

И.В.Н. подл.	Подпись и дата	Взам. ин.В.Н.	Лист	Дата
ВК	04.19	Алексеев	04.19	04.19
ОВ	04.19	Пашева	04.19	04.19
АР	04.19	Парренов	04.19	04.19

- Ст.полоса 4x40
- П6-АВВГнг-LS-4(1x50)+(1x25) (1-4эт.)
 - П7-АВВГнг-LS-4(1x50)+(1x25) (5-8эт.)
 - П8-АВВГнг-LS-4(1x50)+(1x25) (9-12эт.)
 - П9-АВВГнг-LS-4(1x50)+(1x25) (13-16эт.)
 - П10-АВВГнг-LS-4(1x50)+(1x25) (17-20эт.)
 - Гр.5-ВВГнг-LS-3x4,0 (коридор, узлы учета)

- Гр.3А-ВВГнг-FRLS-3x2,5
- Гр.1-4-ВВГнг-LS-3x1,5 по ст.полосе 2x20
- Гр.1-3-ВВГнг-LS-3x1,5 по ст.полосе 2x20
- Гр.1-2-ВВГнг-LS-3x1,5 по ст.полосе 2x20

- Ст.пол.4x40
- П1-АВВГнг-LS-4(1x50)+(1x25) (1-4эт.)
 - П2-АВВГнг-LS-4(1x50)+(1x25) (5-8эт.)
 - П3-АВВГнг-LS-4(1x50)+(1x25) (9-12эт.)
 - П4-АВВГнг-LS-4(1x50)+(1x25) (13-16эт.)
 - П5-АВВГнг-LS-4(1x50)+(1x25) (17-20эт.)
 - Гр.7-ВВГнг-LS-3x2,5 (воронки)
 - П15-ВВГнг-LS-5x16 (лифт N1)
 - П16-ВВГнг-LS-5x16 (лифт N2)
 - П17-ВВГнг-LS-5x4,0 (к ЦО)
 - П20-ВВГнг-LS-5x1,5 (к ОДТЛ 1,УДП1,2)

- Гр.2А-ВВГнг-LS-3x2,5 (коридор, холл)
- Гр.4А-ВВГнг-LS-3x2,5 ("Выход", "ПК")
- Гр.5А-ВВГнг-LS-3x2,5 (маш. помещ.)
- Гр.7А-ВВГнг-LS-3x2,5 ("Выход", "ПК")

- П26-ВВГнг-FRLS-3x2,5 (к МДУ 1-10эт.)
- П23-ВВГнг-FRLS-3x1,5 (к БП 2,6,14эт.)
- П27-ВВГнг-FRLS-3x2,5 (к МДУ 11-20эт.)
- П28-ВВГнг-FRLS-5x16 (к лифту 3)
- П29-ВВГнг-FRLS-3x1,5 (к ПЛР1)
- П30-ВВГнг-FRLS-3x1,5 (к УДЛЗ)
- П31-ВВГнг-FRLS-3x1,5 (к БПС)
- П32-ВВГнг-FRLS-3x1,5 (к МДУ)
- ПП2-н1-ВВГнг-FRLS-5x10
- ПП3-н1-ВВГнг-FRLS-5x16
- ВД1-н1-ВВГнг-FRLS-5x16
- ПП1-н1-ВВГнг-FRLS-5x10

БП П23

Примечание:

Прибор ИВЭПР 12/2 для приборов ПС, согласно задания раздела АПУ.044-02-ПС, на 2, 6, 14 этажах. Подключение рассматривать совместно со схемой на листе 4.

- ⊖ В - вентилятор бытовой (в кухнях и туалетах) для 19 и 20 этажах. Управление - выключателем. Прокладку кабеля от замоноличенной коробки к бытовым вентиляторам, устанавливаемых в вентиляционных блоках, выполнить в замоноличенной трубе (см. раздел ЭЛ.КЖ).
- ⊗ - выключатель управления теплового электрического пола

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Багина				16.04.19
Проверил	Багина				16.04.19
Нач.отд.	Каткова				16.04.19

АПУ.044-02-ЭЛ

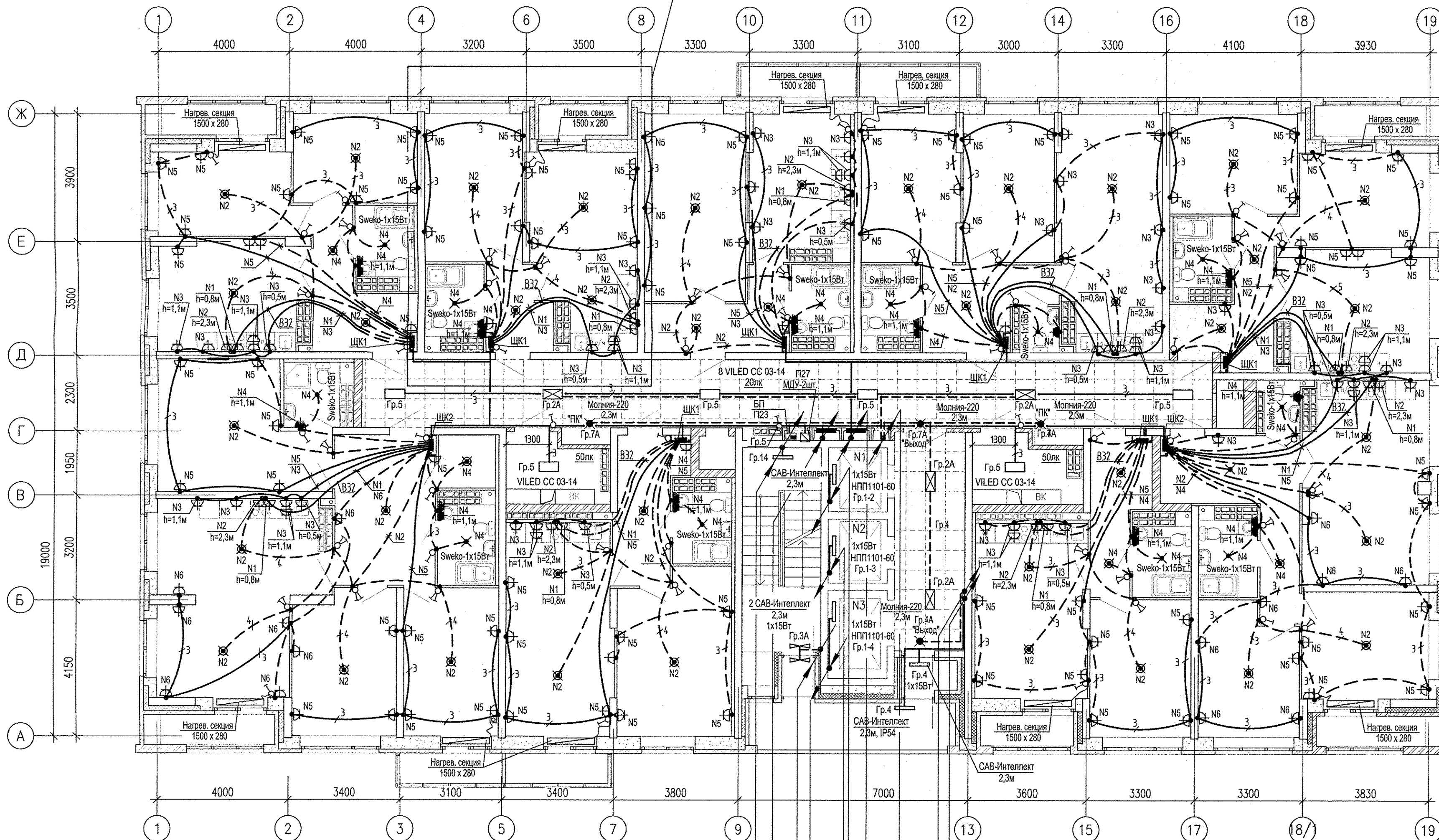
Жилые дома со встроенными помещениями общественного назначения, подземной автостоянкой и трансформаторной подстанцией в квартале улиц Ползунова - Замятина - Даниловская - Краснофлотцев в Орджоникидзевском районе г. Екатеринбург. Иочередь строительства.

2 этап строительства.	Стация	Лист	Листов
21-этажный жилой дом N2.	P	17	

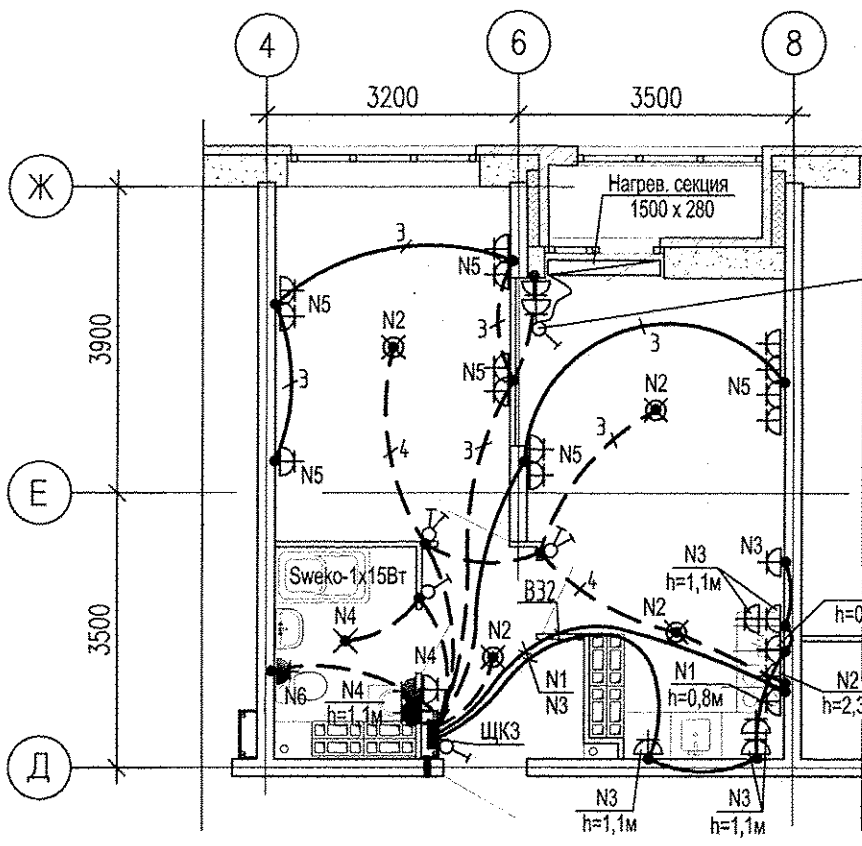
План 2-10 этажа. Расположение сетей освещения и электрооборудования.

АО КОРПОРАЦИЯ
АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС

Для 11 этажа см. Фрагмент 1.



Фрагмент 1.
Квартира 11 этаж. В осях 4-8, Д-Ж.



- Ст.полоса 4x40
- П8-АВВГнг-LS-4(1x50)+(1x25) (9-12эт.)
 - П9-АВВГнг-LS-4(1x50)+(1x25) (13-16эт.)
 - П10-АВВГнг-LS-4(1x50)+(1x25) (17-20эт.)
 - Гр.5-ВВГнг-LS-3x4,0 (коридор, узлы учета)

- Гр.3А-ВВГнг-FRLS-3x2,5
- Гр.1-4-ВВГнг-LS-3x1,5 по ст.полосе 2x20
- Гр.1-3-ВВГнг-LS-3x1,5 по ст.полосе 2x20
- Гр.1-2-ВВГнг-LS-3x1,5 по ст.полосе 2x20

- Гр.4-ВВГнг-LS-3x2,5 (поджия, тамбур)
- Гр.4А-ВВГнг-FRLS-3x2,5 ("Выход")

- Ст.пол.4x40
- П3-АВВГнг-LS-4(1x50)+(1x25) (9-12эт.)
 - П4-АВВГнг-LS-4(1x50)+(1x25) (13-16эт.)
 - П5-АВВГнг-LS-4(1x50)+(1x25) (17-20эт.)
 - Гр.7-ВВГнг-LS-3x2,5 (воронки)
 - П15-ВВГнг-LS-5x16 (лифт N1)
 - П16-ВВГнг-LS-5x16 (лифт N2)
 - П17-ВВГнг-LS-5x4,0 (к ЩО)
 - П20-ВВГнг-LS-5x1,5 (к ОДТЛ 1,УДЛ1,2)

- Гр.2А-ВВГнг-LS-3x2,5 (коридор, холл)
- Гр.7А-ВВГнг-LS-3x2,5 ("Выход", "ПК")
- Гр.5А-ВВГнг-LS-3x2,5 (маш. помещ.)

- П23-ВВГнг-FRLS-3x1,5 (к БП 2,6,14эт.)
- П27-ВВГнг-FRLS-3x2,5 (к МДУ 11-20эт.)
- П28-ВВГнг-FRLS-5x16 (к лифту 3)
- П29-ВВГнг-FRLS-3x1,5 (к ПЛР1)
- П30-ВВГнг-FRLS-3x1,5 (к УДЛ3)
- П31-ВВГнг-FRLS-3x1,5 (к БПС)
- П32-ВВГнг-FRLS-3x1,5 (к МДУ)
- ПП2-н1-ВВГнг-FRLS-5x10
- ПП3-н1-ВВГнг-FRLS-5x16
- ВД1-н1-ВВГнг-FRLS-5x16
- ПП1-н1-ВВГнг-FRLS-5x10

Примечание:

Прибор ИВЭПР 12/2 для приборов ПС, согласно задания раздела АПУ.044-02-ПС, на 2, 6, 14 этажах. Подключение рассматривать совместно со схемой на листе 4.

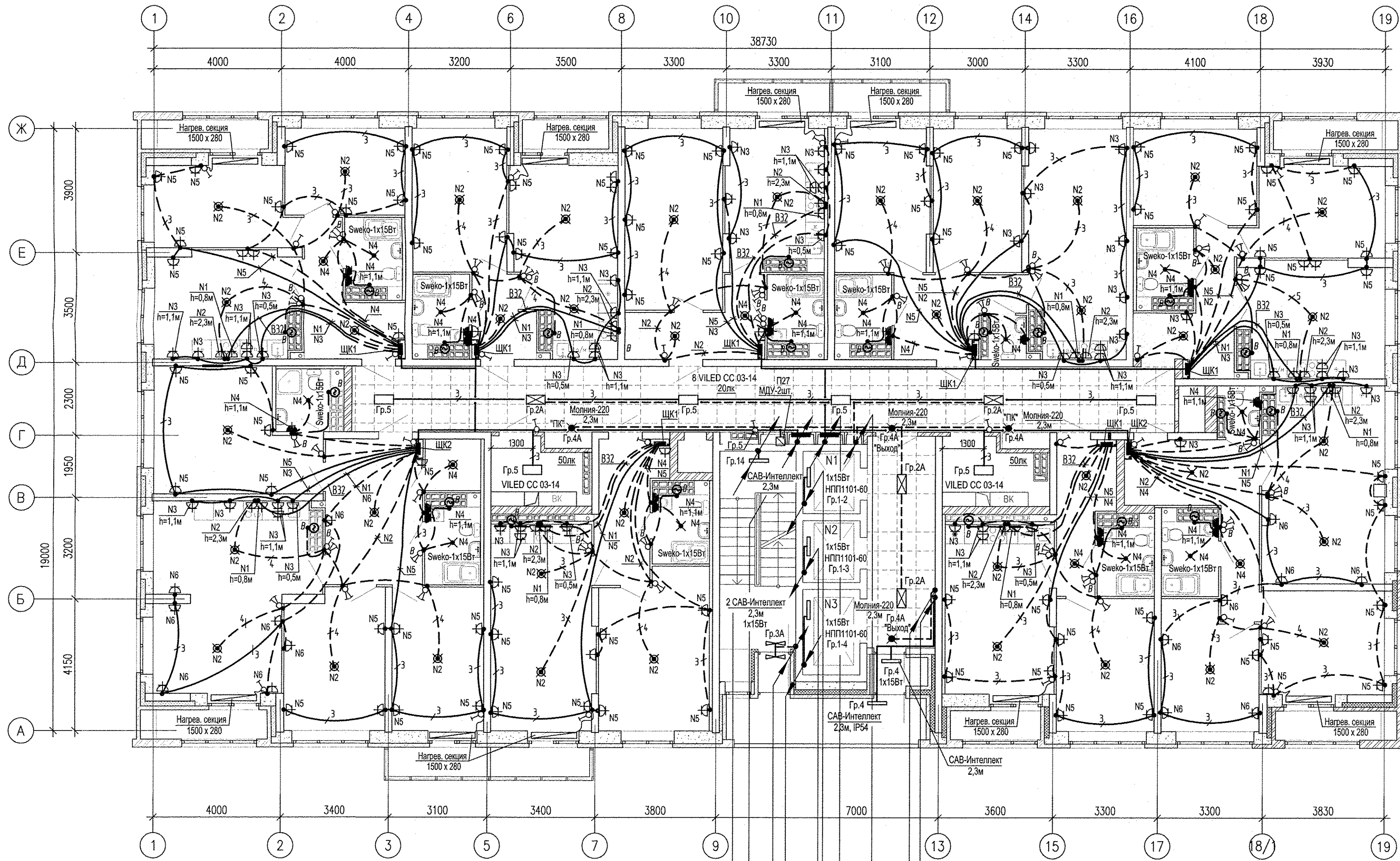
⊖ - вентилятор бытовой (в кухнях и туалетах) для 19 и 20 этажах. Управление - выключателем.

Прокладку кабеля от замоноличенной коробки к бытовым вентиляторам, устанавливаемых в вентблоках, выполнить в замоноличенной трубе (см. раздел ЭЛ.КЖ).

⊕ - выключатель управления теплого электрического пола

АПУ.044-02-ЭЛ				
Жилые дома со встроенными помещениями общественного назначения, подземной автостоянкой и трансформаторной подстанцией в квартале улиц Ползунова - Замятина - Даниловская - Краснофлотцев в Орджоникидзевском районе г. Екатеринбурга. Иочередь строительства.				
2 этап строительства. 21-этажный жилой дом N2.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Н док	Подпись
Разработал	Багина			16.04.19
Проверил	Багина			16.04.19
Нач.отд.	Каткова			16.04.19
План 11-18 этажа. Расположение сетей освещения и электрооборудования.				
Страница			Лист	Листов
Р			18	
АО КОРПОРАЦИЯ АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС				

И.И.И.И.И.И.И.	Ползунов	Дата
АР	04.19	
ОВ	04.19	
ВК	04.19	
Взаим. инд.В.		



Гр.14-ВВГнг-LS-3х2,5
Ст.полоса 4х40
П10-АВВГнг-LS-4(1х50)х(1х25) (17-20эт.)
Гр.5-ВВГнг-LS-3х4,0 (коридор, узлы учета)

Гр.3А-ВВГнг-FRLS-3х2,5

Гр.1-4-ВВГнг-LS-3х1,5
по ст.полосе 2х20

Гр.1-3-ВВГнг-LS-3х1,5
по ст.полосе 2х20

Гр.1-2-ВВГнг-LS-3х1,5
по ст.полосе 2х20

Ст.пол.4х40
П5-АВВГнг-LS-4(1х50)х(1х25) (17-20эт.)
Гр.7-ВВГнг-LS-3х2,5 (воронки)
П15-ВВГнг-LS-5х16 (лифт N1)
П16-ВВГнг-LS-5х16 (лифт N2)
П17-ВВГнг-LS-5х4,0 (к ШО)
П20-ВВГнг-LS-5х1,5 (к ОДТЛ 1,УДЛ1,2)

Гр.4-ВВГнг-LS-3х2,5 (лоджия, тамбур)
Гр.4А-ВВГнг-FRLS-3х2,5 ("Выход")

Гр.2А-ВВГнг-LS-3х2,5 (коридор, холл)
Гр.7А-ВВГнг-LS-3х2,5 ("Выход", "ПК")
Гр.5А-ВВГнг-LS-3х2,5 (маш. помещ.)

П27-ВВГнг-FRLS-3х2,5 (к МДУ 11-20эт.)
П28-ВВГнг-FRLS-5х16 (к лифту 3)
П29-ВВГнг-FRLS-3х1,5 (к ПЛР1)
П30-ВВГнг-FRLS-3х1,5 (к УДЛ3)
П31-ВВГнг-FRLS-3х1,5 (к БПС)
П32-ВВГнг-FRLS-3х1,5 (к МДУ)
ПП2-н1-ВВГнг-FRLS-5х10
ПП3-н1-ВВГнг-FRLS-5х16
ВД1-н1-ВВГнг-FRLS-5х16
ПП1-н1-ВВГнг-FRLS-5х10

АПУ.044-02-ЭЛ

Жилые дома со встроенными помещениями общественного назначения, подземной автостоянкой и трансформаторной подстанцией в квартале улиц Ползунова - Замятина - Даниловская - Краснофлотцев в Орджоникидзевском районе г. Екатеринбурга. очередь строительства.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Багина				16.04.19
Проверил	Багина				16.04.19
Нач.отд.	Каткова				16.04.19

2 этап строительства.
21-этажный жилой дом N2.

Стадия	Лист	Листов
Р	19	

План 19,20 этажа. Расположение сетей освещения и электрооборудования.

АО КОРПОРАЦИЯ
АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС

АР	04.19
Пашаева	04.19
ОБ	04.19
ВК	04.19

И.И.И.И.И.	Взам.инж.И.
И.И.И.И.И.	Подпись и дата
И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.