

- Гр.4А: ВВГнг-FRLS-3x2,5 до чердака
 Гр.2А: ВВГнг-FRLS-3x2,5 до 17 этажа
 Гр.6А: ВВГнг-FRLS-3x2,5 до 13 этажа
 Гр.7А: ВВГнг-FRLS-3x2,5 до 9 этажа
 Гр.8А: ВВГнг-FRLS-3x2,5 до 5 этажа
 П27: ВВГнг-FRLS-3x1,5
 П28: ВВГнг-FRLS-3x1,5
 П29: ВВГнг-FRLS-5x10
 П30: ВВГнг-FRLS-5x6,0
 П31: ВВГнг-FRLS-5x10
 П32: ВВГнг-FRLS-5x6,0
 П33: ВВГнг-FRLS-5x10
 П38: ВВГнг-FRLS-5x10
 П39: ВВГнг-FRLS-5x10
 П40: ВВГнг-FRLS-3x2,5
 П41: ВВГнг-FRLS-5x4,0
 П42: ВВГнг-FRLS-3x1,5

- П12: 4АВВГнг-LS(1x35) + АВВГнг-LS(1x25) до 5 этажа
 П8: 4АВВГнг-LS(1x35) + АВВГнг-LS(1x25) до 9 этажа
 П7: 4АВВГнг-LS(1x35) + АВВГнг-LS(1x25) до 13 этажа
 П6: 4АВВГнг-LS(1x35) + АВВГнг-LS(1x25) до 17 этажа
 Гр.5: ВВГнг-LS-3x2,5 до 2 этажа
 Гр.6: ВВГнг-LS-3x2,5 до 5 этажа
 Гр.7: ВВГнг-LS-3x2,5 до 11 этажа
 Гр.8: ВВГнг-LS-3x2,5 до 14 этажа
 Гр.9: ВВГнг-LS-3x2,5 до 17 этажа
 Гр.10: ВВГнг-LS-3x2,5 до 17 этажа
 Гр.11: ВВГнг-LS-3x2,5 до чердака
 Ст.лестница 4x40

- П1: 4АВВГнг-LS(1x50) + АВВГнг-LS(1x25) до 5 этажа
 П2: 4АВВГнг-LS(1x50) + АВВГнг-LS(1x25) до 9 этажа
 П3: 4АВВГнг-LS(1x50) + АВВГнг-LS(1x25) до 13 этажа
 П4: 4АВВГнг-LS(1x50) + АВВГнг-LS(1x25) до 17 этажа
 П5: 4АВВГнг-LS(1x50) + АВВГнг-LS(1x25) до 17 этажа
 Гр.10.1А: КПСнг-FRLS-1x2x1,5 до 10 этажа
 Гр.10.2А: КПСнг-FRLS-1x2x1,5 до чердака
 П25: ВВГнг-FRLS-5x10
 П26: ВВГнг-FRLS-3x2,5
 П27: ВВГнг-FRLS-3x1,5
 П28: ВВГнг-FRLS-5x10
 П29: ВВГнг-FRLS-5x6,0
 П30: ВВГнг-FRLS-5x6,0
 П31: ВВГнг-FRLS-5x10
 П32: ВВГнг-FRLS-5x6,0
 П33: ВВГнг-FRLS-5x6,0
 П34: ВВГнг-FRLS-5x10
 П35: ВВГнг-FRLS-5x10
 П36: ВВГнг-FRLS-5x10

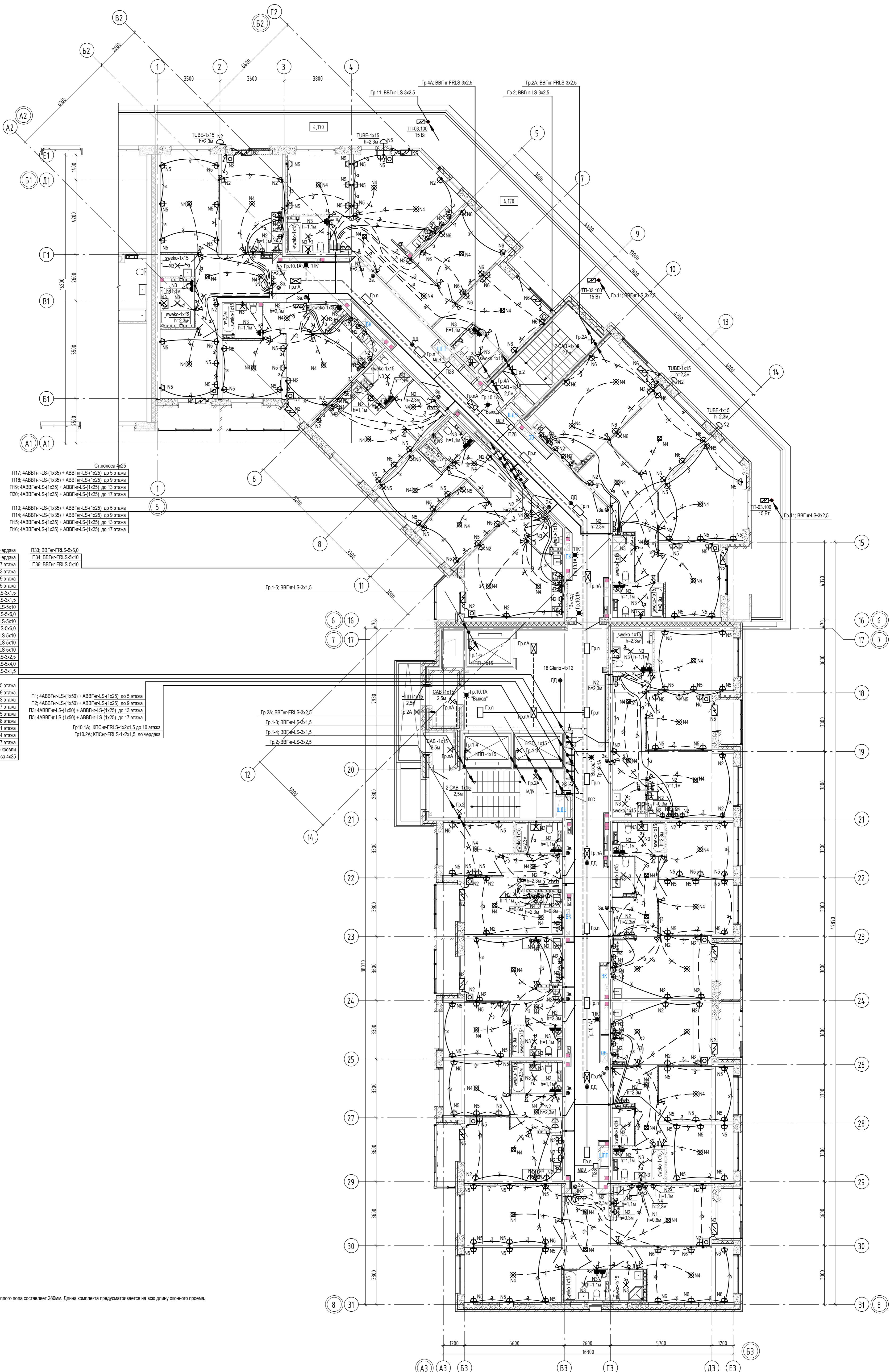
- П1: 4АВВГнг-LS(1x50) + АВВГнг-LS(1x25) до 5 этажа
 П2: 4АВВГнг-LS(1x50) + АВВГнг-LS(1x25) до 9 этажа
 П3: 4АВВГнг-LS(1x50) + АВВГнг-LS(1x25) до 13 этажа
 П4: 4АВВГнг-LS(1x50) + АВВГнг-LS(1x25) до 17 этажа
 П5: 4АВВГнг-LS(1x50) + АВВГнг-LS(1x25) до 17 этажа
 П6: 4АВВГнг-LS(1x50) + АВВГнг-LS(1x25) до 17 этажа
 П7: 4АВВГнг-LS(1x50) + АВВГнг-LS(1x25) до 17 этажа
 П8: 4АВВГнг-LS(1x50) + АВВГнг-LS(1x25) до 17 этажа
 П12: 4АВВГнг-LS(1x35) + АВВГнг-LS(1x25) до 5 этажа
 П13: 4АВВГнг-LS(1x35) + АВВГнг-LS(1x25) до 9 этажа
 П14: 4АВВГнг-LS(1x35) + АВВГнг-LS(1x25) до 13 этажа
 П15: 4АВВГнг-LS(1x35) + АВВГнг-LS(1x25) до 17 этажа
 П16: 4АВВГнг-LS(1x35) + АВВГнг-LS(1x25) до 17 этажа
 П17: 4АВВГнг-LS(1x35) + АВВГнг-LS(1x25) до 17 этажа
 П18: 4АВВГнг-LS(1x35) + АВВГнг-LS(1x25) до 9 этажа
 П19: 4АВВГнг-LS(1x35) + АВВГнг-LS(1x25) до 13 этажа
 П20: 4АВВГнг-LS(1x35) + АВВГнг-LS(1x25) до 17 этажа
 Гр.4: ВВГнг-LS-3x2,5 до 2 этажа
 Гр.5: ВВГнг-LS-3x2,5 до 2 этажа
 Гр.6: ВВГнг-LS-3x2,5 до 5 этажа
 Гр.7: ВВГнг-LS-3x2,5 до 8 этажа
 Гр.8: ВВГнг-LS-3x2,5 до 11 этажа
 Гр.9: ВВГнг-LS-3x2,5 до 14 этажа
 Гр.10: ВВГнг-LS-3x2,5 до 17 этажа
 Гр.11: ВВГнг-LS-3x2,5 до 17 этажа
 Гр.12: ВВГнг-LS-3x2,5
 Гр.1А: ВВГнг-FRLS-3x1,5
 Гр.2А: ВВГнг-FRLS-3x2,5 до чердака
 Гр.4А: ВВГнг-FRLS-3x2,5 до чердака
 Гр.6А: ВВГнг-FRLS-3x2,5 до 5 этажа
 Гр.7А: ВВГнг-FRLS-3x2,5 до 9 этажа
 Гр.8А: ВВГнг-FRLS-3x2,5 до 13 этажа
 Гр.9А: ВВГнг-FRLS-3x2,5 до 17 этажа
 Гр.9А: ВВГнг-FRLS-3x2,5 до 17 этажа

ПРИМЕЧАНИЕ:
 1. Ширина комплекта электрического теплого пола составляет 280мм. Длина комплекта предусматривается на всю длину оконного проема.
 2. Ст.лестница 4x40 в нише ЭП проходит через все этажи.

□ Светильник светодиодный встраиваемый Грильято
 Количество: 31 шт.
 • Светильник IM-15WH-Cyclone-10W White
 arlight.ru (арм. 023194)
 Количество: 26 шт.
 — Светодиодная лента в профиле, свет белый
 Количество: 30,5 м.
 ○ Светильник уличный настенно-потолочный
 Ego Argalis 96492
 sveitnik-online.ru
 арм. s61242-185
 Количество: 4 шт.

С О Г Л А С О В А Н О	И.В. Пашкина	И.В. Шкляр	И.В. Буралина
О В	И.В. Пашкина	И.В. Шкляр	И.В. Буралина
В К	И.В. Пашкина	И.В. Шкляр	И.В. Буралина
С С	И.В. Пашкина	И.В. Шкляр	И.В. Буралина

АПУ.092-15А-ЭП			
Жилой микрорайон в квартале улиц Чкалова-Академика Вонсовского-Амундсена-Краснослысь в Ленинском районе г. Екатеринбурга V очередь строительства IV и V этапы 18-этажный двухсекционный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями на 1 этаже и подземным паркингом.			
Зам.	Лист	№ док.	1121
Разработал	Иванов	26.04.21	26.04.21
Проверил	Карманова	26.04.21	26.04.21
ГАП	Терновая	26.04.21	26.04.21
План 1 этажа. Расположение сетей электрооборудования.			Студия
			Лист
			Листов
			Р 21
А Д К О Р П О Р А Ц И Я АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС			
ОТДЕЛ ЭП		КОПИРОВАЛ	
ФОРМАТ А1			



Ст.полоса 4х25
 П17: 4АВВГнг-LS-(1х35) + АВВГнг-LS-(1х25) до 5 этажа
 П18: 4АВВГнг-LS-(1х35) + АВВГнг-LS-(1х25) до 9 этажа
 П19: 4АВВГнг-LS-(1х35) + АВВГнг-LS-(1х25) до 13 этажа
 П20: 4АВВГнг-LS-(1х35) + АВВГнг-LS-(1х25) до 17 этажа

П13: 4АВВГнг-LS-(1х35) + АВВГнг-LS-(1х25) до 5 этажа
 П14: 4АВВГнг-LS-(1х35) + АВВГнг-LS-(1х25) до 9 этажа
 П15: 4АВВГнг-LS-(1х35) + АВВГнг-LS-(1х25) до 13 этажа
 П16: 4АВВГнг-LS-(1х35) + АВВГнг-LS-(1х25) до 17 этажа

Гр.1А: ВВГнг-FRLS-3х2,5 до чердака
 Гр.2А: ВВГнг-FRLS-3х2,5 до чердака
 Гр.3А: ВВГнг-FRLS-3х2,5 до 17 этажа
 Гр.4А: ВВГнг-FRLS-3х2,5 до 13 этажа
 Гр.5А: ВВГнг-FRLS-3х2,5 до 9 этажа
 Гр.6А: ВВГнг-FRLS-3х2,5 до 5 этажа
 П27: ВВГнг-FRLS-3х1,5
 П28: ВВГнг-FRLS-3х1,5
 П29: ВВГнг-FRLS-5х10
 П30: ВВГнг-FRLS-5х6,0
 П31: ВВГнг-FRLS-5х10
 П32: ВВГнг-FRLS-5х6,0
 П33: ВВГнг-FRLS-5х10
 П34: ВВГнг-FRLS-5х10
 П35: ВВГнг-FRLS-5х10
 П36: ВВГнг-FRLS-5х10
 П37: ВВГнг-FRLS-5х10
 П38: ВВГнг-FRLS-5х10
 П39: ВВГнг-FRLS-5х10
 П40: ВВГнг-FRLS-3х2,5
 П41: ВВГнг-FRLS-5х4,0
 П42: ВВГнг-FRLS-3х1,5

П12: 4АВВГнг-LS-(1х35) + АВВГнг-LS-(1х25) до 5 этажа
 П6: 4АВВГнг-LS-(1х35) + АВВГнг-LS-(1х25) до 9 этажа
 П7: 4АВВГнг-LS-(1х35) + АВВГнг-LS-(1х25) до 13 этажа
 П8: 4АВВГнг-LS-(1х35) + АВВГнг-LS-(1х25) до 17 этажа
 Гр.6: ВВГнг-FRLS-3х2,5 до 5 этажа
 Гр.7: ВВГнг-FRLS-3х2,5 до 8 этажа
 Гр.8: ВВГнг-FRLS-3х2,5 до 11 этажа
 Гр.9: ВВГнг-FRLS-3х2,5 до 14 этажа
 Гр.10: ВВГнг-FRLS-3х2,5 до 17 этажа
 Гр.11: ВВГнг-FRLS-3х2,5 до чердака

Ст.полоса 4х25

П1: 4АВВГнг-LS-(1х50) + АВВГнг-LS-(1х25) до 5 этажа
 П2: 4АВВГнг-LS-(1х50) + АВВГнг-LS-(1х25) до 9 этажа
 П3: 4АВВГнг-LS-(1х50) + АВВГнг-LS-(1х25) до 13 этажа
 П5: 4АВВГнг-LS-(1х50) + АВВГнг-LS-(1х25) до 17 этажа

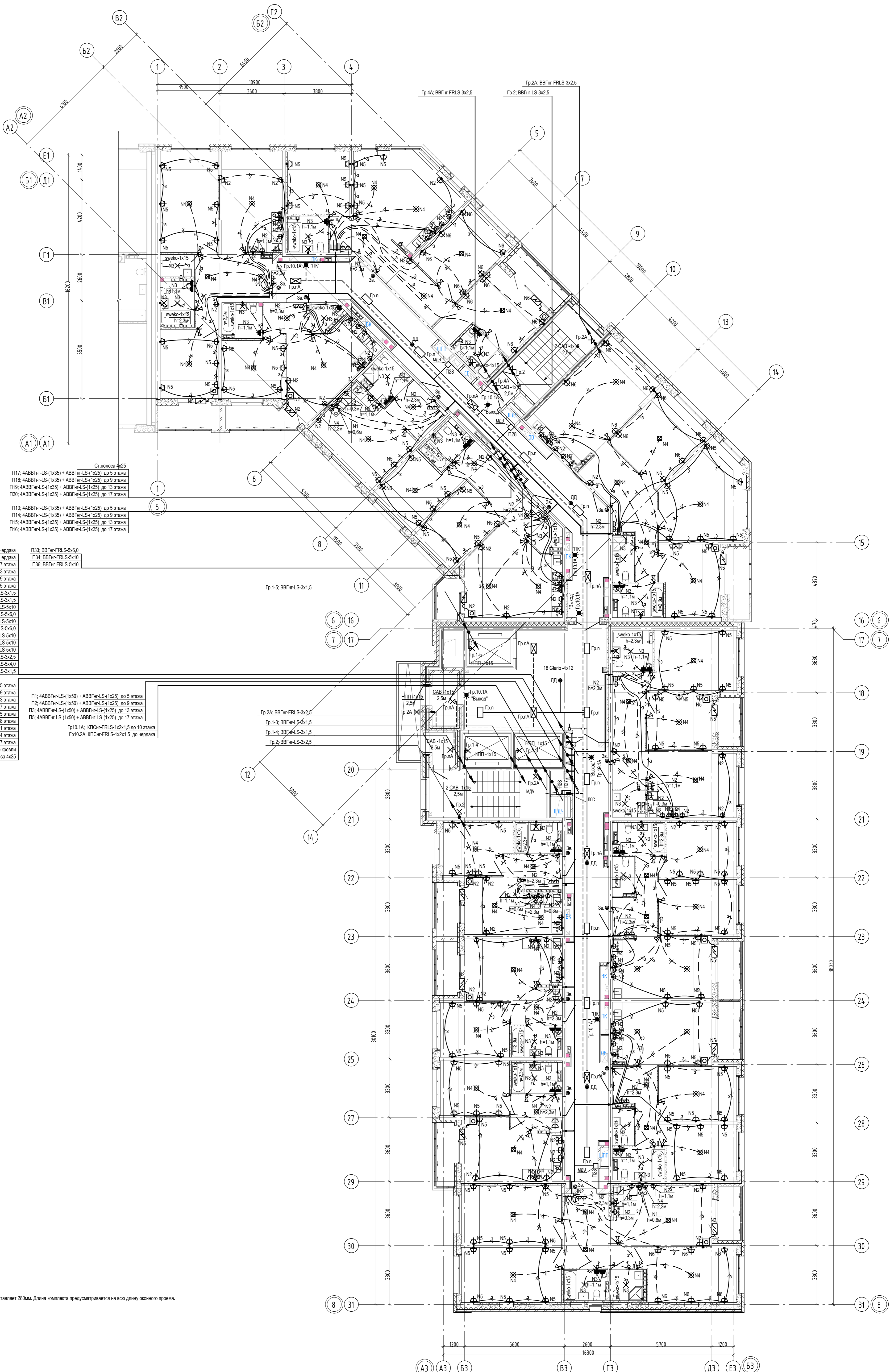
Гр.10.1А: КПСнг-FRLS-1х2х1,5 до 10 этажа
 Гр.10.2А: КПСнг-FRLS-1х2х1,5 до чердака

Гр.2А: ВВГнг-FRLS-3х2,5
 Гр.1-3: ВВГнг-FRLS-3х1,5
 Гр.1-4: ВВГнг-FRLS-3х1,5
 Гр.2: ВВГнг-FRLS-3х2,5

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

С О Г Л А С О В А Н О	04.21
ИВН. И ПОДП.	Иванов
МВН. И ПОДП.	Михайлов
ОВ	04.21
ВК	04.21
СС	04.21

АПУ.092-15А-ЭЛ			
Жилой микрорайон в квартале улиц Чалова-Академика Воеводского-Амундсена-Краснослысь в Ленинском районе г.Екатеринбурга V очередь строительства. IV и V этапы. 18-этажный двухсекционный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями на 1 этаже и подземным паркингом.			
Изм.	Кол.чл.	Зам.	Дата
Разработал	Иванов	26.04.21	26.04.21
Проверил	Карманова	26.04.21	26.04.21
ГАП	Терновая	26.04.21	26.04.21
План 2 этажа. Расположение сетей электрооборудования.		Студия	Лист
		Р	22
ОТДЕЛ ЭП		КОПИРОВАЛ	
		ФОРМАТ А1	



Ст. лопоса 4х25

П17: 4АВВГнг-LS(1х35) + АВВГнг-LS(1х25) до 5 этажа
 П18: 4АВВГнг-LS(1х35) + АВВГнг-LS(1х25) до 9 этажа
 П19: 4АВВГнг-LS(1х35) + АВВГнг-LS(1х25) до 13 этажа
 П20: 4АВВГнг-LS(1х35) + АВВГнг-LS(1х25) до 17 этажа

П13: 4АВВГнг-LS(1х35) + АВВГнг-LS(1х25) до 5 этажа
 П14: 4АВВГнг-LS(1х35) + АВВГнг-LS(1х25) до 9 этажа
 П15: 4АВВГнг-LS(1х35) + АВВГнг-LS(1х25) до 13 этажа
 П16: 4АВВГнг-LS(1х35) + АВВГнг-LS(1х25) до 17 этажа

Гр.1А: ВВГнг-FRLS-3х2,5 до чердака
 Гр.2А: ВВГнг-FRLS-3х2,5 до чердака
 Гр.3А: ВВГнг-FRLS-3х2,5 до 17 этажа
 Гр.4А: ВВГнг-FRLS-3х2,5 до 13 этажа
 Гр.5А: ВВГнг-FRLS-3х2,5 до 9 этажа
 Гр.6А: ВВГнг-FRLS-3х2,5 до 5 этажа
 П27: ВВГнг-FRLS-3х1,5
 П28: ВВГнг-FRLS-3х1,5
 П29: ВВГнг-FRLS-5х10
 П30: ВВГнг-FRLS-5х10
 П31: ВВГнг-FRLS-5х10
 П32: ВВГнг-FRLS-5х6,0
 П33: ВВГнг-FRLS-5х10
 П38: ВВГнг-LS-5х10
 П39: ВВГнг-LS-5х10
 П40: ВВГнг-LS-3х2,5
 П41: ВВГнг-LS-5х4,0
 П42: ВВГнг-LS-3х1,5

П12: 4АВВГнг-LS(1х35) + АВВГнг-LS(1х25) до 5 этажа
 П6: 4АВВГнг-LS(1х35) + АВВГнг-LS(1х25) до 9 этажа
 П7: 4АВВГнг-LS(1х35) + АВВГнг-LS(1х25) до 13 этажа
 П8: 4АВВГнг-LS(1х35) + АВВГнг-LS(1х25) до 17 этажа
 Гр.6: ВВГнг-FRLS-3х2,5 до 5 этажа
 Гр.7: ВВГнг-FRLS-3х2,5 до 8 этажа
 Гр.8: ВВГнг-LS-3х2,5 до 11 этажа
 Гр.9: ВВГнг-LS-3х2,5 до 14 этажа
 Гр.10: ВВГнг-LS-3х2,5 до 17 этажа
 Гр.11: ВВГнг-LS-3х2,5 до чердака

П1: 4АВВГнг-LS(1х50) + АВВГнг-LS(1х25) до 5 этажа
 П2: 4АВВГнг-LS(1х50) + АВВГнг-LS(1х25) до 9 этажа
 П3: 4АВВГнг-LS(1х50) + АВВГнг-LS(1х25) до 13 этажа
 П5: 4АВВГнг-LS(1х50) + АВВГнг-LS(1х25) до 17 этажа

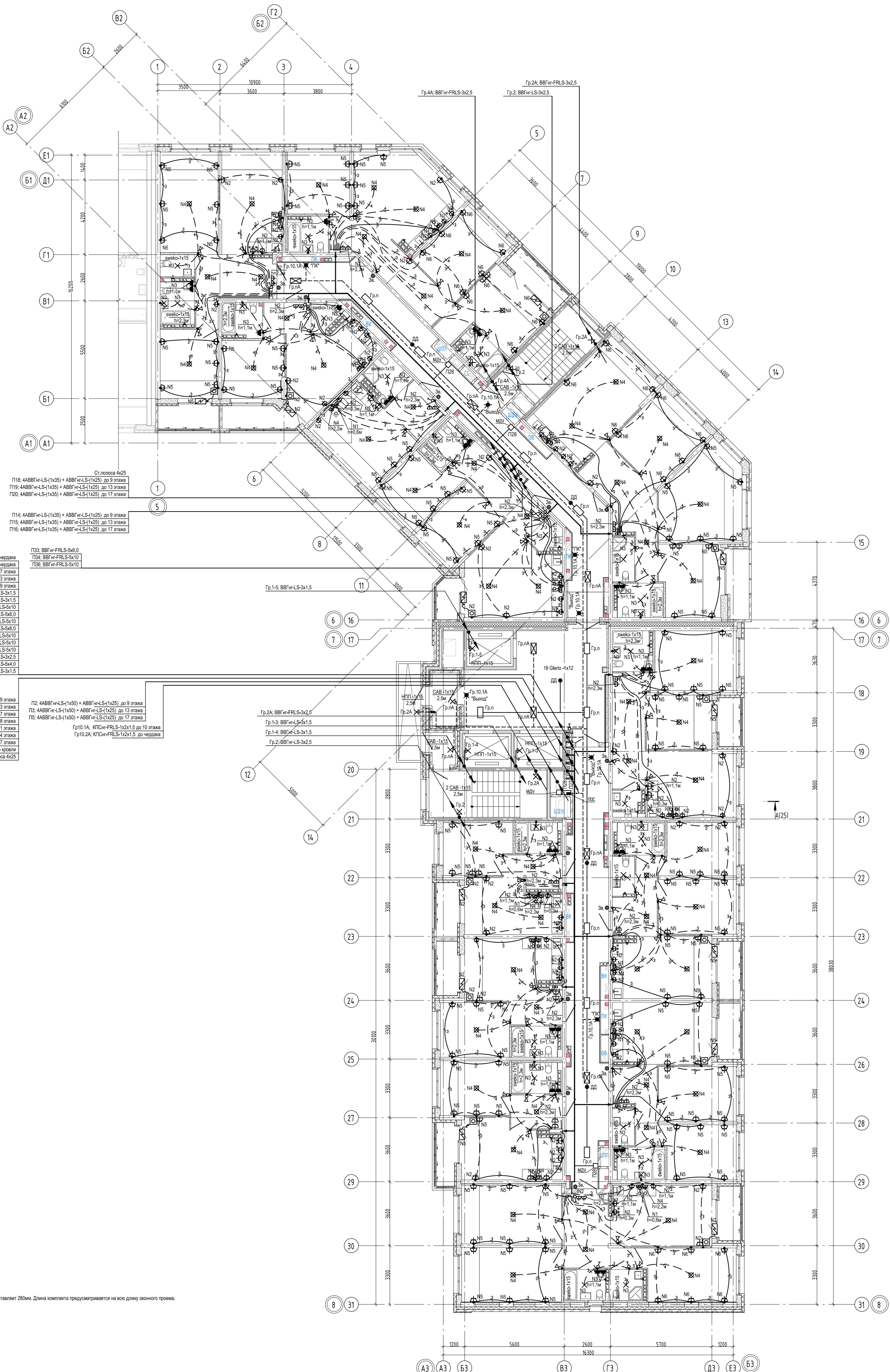
Гр.10.1А: КПСнг-FRLS-1х2х1,5 до 10 этажа
 Гр.10.2А: КПСнг-FRLS-1х2х1,5 до чердака

Гр.2А: ВВГнг-FRLS-3х2,5
 Гр.1-3: ВВГнг-LS-3х1,5
 Гр.1-4: ВВГнг-LS-3х1,5
 Гр.2: ВВГнг-LS-3х2,5

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

С О Г Л А С О В А Н О	04.21
Пашаева	04.21
Шварц	04.21
Березина	04.21
ОВ	
ВЗМ	
ИНВ	
Н	
ПОДПИСЬ И ДАТА	
ИМВ	
Н	
ПОДП	
СС	

АПУ.092-15А-ЭЛ			
Жилой микрорайон в квартале улиц Чалова-Академика Вонсовского-Амундсена-Краснослес в Ленинском районе г.Екатеринбурга V очередь строительства. IV и V этапы 18-этажный двухсекционный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями на 1 этаже и подземным паркингом.			
Разработал Иванов		26.04.21	
Проверил Карманова		26.04.21	
ГАП Терновая		26.04.21	
IV этап строительства. 18-этажная секция		Стандия	Лист
План 3-7 этажей. Расположение сетей электрооборудования.		Р	23
ОТДЕЛ ЭЛ		КОПИРОВАЛ	
		ФОРМАТ А1	



Ст. лопоса 4x25
 П18: 4АВВГн-LS-1х35) + АВВГн-LS-1х25) до 9 этажа
 П19: 4АВВГн-LS-1х35) + АВВГн-LS-1х25) до 13 этажа
 П20: 4АВВГн-LS-1х35) + АВВГн-LS-1х25) до 17 этажа

П14: 4АВВГн-LS-1х35) + АВВГн-LS-1х25) до 9 этажа
 П15: 4АВВГн-LS-1х35) + АВВГн-LS-1х25) до 13 этажа
 П16: 4АВВГн-LS-1х35) + АВВГн-LS-1х25) до 17 этажа

П33: ВВГнг-FRLS-5х6.0
 П34: ВВГнг-FRLS-5х10
 П35: ВВГнг-FRLS-5х10

Гр.1А: ВВГнг-FRLS-3х2.5 до чердака
 Гр.2А: ВВГнг-FRLS-3х2.5 до чердака
 Гр.3А: ВВГнг-FRLS-3х2.5 до 17 этажа
 Гр.7А: ВВГнг-FRLS-3х2.5 до 13 этажа
 Гр.8А: ВВГнг-FRLS-3х2.5 до 9 этажа
 П27: ВВГнг-FRLS-3х1.5
 П28: ВВГнг-FRLS-3х1.5
 П29: ВВГнг-FRLS-5х10
 П30: ВВГнг-FRLS-5х6.0
 П31: ВВГнг-FRLS-5х10
 П32: ВВГнг-FRLS-5х6.0
 П33: ВВГнг-FRLS-5х10
 П34: ВВГнг-FRLS-5х10
 П35: ВВГнг-FRLS-5х10
 П36: ВВГнг-FRLS-5х10
 П37: ВВГнг-FRLS-5х10
 П38: ВВГнг-FRLS-5х10
 П39: ВВГнг-FRLS-5х10
 П40: ВВГнг-FRLS-3х2.5
 П41: ВВГнг-FRLS-5х4.0
 П42: ВВГнг-FRLS-3х1.5

П6: 4АВВГн-LS-1х35) + АВВГн-LS-1х25) до 9 этажа
 П7: 4АВВГн-LS-1х35) + АВВГн-LS-1х25) до 13 этажа
 П8: 4АВВГн-LS-1х35) + АВВГн-LS-1х25) до 17 этажа

Гр.7: ВВГнг-FRLS-3х2.5 до 8 этажа
 Гр.8: ВВГнг-FRLS-3х2.5 до 11 этажа
 Гр.9: ВВГнг-FRLS-3х2.5 до 14 этажа
 Гр.10: ВВГнг-FRLS-3х2.5 до 17 этажа
 Гр.11: ВВГнг-FRLS-3х2.5 до чердака

Ст. лопоса 4x25

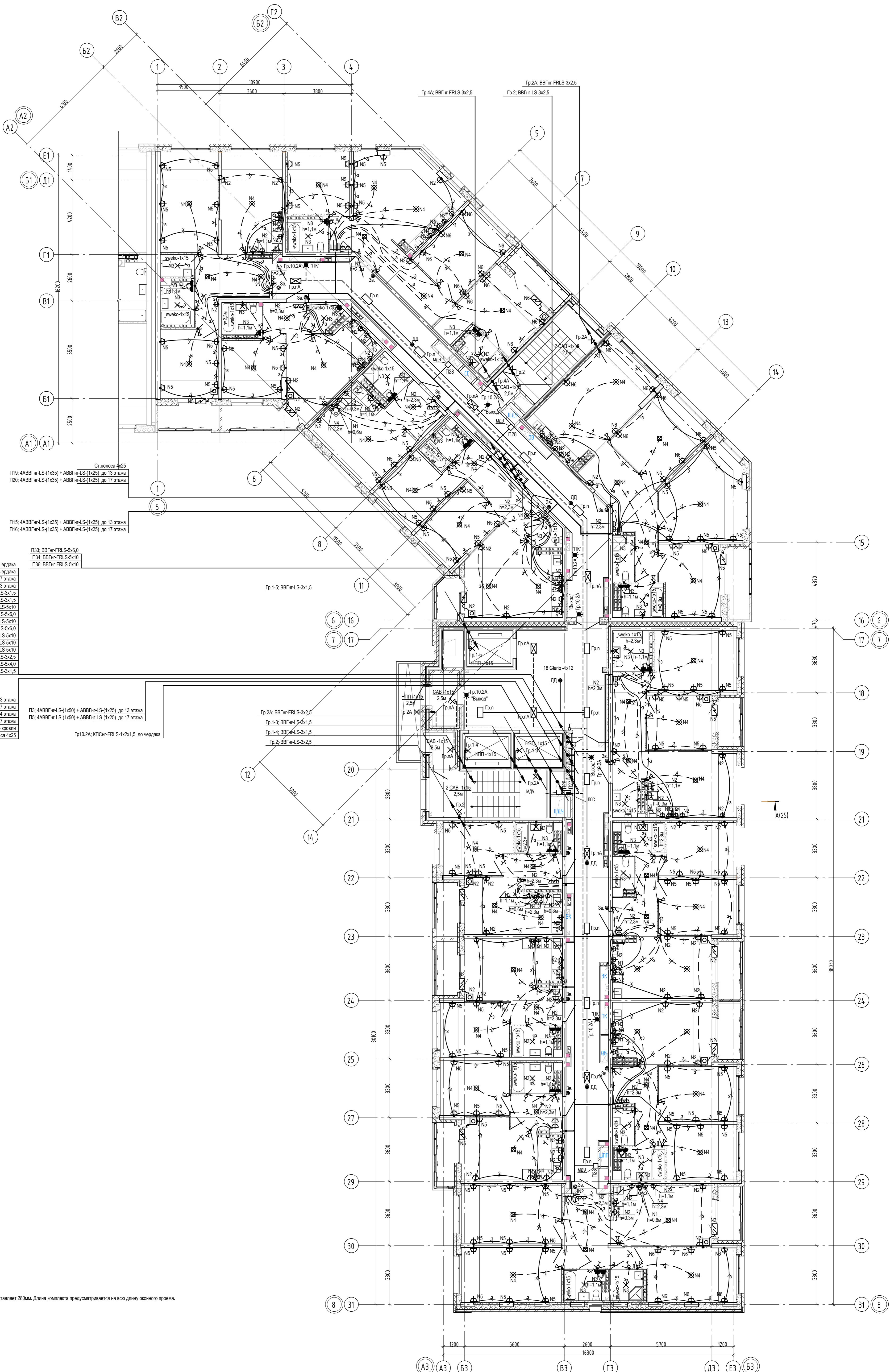
П2: 4АВВГн-LS-1х50) + АВВГн-LS-1х25) до 9 этажа
 П3: 4АВВГн-LS-1х50) + АВВГн-LS-1х25) до 13 этажа
 П5: 4АВВГн-LS-1х50) + АВВГн-LS-1х25) до 17 этажа

Гр.10.1А: КПСнг-FRLS-1х2х1.5 до 10 этажа
 Гр.10.2А: КПСнг-FRLS-1х2х1.5 до чердака

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

С О Г Л А С О В А Н О	04.21
Пашаева	04.21
Шварц	04.21
Березина	04.21
ОВ	
ВК	
СС	
ИМВ. И ПОДП.	
ПОДПИСЬ И ДАТА	
ВЗАМ. ИМВ. И ДАТА	

АПУ.092-15А-ЭЛ			
Жилой микрорайон в квартале улиц Чалова-Академика Вонсовского-Амундсена-Краснослысь в Ленинском районе г.Екатеринбурга V очередь строительства. IV и V этапы. 18-этажный двухсекционный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями на 1 этаже и подземным паркингом.			
Разработал Иванов		Дата 26.04.21	
Проверил Карманова		Дата 26.04.21	
ГАП Терновая		Дата 26.04.21	
IV этап строительства. 18-этажная секция		Студия	Лист
План 8-12 этажей. Расположение сетей электрооборудования.		Р	24
ОТДЕЛ ЭП		КОПИРОВАЛ	
		ФОРМАТ А1	



Ст.полоса 4x25
 П19, 4АВВГнг-LS(1x35) + АВВГнг-LS(1x25) до 13 этажа
 П20, 4АВВГнг-LS(1x35) + АВВГнг-LS(1x25) до 17 этажа

П15, 4АВВГнг-LS(1x35) + АВВГнг-LS(1x25) до 13 этажа
 П16, 4АВВГнг-LS(1x35) + АВВГнг-LS(1x25) до 17 этажа

- П33: ВВГнг-FRLS-5x6.0
- П34: ВВГнг-FRLS-5x10
- П35: ВВГнг-FRLS-5x10
- Гр.4А: ВВГнг-FRLS-3x2.5 до чердака
- Гр.2А: ВВГнг-FRLS-3x2.5 до чердака
- Гр.8А: ВВГнг-FRLS-3x2.5 до 13 этажа
- Гр.7А: ВВГнг-FRLS-3x1.5
- П27: ВВГнг-FRLS-3x1.5
- П28: ВВГнг-FRLS-3x1.5
- П29: ВВГнг-FRLS-5x10
- П30: ВВГнг-FRLS-5x6.0
- П31: ВВГнг-FRLS-5x10
- П32: ВВГнг-FRLS-5x6.0
- П35: ВВГнг-FRLS-5x10
- П38: ВВГнг-LS-5x10
- П39: ВВГнг-LS-5x10
- П40: ВВГнг-LS-3x2.5
- П41: ВВГнг-LS-5x4.0
- П42: ВВГнг-LS-3x1.5

П7: 4АВВГнг-LS(1x35) + АВВГнг-LS(1x25) до 13 этажа
 П8: 4АВВГнг-LS(1x35) + АВВГнг-LS(1x25) до 17 этажа
 Гр.9: ВВГнг-LS-3x2.5 до 14 этажа
 Гр.10: ВВГнг-LS-3x2.5 до 17 этажа
 Гр.11: ВВГнг-LS-3x2.5 до чердака
 Ст.полоса 4x25

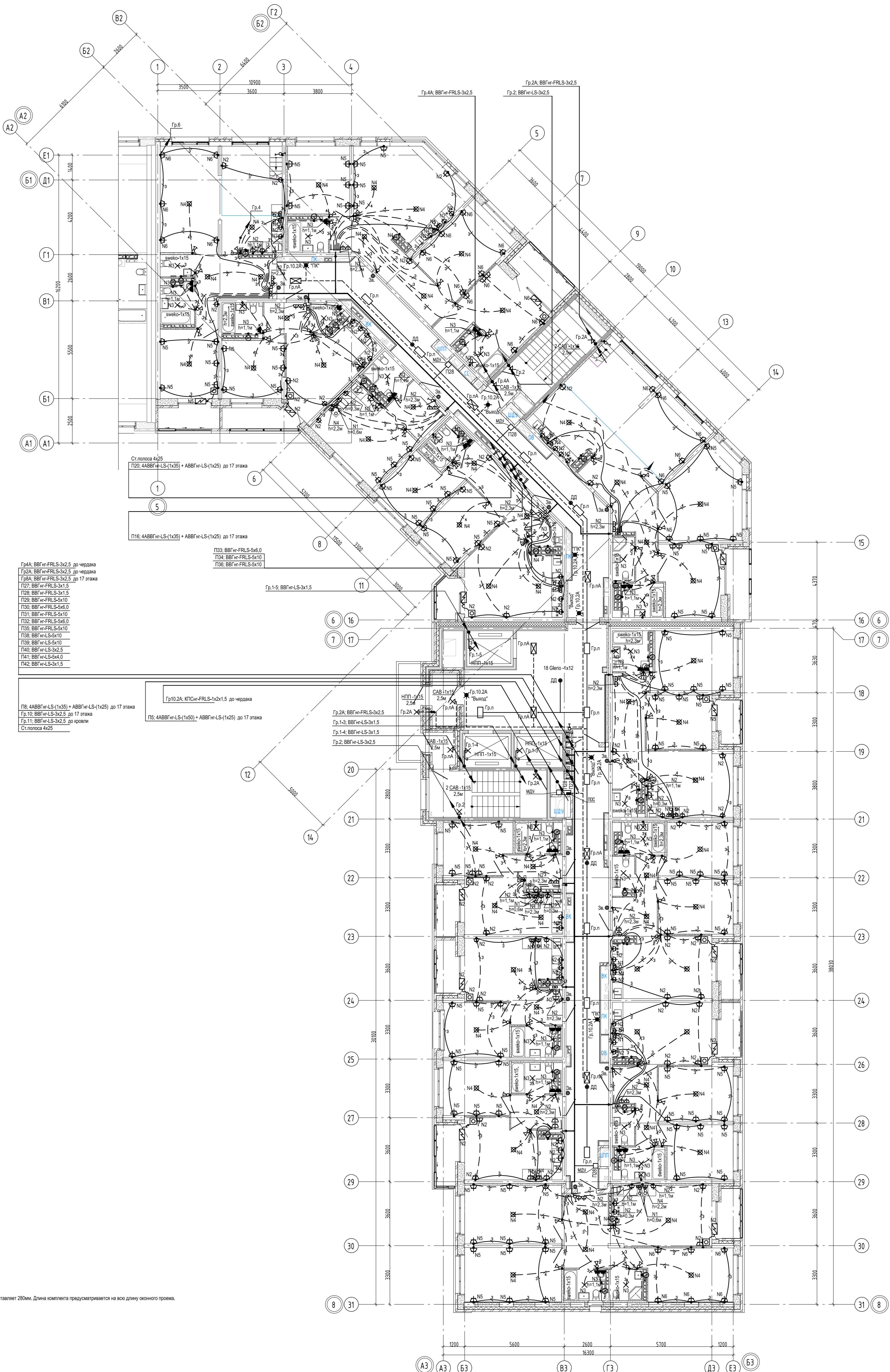
П3: 4АВВГнг-LS(1x50) + АВВГнг-LS(1x25) до 13 этажа
 П5: 4АВВГнг-LS(1x50) + АВВГнг-LS(1x25) до 17 этажа

Гр.2А: ВВГнг-FRLS-3x2.5
 Гр.1-3: ВВГнг-LS-3x1.5
 Гр.1-4: ВВГнг-LS-3x1.5
 Гр.2: ВВГнг-LS-3x2.5

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

СОГЛАСОВАНО	И.И.И.
ОБ	И.И.И.
ВК	И.И.И.
СС	И.И.И.
ИМВ. И ПОДП.	И.И.И.
ПОДПИСЬ И ДАТА	И.И.И.
ВЗАМ. ИМВ. И	И.И.И.

АПУ.092-15А-ЭЛ			
Жилой микрорайон в квартале улиц Чалова-Академика Вонсовского-Амундсена-Краснослысь в Ленинском районе г.Екатеринбурга V очередь строительства. IV и V этапы 18-этажный двухсекционный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями на 1 этаже и подземным паркингом.			
Изм.	Кол.чл.	Лист	№ док.
Разработал	Иванов	26.04.21	07.21
Проверил	Карманова	26.04.21	
ГАП	Терновая	26.04.21	
IV этап строительства. 18-этажная секция		Стандия	Лист
План 13-15 этажей. Расположение сетей электрооборудования.		Р	25
ОТДЕЛ ЭЛ		КОПИРОВАЛ	
		ФОРМАТ А1	



- Гр.4А: ВВГнг-FRLS-3х2.5 до чердака
- Гр.2А: ВВГнг-FRLS-3х2.5 до чердака
- Гр.8А: ВВГнг-FRLS-3х2.5 до 17 этажа
- П27: ВВГнг-FRLS-3х1.5
- П28: ВВГнг-FRLS-3х1.5
- П29: ВВГнг-FRLS-5х10
- П30: ВВГнг-FRLS-5х6.0
- П31: ВВГнг-FRLS-5х10
- П32: ВВГнг-FRLS-5х6.0
- П35: ВВГнг-FRLS-5х10
- П38: ВВГнг-LS-5х10
- П39: ВВГнг-LS-5х10
- П40: ВВГнг-LS-3х2.5
- П41: ВВГнг-LS-5х4.0
- П42: ВВГнг-LS-3х1.5

- П8: 4АВВГнг-LS-(1х35) + АВВГнг-LS-(1х25) до 17 этажа
- Гр.10: ВВГнг-LS-3х2.5 до 17 этажа
- Гр.11: ВВГнг-LS-3х2.5 до кровли
- Ст.полоса 4х25

- Гр.10.2А: КПСнг-FRLS-1х2х1.5 до чердака
- П5: 4АВВГнг-LS-(1х50) + АВВГнг-LS-(1х25) до 17 этажа

- П33: ВВГнг-FRLS-5х6.0
- П34: ВВГнг-FRLS-5х10
- П36: ВВГнг-FRLS-5х10

Гр.1-5: ВВГнг-LS-3х1.5

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

С О Г Л А С О В А Н О	04.21
Пашаева	04.21
Шварц	04.21
Березина	04.21
ОВ	
ВК	
СС	
ИНВ. И ПОДП.	
ПОДПИСЬ И ДАТА	
ВЗАМ. ИНВ. И	

АПУ.092-15А-ЭЛ			
Жилой микрорайон в квартале улиц Чалова-Академика Воеводского-Амундсена-Краснослысь в Ленинском районе г.Екатеринбурга V очередь строительства. IV и V этапы 18-этажный двухсекционный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями на 1 этаже и подземным паркингом.			
Изм.	Кол.чл.	Лист	№ док.
Разработал	Иванов	26.04.21	26.04.21
Проверил	Карманова	26.04.21	26.04.21
ГАП	Терновая	26.04.21	26.04.21
План 17 этажа. Расположение сетей электрооборудования.		Стандия	Лист
		Р	27
ОТДЕЛ ЭЛ		КОПИРОВАЛ	
		ФОРМАТ А1	