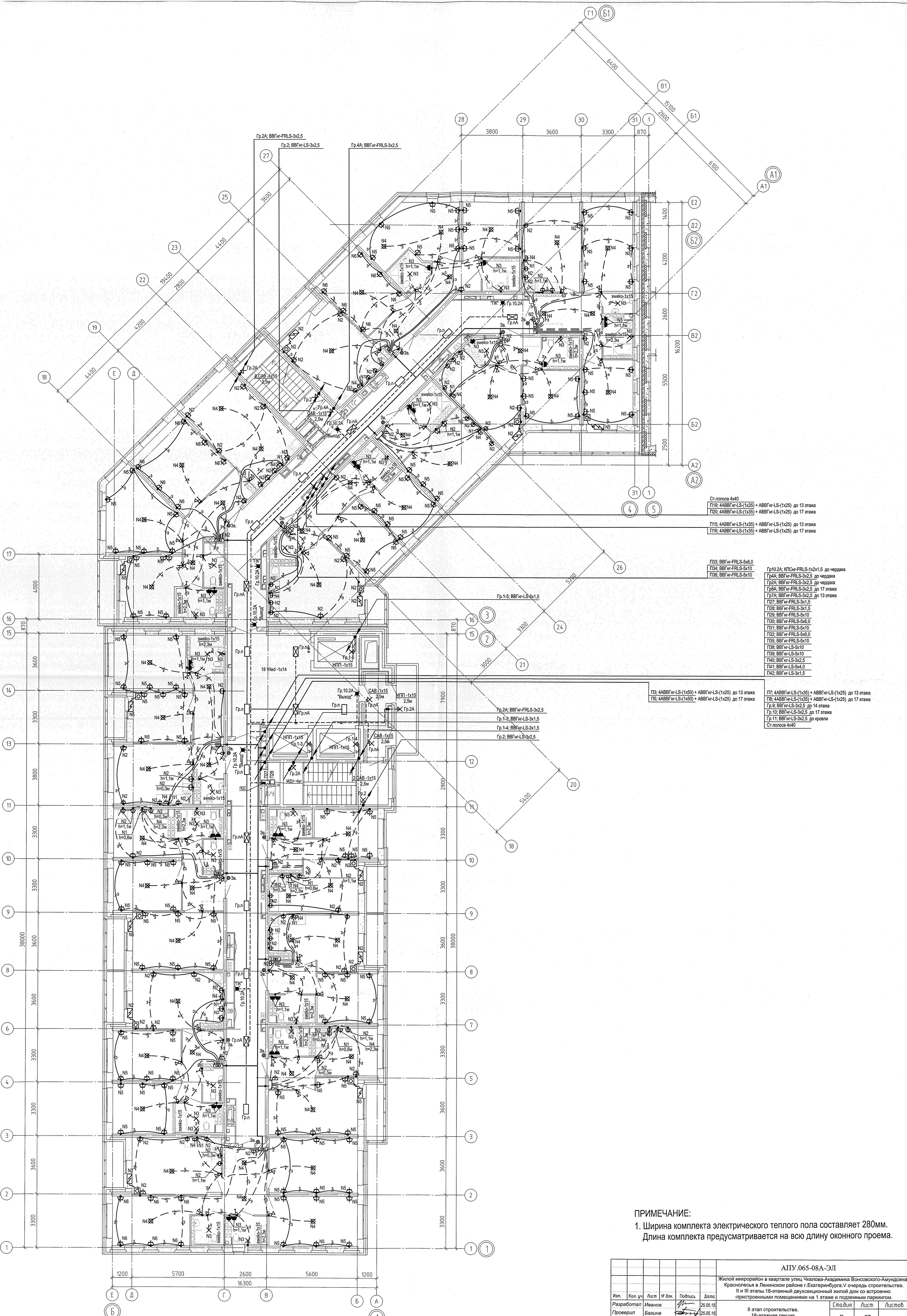
П2: 4АВВГн-LS-(1x50) + АВВГн-LS-(1x25) до 9 этажа  
 П3: 4АВВГн-LS-(1x50) + АВВГн-LS-(1x25) до 13 этажа  
 П5: 4АВВГн-LS-(1x50) + АВВГн-LS-(1x25) до 17 этажа

П6: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 9 этажа  
 П7: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 13 этажа  
 П8: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 17 этажа  
 Гр.7: ВВГн-FRLS-3x2,5 до 8 этажа  
 Гр.8: ВВГн-FRLS-3x2,5 до 11 этажа  
 Гр.9: ВВГн-FRLS-3x2,5 до 14 этажа  
 Гр.10: ВВГн-FRLS-3x2,5 до 17 этажа  
 Гр.11: ВВГн-FRLS-3x2,5 до кровли  
 Ст. колонна 4x40

ПРИМЕЧАНИЕ:  
 1. Ширина комплекта электрического теплого пола составляет 280мм.  
 Длина комплекта предусматривается на всю длину оконного проема.

ИВ. Н. ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗ.АМ. ИВ. Н.	05.18.
Об	Пашов	05.18.	АР
ВК	Шелер	05.18.	С
С	Бороздина	05.18.	С

АПУ.065-08А-ЭЛ				
Жилой микрорайон в квартале улиц Чкалова-Академика Вонсовского-Амундсена-Краснополя в Ленинском районе г.Екатеринбурга. VI очередь строительства. II и III этапы. 18-этажный двухсекционный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями на I этаже и подземным паркингом.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Разработал	Иванов			25.05.18
Проверил	Багина			25.05.18
ГАП	Чиряев			25.05.18
II этап строительства. 18-этажная секция				
Стандия	Лист	Листов		
	Р	26		
План 8-12 этажей. Расположение сетей электрооборудования.				
АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС				



- Ст.полоса 4x40
- Г15: 4АВВГнр-LS-(1x35) + АВВГнр-LS-(1x25) до 13 этажа
  - Г12: 4АВВГнр-LS-(1x35) + АВВГнр-LS-(1x25) до 17 этажа
  - Г15: 4АВВГнр-LS-(1x35) + АВВГнр-LS-(1x25) до 13 этажа
  - Г16: 4АВВГнр-LS-(1x35) + АВВГнр-LS-(1x25) до 17 этажа
- Г13: ВВГнр-FRLS-5x6,0  
 Г14: ВВГнр-FRLS-5x10  
 Г16: ВВГнр-FRLS-5x10
- Гр.10.2А: КПСнр-FRLS-1x2x1,5 до чердака  
 Гр.4А: ВВГнр-FRLS-3x2,5 до чердака  
 Гр.2А: ВВГнр-FRLS-3x2,5 до чердака  
 Гр.8А: ВВГнр-FRLS-3x2,5 до 17 этажа  
 Гр.7А: ВВГнр-FRLS-3x2,5 до 13 этажа  
 Г12: ВВГнр-FRLS-3x1,5  
 Г128: ВВГнр-FRLS-3x1,5  
 Г129: ВВГнр-FRLS-5x10  
 Г130: ВВГнр-FRLS-5x6,0  
 Г131: ВВГнр-FRLS-5x10  
 Г132: ВВГнр-FRLS-5x6,0  
 Г135: ВВГнр-FRLS-5x10  
 Г138: ВВГнр-LS-5x10  
 Г139: ВВГнр-LS-5x10  
 Г140: ВВГнр-LS-3x2,5  
 Г141: ВВГнр-LS-5x4,0  
 Г142: ВВГнр-LS-3x1,5
- Г18: 4АВВГнр-LS-(1x50) + АВВГнр-LS-(1x25) до 13 этажа  
 Г15: 4АВВГнр-LS-(1x50) + АВВГнр-LS-(1x25) до 17 этажа
- Г17: 4АВВГнр-LS-(1x35) + АВВГнр-LS-(1x25) до 13 этажа  
 Г18: 4АВВГнр-LS-(1x35) + АВВГнр-LS-(1x25) до 17 этажа  
 Гр.9: ВВГнр-LS-3x2,5 до 14 этажа  
 Гр.10: ВВГнр-LS-3x2,5 до 17 этажа  
 Гр.11: ВВГнр-LS-3x2,5 до кровли  
 Ст.полоса 4x40

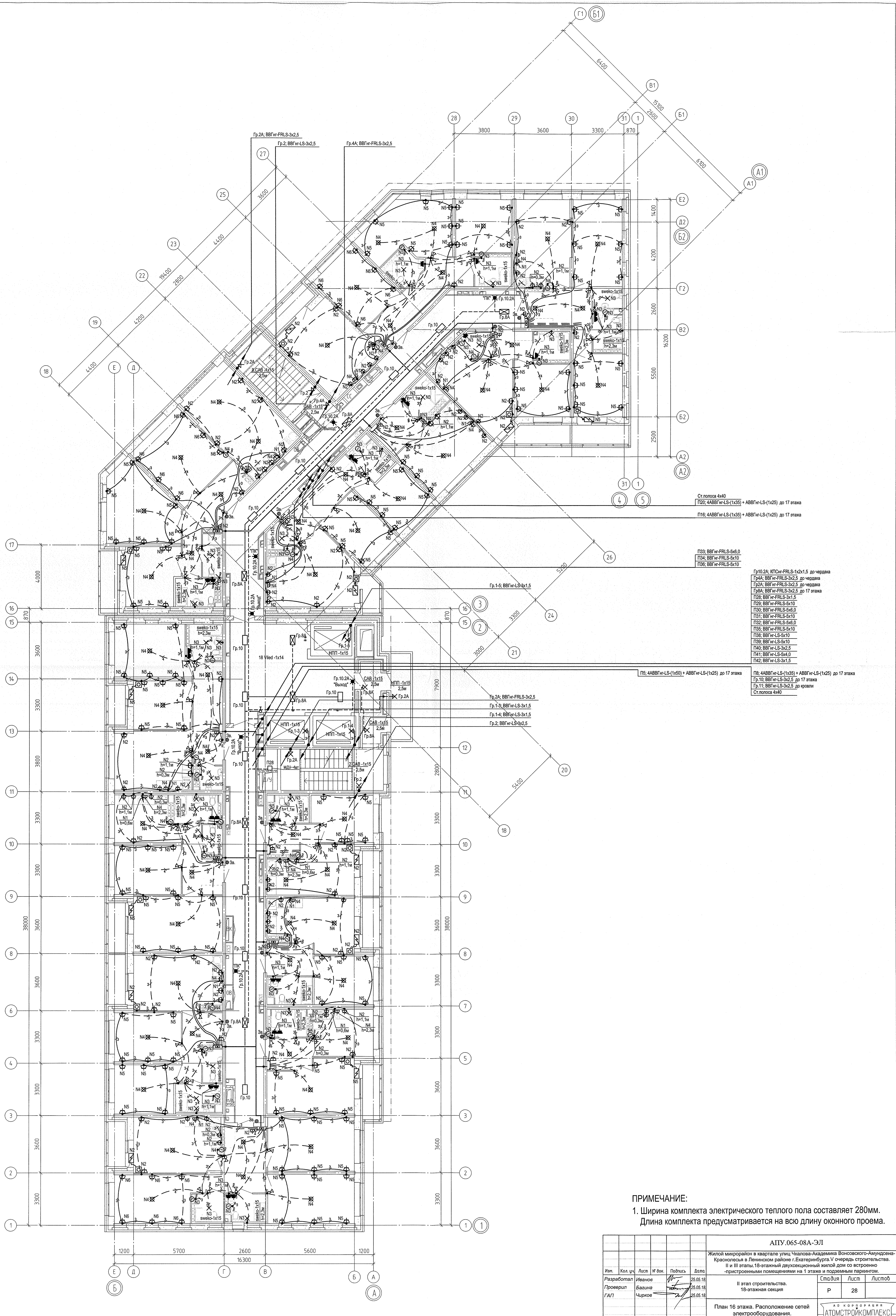
**ПРИМЕЧАНИЕ:**  
 1. Ширина комплекта электрического теплого пола составляет 280мм.  
 Длина комплекта предусматривается на всю длину оконного проема.

ИМВ. И ПОДП.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗНМ. ИМВ. И	ДАТА
ОБ	Пашеко	05.18.	05.18.
ВК	Шквар	05.18.	05.18.
СС	Бороздина		

АПУ.065-08А-ЭЛ					
Жилой микрорайон в квартале улиц Чкалова-Академика Воинова-Амундсена-Краснолесья в Ленинском районе г.Екатеринбурга. V очередь строительства. II и III этапы. 18-этажный двухсекционный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями на 1 этаже и подземным паркингом.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Иванов				25.05.18.
Проверил	Бавина				25.05.18.
ГАП	Чирков				25.05.18.
II этап строительства. 18-этажная секция					Стандия
План 13-15 этажей. Расположение сетей электрооборудования.					Лист
					Листов
					Р 27

АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС

ИМЯ И ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИМЯ И ПОДПИСЬ И ДАТА  
 ОБ: Попова И.В. 05.18.18  
 Шкляр В.К. 05.18.18  
 Борозина С.С. 05.18.18



Ст.полоса 4x40  
 П20; 4АВВГнр-LS-(1x35) + АВВГнр-LS-(1x25) до 17 этажа  
 П16; 4АВВГнр-LS-(1x35) + АВВГнр-LS-(1x25) до 17 этажа

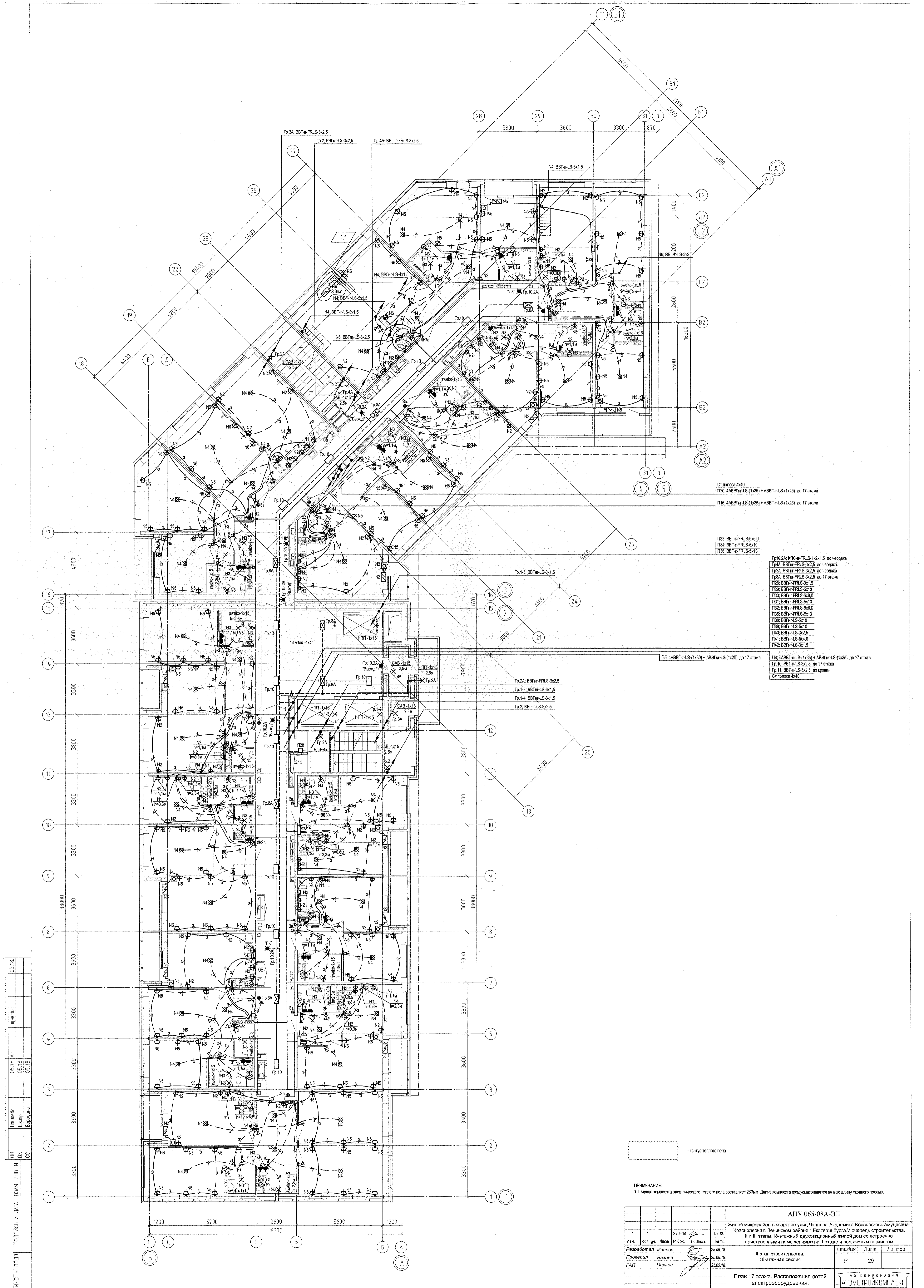
П33; ВВГнр-FRLS-5x6.0  
 П34; ВВГнр-FRLS-5x10  
 П36; ВВГнр-FRLS-5x10

Gr.10.2A; КПСнр-FRLS-1x2x1.5 до чердака  
 Gr.4A; ВВГнр-FRLS-3x2.5 до чердака  
 Gr.2A; ВВГнр-FRLS-3x2.5 до чердака  
 Gr.8A; ВВГнр-FRLS-3x2.5 до 17 этажа  
 П29; ВВГнр-FRLS-5x10  
 П30; ВВГнр-FRLS-5x6.0  
 П31; ВВГнр-FRLS-5x10  
 П32; ВВГнр-FRLS-5x6.0  
 П35; ВВГнр-FRLS-5x10  
 П38; ВВГнр-LS-5x10  
 П39; ВВГнр-LS-5x10  
 П40; ВВГнр-LS-3x2.5  
 П41; ВВГнр-LS-5x4.0  
 П42; ВВГнр-LS-3x1.5  
 П6; 4АВВГнр-LS-(1x35) + АВВГнр-LS-(1x25) до 17 этажа  
 Gr.10; ВВГнр-FRLS-3x2.5 до 17 этажа  
 Gr.11; ВВГнр-LS-3x2.5 до кровли  
 Ст.полоса 4x40

Gr.2A; ВВГнр-FRLS-3x2.5  
 Gr.1-3; ВВГнр-LS-3x1.5  
 Gr.1-4; ВВГнр-LS-3x1.5  
 Gr.2; ВВГнр-LS-3x2.5

ПРИМЕЧАНИЕ:  
 1. Ширина комплекта электрического теплого пола составляет 280мм.  
 Длина комплекта предусматривается на всю длину оконного проема.

АПУ.065-08А-ЭЛ					
Жилой микрорайон в квартале улиц Чкалова-Академика Бонсовского-Амундсена-Красноярская в Ленинском районе г.Екатеринбурга. У очередь строительства. II и III этапы. 18-этажный двухсекционный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями на I этаже и подземным паркингом.					
Изм.	Кал. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Иванов				25.05.18
Проверил	Багина				25.05.18
ГАП	Чирков				25.05.18
II этап строительства. 18-этажная секция					Стандия
План 16 этажа. Расположение сетей электрооборудования.					Лист 28
АД КОРПОРАЦИЯ АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС					



Ст. лотоса 4x40  
 П20; 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 17 этажа  
 П16; 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 17 этажа

П33; ВВГн-LS-5x6.0  
 П34; ВВГн-LS-5x10  
 П38; ВВГн-LS-5x10

- Гр.10.2А; КПСн-LS-1x2x1.5 до чердака
- Гр.4А; ВВГн-LS-3x2.5 до чердака
- Гр.2А; ВВГн-LS-3x2.5 до чердака
- Гр.8А; ВВГн-LS-3x2.5 до 17 этажа
- П28; ВВГн-LS-3x1.5
- П29; ВВГн-LS-5x10
- П30; ВВГн-LS-5x6.0
- П31; ВВГн-LS-5x10
- П32; ВВГн-LS-5x6.0
- П33; ВВГн-LS-5x10
- П38; ВВГн-LS-5x10
- П39; ВВГн-LS-5x10
- П40; ВВГн-LS-3x2.5
- П41; ВВГн-LS-3x4.0
- П42; ВВГн-LS-3x1.5
- П6; 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 17 этажа
- Гр.10; ВВГн-LS-3x2.5 до 17 этажа
- Гр.11; ВВГн-LS-3x2.5 до кровли
- Ст. лотоса 4x40

— контур теплого пола

ПРИМЕЧАНИЕ:  
 1. Ширина комплекта электрического теплого пола составляет 280мм. Длина комплекта предусматривается на всю длину оконного проема.

ИНВ. N ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗМ. ИНВ. N	ОБ.	ИНВ. N	ДАТА
	Пашаева	05.18.	АР		
	Шквар	05.18.	ВК		
	Бурдукина	05.18.	СС		

АПУ.065-08А-ЭЛ					
Жилой микрорайон в квартале улиц Чкалова-Академика Воиновского-Амурская-Красноярская в Ленинском районе г. Екатеринбурга. V очередь строительства. II и III этажи. 18-этажный двухсекционный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями на 1 этаже и подземным паркингом.					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Иванов		250-18		25.05.18
Проверил	Басина				25.05.18
ГАП	Чирков				25.05.18
II этап строительства. 18-этажная секция					Стандия
План 17 этажа. Расположение сетей электрооборудования.					Лист 29
АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС					