

СОГЛАСОВАНО

ИВ. Н. ПОДП.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. N	06.21
ИВ. Н. ПОДП.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. N	06.21
ИВ. Н. ПОДП.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. N	06.21

ИВ. Н. ПОДП.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. N	06.21
ИВ. Н. ПОДП.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. N	06.21
ИВ. Н. ПОДП.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. N	06.21

Ст.полоса 4x25

П7: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 5 этажа
 П8: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 9 этажа
 П9: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 13 этажа
 П10: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 17 этажа

П11: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 5 этажа
 П12: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 9 этажа
 П13: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 13 этажа
 П14: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 17 этажа

П21: ВВГнг-LS-3x2,5
 П24: ВВГнг-LS-3x4,0
 П22: ВВГнг-LS-5x6,0

П7: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П8: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)

П9: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П10: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П11: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П12: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П13: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П14: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П15: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П16: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П17: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П18: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)

Гр.5: ВВГнг-LS-3x2,5 до 2 этажа
 Гр.8: 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 кровли

Ст.полоса 4x25

П3: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 5 этажа
 П4: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 9 этажа
 П5: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 13 этажа
 П6: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 17 этажа

П19: 4АВВГнг-LS-(1x50) + АВВГнг-LS-(1x25) до 5 этажа
 П20: 4АВВГнг-LS-(1x50) + АВВГнг-LS-(1x25) до 9 этажа
 П1: 4АВВГнг-LS-(1x50) + АВВГнг-LS-(1x25) до 13 этажа
 П2: 4АВВГнг-LS-(1x50) + АВВГнг-LS-(1x25) до 17 этажа

Гр.2: ВВГнг-LS-3x2,5
 Гр.4: ВВГнг-LS-3x2,5
 Гр.11: ВВГнг-LS-3x2,5
 Гр.12: ВВГнг-LS-3x2,5
 Гр.2А: ВВГнг-FRLS-3x2,5
 Гр.4А: ВВГнг-FRLS-3x2,5
 Гр.9А: ВВГнг-FRLS-3x2,5

ШВР5-н1: ВВГнг-LS-5x10
 ШВР6-н1: ВВГнг-LS-5x16
 ШВР7-н1: ВВГнг-LS-5x10
 ШВР8-н1: ВВГнг-LS-5x10

Ввод №5, 6

П21: ВВГнг-LS-3x2,5
 П24: ВВГнг-LS-3x4,0
 П22: ВВГнг-LS-5x6,0

П7: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П8: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)

П9: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П10: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П11: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П12: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П13: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П14: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П15: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П16: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П17: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П18: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)

Гр.5: ВВГнг-LS-3x2,5 до 2 этажа
 Гр.8: 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 кровли

Ст.полоса 4x25

П3: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 5 этажа
 П4: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 9 этажа
 П5: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 13 этажа
 П6: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 17 этажа

П19: 4АВВГнг-LS-(1x50) + АВВГнг-LS-(1x25) до 5 этажа
 П20: 4АВВГнг-LS-(1x50) + АВВГнг-LS-(1x25) до 9 этажа
 П1: 4АВВГнг-LS-(1x50) + АВВГнг-LS-(1x25) до 13 этажа
 П2: 4АВВГнг-LS-(1x50) + АВВГнг-LS-(1x25) до 17 этажа

Гр.2: ВВГнг-LS-3x2,5
 Гр.4: ВВГнг-LS-3x2,5
 Гр.11: ВВГнг-LS-3x2,5
 Гр.12: ВВГнг-LS-3x2,5
 Гр.2А: ВВГнг-FRLS-3x2,5
 Гр.4А: ВВГнг-FRLS-3x2,5
 Гр.9А: ВВГнг-FRLS-3x2,5

ШВР5-н1: ВВГнг-LS-5x10
 ШВР6-н1: ВВГнг-LS-5x16
 ШВР7-н1: ВВГнг-LS-5x10
 ШВР8-н1: ВВГнг-LS-5x10

Ввод №5, 6

П21: ВВГнг-LS-3x2,5
 П24: ВВГнг-LS-3x4,0
 П22: ВВГнг-LS-5x6,0

П7: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П8: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)

П9: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П10: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П11: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П12: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П13: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П14: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П15: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П16: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П17: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П18: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)

Гр.5: ВВГнг-LS-3x2,5 до 2 этажа
 Гр.8: 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 кровли

Ст.полоса 4x25

П3: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 5 этажа
 П4: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 9 этажа
 П5: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 13 этажа
 П6: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 17 этажа

П19: 4АВВГнг-LS-(1x50) + АВВГнг-LS-(1x25) до 5 этажа
 П20: 4АВВГнг-LS-(1x50) + АВВГнг-LS-(1x25) до 9 этажа
 П1: 4АВВГнг-LS-(1x50) + АВВГнг-LS-(1x25) до 13 этажа
 П2: 4АВВГнг-LS-(1x50) + АВВГнг-LS-(1x25) до 17 этажа

Гр.2: ВВГнг-LS-3x2,5
 Гр.4: ВВГнг-LS-3x2,5
 Гр.11: ВВГнг-LS-3x2,5
 Гр.12: ВВГнг-LS-3x2,5
 Гр.2А: ВВГнг-FRLS-3x2,5
 Гр.4А: ВВГнг-FRLS-3x2,5
 Гр.9А: ВВГнг-FRLS-3x2,5

ШВР5-н1: ВВГнг-LS-5x10
 ШВР6-н1: ВВГнг-LS-5x16
 ШВР7-н1: ВВГнг-LS-5x10
 ШВР8-н1: ВВГнг-LS-5x10

Ввод №5, 6

П21: ВВГнг-LS-3x2,5
 П24: ВВГнг-LS-3x4,0
 П22: ВВГнг-LS-5x6,0

П7: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П8: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)

П9: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П10: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П11: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П12: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П13: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П14: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П15: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П16: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П17: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П18: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)

Гр.5: ВВГнг-LS-3x2,5 до 2 этажа
 Гр.8: 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 кровли

Ст.полоса 4x25

П3: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 5 этажа
 П4: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 9 этажа
 П5: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 13 этажа
 П6: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 17 этажа

П19: 4АВВГнг-LS-(1x50) + АВВГнг-LS-(1x25) до 5 этажа
 П20: 4АВВГнг-LS-(1x50) + АВВГнг-LS-(1x25) до 9 этажа
 П1: 4АВВГнг-LS-(1x50) + АВВГнг-LS-(1x25) до 13 этажа
 П2: 4АВВГнг-LS-(1x50) + АВВГнг-LS-(1x25) до 17 этажа

Гр.2: ВВГнг-LS-3x2,5
 Гр.4: ВВГнг-LS-3x2,5
 Гр.11: ВВГнг-LS-3x2,5
 Гр.12: ВВГнг-LS-3x2,5
 Гр.2А: ВВГнг-FRLS-3x2,5
 Гр.4А: ВВГнг-FRLS-3x2,5
 Гр.9А: ВВГнг-FRLS-3x2,5

ШВР5-н1: ВВГнг-LS-5x10
 ШВР6-н1: ВВГнг-LS-5x16
 ШВР7-н1: ВВГнг-LS-5x10
 ШВР8-н1: ВВГнг-LS-5x10

Ввод №5, 6

П21: ВВГнг-LS-3x2,5
 П24: ВВГнг-LS-3x4,0
 П22: ВВГнг-LS-5x6,0

П7: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П8: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)

П9: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П10: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П11: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П12: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П13: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П14: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П15: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П16: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П17: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)
 П18: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25)

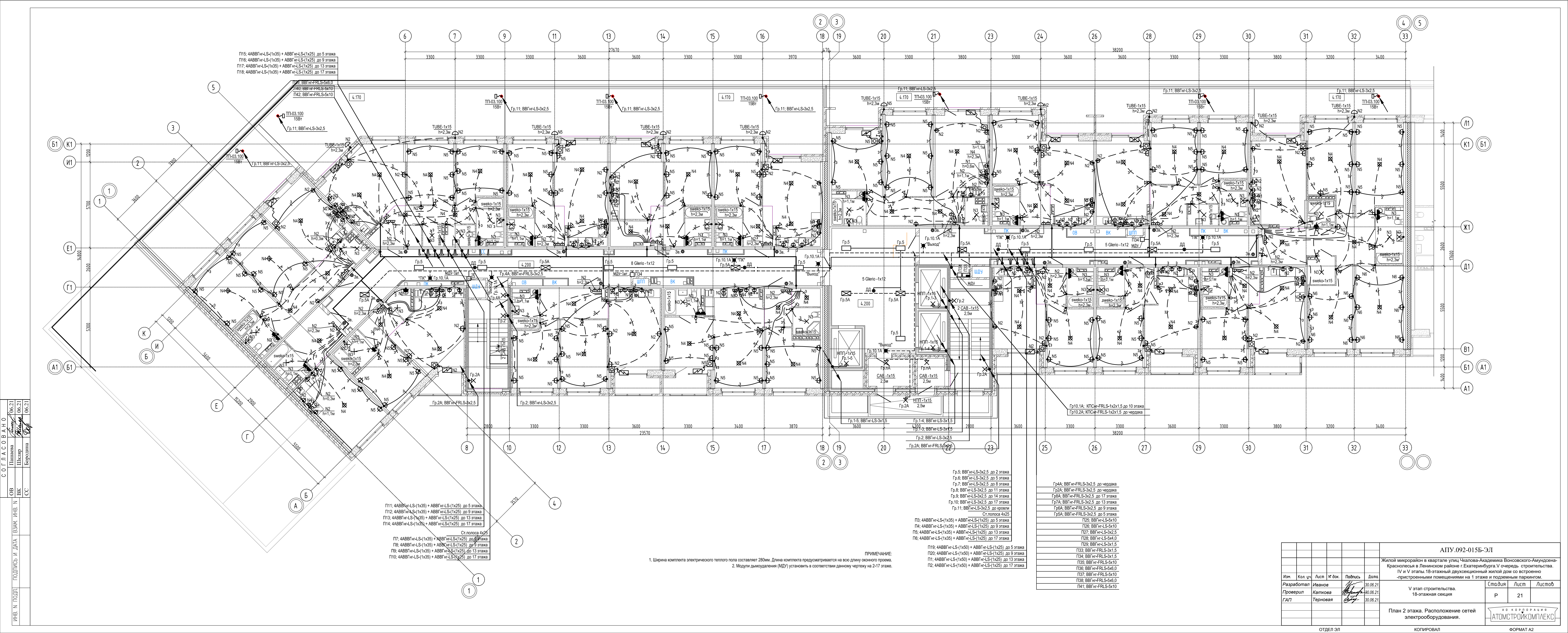
Гр.5: ВВГнг-LS-3x2,5 до 2 этажа
 Гр.8: ВВГнг-LS-3x2,5 до 5 этажа
 Гр.7: ВВГнг-LS-3x2,5 до 8 этажа
 Гр.8: ВВГнг-LS-3x2,5 до 11 этажа
 Гр.9: ВВГнг-LS-3x2,5 до 14 этажа
 Гр.10: ВВГнг-LS-3x2,5 до 17 этажа
 Гр.11: ВВГнг-LS-3x2,5 до кровли

Ст.полоса 4x25

П3: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 5 этажа
 П4: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 9 этажа
 П5: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 13 этажа
 П6: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 17 этажа

П19: 4АВВГнг-LS-(1x50) + АВВГнг-LS-(1x25) до 5 этажа
 П20: 4АВВГнг-LS-(1x50) + АВВГнг-LS-(1x25) до 9 этажа
 П1: 4АВВГнг-LS-(1x50) + АВВГнг-LS-(1x25) до 13 этажа
 П2: 4АВВГнг-LS-(1x50) + АВВГнг-LS-(1x25) до 17 этажа

АПУ.092-015Б-ЭЛ					
Жилой микрорайон в квартале улиц Чапаева-Академика Вонсовского-Амундсена-Краснолесья 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.	Подпись	Дата
Разработал	Иванов				30.06.21
Проверил	Каткова				30.06.21
ГАП	Терновая				30.06.21
V этап строительства. 18-этажная секция			Страница	Лист	Листов
План 1 этажа. Расположение сетей электрооборудования.			Р	20	
ОТДЕЛ ЭЛ					
КОПИРОВАЛ					
ФОРМАТ А2					



П15: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 5 этажа
 П16: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 9 этажа
 П17: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 13 этажа
 П18: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 17 этажа

П19: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 5 этажа
 П20: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 9 этажа
 П21: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 13 этажа
 П22: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 17 этажа

П23: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 5 этажа
 П24: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 9 этажа
 П25: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 13 этажа
 П26: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 17 этажа

П27: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 5 этажа
 П28: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 9 этажа
 П29: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 13 этажа
 П30: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 17 этажа

П31: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 5 этажа
 П32: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 9 этажа
 П33: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 13 этажа
 П34: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 17 этажа

П35: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 5 этажа
 П36: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 9 этажа
 П37: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 13 этажа
 П38: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 17 этажа

П39: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 5 этажа
 П40: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 9 этажа
 П41: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 13 этажа
 П42: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 17 этажа

П43: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 5 этажа
 П44: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 9 этажа
 П45: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 13 этажа
 П46: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 17 этажа

П47: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 5 этажа
 П48: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 9 этажа
 П49: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 13 этажа
 П50: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 17 этажа

П51: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 5 этажа
 П52: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 9 этажа
 П53: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 13 этажа
 П54: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 17 этажа

П55: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 5 этажа
 П56: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 9 этажа
 П57: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 13 этажа
 П58: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 17 этажа

П59: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 5 этажа
 П60: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 9 этажа
 П61: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 13 этажа
 П62: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 17 этажа

П63: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 5 этажа
 П64: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 9 этажа
 П65: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 13 этажа
 П66: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 17 этажа

П67: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 5 этажа
 П68: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 9 этажа
 П69: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 13 этажа
 П70: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 17 этажа

П71: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 5 этажа
 П72: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 9 этажа
 П73: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 13 этажа
 П74: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 17 этажа

П75: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 5 этажа
 П76: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 9 этажа
 П77: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 13 этажа
 П78: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 17 этажа

П79: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 5 этажа
 П80: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 9 этажа
 П81: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 13 этажа
 П82: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 17 этажа

П83: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 5 этажа
 П84: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 9 этажа
 П85: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 13 этажа
 П86: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 17 этажа

П87: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 5 этажа
 П88: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 9 этажа
 П89: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 13 этажа
 П90: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 17 этажа

П1: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 5 этажа
 П2: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 9 этажа
 П3: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 13 этажа
 П4: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 17 этажа

П5: 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

П9: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 5 этажа
 П10: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 9 этажа
 П11: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 13 этажа
 П12: 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

П17: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 5 этажа
 П18: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 9 этажа
 П19: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 13 этажа
 П20: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 17 этажа

Ст.полоса 4x25
 П7: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 5 этажа
 П8: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 9 этажа
 П9: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 13 этажа
 П10: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 17 этажа

Ст.полоса 4x25
 П11: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 5 этажа
 П12: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 9 этажа
 П13: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 13 этажа
 П14: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 17 этажа

Ст.полоса 4x25
 П15: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 5 этажа
 П16: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 9 этажа
 П17: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 13 этажа
 П18: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 17 этажа

Ст.полоса 4x25
 П19: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 5 этажа
 П20: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 9 этажа
 П21: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 13 этажа
 П22: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 17 этажа

ПРИМЕЧАНИЕ:
 1. Ширина комплекта электрического теплого пола составляет 280мм. Длина комплекта предусматривается на всю длину оконного проема.
 2. Модули дымоудаления (МДУ) установить в соответствии данному чертежу на 2-17 этаже.

Гр.5: ВВГн-LS-3x2,5 до 2 этажа
 Гр.6: ВВГн-LS-3x2,5 до 5 этажа
 Гр.7: ВВГн-LS-3x2,5 до 8 этажа
 Гр.8: ВВГн-LS-3x2,5 до 11 этажа
 Гр.9: ВВГн-LS-3x2,5 до 14 этажа
 Гр.10: ВВГн-LS-3x2,5 до 17 этажа
 Гр.11: ВВГн-LS-3x2,5 до кровли
 Ст.полоса 4x25

П3: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 5 этажа
 П4: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 9 этажа
 П5: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 13 этажа
 П6: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 17 этажа

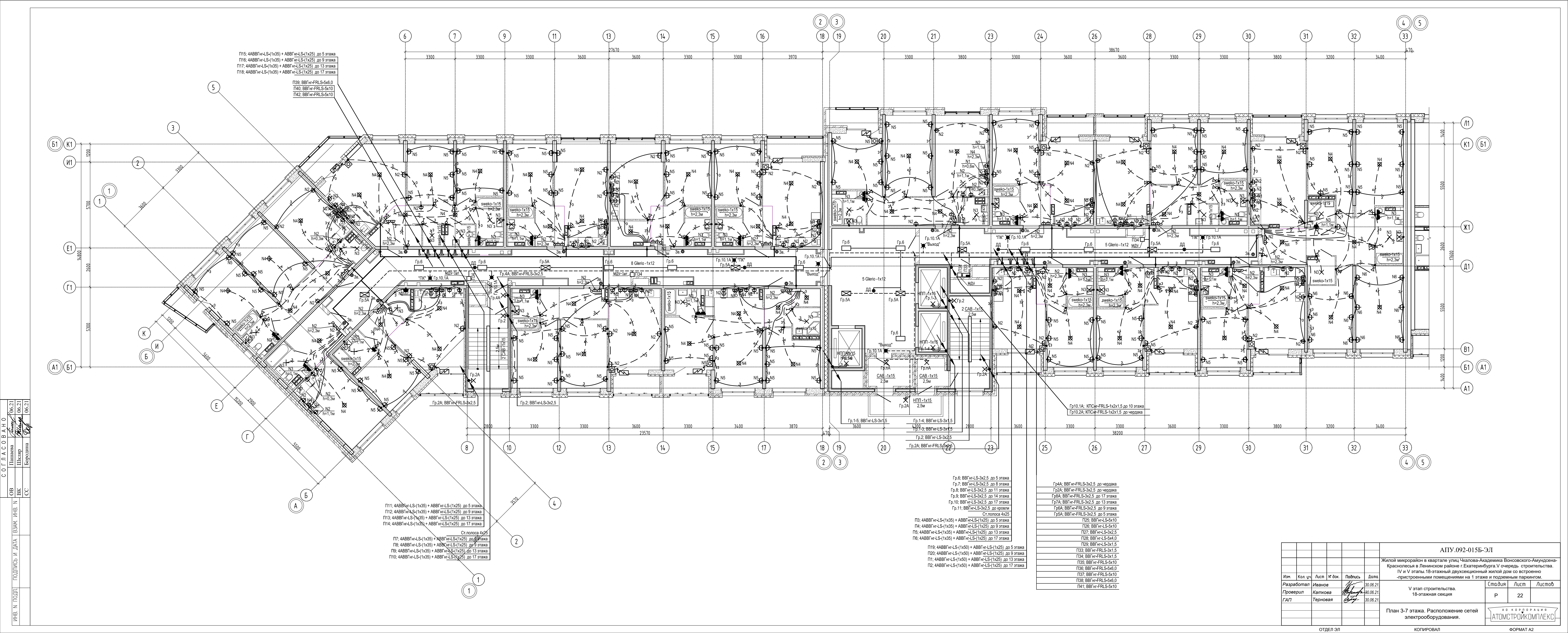
П19: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 5 этажа
 П20: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 9 этажа
 П1: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 13 этажа
 П2: 4АВВГн-LS-(1x35) + АВВГн-LS-(1x25) до 17 этажа

Гр.4А: ВВГн-FRLS-3x2,5 до чердака
 Гр.2А: ВВГн-FRLS-3x2,5 до чердака
 Гр.8А: ВВГн-FRLS-3x2,5 до 17 этажа
 Гр.7А: ВВГн-FRLS-3x2,5 до 13 этажа
 Гр.6А: ВВГн-FRLS-3x2,5 до 9 этажа
 Гр.5А: ВВГн-FRLS-3x2,5 до 5 этажа

П25: ВВГн-LS-5x10
 П26: ВВГн-LS-5x10
 П27: ВВГн-LS-3x2,5
 П28: ВВГн-LS-5x10
 П29: ВВГн-LS-3x1,5
 П30: ВВГн-LS-3x1,5
 П31: ВВГн-LS-3x1,5
 П32: ВВГн-LS-3x1,5
 П33: ВВГн-FRLS-3x1,5
 П34: ВВГн-FRLS-3x1,5
 П35: ВВГн-FRLS-5x10
 П36: ВВГн-FRLS-5x10
 П37: ВВГн-FRLS-5x10
 П38: ВВГн-FRLS-5x6,0
 П39: ВВГн-FRLS-5x10
 П40: ВВГн-FRLS-5x10

П25: ВВГн-LS-5x10
 П26: ВВГн-LS-5x10
 П27: ВВГн-LS-3x2,5
 П28: ВВГн-LS-5x10
 П29: ВВГн-LS-3x1,5
 П30: ВВГн-LS-3x1,5
 П31: ВВГн-LS-3x1,5
 П32: ВВГн-LS-3x1,5
 П33: ВВГн-FRLS-3x1,5
 П34: ВВГн-FRLS-3x1,5
 П35: ВВГн-FRLS-5x10
 П36: ВВГн-FRLS-5x10
 П37: ВВГн-FRLS-5x10
 П38: ВВГн-FRLS-5x6,0
 П39: ВВГн-FRLS-5x10
 П40: ВВГн-FRLS-5x10

АПУ.092-015Б-ЭЛ					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Иванов				30.06.21
Проверил	Каткова				30.06.21
ГАП	Терновая				30.06.21
Жилой микрорайон в квартале улиц Чапаева-Академика Вонсовского-Амундсена-Краснолесья 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.					
V этап строительства. 18-этажная секция					
План 2 этажа. Расположение сетей электрооборудования.					
Студия	Лист	Листов			
Р	21				
АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС					



П15: 4АВВГнг-LS(1x35) + АВВГнг-LS(1x25) до 5 этажа
 П16: 4АВВГнг-LS(1x35) + АВВГнг-LS(1x25) до 9 этажа
 П17: 4АВВГнг-LS(1x35) + АВВГнг-LS(1x25) до 13 этажа
 П18: 4АВВГнг-LS(1x35) + АВВГнг-LS(1x25) до 17 этажа

П39: ВВГнг-FRLS-5x6.0
 П40: ВВГнг-FRLS-5x10
 П42: ВВГнг-FRLS-5x10

П11: 4АВВГнг-LS(1x35) + АВВГнг-LS(1x25) до 5 этажа
 П12: 4АВВГнг-LS(1x35) + АВВГнг-LS(1x25) до 9 этажа
 П13: 4АВВГнг-LS(1x35) + АВВГнг-LS(1x25) до 13 этажа
 П14: 4АВВГнг-LS(1x35) + АВВГнг-LS(1x25) до 17 этажа

Ст.полоса 4x25

П7: 4АВВГнг-LS(1x35) + АВВГнг-LS(1x25) до 5 этажа
 П8: 4АВВГнг-LS(1x35) + АВВГнг-LS(1x25) до 9 этажа
 П9: 4АВВГнг-LS(1x35) + АВВГнг-LS(1x25) до 13 этажа
 П10: 4АВВГнг-LS(1x35) + АВВГнг-LS(1x25) до 17 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 кровли
 Ст.полоса 4x25

П3: 4АВВГнг-LS(1x35) + АВВГнг-LS(1x25) до 5 этажа
 П4: 4АВВГнг-LS(1x35) + АВВГнг-LS(1x25) до 9 этажа
 П7: 4АВВГнг-LS(1x35) + АВВГнг-LS(1x25) до 13 этажа
 П8: 4АВВГнг-LS(1x35) + АВВГнг-LS(1x25) до 17 этажа

П19: 4АВВГнг-LS(1x50) + АВВГнг-LS(1x25) до 5 этажа
 П20: 4АВВГнг-LS(1x50) + АВВГнг-LS(1x25) до 9 этажа
 П1: 4АВВГнг-LS(1x50) + АВВГнг-LS(1x25) до 13 этажа
 П2: 4АВВГнг-LS(1x50) + АВВГнг-LS(1x25) до 17 этажа

Гр.4А: ВВГнг-FRLS-3x2.5 до чердака
 Гр.2А: ВВГнг-FRLS-3x2.5 до чердака
 Гр.8А: ВВГнг-FRLS-3x2.5 до 17 этажа
 Гр.7А: ВВГнг-FRLS-3x2.5 до 13 этажа
 Гр.6А: ВВГнг-FRLS-3x2.5 до 9 этажа
 Гр.5А: ВВГнг-FRLS-3x2.5 до 5 этажа

П25: ВВГнг-LS-5x10
 П26: ВВГнг-LS-5x10
 П27: ВВГнг-LS-3x2.5
 П28: ВВГнг-LS-5x6.0
 П29: ВВГнг-LS-3x1.5
 П33: ВВГнг-FRLS-3x1.5
 П34: ВВГнг-FRLS-3x1.5
 П35: ВВГнг-FRLS-5x10
 П36: ВВГнг-FRLS-5x6.0
 П37: ВВГнг-FRLS-5x10
 П38: ВВГнг-FRLS-5x6.0
 П41: ВВГнг-FRLS-5x10

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Иванов				30.06.21
Проверил	Каткова				30.06.21
ГАП	Терновая				30.06.21

АПУ.092-015Б-ЭЛ

Жилой микрорайон в квартале улиц Чапаева-Академика Вонсовского-Амундсена-Краснолесья 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.

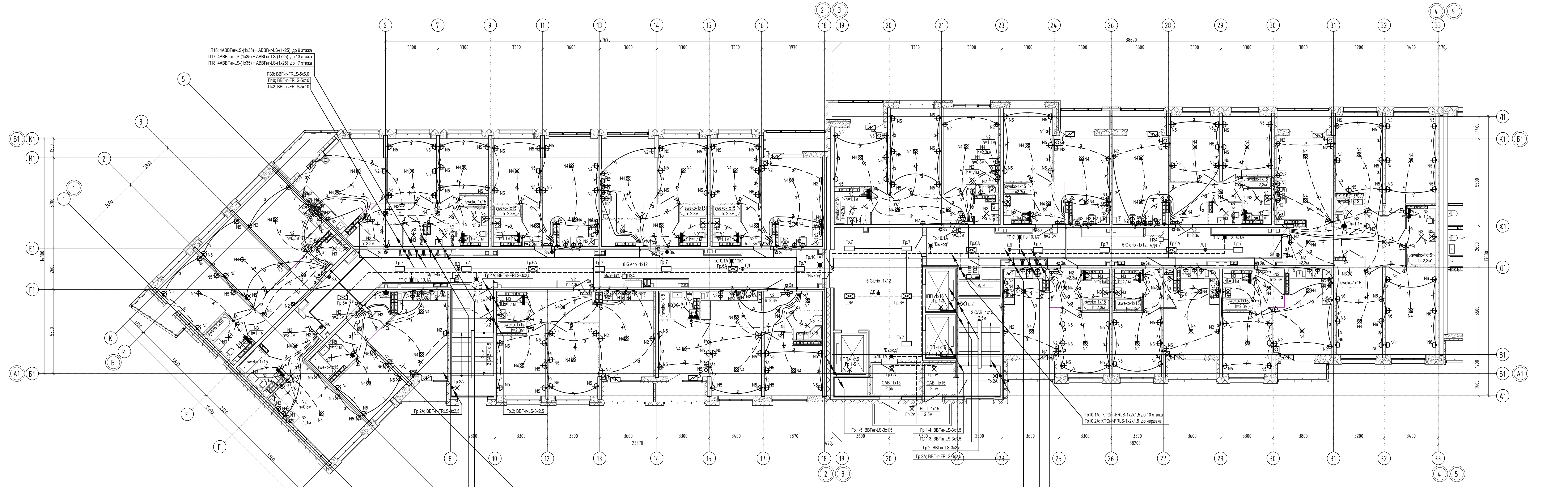
V этап строительства. 18-этажная секция

План 3-7 этажа. Расположение сетей электрооборудования.

Студия	Лист	Листов
Р	22	

АТОМС ТРИКОМПЛЕКС

СОГЛАСОВАНО
 06.21
 06.21
 06.21
 Пашева Шкляр Бородина
 ИВ. Н. ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИНВ. N
 ОК ВК СС
 Шкляр Бородина



П16: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 9 этажа
 П17: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 13 этажа
 П18: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 17 этажа
 П39: ВВГнг-FRLS-5x6.0
 П40: ВВГнг-FRLS-5x10
 П42: ВВГнг-FRLS-5x10

П12: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 9 этажа
 П13: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 13 этажа
 П14: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 17 этажа
 Ст.полоса 4x25
 П8: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 9 этажа
 П9: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 13 этажа
 П10: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 17 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 кровли
 Ст.полоса 4x25
 П3: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 5 этажа
 П4: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 9 этажа
 П9: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 13 этажа
 П6: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 17 этажа

П19: 4АВВГнг-LS-(1x50) + АВВГнг-LS-(1x25) до 5 этажа
 П20: 4АВВГнг-LS-(1x50) + АВВГнг-LS-(1x25) до 9 этажа
 П1: 4АВВГнг-LS-(1x50) + АВВГнг-LS-(1x25) до 13 этажа
 П2: 4АВВГнг-LS-(1x50) + АВВГнг-LS-(1x25) до 17 этажа

Гр.4А: ВВГнг-FRLS-3x2.5 до чердака
 Гр.2А: ВВГнг-FRLS-3x2.5 до чердака
 Гр.8А: ВВГнг-FRLS-3x2.5 до 17 этажа
 Гр.7А: ВВГнг-FRLS-3x2.5 до 13 этажа
 Гр.6А: ВВГнг-FRLS-3x2.5 до 9 этажа
 П25: ВВГнг-FRLS-5x10
 П26: ВВГнг-FRLS-5x10
 П27: ВВГнг-FRLS-3x2.5
 П28: ВВГнг-FRLS-5x4.0
 П29: ВВГнг-FRLS-3x1.5
 П33: ВВГнг-FRLS-3x1.5
 П34: ВВГнг-FRLS-3x1.5
 П35: ВВГнг-FRLS-5x10
 П36: ВВГнг-FRLS-5x6.0
 П37: ВВГнг-FRLS-5x10
 П38: ВВГнг-FRLS-5x6.0
 П41: ВВГнг-FRLS-5x10

ИЗМ.						ИЗМ.			ИЗМ.			ИЗМ.			ИЗМ.			ИЗМ.						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработал	Иванов				30.06.21	Проверил	Каткова				30.06.21	ГЛАВ	Терновая											

АПУ.092-015Б-ЭЛ

Жилой микрорайон в квартале улиц Чапаева-Академика Вонсовского-Амундсена-Краснослезья 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.

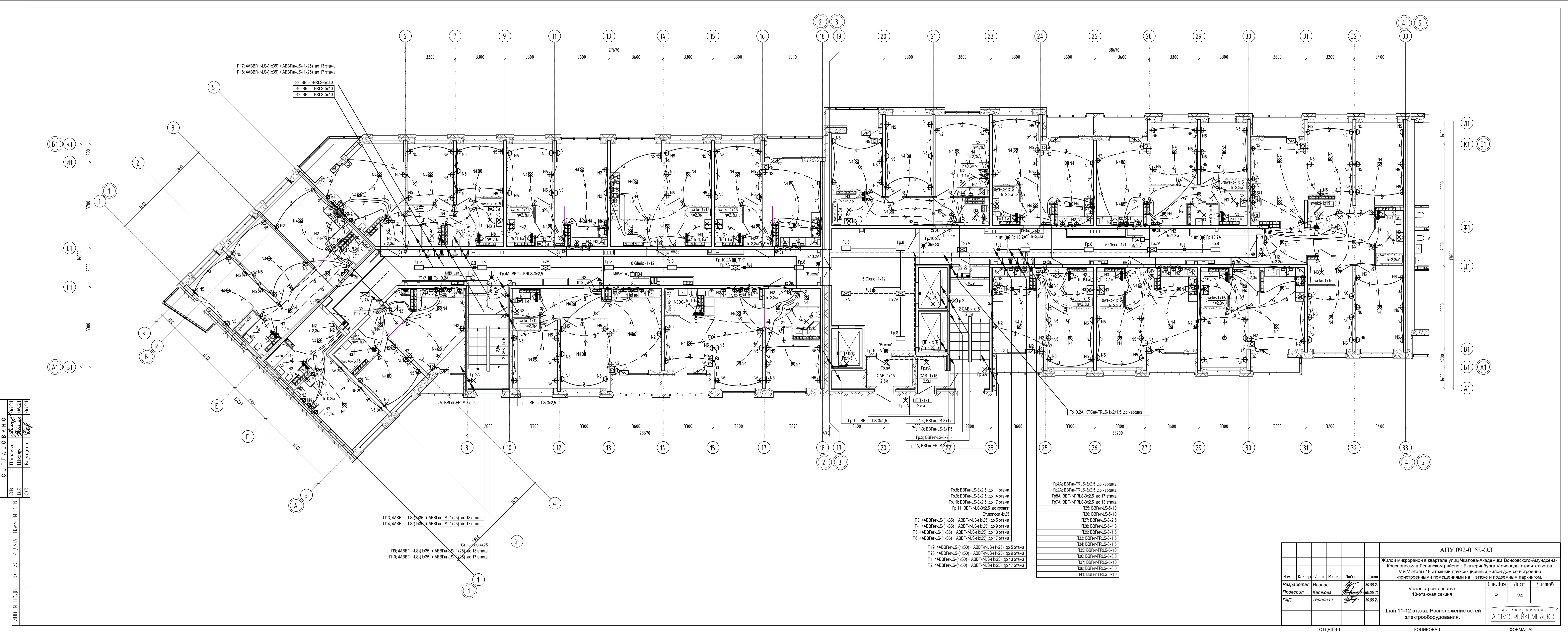
V этап строительства. 18-этажная секция

План 8-10 этажа. Расположение сетей электрооборудования.

Студия Лист Листов
 Р 23

АДК ОРГАНИЗАЦИЯ АТОМС ТРОЙКОМПЛЕКС

ОТДЕЛ ЭЛ КОПИРОВАЛ ФОРМАТ А2



П17: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 13 этажа
 П18: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 17 этажа
 П39: ВВГнг-FRLS-5x6.0
 П40: ВВГнг-FRLS-5x10
 П42: ВВГнг-FRLS-5x10

П13: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 13 этажа
 П14: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 17 этажа
 Ст.подвеса 4x25
 П9: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 13 этажа
 П10: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 17 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 13 этажа
 Гр.11: ВВГнг-LS-3x2.5 до кровли
 П25: ВВГнг-LS-5x10
 Ст.полоса 4x25
 П26: ВВГнг-LS-5x10
 П27: ВВГнг-LS-3x2.5
 П28: ВВГнг-LS-5x4.0
 П29: ВВГнг-LS-3x1.5
 П33: ВВГнг-FRLS-3x1.5
 П34: ВВГнг-FRLS-3x1.5
 П35: ВВГнг-FRLS-5x10
 П36: ВВГнг-FRLS-5x6.0
 П37: ВВГнг-FRLS-5x10
 П38: ВВГнг-FRLS-5x6.0
 П41: ВВГнг-FRLS-5x10

Гр.4А: ВВГнг-FRLS-3x2.5 до чердака
 Гр.2А: ВВГнг-FRLS-3x2.5 до чердака
 Гр.9: ВВГнг-LS-3x2.5 до 14 этажа
 Гр.8А: ВВГнг-FRLS-3x2.5 до 17 этажа
 Гр.7А: ВВГнг-FRLS-3x2.5 до 13 этажа
 Гр.11: ВВГнг-LS-3x2.5 до кровли
 П25: ВВГнг-LS-5x10
 Ст.полоса 4x25
 П26: ВВГнг-LS-5x10
 П27: ВВГнг-LS-3x2.5
 П28: ВВГнг-LS-5x4.0
 П29: ВВГнг-LS-3x1.5
 П33: ВВГнг-FRLS-3x1.5
 П34: ВВГнг-FRLS-3x1.5
 П35: ВВГнг-FRLS-5x10
 П36: ВВГнг-FRLS-5x6.0
 П37: ВВГнг-FRLS-5x10
 П38: ВВГнг-FRLS-5x6.0
 П41: ВВГнг-FRLS-5x10

П19: 4АВВГнг-LS-(1x50) + АВВГнг-LS-(1x25) до 5 этажа
 П20: 4АВВГнг-LS-(1x50) + АВВГнг-LS-(1x25) до 9 этажа
 П1: 4АВВГнг-LS-(1x50) + АВВГнг-LS-(1x25) до 13 этажа
 П2: 4АВВГнг-LS-(1x50) + АВВГнг-LS-(1x25) до 17 этажа

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Иванов				30.06.21
Проверил	Каткова				30.06.21
ГАП	Терновая				30.06.21

АПУ.092-015Б-ЭЛ

Жилый микрорайон в квартале улиц Чапаева-Академика Вонсовского-Амундсена-Краснолесья 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.

V этап строительства. 18-этажная секция

План 11-12 этажа. Расположение сетей электрооборудования.

Студия	Лист	Листов
Р	24	

КОПИРОВАЛ

АТОМС ТРОЙКОМПЛЕКС

СОГЛАСОВАНО

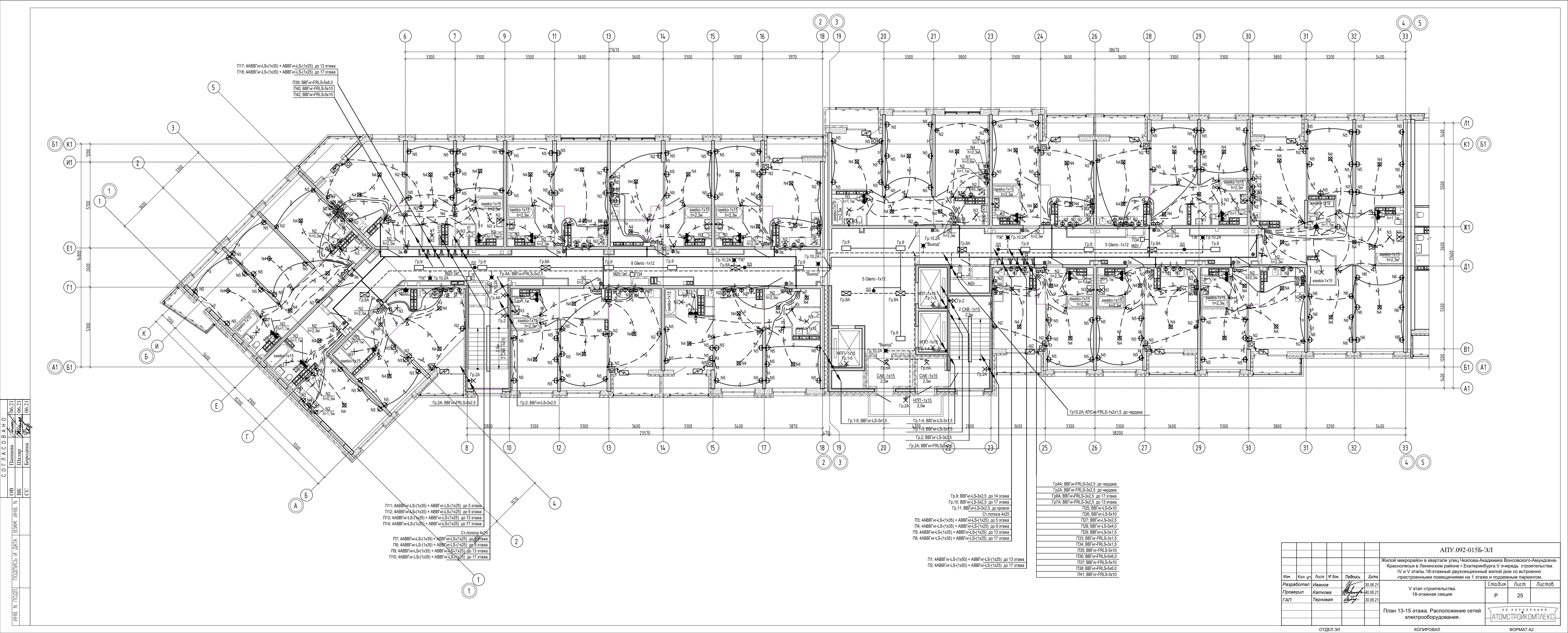
06.21
 06.21
 06.21

Пашаева
 Шкляр
 Беродина

ОВ
 РК
 СС

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИНВ. N

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИНВ. N



П17: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 13 этажа
 П18: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 17 этажа
 П30: ВВГнг-FRLS-5x6.0
 П40: ВВГнг-FRLS-5x10
 П42: ВВГнг-FRLS-5x10

П11: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 5 этажа
 П12: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 9 этажа
 П13: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 13 этажа
 П14: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 17 этажа
 Ст.полоса 4x25
 П7: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 8 этажа
 П8: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 9 этажа
 П9: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 13 этажа
 П10: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 17 этажа

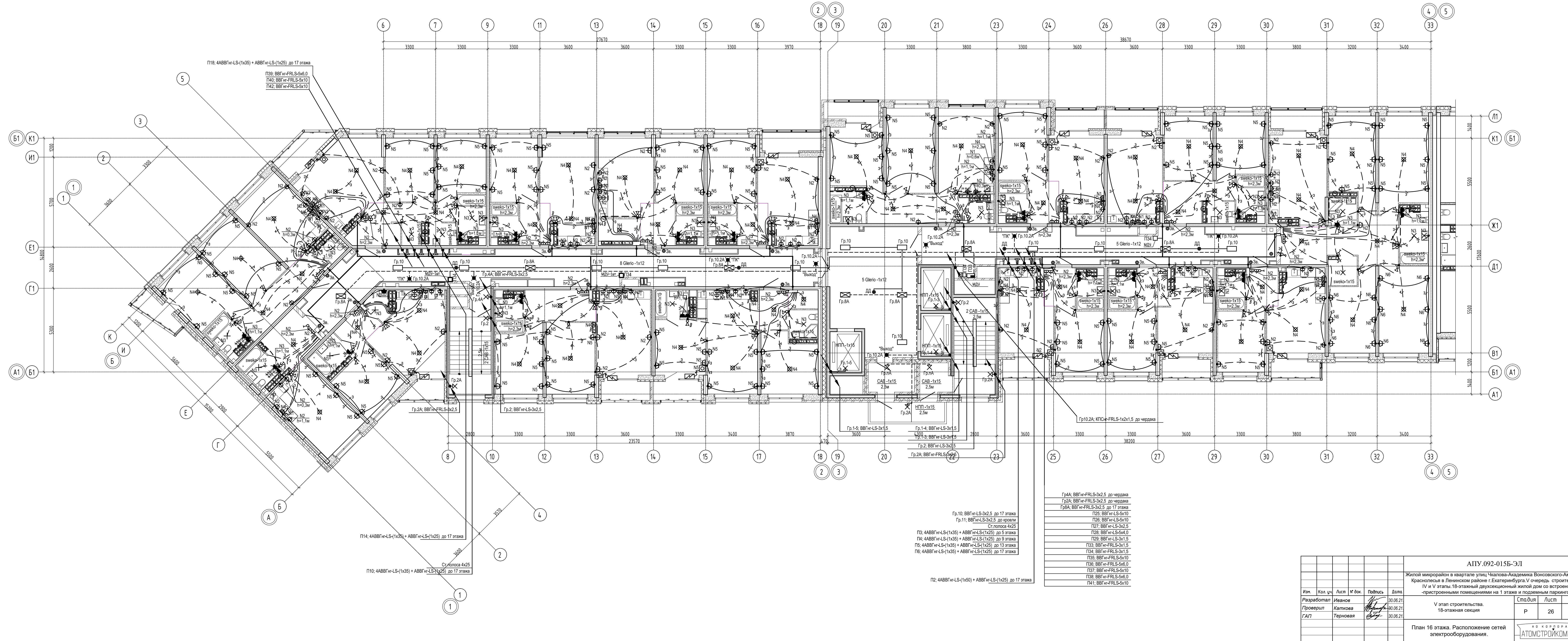
Гр.9: ВВГнг-LS-3x2.5 до 14 этажа
 Гр.10: ВВГнг-LS-3x2.5 до 17 этажа
 Гр.11: ВВГнг-LS-3x2.5 до кровли
 Ст.полоса 4x25
 П3: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 5 этажа
 П4: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 9 этажа
 П5: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 13 этажа
 П6: 4АВВГнг-LS-(1x35) + АВВГнг-LS-(1x25) до 17 этажа
 П1: 4АВВГнг-LS-(1x50) + АВВГнг-LS-(1x25) до 13 этажа
 П2: 4АВВГнг-LS-(1x50) + АВВГнг-LS-(1x25) до 17 этажа

Гр.4А: ВВГнг-FRLS-3x2.5 до чердака
 Гр.2А: ВВГнг-FRLS-3x2.5 до чердака
 Гр.8А: ВВГнг-FRLS-3x2.5 до 17 этажа
 Гр.7А: ВВГнг-FRLS-3x2.5 до 13 этажа
 П25: ВВГнг-LS-5x10
 П26: ВВГнг-LS-5x10
 П27: ВВГнг-LS-3x2.5
 П28: ВВГнг-LS-5x4.0
 П29: ВВГнг-LS-3x1.5
 П33: ВВГнг-FRLS-3x1.5
 П34: ВВГнг-FRLS-3x1.5
 П35: ВВГнг-FRLS-5x10
 П36: ВВГнг-FRLS-5x6.0
 П37: ВВГнг-FRLS-5x10
 П38: ВВГнг-FRLS-5x6.0
 П41: ВВГнг-FRLS-5x10

АПУ.092-015Б-ЭЛ					
Жилой микрорайон в квартале улиц Чапаева-Академика Вонсовского-Амундсена-Краснолесья в Ленинском районе г.Екатеринбурга. V очередь строительства. IV и V этапы. 18-этажный двухсекционный жилой дом со встроено-пристроенными помещениями на 1 этаже и подземным паркингом.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Иванов				30.06.21
Проверил	Каткова				30.06.21
ГАП	Терновая				30.06.21
V этап строительства. 18-этажная секция					Студия
План 13-15 этажа. Расположение сетей электрооборудования.					Лист
					Листов
					Р
					25
					А Д К О Р П О Р А Ц И Я АТОМС ТРОЙКОМПЛЕКС
ОТДЕЛ ЭЛ					КОПИРОВАЛ
					ФОРМАТ А2

СОГЛАСОВАНО
 06.21
 06.21
 06.21
 Пашаева
 Шкляр
 Беродина
 ОВ
 ВК
 СС
 ИМВ. N ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИМВ. N
 ИМВ. N ПОДП.

СОГЛАСОВАНО
 ИВ. Н. ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА
 ВЗАМ. ИНВ. N
 Шкляр
 30.06.21



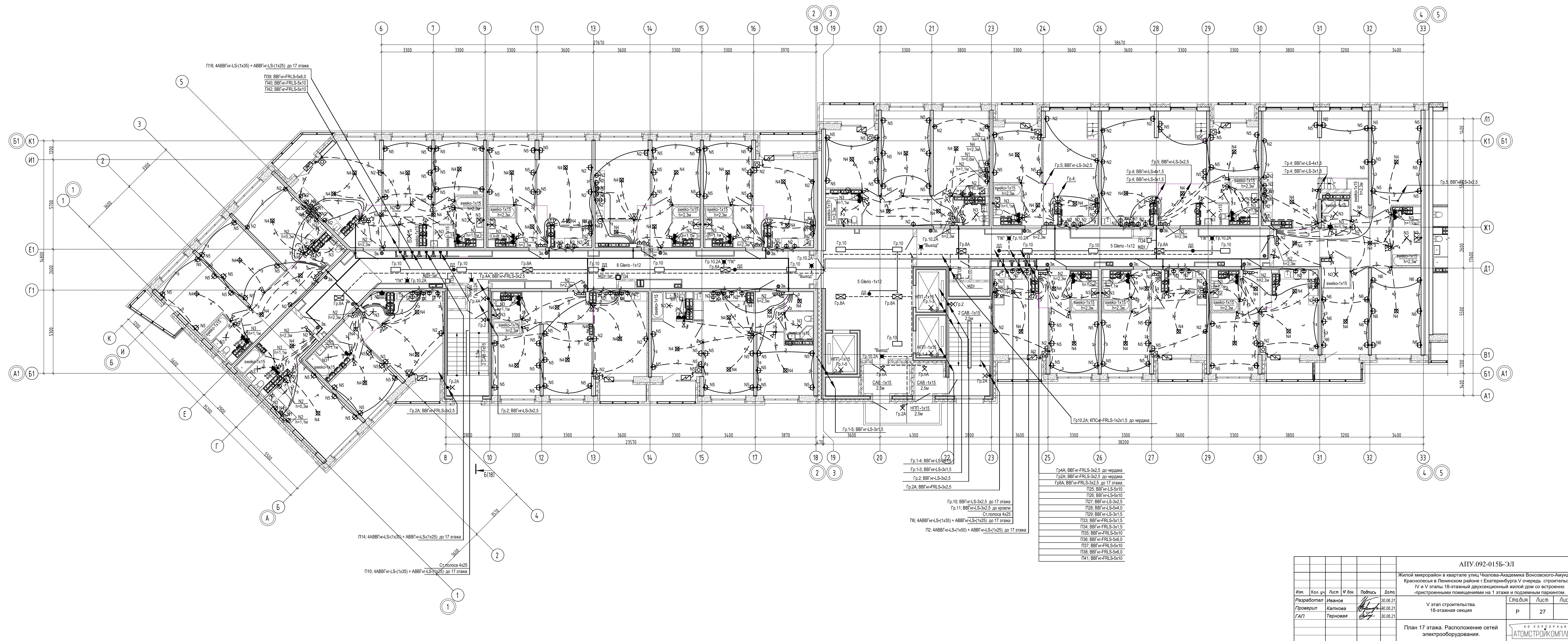
- Гр.4А: ВВГнг-FRLS-3x2.5 до чердака
- Гр.2А: ВВГнг-FRLS-3x2.5 до чердака
- Гр.8А: ВВГнг-FRLS-3x2.5 до 17 этажа
- П25: ВВГнг-LS-5x10
- П26: ВВГнг-LS-5x10
- П27: ВВГнг-LS-3x2.5
- П28: ВВГнг-LS-5x4.0
- П29: ВВГнг-LS-3x1.5
- П30: ВВГнг-FRLS-5x10
- П31: 4АВВГнг-LS(1x35) + АВВГнг-LS(1x25) до 9 этажа
- П32: 4АВВГнг-LS(1x35) + АВВГнг-LS(1x25) до 13 этажа
- П33: ВВГнг-FRLS-5x10
- П34: ВВГнг-FRLS-5x10
- П35: ВВГнг-FRLS-5x6.0
- П36: ВВГнг-FRLS-5x6.0
- П37: ВВГнг-FRLS-5x10
- П38: ВВГнг-FRLS-5x10
- П41: ВВГнг-FRLS-5x10

- Гр.10: ВВГнг-LS-3x2.5 до 17 этажа
- Гр.11: ВВГнг-LS-3x2.5 до кровли
- П18: 4АВВГнг-LS(1x35) + АВВГнг-LS(1x25) до 5 этажа
- П19: 4АВВГнг-LS(1x35) + АВВГнг-LS(1x25) до 9 этажа
- П10: 4АВВГнг-LS(1x35) + АВВГнг-LS(1x25) до 17 этажа
- П4: 4АВВГнг-LS(1x50) + АВВГнг-LS(1x25) до 17 этажа

ИЗМ.						ИЗМЕНЕНИЯ			ИЗМЕНЕНИЯ		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
Разработал	Иванов				30.06.21						
Проверил	Каткова				30.06.21						
ГАП	Терновая				30.06.21						

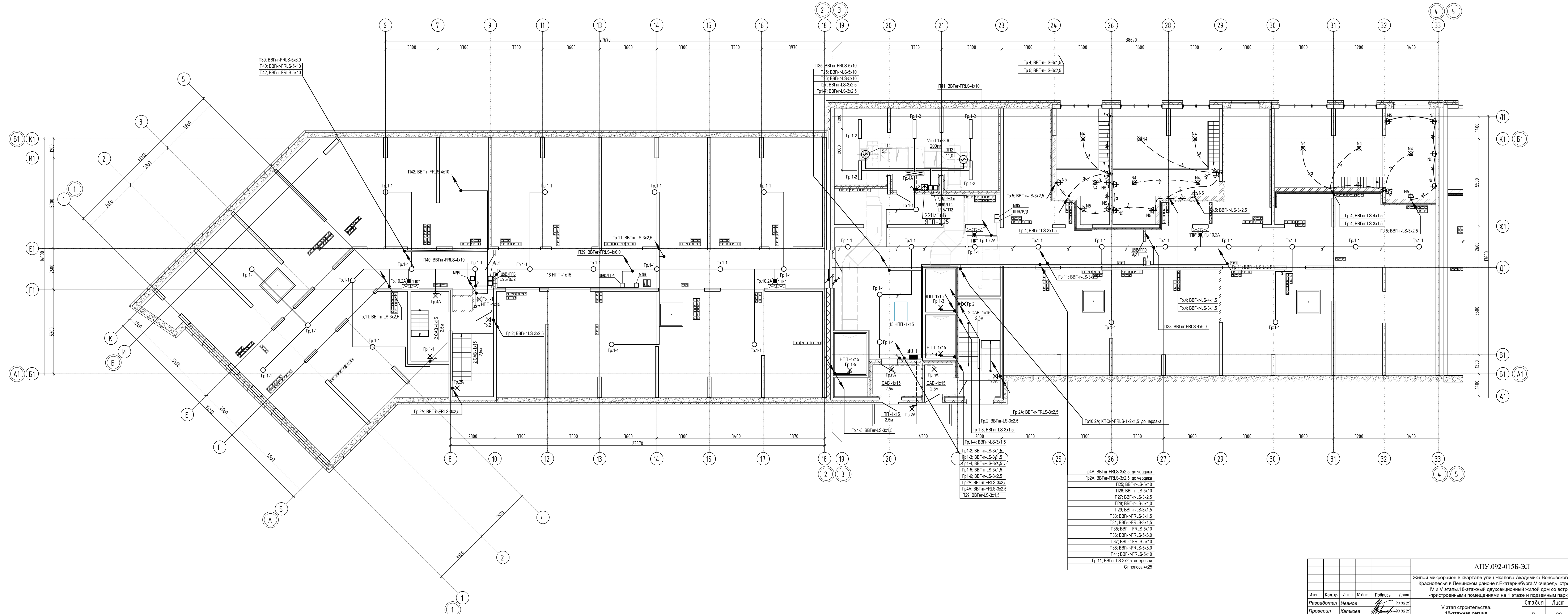
АПУ.092-015Б-ЭЛ					
Жилый микрорайон в квартале улиц Чапаева-Академика Вонсовского-Амундсена-Краснолесья в Ленинском районе г.Екатеринбурга. V очередь строительства. IV и V этапы. 18-этажный двухсекционный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями на 1 этаже и подземным паркингом.					
V этап строительства. 18-этажная секция					
План 16 этажа. Расположение сетей электрооборудования.					
Студия	Лист	Листов			
Р	26				
АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС					

СОГЛАСОВАНО
 ИВ. Н. ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА
 ВЗАМ. ИНВ. N
 Шкляр
 Бороздина
 06.21
 06.21
 06.21



ИЗМ.						ИЗМЕНЕНИЯ			ИЗМЕНЕНИЯ		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Иванов				30.06.21						
Проверил	Каткова				30.06.21						
ГАП	Терновая				30.06.21						

АПУ.092-015Б-ЭЛ		
Жилый микрорайон в квартале улиц Чапаева-Академика Вонсовского-Амундсена-Краснолесья в Ленинском районе г.Екатеринбурга.V очередь строительства.IV и V этапы.18-этажный двухсекционный жилой дом со встроено-пристроенными помещениями на 1 этаже и подземным паркингом.		
V этап строительства.18-этажная секция		
Стандия	Лист	Листов
Р	27	
План 17 этажа. Расположение сетей электрооборудования.		
АД КОРПОРАЦИЯ АТОМС ТРОЙКОМПЛЕКС		



- Гр.4А: ВВГнг-FRLS-3x2,5 до чердака
- Гр.2А: ВВГнг-FRLS-3x2,5 до чердака
- П25: ВВГнг-LS-5x10
- П26: ВВГнг-LS-5x10
- П27: ВВГнг-LS-3x2,5
- П28: ВВГнг-LS-5x4,0
- П29: ВВГнг-LS-3x1,5
- П33: ВВГнг-FRLS-3x1,5
- П34: ВВГнг-FRLS-3x1,5
- П35: ВВГнг-FRLS-5x10
- П36: ВВГнг-FRLS-5x6,0
- П37: ВВГнг-FRLS-5x10
- П38: ВВГнг-FRLS-5x10
- П41: ВВГнг-FRLS-5x10
- Гр.11: ВВГнг-LS-3x2,5 до чердака
- Ст.полоса 4x25

ИЗМ.						АПУ.092-015Б-ЭЛ		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой микрорайон в квартале улиц Чапаева-Академика Вонсовского-Амундсена-Краснолесья 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				30.06.21	V этап строительства. 18-этажная секция	Стандия	Лист
Проверил	Каткова				30.06.21		Р	28
ГАП	Терновая				30.06.21	План 18 этажа. Расположение сетей электрооборудования.	АТОМС ТРИКОМПЛЕКС	

СОГЛАСОВАНО	06.21
Иванова	06.21
Шкляр	06.21
Бороздина	06.21
ОВ	
ВК	
СС	
ИНВ. Н ПОДП.	
ПОДПИСЬ И ДАТА	
ВЗАМ. ИНВ. Н	