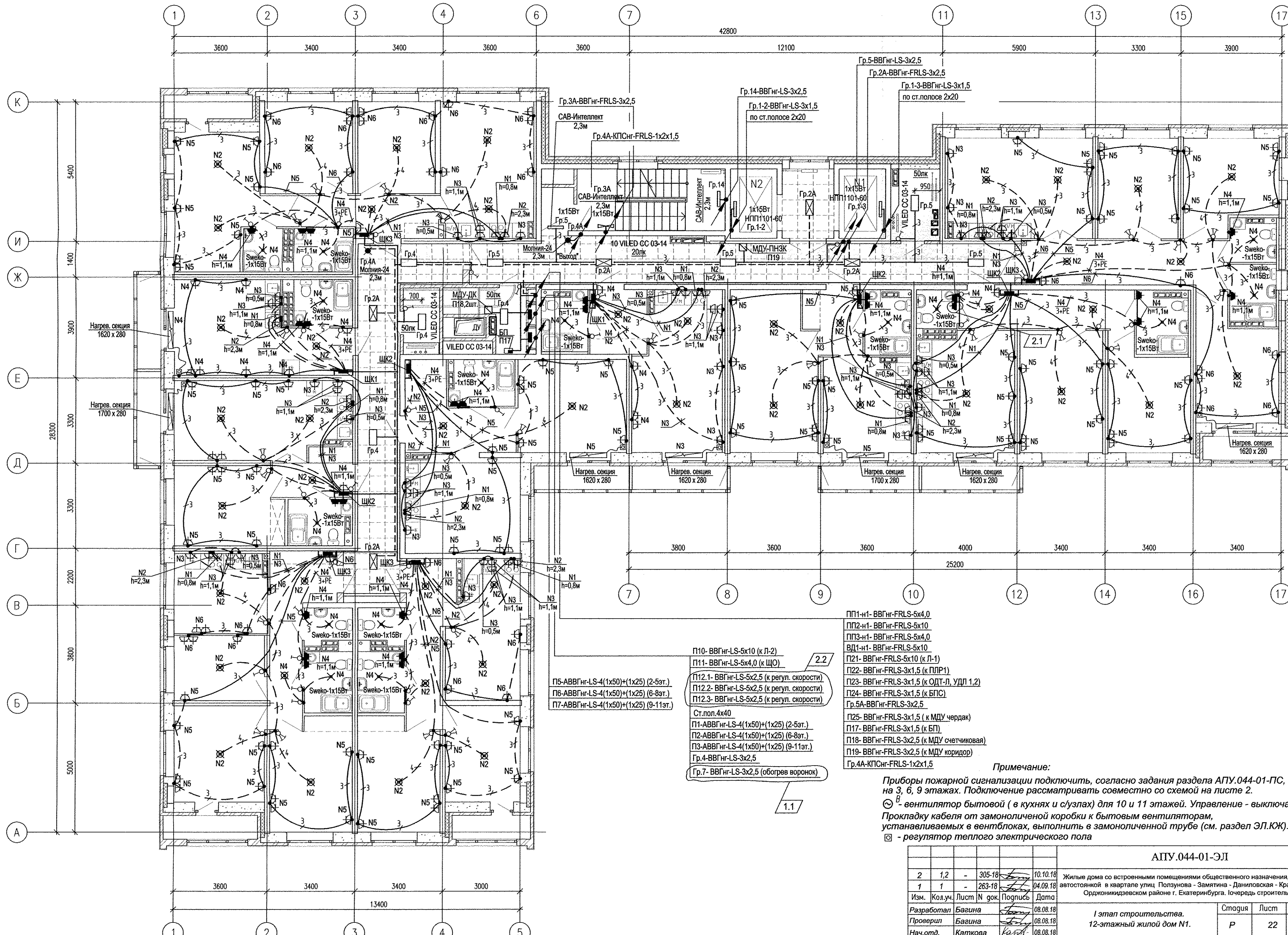


- П10- ВВГнг-LS-5x10 (к Л-2)
- П11- ВВГнг-LS-5x4,0 (к ЩО)
- П12.1- ВВГнг-LS-5x2,5 (к регул. скорости)
- П12.2- ВВГнг-LS-5x2,5 (к регул. скорости)
- П12.3- ВВГнг-LS-5x2,5 (к регул. скорости)
- Ст. пол. 4x40
- П1- АВВГнг-LS-4(1x50)+(1x25) (2-5эт.)
- П2- АВВГнг-LS-4(1x50)+(1x25) (6-8эт.)
- П3- АВВГнг-LS-4(1x50)+(1x25) (9-11эт.)
- Гр.4- ВВГнг-LS-3x2,5
- Гр.7- ВВГнг-LS-3x2,5 (обогрев воронок)
- П5- АВВГнг-LS-4(1x50)+(1x25) (2-5эт.)
- П6- АВВГнг-LS-4(1x50)+(1x25) (6-8эт.)
- П7- АВВГнг-LS-4(1x50)+(1x25) (9-11эт.)
- ПП1-н1- ВВГнг-FRLS-5x4,0
- ПП2-н1- ВВГнг-FRLS-5x10
- ПП3-н1- ВВГнг-FRLS-5x4,0
- ВД1-н1- ВВГнг-FRLS-5x10
- П21- ВВГнг-FRLS-5x10 (к Л-1)
- П22- ВВГнг-FRLS-3x1,5 (к ПЛР1)
- П23- ВВГнг-FRLS-3x1,5 (к ОДТ-Л, УДЛ 1,2)
- П24- ВВГнг-FRLS-3x1,5 (к БПС)
- Гр.5А- ВВГнг-FRLS-3x2,5
- П25- ВВГнг-FRLS-3x1,5 (к МДУ чердак)
- П17- ВВГнг-FRLS-3x1,5 (к БП)
- П18- ВВГнг-FRLS-3x2,5 (к МДУ счетчиковая)
- П19- ВВГнг-FRLS-3x2,5 (к МДУ коридор)
- Гр.4А- КПСнг-FRLS-1x2x1,5

Примечание:
 Приборы пожарной сигнализации подключить, согласно задания раздела АПУ.044-01-ПС, на 3, 6, 9 этажах. Подключение рассматривать совместно со схемой на листе 2.
 ☉ - вентилятор бытовой (в кухнях и туалетах) для 10 и 11 этажей. Управление - выключателем.
 ☐ - регулятор теплового электрического пола

АПУ.044-01-ЭЛ							
2	1,2,3	-	305-18	<i>[Signature]</i>	10.10.18	Жилые дома со встроенными помещениями общественного назначения, подземной автостоянкой в квартале улиц Ползунова - Замятная - Даниловская - Краснофлотцев Орджоникидзевском районе г. Екатеринбург. Иочередь строительства.	
1	1,2	-	263-18	<i>[Signature]</i>	04.09.18		
Разработал	Багина				05.06.18	1 этап строительства.	
Проверил	Багина				05.06.18	12-этажный жилой дом N1.	
Нач.отд.	Каткова				05.06.18		
						Статус	Лист
						P	21
План 2 этажа. Расположение электрических сетей.						АО КОРПОРАЦИЯ АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС	

Инв. N подл.	Подпись и дата	07.06.18	Александров
Инв. N	Подпись	07.06.18	ВК
Вам. инв. N	Подпись	07.06.18	БК
АР	Подпись	07.06.18	БК
КК	Подпись	07.06.18	БК
ПС	Подпись	07.06.18	БК

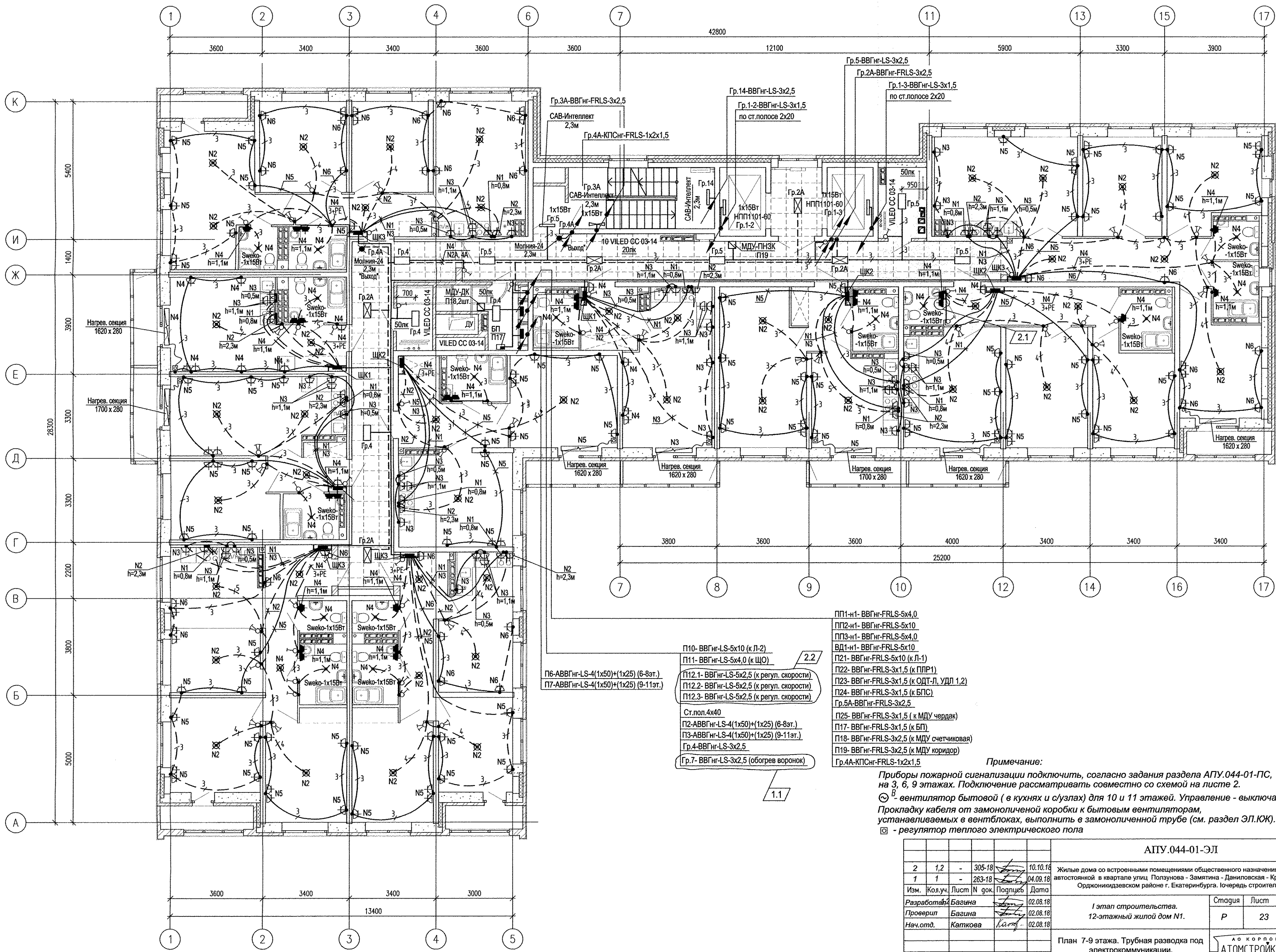


- П15-АВВГнг-LS-4(1x50)+(1x25) (2-5эт.)
- П16-АВВГнг-LS-4(1x50)+(1x25) (6-8эт.)
- П17-АВВГнг-LS-4(1x50)+(1x25) (9-11эт.)
- П10- ВВГнг-LS-5x10 (к Л-2)
- П11- ВВГнг-LS-5x4,0 (к ЩО)
- П12.1- ВВГнг-LS-5x2,5 (к регул. скорости)
- П12.2- ВВГнг-LS-5x2,5 (к регул. скорости)
- П12.3- ВВГнг-LS-5x2,5 (к регул. скорости)
- Ст.пол.4x40
- П1-АВВГнг-LS-4(1x50)+(1x25) (2-5эт.)
- П2-АВВГнг-LS-4(1x50)+(1x25) (6-8эт.)
- П3-АВВГнг-LS-4(1x50)+(1x25) (9-11эт.)
- Гр.4-ВВГнг-LS-3x2,5
- Гр.7- ВВГнг-LS-3x2,5 (обогрев воронок)
- П11-н1- ВВГнг-FRLS-5x4,0
- П12-н1- ВВГнг-FRLS-5x10
- П13-н1- ВВГнг-FRLS-5x4,0
- ВД1-н1- ВВГнг-FRLS-5x10
- П21- ВВГнг-FRLS-5x10 (к Л-1)
- П22- ВВГнг-FRLS-3x1,5 (к ПЛР1)
- П23- ВВГнг-FRLS-3x1,5 (к ОДТ-Л, УДЛ 1.2)
- П24- ВВГнг-FRLS-3x1,5 (к БПС)
- Гр.5А-ВВГнг-FRLS-3x2,5
- П25- ВВГнг-FRLS-3x1,5 (к МДУ чердак)
- П17- ВВГнг-FRLS-3x1,5 (к БП)
- П18- ВВГнг-FRLS-3x2,5 (к МДУ счетчиковая)
- П19- ВВГнг-FRLS-3x2,5 (к МДУ коридор)
- Гр.4А-КПСнг-FRLS-1x2x1,5

Примечание:
 Приборы пожарной сигнализации подключить, согласно задания раздела АПУ.044-01-ПС, на 3, 6, 9 этажах. Подключение рассматривать совместно со схемой на листе 2.
 ☉ - вентилятор бытовой (в кухнях и туалетах) для 10 и 11 этажей. Управление - выключателем.
 Прокладку кабеля от замоноличенной коробки к бытовым вентиляторам, устанавливаемых в вентблоках, выполнить в замоноличенной трубе (см. раздел ЭЛ.КЮЖ).
 ☐ - регулятор теплового электрического пола

АПУ.044-01-ЭЛ					
2	1,2	-	305-18	10.10.18	Жилые дома со встроенными помещениями общественного назначения, подземной автостоянкой в квартале улиц Ползунова - Замятна - Даниловская - Краснофлотцев Орджоникидзевском районе г. Екатеринбурга. Иочередь строительства.
1	1	-	263-18	04.09.18	
Изм. Кол.уч. Лист N док. Подпись Дата					
Разработал Багина				08.08.18	I этап строительства. 12-этажный жилой дом N1.
Проверил Багина				08.08.18	
Нач.отд. Каткова				08.08.18	
				Страница	Лист
				P	22
План 3-6 этажа. Расположение электрических сетей.				АО КОРПОРАЦИЯ АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС	

Инв.Н. погр.	Подпись и дата	Инв.Н. погр.	Подпись и дата
И.В.Н. погр.	07.06.18	И.В.Н. погр.	07.06.18
А.Р.	Паренко	К.К.	Пашаева
В.С.	Борогина	Л.С.	Борогина
А.А.	Алексеева	В.К.	07.06.18



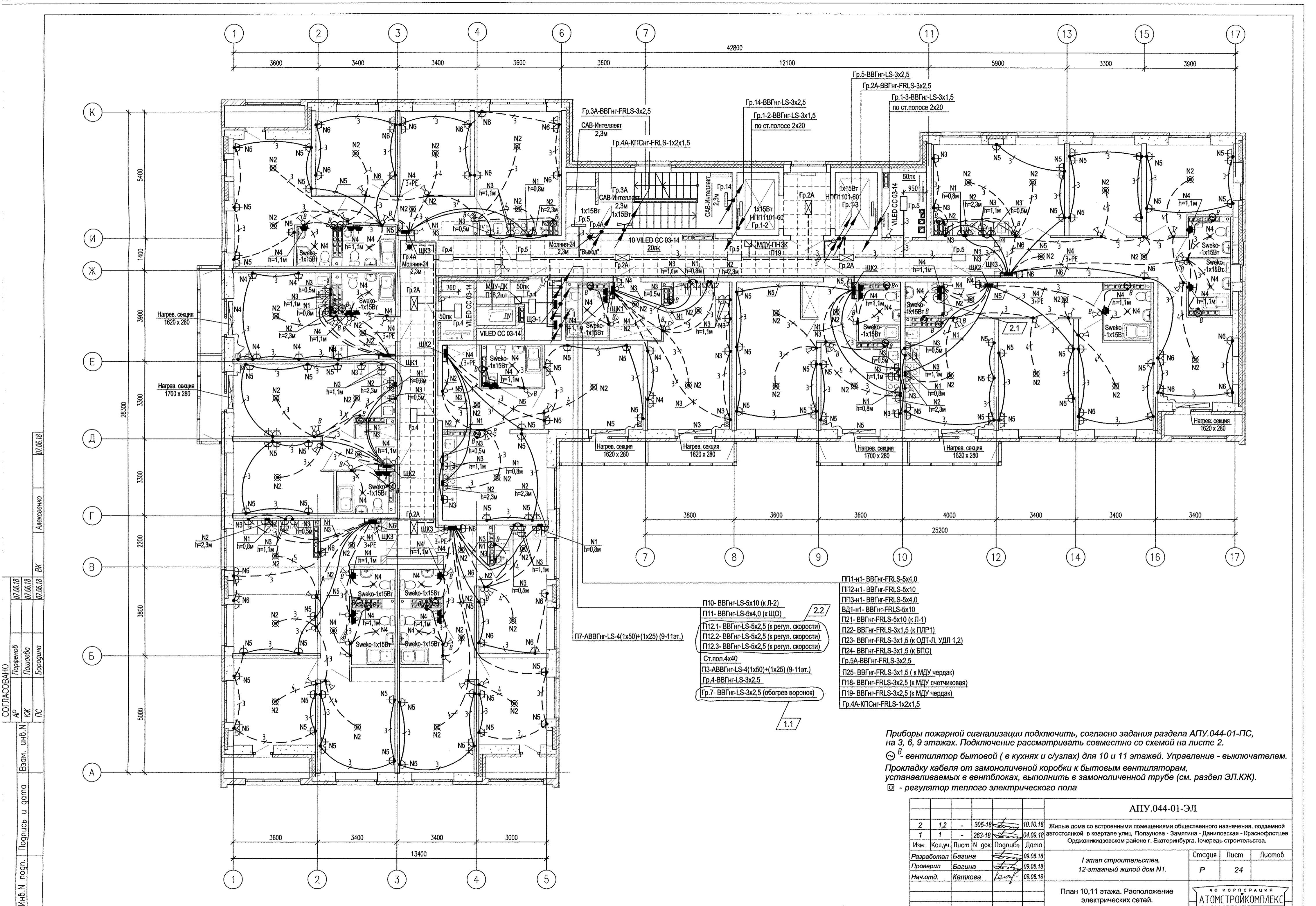
- П10- ВВГнг-LS-5x10 (к Л-2)
- П11- ВВГнг-LS-5x4,0 (к ЦО) 2.2
- П12.1- ВВГнг-LS-5x2,5 (к регул. скорости)
- П12.2- ВВГнг-LS-5x2,5 (к регул. скорости)
- П12.3- ВВГнг-LS-5x2,5 (к регул. скорости)
- Ст.пол.4x40
- П2-АВВГнг-LS-4(1x50)+(1x25) (6-8эт.)
- П3-АВВГнг-LS-4(1x50)+(1x25) (9-11эт.)
- Гр.4-ВВГнг-LS-3x2,5
- Гр.7- ВВГнг-LS-3x2,5 (обогрев воронок) 1.1
- ПП1-н1- ВВГнг-FRLS-5x4,0
- ПП2-н1- ВВГнг-FRLS-5x10
- ПП3-н1- ВВГнг-FRLS-5x4,0
- ВД1-н1- ВВГнг-FRLS-5x10
- П21- ВВГнг-FRLS-5x10 (к Л-1)
- П22- ВВГнг-FRLS-3x1,5 (к ПП1)
- П23- ВВГнг-FRLS-3x1,5 (к ОДТ-Л, УДЛ 1,2)
- П24- ВВГнг-FRLS-3x1,5 (к БПС)
- Гр.5А-ВВГнг-FRLS-3x2,5
- П25- ВВГнг-FRLS-3x1,5 (к МДУ чердак)
- П17- ВВГнг-FRLS-3x1,5 (к БП)
- П18- ВВГнг-FRLS-3x2,5 (к МДУ счетчиковая)
- П19- ВВГнг-FRLS-3x2,5 (к МДУ коридор)
- Гр.4А-КПЧнг-FRLS-1x2x1,5

Примечание:
 Приборы пожарной сигнализации подключить, согласно задания раздела АПУ.044-01-ПС, на 3, 6, 9 этажах. Подключение рассматривать совместно со схемой на листе 2.
 ☉ вентилятор бытовой (в кухнях и туалетах) для 10 и 11 этажей. Управление - выключателем.
 Прокладку кабеля от замоноличенной коробки к бытовым вентиляторам, устанавливаемых в вентиляционных блоках, выполнить в замоноличенной трубе (см. раздел ЭЛ.КЖ).
 ☐ - регулятор теплого электрического пола

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№	07.06.18
Инв.№	Подпись	Взам. инв.№	07.06.18
Инв.№	Подпись	Взам. инв.№	07.06.18
Инв.№	Подпись	Взам. инв.№	07.06.18

АПУ.044-01-ЭЛ				
2	1,2	-	305-18	10.10.18
1	1	-	263-18	04.09.18
Изм. Кол.уч. Лист N док. Подпись Дата				
Разработал Багина		02.08.18		1 этап строительства. 12-этажный жилой дом N1.
Проверил Багина		02.08.18		
Нач.отд. Каткова		02.08.18		
План 7-9 этажа. Трубная разводка под электрокоммуникации.				Страница Лист Листов Р 23





СОГЛАСОВАНО	07.06.18	07.06.18	07.06.18
Ин.б.Н подг.	Взам. ин.б.Н	КК	ПС
Парренов	Лашева	Бородина	Александров
АР	КК	БК	ВК

- П10- ВВГнг-LS-5x10 (к Л-2)
- П11- ВВГнг-LS-5x4,0 (к ЩО)
- П12.1- ВВГнг-LS-5x2,5 (к регул. скорости)
- П12.2- ВВГнг-LS-5x2,5 (к регул. скорости)
- П12.3- ВВГнг-LS-5x2,5 (к регул. скорости)
- Ст.пол.4x40
- П3- АВВГнг-LS-4(1x50)+(1x25) (9-11эт.)
- Гр.4-ВВГнг-LS-3x2,5
- Гр.7- ВВГнг-LS-3x2,5 (обогрев воронок)
- П11-н1- ВВГнг-FRLS-5x4,0
- П12-н1- ВВГнг-FRLS-5x10
- П13-н1- ВВГнг-FRLS-5x4,0
- ВД1-н1- ВВГнг-FRLS-5x10
- П21- ВВГнг-FRLS-5x10 (к Л-1)
- П22- ВВГнг-FRLS-3x1,5 (к ПЛР1)
- П23- ВВГнг-FRLS-3x1,5 (к ОДТ-Л, УДЛ 1,2)
- П24- ВВГнг-FRLS-3x1,5 (к БПС)
- Гр.5А-ВВГнг-FRLS-3x2,5
- П25- ВВГнг-FRLS-3x1,5 (к МДУ чердак)
- П18- ВВГнг-FRLS-3x2,5 (к МДУ счетчиковая)
- П19- ВВГнг-FRLS-3x2,5 (к МДУ чердак)
- Гр.4А-КПСнг-FRLS-1x2x1,5

Приборы пожарной сигнализации подключить, согласно задания раздела АПУ.044-01-ПС, на 3, 6, 9 этажах. Подключение рассматривать совместно со схемой на листе 2.

⊙ - вентилятор бытовой (в кухнях и туалетах) для 10 и 11 этажей. Управление - выключателем.

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

⊠ - регулятор теплового электрического пола

АПУ.044-01-ЭЛ					
2	1,2	-	305-18		10.10.18
1	1	-	263-18		04.09.18
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Багина				09.08.18
Проверил	Багина				09.08.18
Нач.отд.	Каткова				09.08.18
1 этап строительства. 12-этажный жилой дом N1.				Статус	Лист
План 10,11 этажа. Расположение электрических сетей.				Р	24
АО КОРПОРАЦИЯ АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС					