

Экз. № \_\_\_\_\_

**МНОГОКВАРТИРНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА В Д.  
ДУДАРЕВА, МОСКОВСКОГО МО,  
1 ОЧЕРЕДЬ СТРОИТЕЛЬСТВА**

**РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Отопление и вентиляция**

**01082-РД-Р-ОВ.00.00**

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Экз. № \_\_\_\_\_

**МНОГОКВАРТИРНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА В Д.  
ДУДАРЕВА, МОСКОВСКОГО МО,  
1 ОЧЕРЕДЬ СТРОИТЕЛЬСТВА**

**РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Отопление и вентиляция**

**01082-РД-Р-ОВ.00.00**

Генеральный директор  
ООО «АИГ ИСТ»

**И. Г. Минулин**

Главный инженер проекта  
ИП Кузнецова О.Н.

**О. Н. Кузнецова**

2025

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА (начало)			ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА (окончание)			ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМ																		
Лист	Наименование	Примечание	Лист	Наименование	Примечание	Обозначение системы	Кол. систем	Наименование обслуживаемого помещения (технологического оборудования)	ВЕНТИЛЯТОР			ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ			ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ						Фильтр			
									Тип установки	Исполнение по взрывозащите	L, м3/ч	P, Па	n, об/мин	Тип, исполнение по взрывозащите	N, кВт	n, об/мин	Тип	Кол.	Т-ра нагрева, °С От До	Расход тепла, Вт	Δ P, Па по воздуху по воде		Тип наименования	Кол.
1	Общие данные (начало)		42	Секция 4. План кровли М1:100		ВД1-ВД7	7	Коридоры секций 1-7	FAN SE.400 6 FPV.C90.075A6		18000	956	960		7,5	960								
2	Общие данные (окончание)		43	Секция 4. Схемы систем отопления жилого дома		ПД1	1	Коридоры секции 1	FA.H12.045.G.015-2		9000	400	2280		1,5	2280								
3	Секция 1. План подвала М1:100		44	Секция 4. Коллекторные узлы жилого дома		ПД5,ПД9	2	Коридоры секции 2,3	FA.H12.045.G.015-2		9000	400	2280		1,5	2280								
4	Секция 1. План 1 этажа М1:100		45	Секция 4. Схемы систем отопления коммерческих помещений		ПД13	1	Коридоры секции 4	FA.H12.045.G.015-2		9000	400	2280		1,5	2280								
5	Секция 1. План 2 этажа М1:100		46	Секция 4. Схемы систем вентиляции (начало)		ПД17,ПД21	2	Коридоры секции 5,6	FA.H12.045.G.015-2		9000	400	2280		1,5	2280								
6	Секция 1. План 3 этажа М1:100		47	Секция 4. Схемы систем вентиляции (окончание)		ПД25	1	Коридоры секции 7	FA.H12.045.G.015-2		9000	400	2280		1,5	2280								
7	Секция 1. План 4-6 этажа М1:100		48	Секция 5,6. План подвала М1:100		ПД2	1	Зона МГН секц.1 (откр. дверь)	FA.H12.050.G.040S2.F		10800	572	2850		4,0	2850								
8	Секция 1. План 7-9 этажа М1:100		49	Секция 5,6. План 1 этажа М1:100		ПД6,ПД10	2	Зона МГН секц.2,3 (откр. дверь)	FA.H12.050.G.040S2.F		10800	572	2850		4,0	2850								
9	Секция 1. План 10-14 этажа М1:100		50	Секция 5,6. План 2 этажа М1:100		ПД14	1	Зона МГН секц.4 (откр. дверь)	FA.H12.050.G.040S2.F		10800	572	2850		4,0	2850								
10	Секция 1. План 15-16 этажа М1:100		51	Секция 5,6. План 3 этажа М1:100		ПД18,ПД22	2	Зона МГН секц.5,6 (откр. дверь)	FA.H12.050.G.040S2.F		10800	572	2850		4,0	2850								
11	Секция 1. План 17 этажа М1:100		52	Секция 5,6. План 4-5 этажа М1:100		ПД26	1	Зона МГН секц.7 (откр. дверь)	FA.H12.050.G.040S2.F		10800	572	2850		4,0	2850								
12	Секция 1. План кровли М1:100		53	Секция 5,6. План 6 этажа М1:100		ПД2.1	1	Зона МГН секц.1 (закр. дверь)	ST315/FBP.E28.2E		864	450	2700		0,23	2700		1	-35	+16	18000*	79		
13	Секция 1. Схемы систем отопления жилого дома		54	Секция 5,6. План 7-8 этажа М1:100		ПД6.1,ПД10.1	2	Зона МГН секц.2,3 (закр. дверь)	ST315/FBP.E28.2E		864	450	2700		0,23	2700		1	-35	+16	18000*	79		
14	Секция 1. Коллекторные узлы жилого дома		55	Секция 5,6. План 9 этажа М1:100		ПД14.1	1	Зона МГН секц.4 (закр. дверь)	ST315/FBP.E28.2E		864	450	2700		0,23	2700		1	-35	+16	18000*	79		
15	Секция 1. Схемы систем отопления коммерческих помещений		56	Секция 5,6. План 10-13 этажа М1:100		ПД18.1,ПД22.1	2	Зона МГН секц.5,6 (закр. дверь)	ST315/FBP.E28.2E		864	450	2700		0,23	2700		1	-35	+16	18000*	79		
16	Секция 1. Схемы систем вентиляции (начало)		57	Секция 5,6. План 14 этажа М1:100		ПД26.1	1	Зона МГН секц.7 (закр. дверь)	ST315/FBP.E28.2E		864	450	2700		0,23	2700		1	-35	+16	18000*	79		
17	Секция 1. Схемы систем вентиляции (окончание)		58	Секция 5,6. План 15-16 этажа М1:100		ПД3	1	Подпор в лифт секции 1	FA.H12.050.H.055S2.F		12000	653	2860		5,5	2860								
18	Секция 2,3. План подвала М1:100		59	Секция 5,6. План 17 этажа М1:100		ПД7,ПД11	2	Подпор в лифт секций 2,3	FA.H12.050.H.055S2.F		12000	653	2860		5,5	2860								
19	Секция 2,3. План 1 этажа М1:100		60	Секция 5,6. План кровли М1:100		ПД15	1	Подпор в лифт секции 4	FA.H12.050.H.055S2.F		12000	653	2860		5,5	2860								
20	Секция 2,3. План 2 этажа М1:100		61	Секция 5,6. Схемы систем отопления жилого дома		ПД19,ПД23	2	Подпор в лифт секций 5,6	FA.H12.050.H.055S2.F		12000	653	2860		5,5	2860								
21	Секция 2,3. План 3 этажа М1:100		62	Секция 5,6. Коллекторные узлы жилого дома		ПД27	1	Подпор в лифт секции 7	FA.H12.050.H.055S2.F		12000	653	2860		5,5	2860								
22	Секция 2,3. План 4-6 этажа М1:100		63	Секция 5,6. Схемы систем вентиляции (начало)		ПД4	1	Подпор в ЛК секции 1	FA.H12.071.G.075S2.F		23000	599	2890		7,5	2890								
23	Секция 2,3. План 7-9 этажа М1:100		64	Секция 5,6. Схемы систем вентиляции (окончание)		ПД8,ПД12	2	Подпор в ЛК секций 2,3	FA.H12.071.G.075S2.F		23000	599	2890		7,5	2890								
24	Секция 2,3. План 10-14 этажа М1:100		65	Секция 7. План подвала М1:100		ПД16	1	Подпор в ЛК секции 4	FA.H12.071.G.075S2.F		23000	599	2890		7,5	2890								
25	Секция 2,3. План 15-16 этажа М1:100		66	Секция 7. План 1 этажа М1:100		ПД20,ПД24	2	Подпор в ЛК секции 5,6	FA.H12.071.G.075S2.F		23000	599	2890		7,5	2890								
26	Секция 2,3. План 17 этажа М1:100		67	Секция 7. План 2 этажа М1:100		ПД28	1	Подпор в ЛК секции 7	FA.H12.071.G.075S2.F		23000	599	2890		7,5	2890								
27	Секция 2,3. План кровли М1:100		68	Секция 7. План 3 этажа М1:100		П1-П5	5	Коридоры секций 1-5	ST315/FBP.E28.2E		960	400	2700		0,23	2700		1	-35	+16	18000*	79		
28	Секция 2,3. Схемы систем отопления жилого дома		69	Секция 7. План 4-5 этажа М1:100		П6, П7	2	Коридоры секций 6, 7	ST315/FBP.E28.2E		1020	380	2700		0,23	2700		1	-35	+16	18000*	79		
29	Секция 2,3. Коллекторные узлы жилого дома		70	Секция 7. План 6 этажа М1:100		В8-В12	5	Коридоры секций 1-5	ST315/FBP.E28.2E		960	400	2700		0,23	2700								
30	Секция 2,3. Схемы систем отопления коммерческих помещений		71	Секция 7. План 7-8 этажа М1:100		В13, В14	2	Коридоры секций 6, 7	ST315/FBP.E28.2E		1020	380	2700		0,23	2700								
31	Секция 2,3. Схемы систем вентиляции (начало)		72	Секция 7. План 9 этажа М1:100		В1	1	Кладовые секции 1	WHEIL Wega XP 50-30		1085	350	2700		0,37	2700								
32	Секция 2,3. Схемы систем вентиляции (окончание)		73	Секция 7. План 10-13 этажа М1:100		В2	1	Кладовые секции 2	ST200/FBP.E22A.2E		460	380	2500		0,15	2500								
33	Секция 4. План подвала М1:100		74	Секция 7. План 14 этажа М1:100		В3	1	Кладовые секции 3	ST200/FBP.E22A.2E		435	380	2500		0,15	2500								
34	Секция 4. План 1 этажа М1:100		75	Секция 7. План 15-16 этажа М1:100		В4	1	Кладовые секции 4	ST200/FBP.E22A.2E		460	380	2500		0,15	2500								
35	Секция 4. План 2 этажа М1:100		76	Секция 7. План 17 этажа М1:100		В5	1	Кладовые секции 5	ST200/FBP.E22A.2E		425	380	2500		0,15	2500								
36	Секция 4. План 3 этажа М1:100		77	Секция 7. План кровли М1:100		В6	1	Кладовые секции 6	ST200/FBP.E22A.2E		475	380	2500		0,15	2500								
37	Секция 4. План 4-6 этажа М1:100		78	Секция 7. Схемы систем отопления жилого дома		В7	1	Кладовые секции 7	WHEIL Wega XP 50-30		1025	350	2700		0,37	2700								
38	Секция 4. План 7-9 этажа М1:100		79	Секция 7. Коллекторные узлы жилого дома																				
39	Секция 4. План 10-14 этажа М1:100		80	Секция 7. Схемы систем вентиляции (начало)																				
40	Секция 4. План 15-16 этажа М1:100		81	Секция 7. Схемы систем вентиляции (окончание)																				
41	Секция 4. План 17 этажа М1:100		82	Принципиальная схема ИТП																				

★-электронагрев

\* –электронагрев

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ		
Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
Сер. 4.904-69	Детали крепления санитарно-технических приборов и трубопроводов	
Сер. 5.900-7 в.4	Опорные конструкции и средства крепления стальных трубопроводов внутренних санитарно-технических систем	
Сер. 5.904-51	Зонты и дефлекторы вентиляционных систем	
	Прилагаемые документы	
01082-РД-Р-ОВ.00.00.00	Спецификация оборудования, изделий и материалов	
ТКП	Блочный тепловой пункт	

Наименование здания (сооружения, помещения)	Объем, м³	Периоды года при tн, С	Расход тепла, Вт (ккал/ч)					Установленная мощность эл.об-гательей, кВт
			на отопле-ние	на венци-ляцию	на горячее водоснаб-жение	на техноло-гические нужды	Общий	
Жилой дом ГП1		-35	1229940	-	647320	-	1877260	
			(1057558)	-	(556595)	-	(1614153)	

						01082-РД-Р-ОВ.00.00				
						Многоквартирные жилые дома в д. Дударева,Московского МО, 1 очередь строительства				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом ГП-1	Статья	Лист	Листов	
Разработал		Пырогов			08.25		Р	1	82	
ГИП		Кузнецова			08.25	Общие данные (начало)				
						 архитектурно-инженерная группа				
Н.Контроль		Петрушина			08.25					



Общие указания

1. Рабочая документация разработана на основании задания на проектирование объекта капитального строительства «Множоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства» в соответствии с нормативными документами:
- СП 131.13330.2020 Актуализированная редакция СНиП 23-01-99\* «Строительная климатология»;
  - СП 60.13330.2020 Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция, кондиционирование»;
  - СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция, кондиционирование. Противопожарные требования»;
  - СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы»;
  - СП 54.13330.2022 «Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003»;
  - СП 510.1325800.2022 «Тепловые пункты и системы внутреннего теплоснабжения»;
  - ГОСТ 30494-2011 «Общественные и жилые здания. Параметры микроклимата в помещениях»;
  - ГОСТ 21.602-2016 «Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования»;
  - ГОСТ Р 21.1101-2020 «Основные требования к проектной и рабочей документации».
2. В данном проекте предусмотрено выполнение систем отопления, вентиляции и теплоснабжения в проектируемом здании многоквартирного жилого дома.
3. Расчетная температура -35 °С.

Теплоснабжение

4. Источником теплоснабжения является централизованная газовая котельная. Теплоноситель – горячая вода с параметрами 95–70°С. Давление в подающей магистрали 7,0 кг/см². Давление в обратной магистрали 5,0 кг/см².
5. Тепловая система теплового пункта обеспечивает приготовление горячей воды для нужд отопления по температурному графику 80-60 °С.
6. Схема присоединения объекта теплопотребления к контуру тепловой сети – независимая.
7. Проект предусматривает установку автоматизированного блочного теплового пункта (БТП) Fortus либо аналог. Тепловой пункт поставляется готовыми блоками. БТП расположен в подвале секции 4 в осях 2-5/Д-К.
8. Модуль учета тепловой энергии устанавливается на вводе тепловой сети в здание. Учет тепла осуществляется с помощью тепловычислителя ТВ7-04.1М.
9. Регулирование температуры теплоносителя вторичного контура в зависимости от температуры наружного воздуха осуществляется контроллером, входящим в состав шкафа автоматического управления тепловым пунктом. Регулирующим органом служит регулирующей двухходовый клапан с электроприводом.
10. В качестве трубопроводов систем внутреннего теплоснабжения приняты: трубы стальные электросварные по ГОСТ 10704-91.
11. Удаление воздуха из системы теплоснабжения осуществляется автоматическими воздухоотводчиками, установленными в верхних точках трубопроводов. Слив теплоносителя осуществляется в нижних точках системы, с помощью дренажной арматуры (кран шаровой).
12. Трубопроводы системы теплоснабжения покрываются теплоизоляцией K-Flex толщиной 19 мм. Перед изоляцией трубопроводы покрыть антикоррозионной грунтовкой ГФ-021 по ГОСТ 25129-82\*. Неизолированные трубопроводы окрашиваются эмалью ПФ-115 на 2 раза.
13. Монтаж трубопроводов систем теплоснабжения следует производить в соответствии с требованиями СП 73.13130.2016.

Отопление

14. Теплоносителем для систем отопления служит вода с параметрами 80-60 °С.
15. Система отопления жилой части запроектирована поквартирная периметральная двухтрубная с тупиковым движением теплоносителя. Для дома запроектированы четырнадцать главных стояков (Ст.1 – Ст.14), по два на каждую секцию, на каждом этаже выполнено подключение к стоякам распределительных этажных коллекторов. Прокладка труб до квартир выполнена в конструкции пола из труб AquaHeat PE-Xa с EVON SDR 7.4 в теплоизоляции K-FLEX PE COMPACT толщиной 6 мм.
16. Система отопления мест общего пользования предусмотрена двухтрубная с тупиковым движением теплоносителя в конструкции пола из труб AquaHeat PE-Xa с EVON SDR 7.4 в теплоизоляции K-FLEX PE COMPACT толщиной 6 мм .
17. Система отопления коммерческих помещений первых этажей предусмотрена двухтрубная с тупиковым движением теплоносителя в конструкции пола из труб AquaHeat PE-Xa с EVON SDR 7.4 от собственных коллекторов на каждое помещение с установкой

- теплосчетчика.
18. В качестве отопительных приборов приняты стальные панельные радиаторы радиаторы PURMO с межосевой высотой 200 и 500 мм.
19. Для обеспечения оптимального распределения теплоносителя по потребителям и гидравлической балансировки системы отопления предусмотрена установка балансировочных клапанов фирмы «Ридан» (либо аналог) перед распределительным коллектором на каждом этаже, а также на каждой ветке системы отключения к квартире или мест общего пользования.
20. Для отключения и регулировки отопительных приборов в квартирах установлены автоматические термостатические клапана с термоголовкой.
21. Проектом предусмотрен поквартирный учет тепла посредством установки счетчиков на каждую квартиру, при отключении от общего распределительного коллектора на каждом этаже.
22. Выпуск воздуха из системы отопления осуществляется через воздухопускные краны, установленные в верхних пробках радиаторов и в верхних точках системы. Слив теплоносителя осуществляется в нижних точках системы, с помощью дренажной арматуры (кран шаровой). При скрытой прокладке трубопроводов в местах расположения сливной арматуры следует предусмотреть люки для обслуживания.
23. Магистральные трубопроводы к стоякам, проложенные под потолком ИТП, подвала и сами вертикальные стояки, а также ветки системы отопления к подключениям приборов отопления кладовых выполнить из труб стальных электросварных прямошовных по ГОСТ 10704-91.
24. Трубопроводы к стоякам системы отопления проложены с уклоном не менее 0,002 в сторону ИТП, где предусмотрены дренажные краны. На каждом этаже на распределительных коллекторах стояков есть в составе узел, оборудованный воздухоотводчиком и сливным краном, а также дренажные краны в нижних точках системы.
25. Стальные трубопроводы, прокладываемые в подвале, покрываются грунтовкой ГФ-021 по ГОСТ 25129-82\* и теплоизоляционным материалом на основе вспененного синтетического каучука K-Flex SOLAR HT толщиной 32 мм. Стальные трубопроводы, прокладываемые в ИТП, покрываются грунтовкой ГФ-021 по ГОСТ 25129-82\* и теплоизоляционным материалом на основе вспененного синтетического каучука K-Flex толщиной 19 мм. Неизолированные трубопроводы, обслуживающие места общего пользования, окрашиваются эмалью ПФ-115 на 2 раза.
26. Места прохода трубопроводов через стены, перегородки и перекрытия следует прокладывать в гильзах и уплотнять негорючими материалами.
27. Монтаж трубопроводов систем отопления следует производить в соответствии с требованиями СП73.13130.2016.

Вентиляция

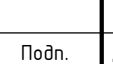

28. Для обеспечения в помещениях нормируемых параметров микроклимата и поддержания чистоты воздуха, удовлетворяющих установленным ГОСТ 30494-2011, ГОСТ 12.1.005-88 нормам, запроектирована приточно-вытяжная вентиляция с естественным побуждением воздуха и частично с механическим удалением воздуха (осевые бытовые вентиляторы).
29. В жилых комнатах естественный приток воздуха предусматривается неорганизованно через открывающиеся фрамуги, а также с помощью приточного подоконного клапана Norwind Sity. предусмотренного в каждой жилой комнате и в кухне.
30. Для межквартирных коридоров предусмотрена приточно-вытяжная вентиляция с механическим побуждением системами П1-П7 и В8-В14.
31. Вентиляция кладовых расположенных в подвале жилого дома выполнена приточная с естественным побуждением при помощи приточных цокольных дефлекторов ROSS125 и вытяжная с механическим побуждением системами В1-В7.
32. Для коммерческих помещений 1 этажей предусмотрена установка обособленных вытяжных шахт для подключения вытяжной вентиляции.
33. Вентиляционные каналы выполнены из прямоугольных воздуховодов с удалением воздуха непосредственно наружу. Шахты вытяжной вентиляции выступают над крышей на высоту не менее 1 м.
34. В качестве вытяжных устройств для кухонь и санузлов применены решетки A151P, для кладовых, ИТП, ПУИ и электрощитовых регулируемые диффузоры DVS и решетки A151P. Для исключения обратной тяги в вентиляционных каналах и повышение стабильности работы системы вентиляции в санузлах и в кухнях на последнем этаже устанавливаются бытовые осевые вентиляторы.
35. Транзитные воздуховоды, проходящие через этажи выполнить с пределом огнестойкости EI 30. Необходимые пределы огнестойкости обеспечиваются строительными конструкциями или конструктивной огнезащитной «ЕТ VENT».
36. Материал для изготовления воздуховодов систем вентиляции выбирается с учетом

- влажности воздуха, категории производства и коррозионной активности воздушной среды, обслуживаемых ими помещений. Воздуховоды предусматриваются из стали тонколистовой оцинкованной по ГОСТ 14918-80\*. Толщина стали принята согласно СП 60.13330.2020.
37. Места прохода транзитных воздуховодов через стены, перегородки и перекрытия здания уплотняются негорючим материалом.
38. Монтаж систем вентиляции вести согласно СП 73.13130.2016.

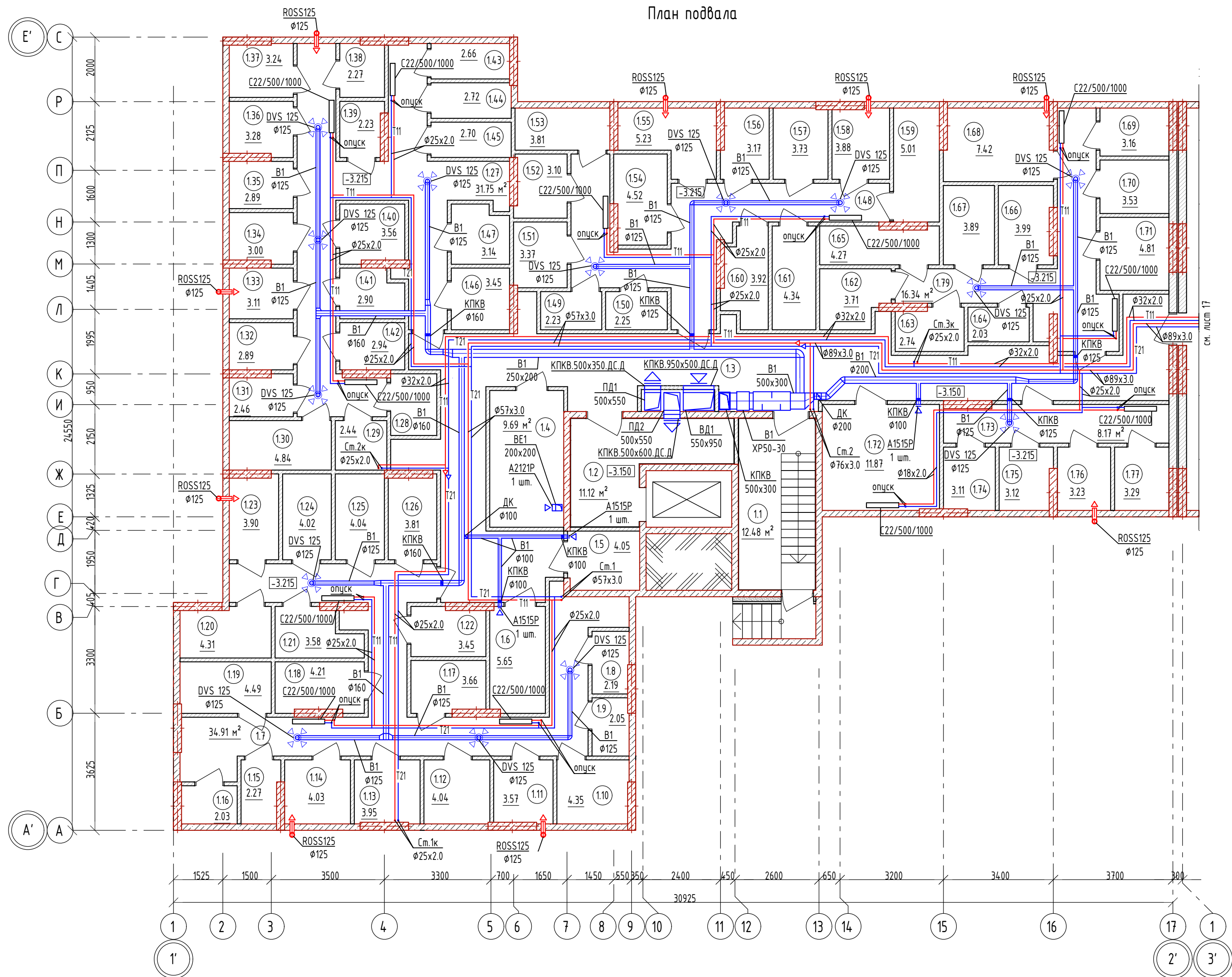
Противодымная защита

39. Для защиты от дыма при эвакуации при пожаре предусмотрены системы дымоудаления из межквартирных коридоров ВД1-ВД7 и системы подпора ПД1, ПД5, ПД9, ПД13, ПД17, ПД21, ПД25.
40. Предусмотрен подпор воздуха в зоны МГН, в шахту лифта для перевозки пожарных подразделений и в незадымляемые лестничные клетки.
41. Воздуховоды систем противодымной защиты выполнены из оцинкованной стали толщиной 1 мм, класс плотности "П". Воздуховоды систем противодымной защиты выполнить с пределом огнестойкости EI 150. Необходимые пределы огнестойкости обеспечиваются конструктивной огнезащитной «ЕТ VENT-150».
42. Перечень актов освидетельствования скрытых работ:
- монтаж трубопроводов системы отопления и крепление их к конструкциям здания;
  - монтаж воздуховодов системы вентиляции и крепление их к конструкциям здания;
  - антикоррозионная обработка трубопроводов (грунтовка, покраска);
  - устройство теплоизоляции системы отопления;
  - устройство проходов трубопроводов (воздуховодов) через стены и перегородки;
- Перечень актов испытаний и приемки:
- гидростатического испытания систем отопления;
  - теплового испытания системы отопления на эффект действия;
  - об окончании монтажных работ;
  - освидетельствования сетей инженерно-технического обеспечения.

Согласовано					
Взам. инв. №					
Инв. № подл.					

							01082-РД-Р-ОВ.00.00
							Множоквартирные жилые дома в д. Дударева,Московского МО, 1 очередь строительства
Изм.	Кол. уч.	Лист	№вок.	Подп.	Дата		
Разработал	Пирогов				08.25		
Проверил	Кузнецова				08.25	Множоквартирный жилой дом ГП-1	Стадия Р
							Лист 2
						Общие данные (окончание)	
Н.Контроль	Петрушина				08.25		 архитектурно-инженерная группа





Экспликация помещений подвала (начало)

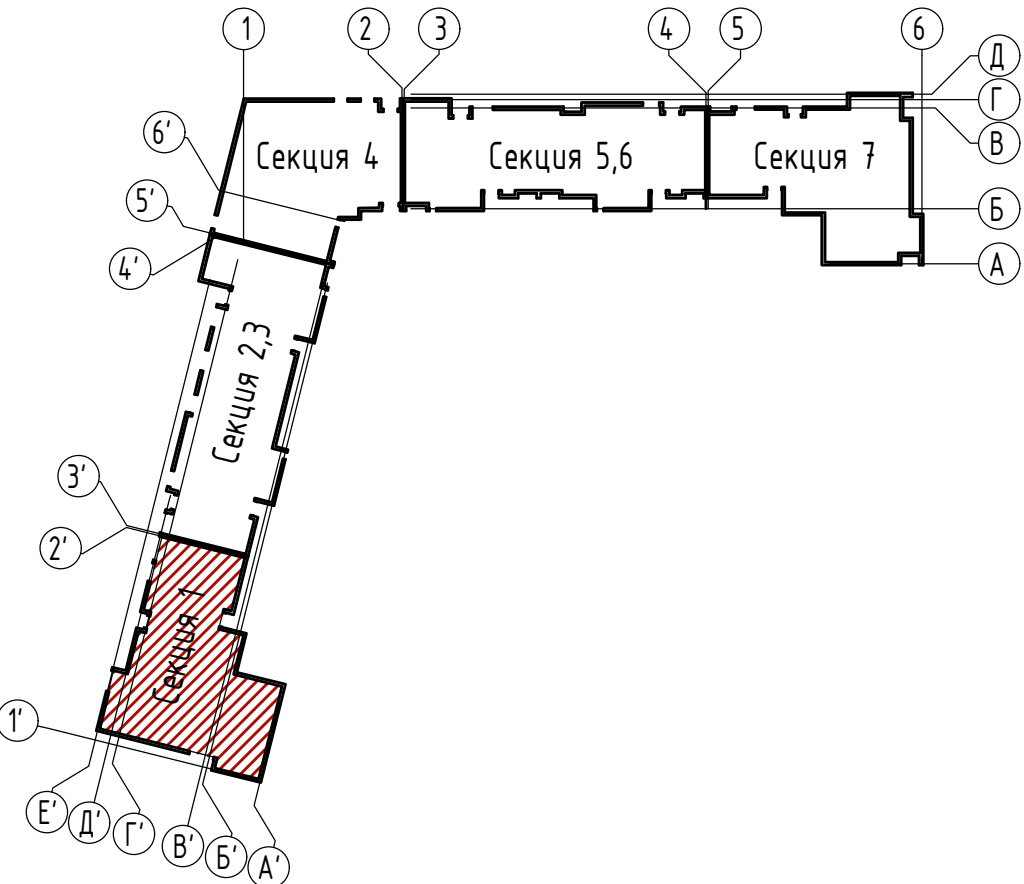
№	Наименование	Измеренная Площадь	Кат. пом.
МОП			
1.1	Лестничная клетка	12.48	-
1.2	Лифтовой холл	11.12	-
1.3	Коридор общий	61.04	-
1.7	Коридор	34.91	-
1.27	Коридор	31.75	-
1.48	Коридор	20.30	-
1.72	Помещение хранения инвентаря	11.87	В4
1.73	Коридор	8.17	-
1.79	Коридор	16.34	-
		207.98 м <sup>2</sup>	
Тех. Помещение			
1.4	Электрощитовая	9.69	В3
1.5	Пом. связи	4.05	В3
1.6	Пом. связи	5.65	В3
		19.39 м <sup>2</sup>	
Кладовая			
1.8	Кладовая	2.19	В4
1.9	Кладовая	2.05	В4
1.10	Кладовая	4.35	В4
1.11	Кладовая	3.57	В4
1.12	Кладовая	4.04	В4
1.13	Кладовая	3.95	В4
1.14	Кладовая	4.03	В4
1.15	Кладовая	2.27	В4
1.16	Кладовая	2.03	В4
1.17	Кладовая	3.66	В4
1.18	Кладовая	4.21	В4
1.19	Кладовая	4.49	В4
1.20	Кладовая	4.31	В4



Экспликация помещений (продолжение)

№	Наименование	Измеренная Площадь	Кат. пом.
1.21	Кладовая	3.58	В4
1.22	Кладовая	3.45	В4
1.23	Кладовая	3.90	В4
1.24	Кладовая	4.02	В4
1.25	Кладовая	4.04	В4
1.26	Кладовая	3.81	В4
1.28	Кладовая	2.72	В4
1.29	Кладовая	2.44	В4
1.30	Кладовая	4.84	В4
1.31	Кладовая	2.46	В4
1.32	Кладовая	2.89	В4
1.33	Кладовая	3.11	В4
1.34	Кладовая	3.00	В4
1.35	Кладовая	2.89	В4
1.36	Кладовая	3.28	В4
1.37	Кладовая	3.24	В4
1.38	Кладовая	2.27	В4
1.39	Кладовая	2.23	В4
1.40	Кладовая	3.56	В4
1.41	Кладовая	2.90	В4
1.42	Кладовая	2.94	В4
1.43	Кладовая	2.66	В4
1.44	Кладовая	2.72	В4
1.45	Кладовая	2.70	В4
1.46	Кладовая	3.45	В4
1.47	Кладовая	3.14	В4
1.49	Кладовая	2.23	В4
1.50	Кладовая	2.25	В4
1.51	Кладовая	3.37	В4
1.52	Кладовая	3.10	В4

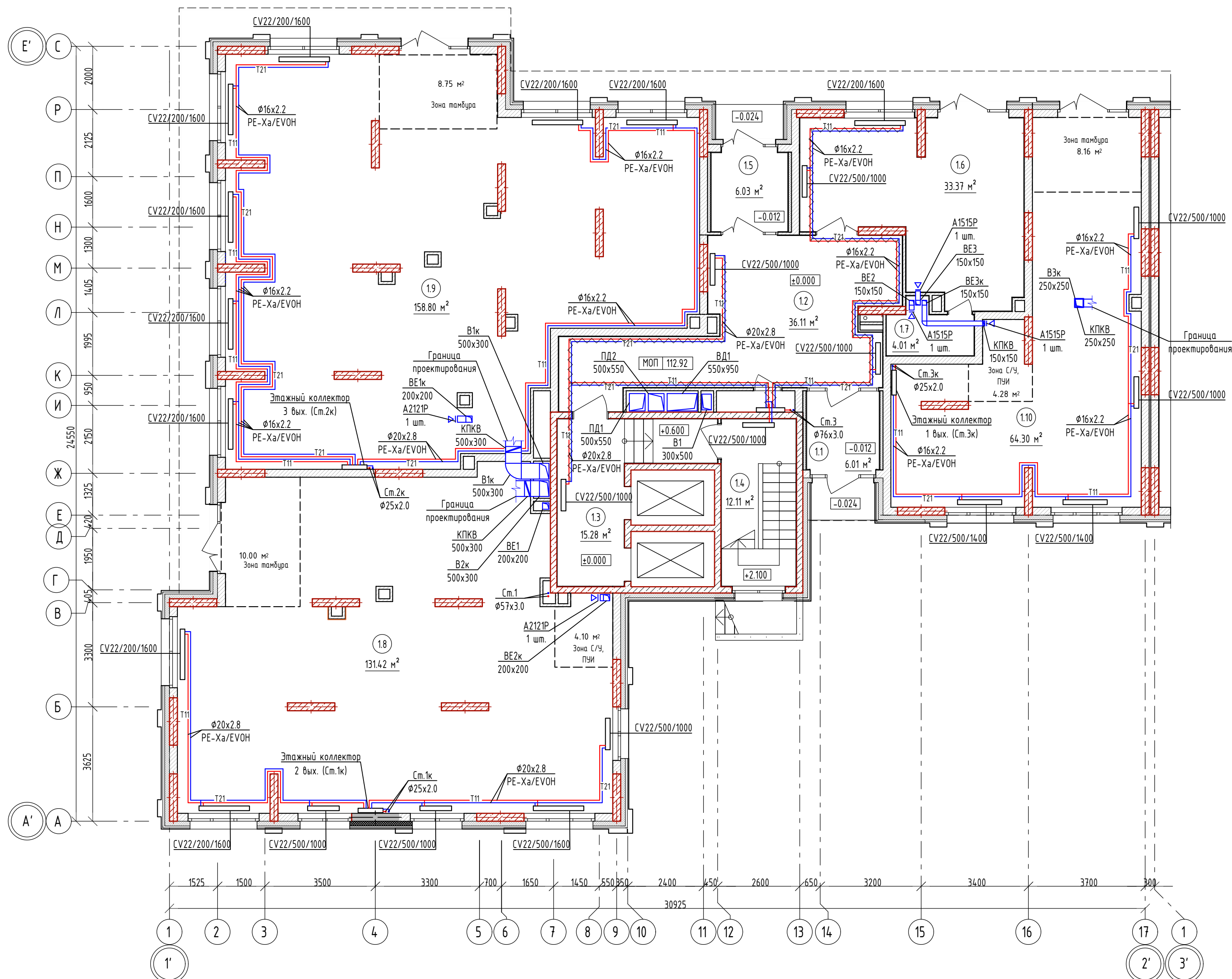
Экспликация помещений (окончание)

№	Наименование	Измеренная Площадь	Кат. пом.
1.53	Кладовая	3.81	В4
1.54	Кладовая	4.52	В4
1.55	Кладовая	5.23	В4
1.56	Кладовая	3.17	В4
1.57	Кладовая	3.73	В4
1.58	Кладовая	3.88	В4
1.59	Кладовая	5.01	В4
1.60	Кладовая	3.92	В4
1.61	Кладовая	4.34	В4
1.62	Кладовая	3.71	В4
1.63	Кладовая	2.74	В4
1.64	Кладовая	2.03	В4
1.65	Кладовая	4.27	В4
1.66	Кладовая	3.99	В4
1.67	Кладовая	3.89	В4
1.68	Кладовая	7.42	В4
1.69	Кладовая	3.16	В4
1.70	Кладовая	3.53	В4
1.71	Кладовая	4.81	В4
1.74	Кладовая	3.11	В4
1.75	Кладовая	3.12	В4
1.76	Кладовая	3.23	В4
1.77	Кладовая	3.29	В4
		228.25 м <sup>2</sup>	
		455.62 м <sup>2</sup>	



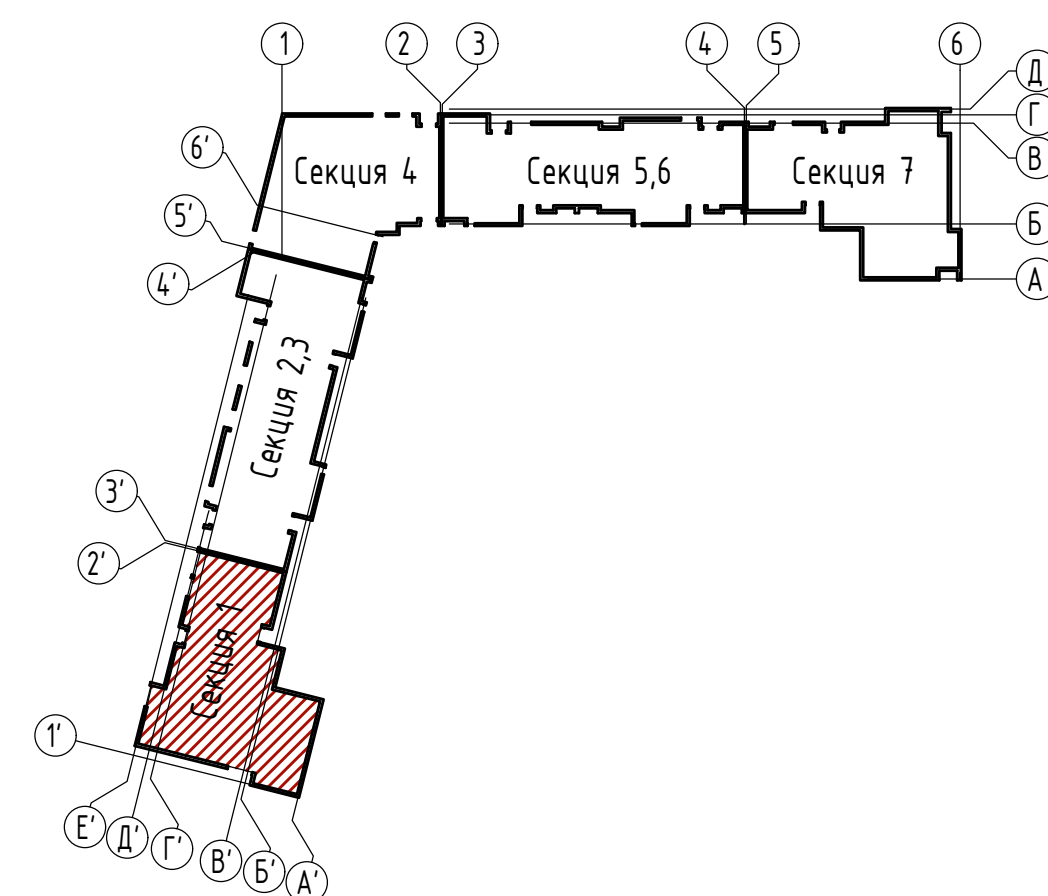
						01082-РД-Р-ОВ.00.00		
						Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработал		Пирогов			08.25		Стадия	Лист
Проверил		Кузнецова			08.25	Многоквартирный жилой дом ГП-1	Р	З
								Листов
						Секция 1. План подвала М1:100		
И.Контроль		Петрушина			08.25			



### План 1 этажа



## Экспликация помещений

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
МОП			
1.1	Тамбур	6.01	-
1.2	Вестибюль	36.24	-
1.3	Лифтовой холл	15.27	-
1.4	Лестничная клетка	12.05	-
1.5	Тамбур	6.03	-
1.6	Колясочная	33.79	-
1.7	ПУИ	4.01	-
		113.40 м <sup>2</sup>	
Коммерческое помещение №1			
1.8	Помещение 1	131.49	-
		131.49 м <sup>2</sup>	
Коммерческое помещение №2			
1.9	Помещение 2	161.23	-
		161.23 м <sup>2</sup>	
Коммерческое помещение №3			
1.10	Помещение 3	63.80	-
		63.80 м <sup>2</sup>	
		469.92 м <sup>2</sup>	

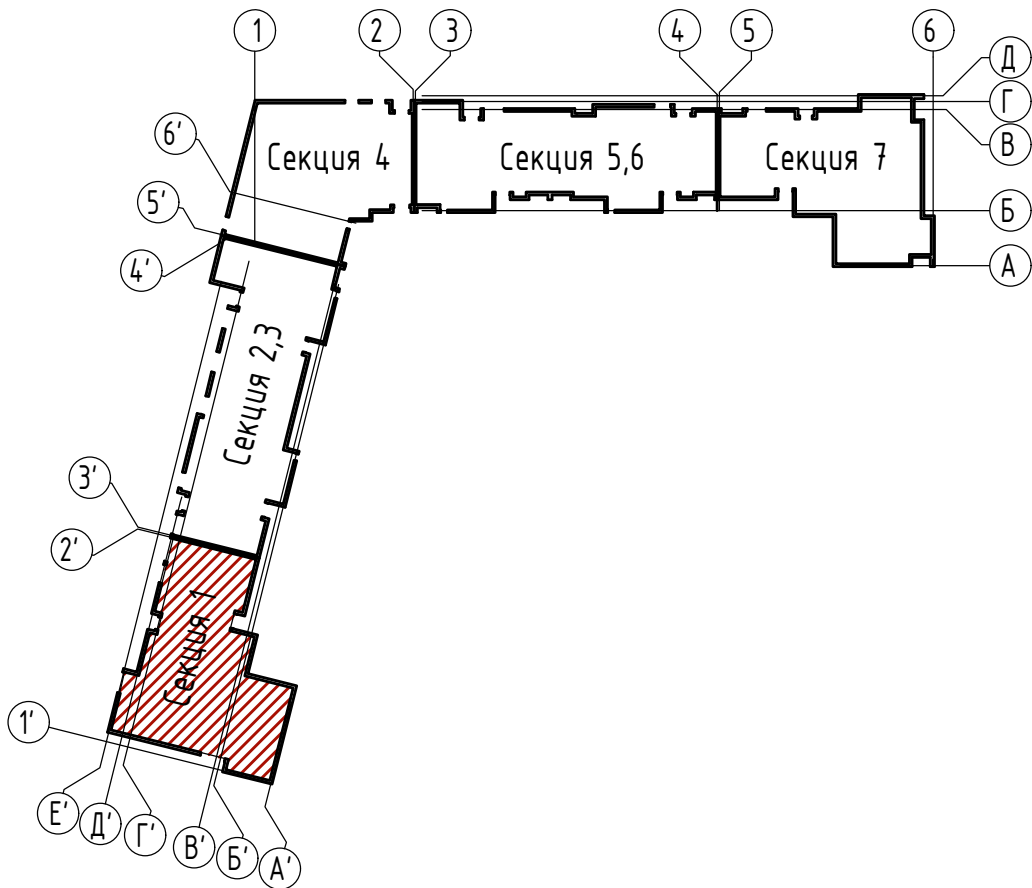
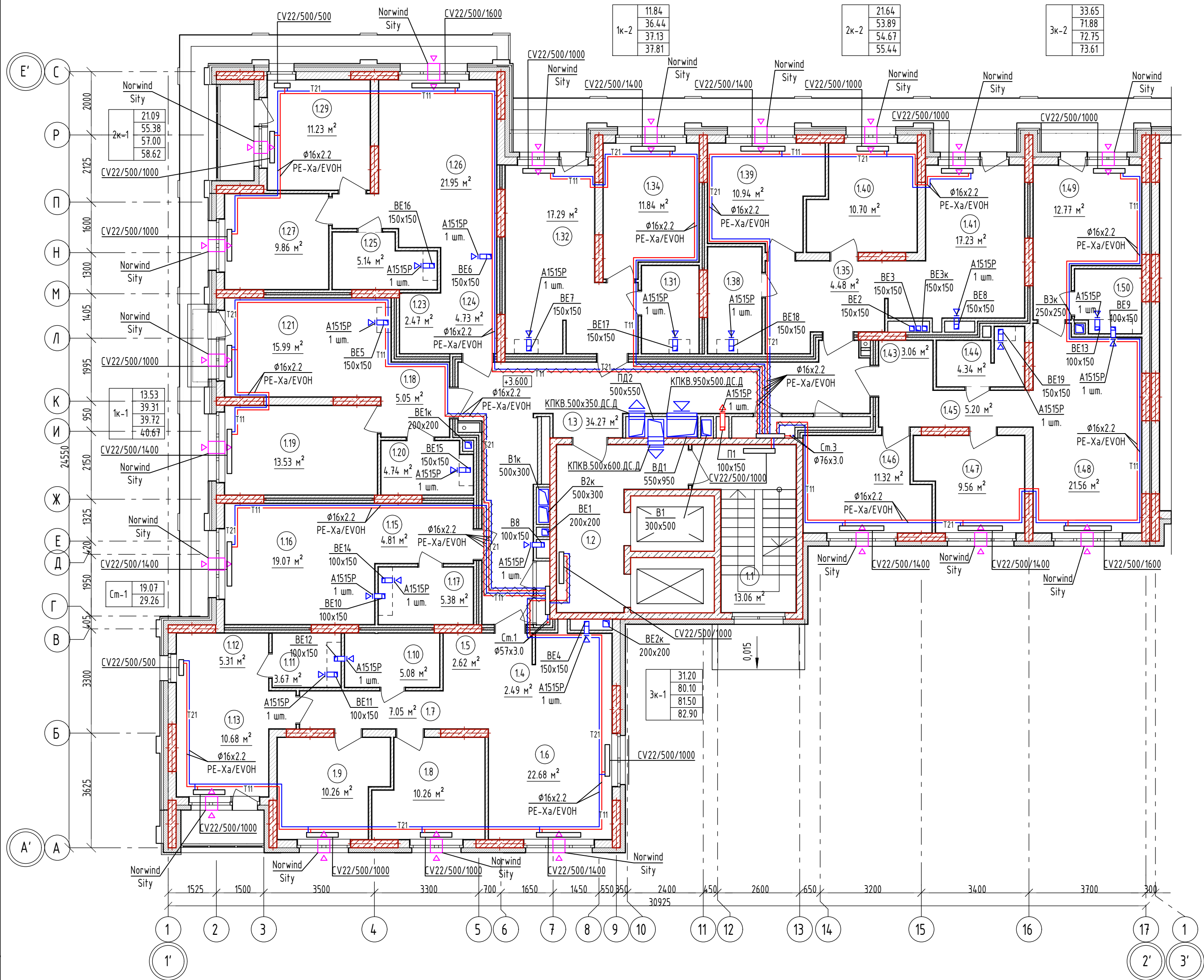


						01082-РД-Р-ОВ.00.00				
						Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разработал		Пирогов			08.25			Стадия	Лист	Листов
Проверил		Кузнецова			08.25	Многоквартирный жилой дом ГП-1		Р	4	
Секция 1. План 1 этажа М1:100										
Н.Контроль		Петришина			08.25					

Формат А2



План 2 этажа



Экспликация помещений (начало)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
1-комнатная квартира 1К-1			
1.18	Прихожая	5.05	-
1.19	Спальная	13.53	-
1.20	С/у	4.94	-
1.21	Кухня-гостиная	15.99	-
1.22	Балкон	1.32	-
		40.83 м²	
1-комнатная квартира 1К-2			
1.30	Прихожая	2.32	-
1.31	С/у	4.99	-
1.32	Кухня-гостиная	17.29	-
1.33	Лоджия	1.46	-
1.34	Спальная	11.84	-
		37.90 м²	
2-комнатная квартира 2К-1			
1.23	Гардероб	2.47	-
1.24	Прихожая	4.73	-
1.25	С/у	5.14	-
1.26	Кухня-Гостинная	21.95	-
1.27	Спальная	9.86	-
1.28	Лоджия	3.24	-
1.29	Спальная	11.57	-
		58.96 м²	
2-комнатная квартира 2К-2			
1.35	Коридор	4.48	-
1.36	Прихожая	2.42	-
1.37	Гардероб	2.41	-
1.38	С/у	5.71	-
1.39	Спальная	10.94	-
1.40	Спальная	10.70	-
1.41	Кузня-гостиная	17.24	-
1.42	Лоджия	1.64	-
		55.54 м²	

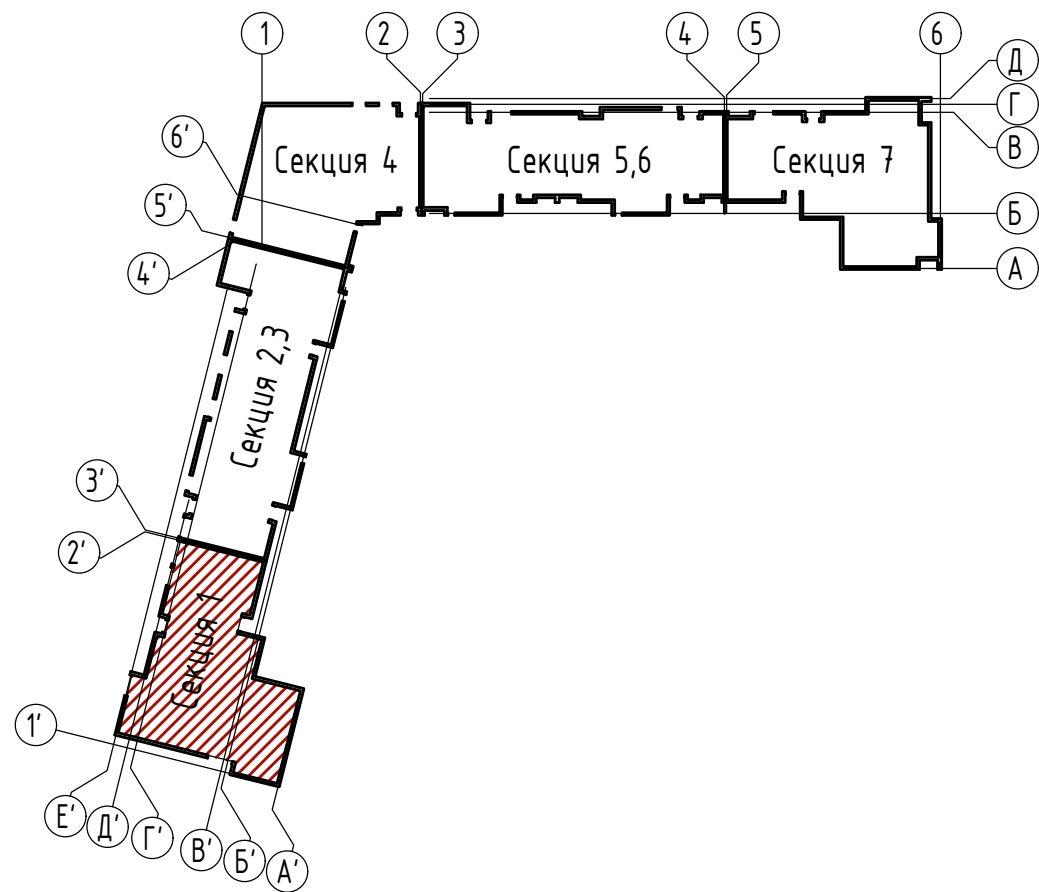
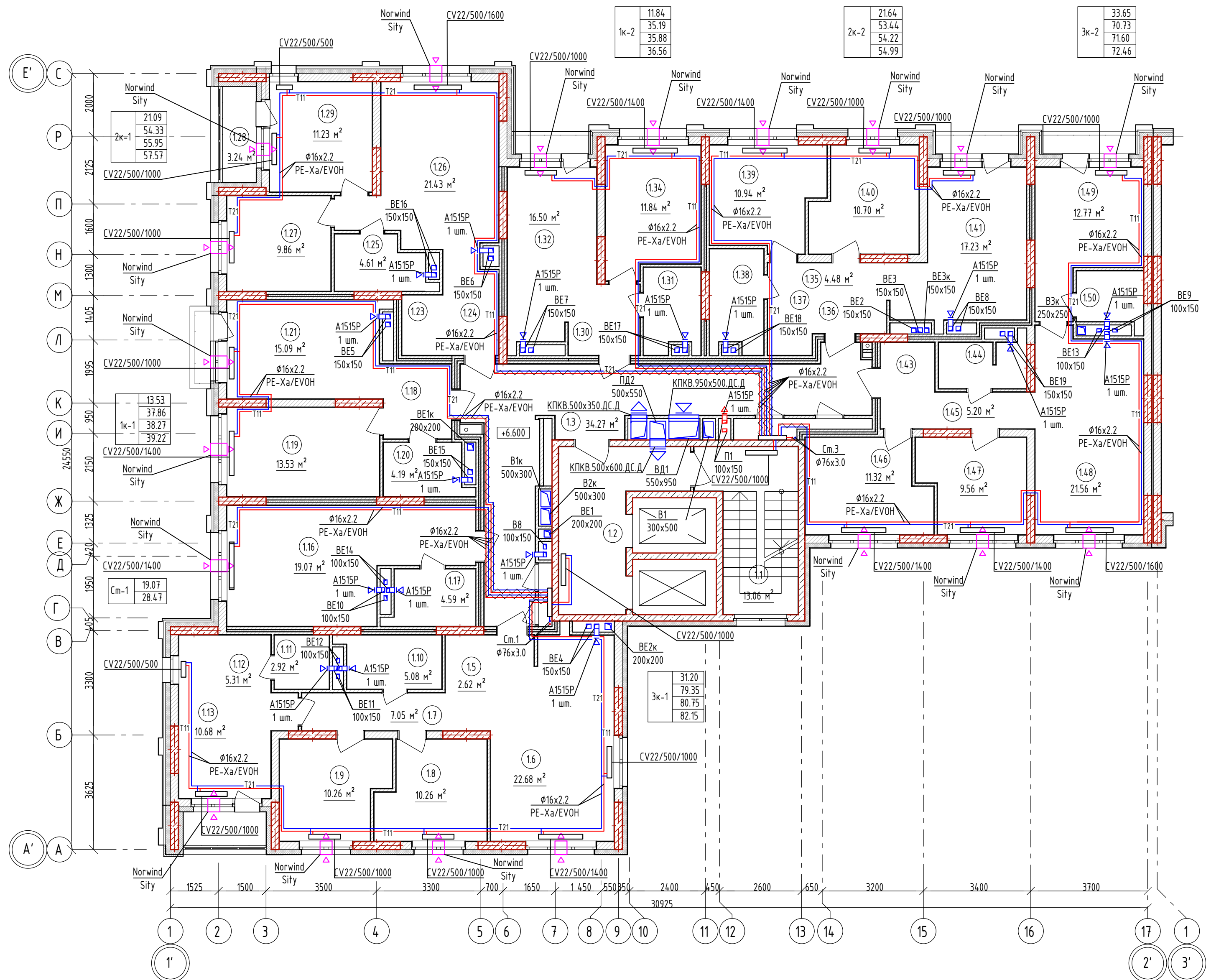
Экспликация помещений (конец)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
3-комнатная квартира 3К-1			
1.4	Прихожая	2.49	-
1.5	Гардероб	2.62	-
1.6	Кухня-гостиная	22.68	-
1.7	Коридор	7.05	-
1.8	Спальная	10.26	-
1.9	Спальная	10.26	-
1.10	С/у	5.08	-
1.11	С/у	3.67	-
1.12	Гардероб	5.31	-
1.13	Спальная	11.32	-
1.14	Лоджия	2.49	-
		83.23 м²	
3-комнатная квартира 3К-2			
1.43	Прихожая	3.06	-
1.44	С/у	4.36	-
1.45	Коридор	5.20	-
1.46	Спальная	11.32	-
1.47	Спальная	9.56	-
1.48	Кухня-гостиная	21.56	-
1.49	Спальная	12.77	-
1.50	С/у	4.07	-
1.51	Лоджия	1.81	-
		73.71 м²	
Студия СТ-1			
1.15	Прихожая	4.81	-
1.16	Кухня-гостиная	19.07	-
1.17	С/у	5.38	-
		29.26 м²	
МОП			
1.1	Лестничная клетка	13.76	-
1.2	Лифтовой холл	14.00	-
1.3	Коридор	34.33	-
		62.09 м²	
		441.52 м²	

01082-РД-Р-ОВ.00.00					
Многоквартирные жилые дома в д. Дударева,Московского МО, 1 очередь строительства					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Лызов	08.25			
Проверил	Кузнецова	08.25			
Многоквартирный жилой дом ГП-1					
Секция 1. План 2 этажа М1:100					
И.Контроль	Петрушина	08.25			
ИСТ архитектурно-инженерная группа					
Формат А3х3					



План 3 этажа



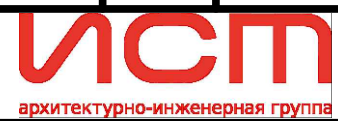
Экспликация помещений (начало)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
МОП			
1.1	Лестничная клетка	13.06	-
1.2	Лифтовой холл	14.00	-
1.3	Коридор	34.27	-
		61.33 м²	
Студия СТ-1			
1.15	Прихожая	4.81	-
1.16	Кухня-гостиная	19.07	-
1.17	С/у	4.59	-
		28.47 м²	
1-комнатная квартира 1К-1			
1.18	Прихожая	5.05	-
1.19	Спальная	13.53	-
1.20	С/у	4.19	-
1.21	Кухня-гостиная	15.09	-
1.22	Балкон	1.36	-
		39.22 м²	
1-комнатная квартира 1К-2			
1.30	Прихожая	2.32	-
1.31	С/у	4.53	-
1.32	Кухня-гостиная	16.50	-
1.33	Лоджия	1.37	-
1.34	Спальная	11.84	-
		36.56 м²	
2-комнатная квартира 2К-1			
1.23	Гардероб	2.47	-
1.24	Прихожая	4.73	-
1.25	С/у	4.61	-
1.26	Кухня-гостиная	21.43	-
1.27	Спальная	9.86	-
1.28	Лоджия	3.24	-
1.29	Спальная	11.23	-
		57.57 м²	
2-комнатная квартира 2К-2			
1.35	Коридор	4.48	-
1.36	Прихожая	2.42	-
1.37	Гардероб	2.41	-

Экспликация помещений (окончание)

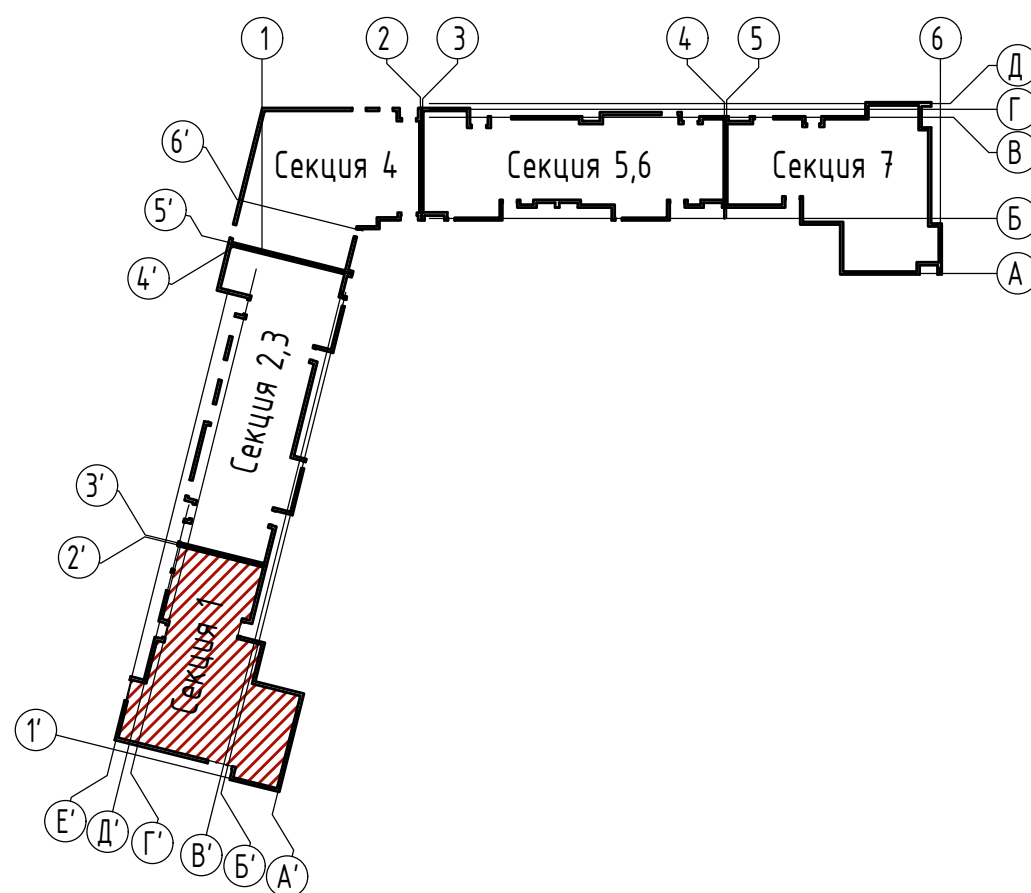
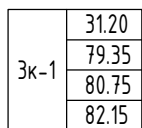
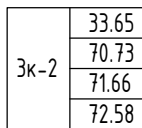
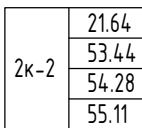
№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
1.38	С/у	5.26	-
1.39	Спальная	10.94	-
1.40	Спальная	10.70	-
1.41	Кухня-гостиная	17.23	-
1.42	Лоджия	1.55	-
		54.99 м²	
3-комнатная квартира 3К-1			
1.4	Прихожая	2.49	-
1.5	Гардероб	2.62	-
1.6	Кухня-гостиная	22.68	-
1.7	Коридор	7.05	-
1.8	Спальная	10.26	-
1.9	Спальная	10.26	-
1.10	С/у	5.08	-
1.11	С/у	2.92	-
1.12	Гардероб	5.31	-
1.13	Спальная	10.68	-
1.14	Лоджия	2.80	-
		82.15 м²	
3-комнатная квартира 3К-2			
1.43	Прихожая	3.06	-
1.44	С/у	3.92	-
1.45	Коридор	5.20	-
1.46	Спальная	11.32	-
1.47	Спальная	9.56	-
1.48	Кухня-гостиная	21.56	-
1.49	Спальная	12.77	-
1.50	С/у	3.34	-
1.51	Лоджия	1.73	-
		72.46 м²	
		432.75 м²	

01082-РД-Р-ОВ.00.00					
Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Лысков	08.25			
Проверил	Кузнецова	08.25			
Многоквартирный жилой дом ГП-1					
Секция 1. План 3 этажа М1:100					
И.Контроль	Петрушина	08.25			






1k-2	11.84
	35.19
	35.94
	36.68



### Экспликация помещений (окончание)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
1.38	С/у	5.26	-
1.39	Спальная	10.94	-
1.40	Спальная	10.70	-
1.41	Кухня-гостиная	17.23	-
1.42	Лоджия	1.67	-
		55.11 м <sup>2</sup>	
3-комнатная квартира ЭК-1			
1.4	Прихожая	2.49	-
1.5	Гардероб	2.62	-
1.6	Кухня-гостиная	22.68	-
1.7	Коридор	7.05	-
1.8	Спальная	10.26	-
1.9	Спальная	10.26	-
1.10	С/у	5.08	-
1.11	С/у	2.92	-
1.12	Гардероб	5.31	-
1.13	Спальная	10.68	-
1.14	Лоджия	2.80	-
		82.15 м <sup>2</sup>	
3-комнатная квартира ЭК-2			
1.43	Прихожая	3.06	-
1.44	С/у	3.92	-
1.45	Коридор	5.20	-
1.46	Спальная	11.32	-
1.47	Спальная	9.56	-
1.48	Кухня-гостиная	21.56	-
1.49	Спальная	12.77	-
1.50	С/у	3.34	-
1.51	Лоджия	1.85	-
		72.58 м <sup>2</sup>	
		433.11 м <sup>2</sup>	

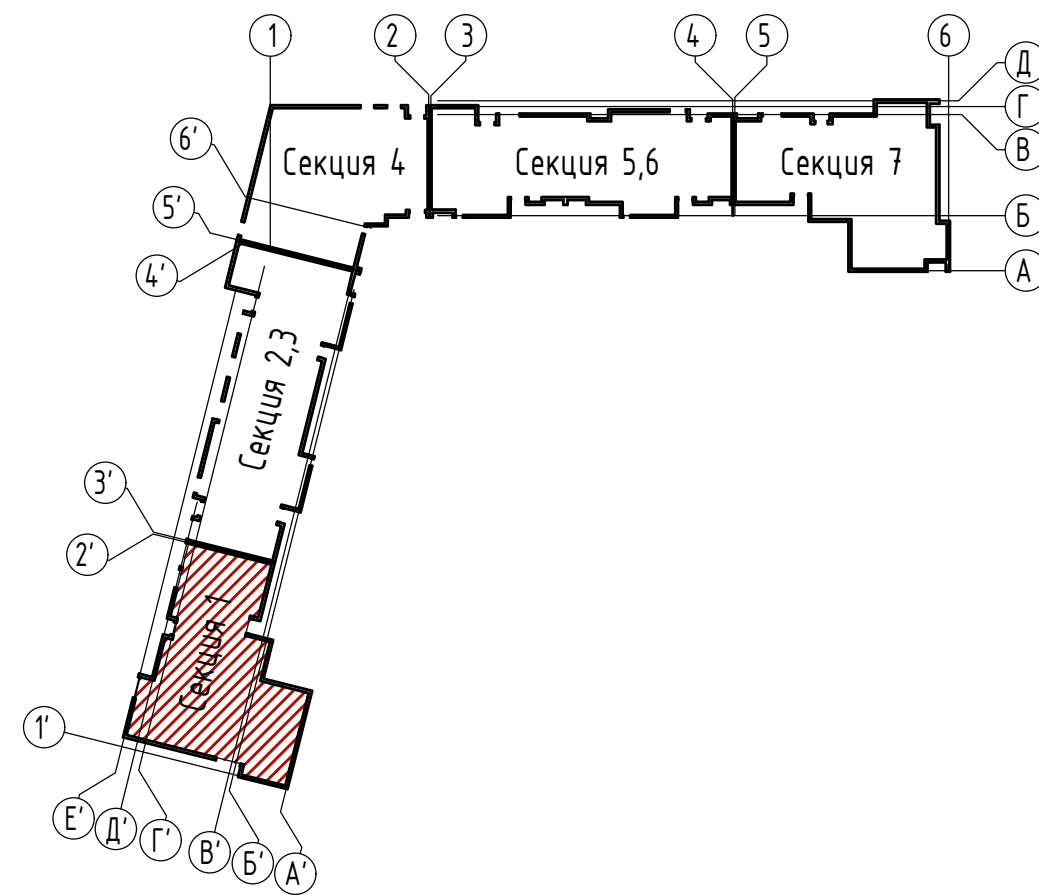
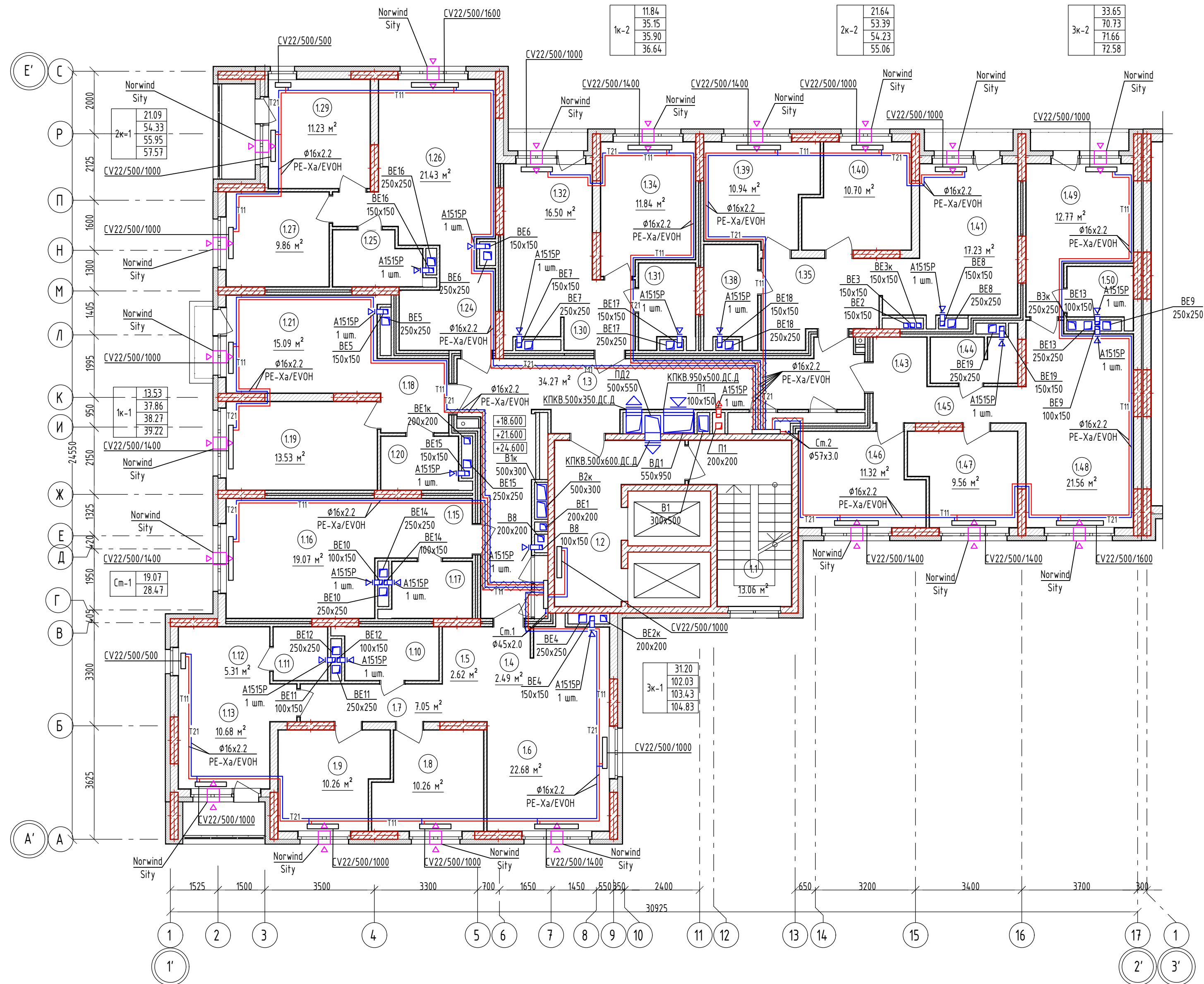
						01082-РД-Р-ОВ.00.00		
						Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработал	Пирогов			<i>АП</i>	08.25			
Проверил	Кузнецова				08.25	Многоквартирный жилой дом ГП-1	Стандия	Лист
							Р	7
								Листов
						Секция 1. План 4-6 этажа М1:100		
Н.Контроль	Петрушина				08.25			



1k-2	11.84
	35.15
	35.90
	36.64

2K-2	21.64
	53.39
	54.23
	55.06

3к-2	33.65
	70.73
	71.66
	72.58




Площадь	Кат. пом.
---------	--------------

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
МОП			
1.1	Лестничная клетка	13.06	-
1.2	Лифтовой холл	14.00	-
1.3	Коридор	34.27	-
		61.33 м <sup>2</sup>	
Студия СТ-1			
1.15	Прихожая	4.81	-
1.16	Кухня-гостиная	19.07	-
1.17	С/у	4.59	-
		28.47 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-1			
1.18	Прихожая	5.05	-
1.19	Спальная	13.53	-
1.20	С/у	4.19	-
1.21	Кухня-гостиная	15.09	-
1.22	Балкон	1.36	-
		39.22 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-2			
1.30	Прихожая	2.32	-
1.31	С/у	4.49	-
1.32	Кухня-гостиная	16.50	-
1.33	Лоджия	1.49	-
1.34	Спальная	11.84	-
		36.64 м <sup>2</sup>	
2-комнатная квартира 2К-1			
1.23	Гардероб	2.47	-
1.24	Прихожая	4.73	-
1.25	С/у	4.61	-
1.26	Кухня-гостиная	21.43	-
1.27	Спальная	9.86	-
1.28	Лоджия	3.24	-
1.29	Спальная	11.23	-
		57.57 м <sup>2</sup>	
2-комнатная квартира 2К-2			
1.35	Коридор	4.48	-
1.36	Прихожая	2.42	-
1.37	Гардероб	2.41	-

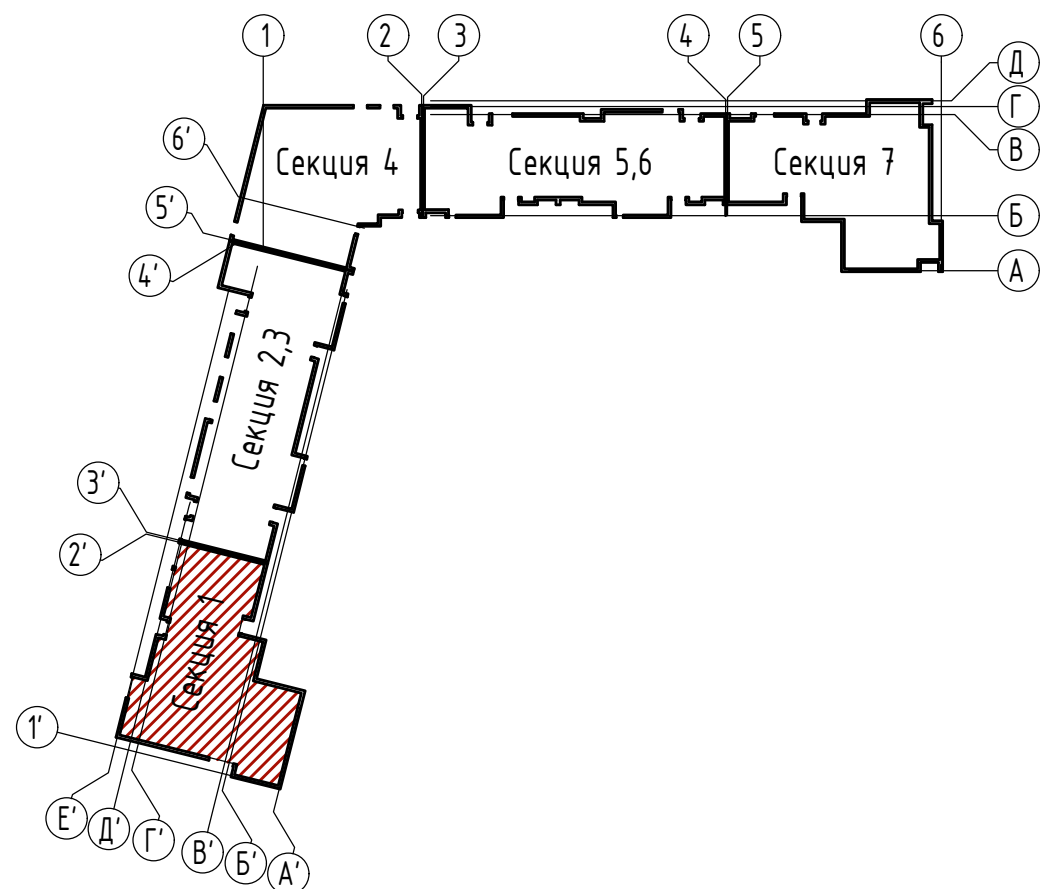
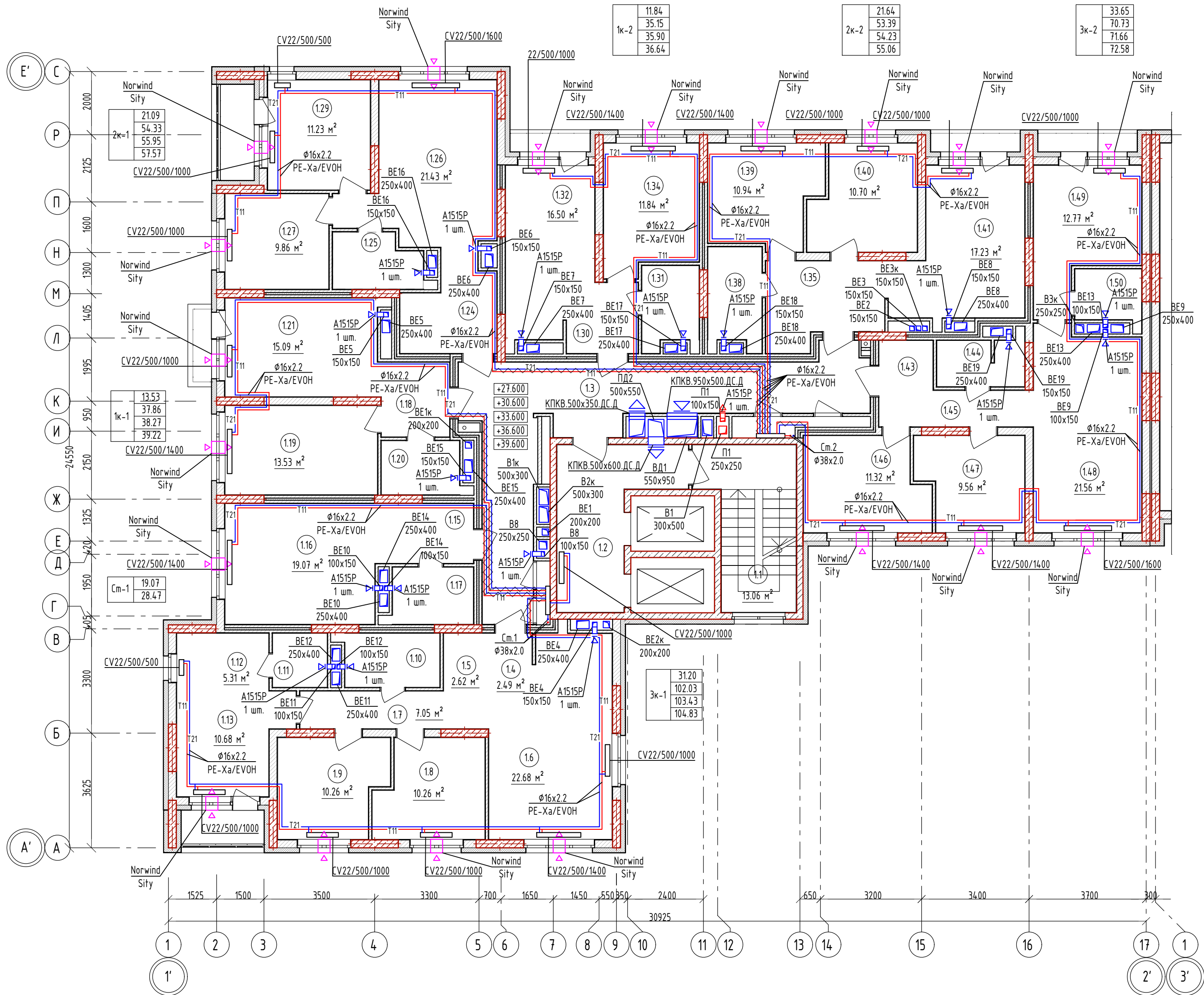
№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
---	--------------	---------	--------------

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
1.38	С/у	5.21	-
1.39	Спальная	10.94	-
1.40	Спальная	10.70	-
1.41	Кухня-гостиная	17.23	-
1.42	Лоджия	1.67	-
		55.06 м <sup>2</sup>	
3-комнатная квартира ЭК-1			
1.4	Прихожая	2.49	-
1.5	Гардероб	2.62	-
1.6	Кухня-гостиная	22.68	-
1.6	Кухня-гостиная	22.68	-
1.7	Коридор	7.05	-
1.8	Спальная	10.26	-
1.9	Спальная	10.26	-
1.10	С/у	5.08	-
1.11	С/у	2.92	-
1.12	Гардероб	5.31	-
1.13	Спальная	10.68	-
1.14	Лоджия	2.80	-
		104.83 м <sup>2</sup>	
3-комнатная квартира ЭК-2			
1.43	Прихожая	3.06	-
1.44	С/у	3.92	-
1.45	Коридор	5.20	-
1.46	Спальная	11.32	-
1.47	Спальная	9.56	-
1.48	Кухня-гостиная	21.56	-
1.49	Спальная	12.77	-
1.50	С/у	3.34	-
1.51	Лоджия	1.85	-
		72.58 м <sup>2</sup>	
		455.70 м <sup>2</sup>	

						01082-РД-Р-ОВ.00.00		
						Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства		
Изм.	Кол. ч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист
Разработал		Пирогов		<i>ПД</i>	08.25	Многоквартирный жилой дом ГП-1	Р	8
Проверил		Кузнецова			08.25			
						Секция 1. План 7-9 этажа М1:100		
Н.Контроль		Петрушина			08.25			



План 10-14 этажа



Экспликация помещений (начало)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
МОП			
1.1	Лестничная клетка	13.06	-
1.2	Лифтовой холл	14.00	-
1.3	Коридор	34.27	-
		61.33 м²	
Студия СТ-1			
1.15	Прихожая	4.81	-
1.16	Кухня-гостиная	19.07	-
1.17	С/у	4.59	-
		28.47 м²	
1-комнатная квартира 1К-1			
1.18	Прихожая	5.05	-
1.19	Спальная	13.53	-
1.20	С/у	4.19	-
1.21	Кухня-гостиная	15.09	-
1.22	Балкон	1.36	-
		39.22 м²	
1-комнатная квартира 1К-2			
1.30	Прихожая	2.32	-
1.31	С/у	4.49	-
1.32	Кухня-гостиная	16.50	-
1.33	Лоджия	1.49	-
1.34	Спальная	11.84	-
		36.64 м²	
2-комнатная квартира 2К-1			
1.23	Гардероб	2.47	-
1.24	Прихожая	4.73	-
1.25	С/у	4.61	-
1.26	Кухня-гостиная	21.43	-
1.27	Спальная	9.86	-
1.28	Лоджия	3.24	-
1.29	Спальная	11.23	-
		57.57 м²	
2-комнатная квартира 2К-2			
1.35	Коридор	4.48	-
1.36	Прихожая	2.42	-
1.37	Гардероб	2.41	-

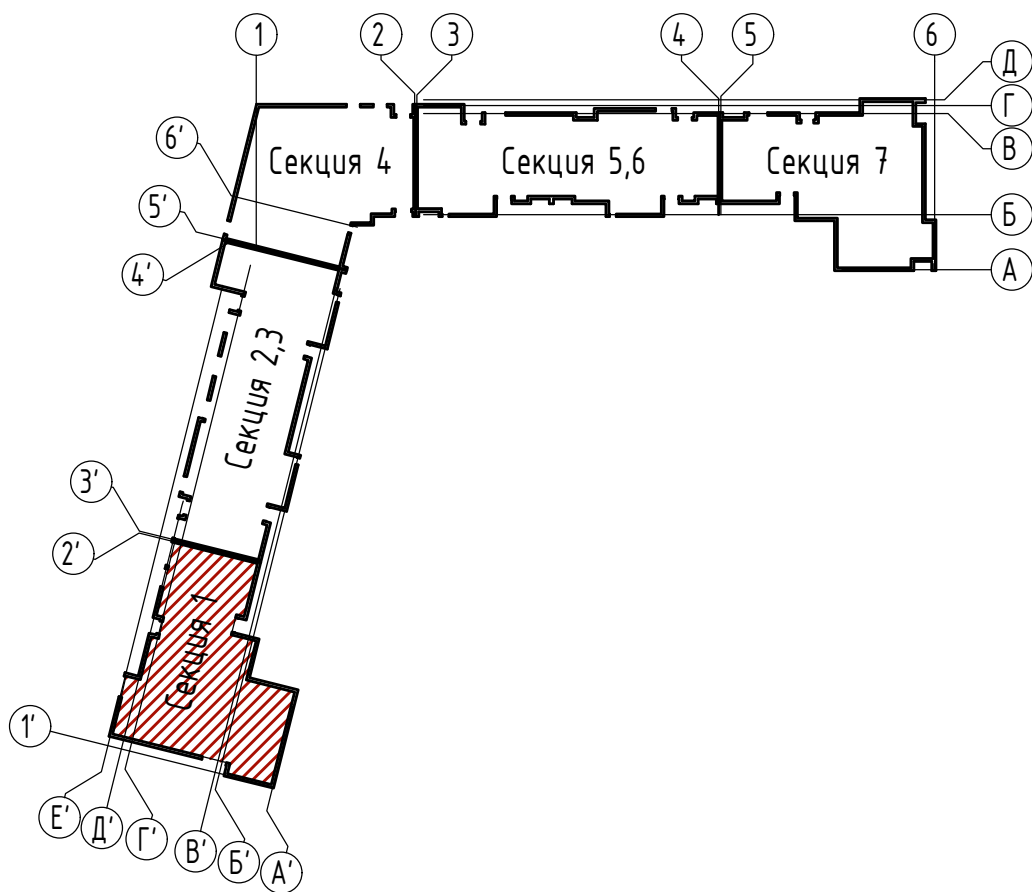
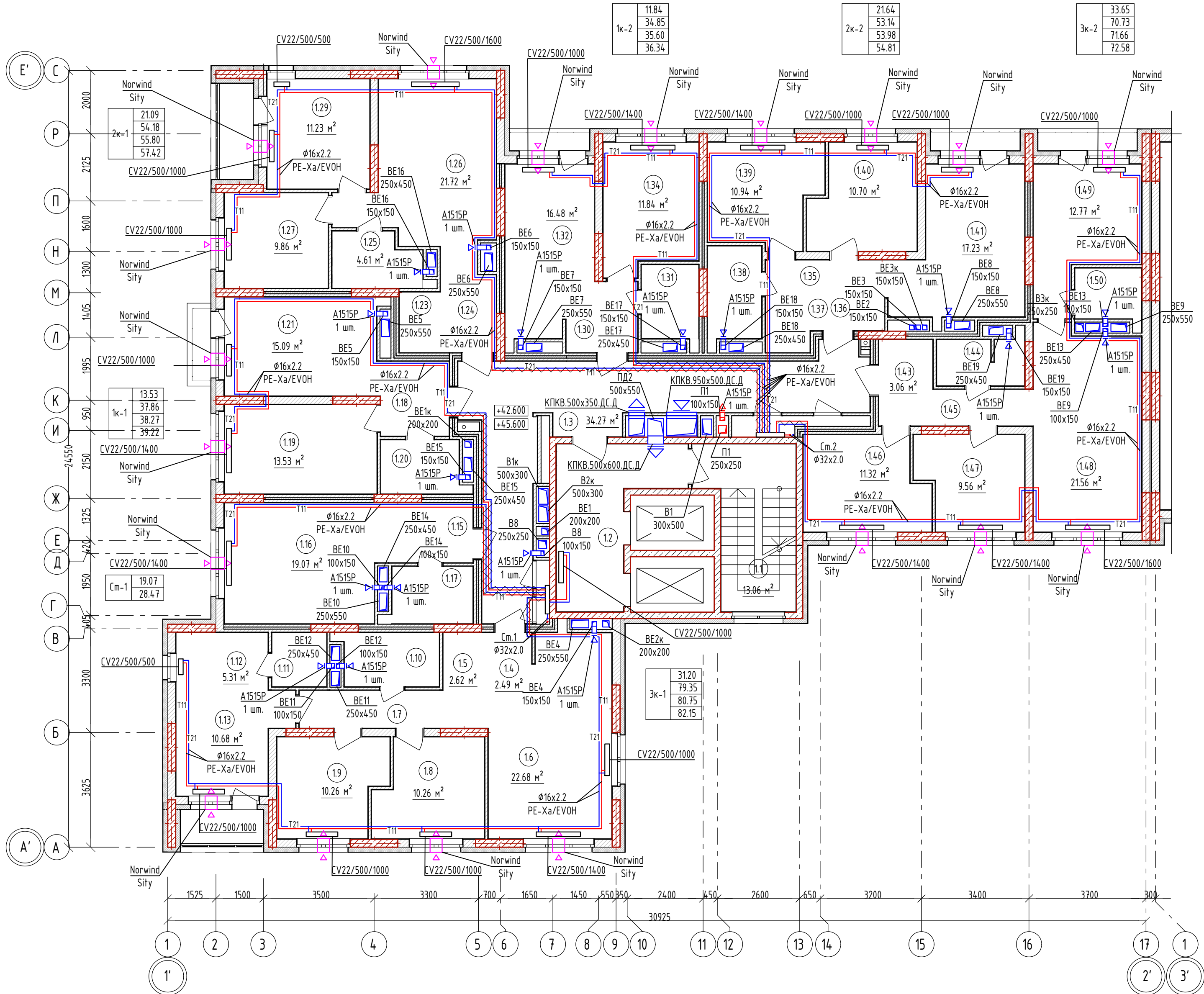
Экспликация помещений (окончание)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
1.38	С/у	5.21	-
1.39	Спальная	10.94	-
1.40	Спальная	10.70	-
1.41	Кухня-гостиная	17.23	-
1.42	Лоджия	1.67	-
		55.06 м²	
3-комнатная квартира 3К-1			
1.4	Прихожая	2.49	-
1.5	Гардероб	2.62	-
1.6	Кухня-гостиная	22.68	-
1.6	Кухня-гостиная	22.68	-
1.7	Коридор	7.05	-
1.8	Спальная	10.26	-
1.9	Спальная	10.26	-
1.10	С/у	5.08	-
1.11	С/у	2.92	-
1.12	Гардероб	5.31	-
1.13	Спальная	10.68	-
1.14	Лоджия	2.80	-
		104.83 м²	
3-комнатная квартира 3К-2			
1.43	Прихожая	3.06	-
1.44	С/у	3.92	-
1.45	Коридор	5.20	-
1.46	Спальная	11.32	-
1.47	Спальная	9.56	-
1.48	Кухня-гостиная	21.56	-
1.49	Спальная	12.77	-
1.50	С/у	3.34	-
1.51	Лоджия	1.85	-
		72.58 м²	
		455.70 м²	

01082-РД-Р-ОВ.00.00					
Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Пирогов	08.25			
Проверил	Кузнецова	08.25			
Многоквартирный жилой дом ГП-1					
Секция 1. План 10-14 этажа М1:100					
И.Контроль	Петрушина	08.25			



План 15-16 этажа



Экспликация помещений (начало)

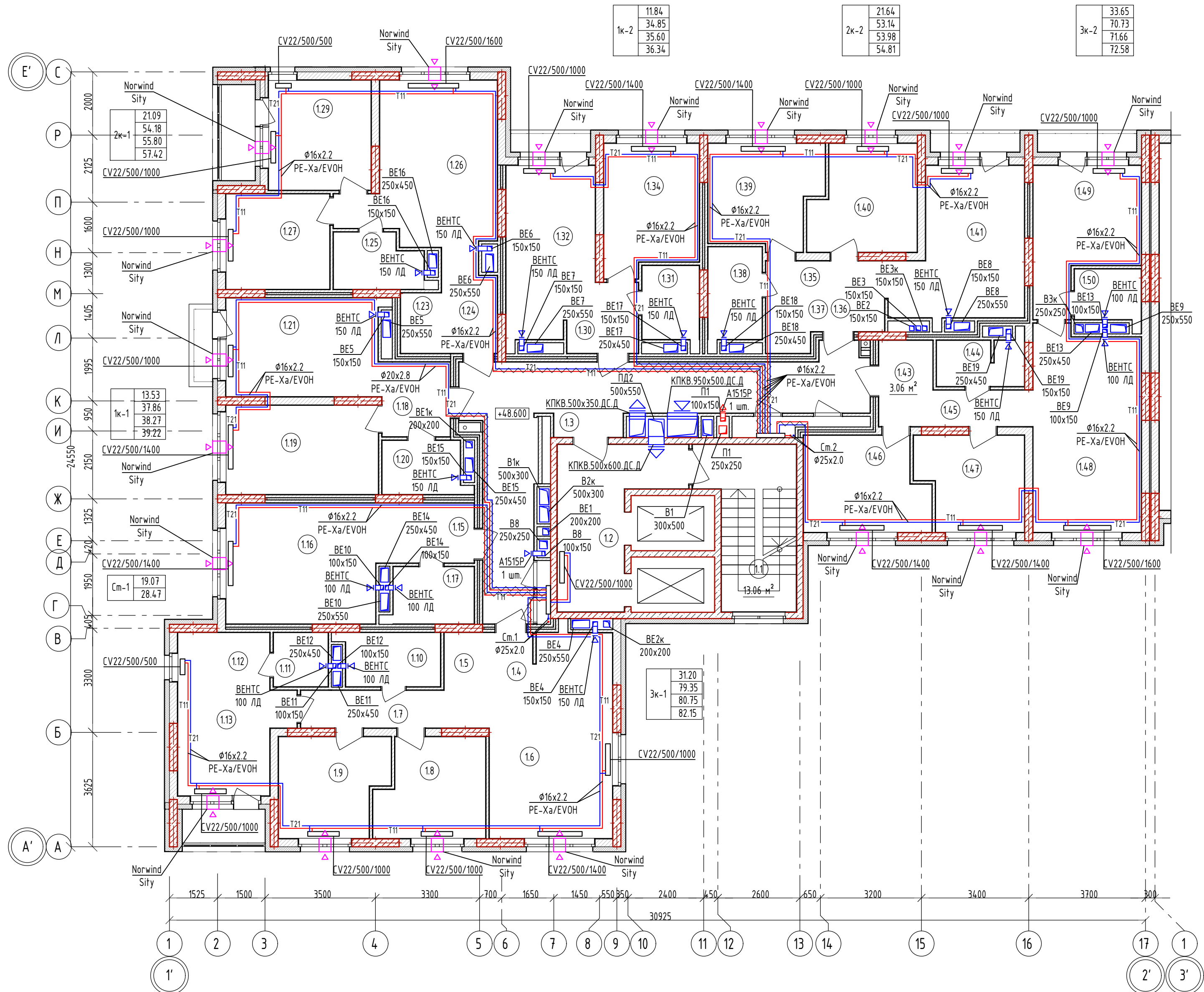
№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
МОП			
1.1	Лестничная клетка	13.06	-
1.2	Лифтовой холл	14.00	-
1.3	Коридор	34.27	-
		61.33 м²	
Студия СТ-1			
1.15	Прихожая	4.81	-
1.16	Кухня-гостиная	19.07	-
1.17	С/у	4.59	-
		28.47 м²	
1-комнатная квартира 1К-1			
1.18	Прихожая	5.05	-
1.19	Спальная	13.53	-
1.20	С/у	4.19	-
1.21	Кухня-гостиная	15.09	-
1.22	Балкон	1.36	-
		39.22 м²	
1-комнатная квартира 1К-2			
1.30	Прихожая	2.32	-
1.31	С/у	4.19	-
1.32	Кухня-гостиная	16.50	-
1.33	Лоджия	1.49	-
1.34	Спальная	11.84	-
		36.34 м²	
2-комнатная квартира 2К-1			
1.23	Гардероб	2.47	-
1.24	Прихожая	4.29	-
1.25	С/у	4.61	-
1.26	Кухня-гостиная	21.72	-
1.27	Спальная	9.86	-
1.28	Лоджия	3.24	-
1.29	Спальная	11.23	-
		57.42 м²	
2-комнатная квартира 2К-2			
1.35	Коридор	4.48	-
1.36	Прихожая	2.42	-
1.37	Гардероб	2.41	-

Экспликация помещений (окончание)



№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
1.38	С/у	4.96	-
1.39	Спальная	10.94	-
1.40	Спальная	10.70	-
1.41	Кухня-гостиная	17.23	-
1.42	Лоджия	1.67	-
		54.81 м²	
3-комнатная квартира ЗК-1			
1.4	Прихожая	2.49	-
1.5	Гардероб	2.62	-
1.6	Кухня-гостиная	22.68	-
1.7	Коридор	7.05	-
1.8	Спальная	10.26	-
1.9	Спальная	10.26	-
1.10	С/у	5.08	-
1.11	С/у	2.92	-
1.12	Гардероб	5.31	-
1.13	Спальная	10.68	-
1.14	Лоджия	2.80	-
		82.15 м²	
3-комнатная квартира ЗК-2			
1.43	Прихожая	3.06	-
1.44	С/у	3.92	-
1.45	Коридор	5.20	-
1.46	Спальная	11.32	-
1.47	Спальная	9.56	-
1.48	Кухня-гостиная	21.56	-
1.49	Спальная	12.77	-
1.50	С/у	3.34	-
1.51	Лоджия	1.85	-
		72.58 м²	
		432.32 м²	

01082-РД-Р-ОВ.00.00					
Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Лысков	08.25			
Проверил	Кузнецова	08.25			
Многоквартирный жилой дом ГП-1					
Секция 1. План 15-16 этажа М1:100					
И.Контроль	Петрушина	08.25			

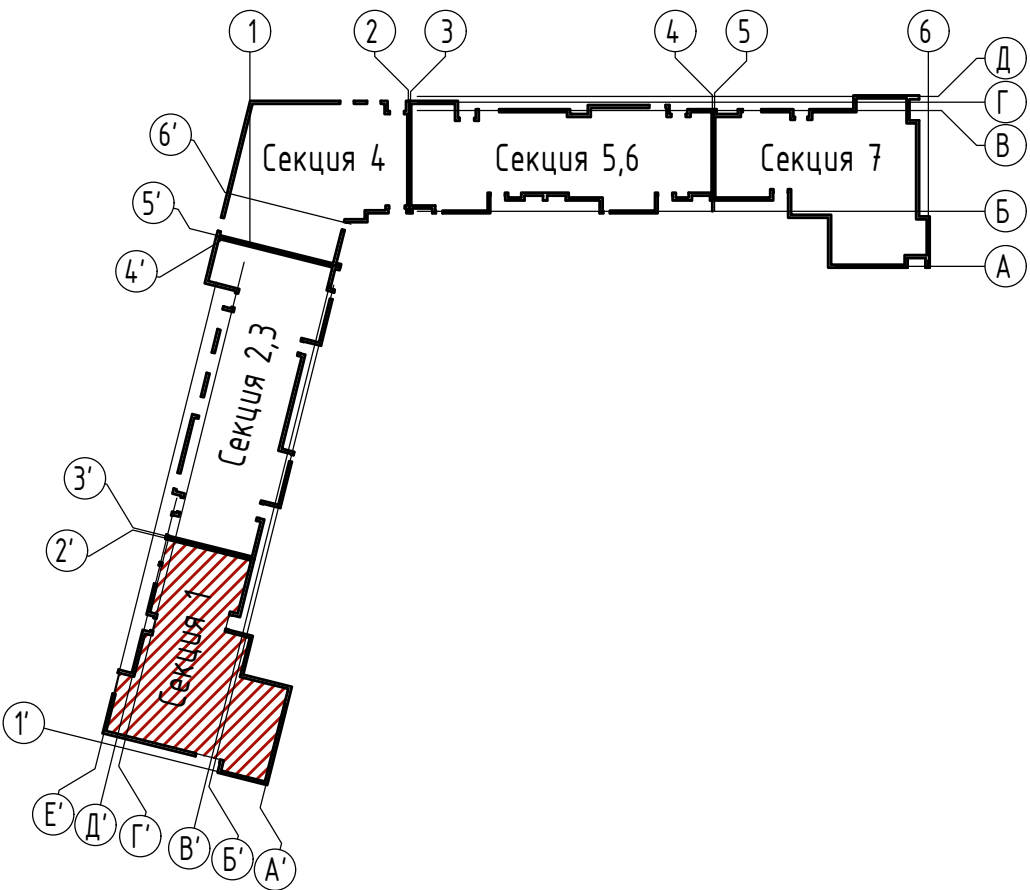
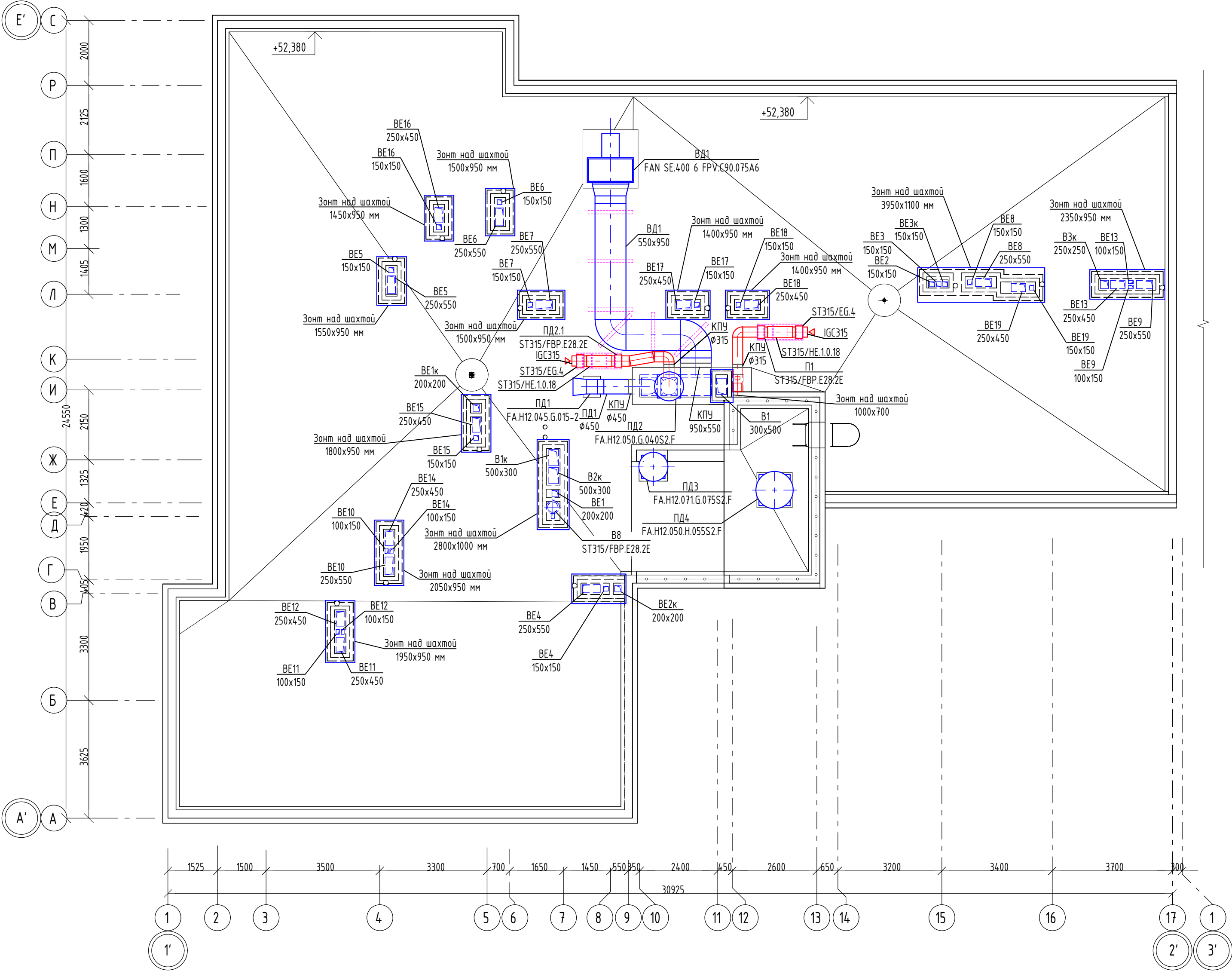




Экспликация помещений (начало)				Экспликация помещений (окончание)			
№	Наименование	Площадь	Кат. пом.	№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
МОП				1.38	С/у	4.96	-
1.1	Лестничная клетка	13.06	-	1.39	Спальная	10.94	-
1.2	Лифтовой холл	14.00	-	1.40	Спальная	10.70	-
1.3	Коридор	34.27	-	1.41	Кухня-гостиная	17.23	-
		61.33 м <sup>2</sup>		1.42	Лоджия	1.67	-
Студия СТ-1						54.81 м <sup>2</sup>	
1.15	Прихожая	4.81	-	3-комнатная квартира 3К-1			
1.16	Кухня-гостиная	19.07	-	1.4	Прихожая	2.49	-
1.17	С/у	4.59	-	1.5	Гардероб	2.62	-
		28.47 м <sup>2</sup>		1.6	Кухня-гостиная	22.68	-
1-комнатная квартира 1К-1				1.7	Коридор	7.05	-
1.18	Прихожая	5.05	-	1.8	Спальная	10.26	-
1.19	Спальная	13.53	-	1.9	Спальная	10.26	-
1.20	С/у	4.19	-	1.10	С/у	5.08	-
1.21	Кухня-гостиная	15.09	-	1.11	С/у	2.92	-
1.22	Балкон	1.36	-	1.12	Гардероб	5.31	-
		39.22 м <sup>2</sup>		1.13	Спальная	10.68	-
1-комнатная квартира 1К-2				1.14	Лоджия	2.80	-
1.30	Прихожая	2.32	-			82.15 м <sup>2</sup>	
1.31	С/у	4.19	-	3-комнатная квартира 3К-2			
1.32	Кухня-гостиная	16.50	-	1.43	Прихожая	3.06	-
1.33	Лоджия	1.49	-	1.44	С/у	3.92	-
1.34	Спальная	11.84	-	1.45	Коридор	5.20	-
		36.34 м <sup>2</sup>		1.46	Спальная	11.32	-
2-комнатная квартира 2К-1				1.47	Спальная	9.56	-
1.23	Гардероб	2.47	-	1.48	Кухня-гостиная	21.56	-
1.24	Прихожая	4.29	-	1.49	Спальная	12.77	-
1.25	С/у	4.61	-	1.50	С/у	3.34	-
1.26	Кухня-гостиная	21.72	-	1.51	Лоджия	1.85	-
1.27	Спальная	9.86	-			72.58 м <sup>2</sup>	
1.28	Лоджия	3.24	-			432.32 м <sup>2</sup>	
1.29	Спальная	11.23	-				
		57.42 м <sup>2</sup>					
2-комнатная квартира 2К-2							
1.35	Коридор	4.48	-				
1.36	Прихожая	2.42	-				
1.37	Гардероб	2.41	-				

						01082-РД-Р-ОВ.00.00		
						Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Пырогов			08.25	Р	11	
Проверил		Кузнецова			08.25			
						Многоквартирный жилой дом ГП-1		
						Секция 1. План 17 этажа М1:100		
Н.Контроль		Петрушина			08.25			

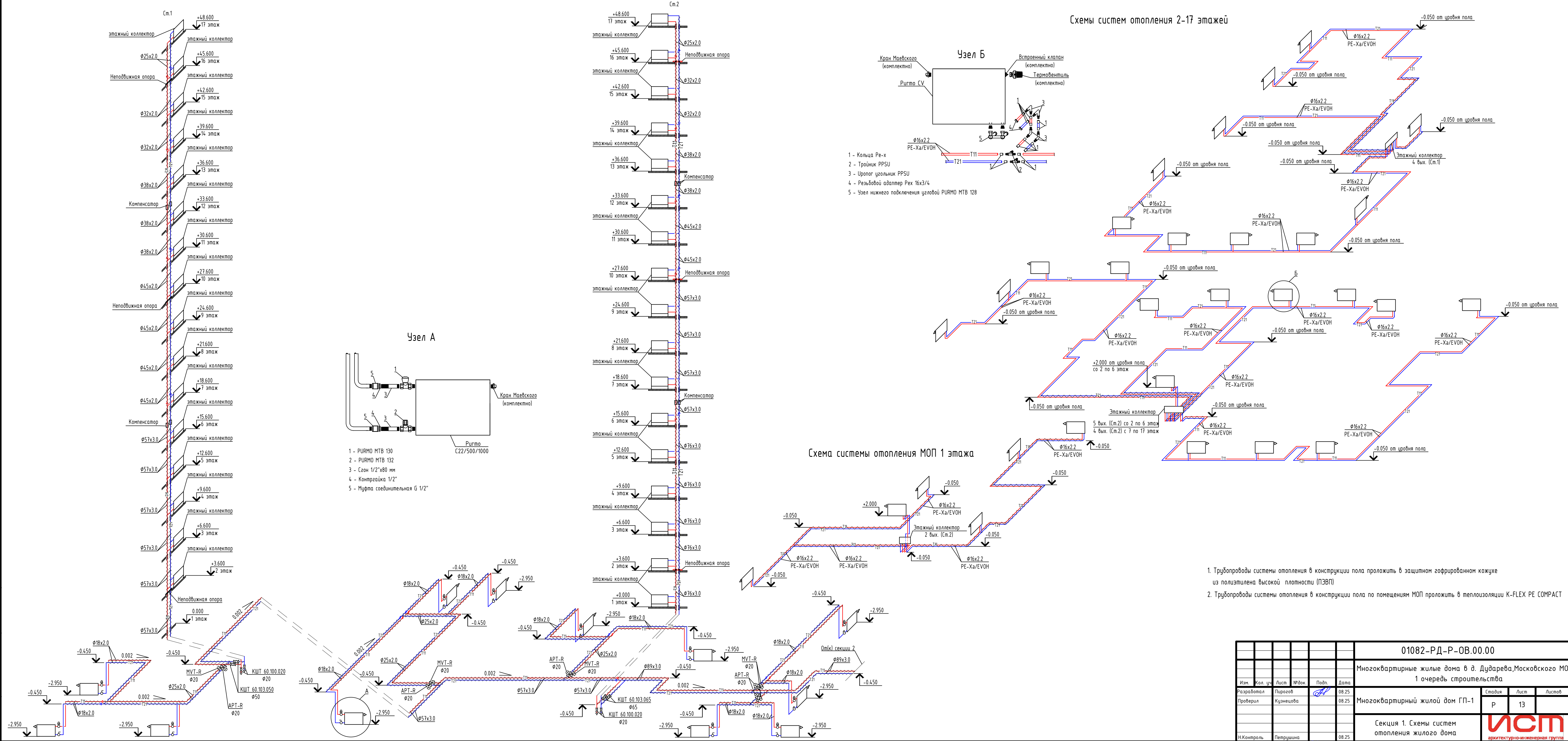
План кровли



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

01082-РД-Р-ОВ.00.00						
Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия
Разработал	Пирогов				08.25	Лист
Проверил	Кузнецова				08.25	Листов
Многоквартирный жилой дом ГП-1						Р
Секция 1. План кровли. М1:100						12
Н.Контроль						Петрушина
08.25						





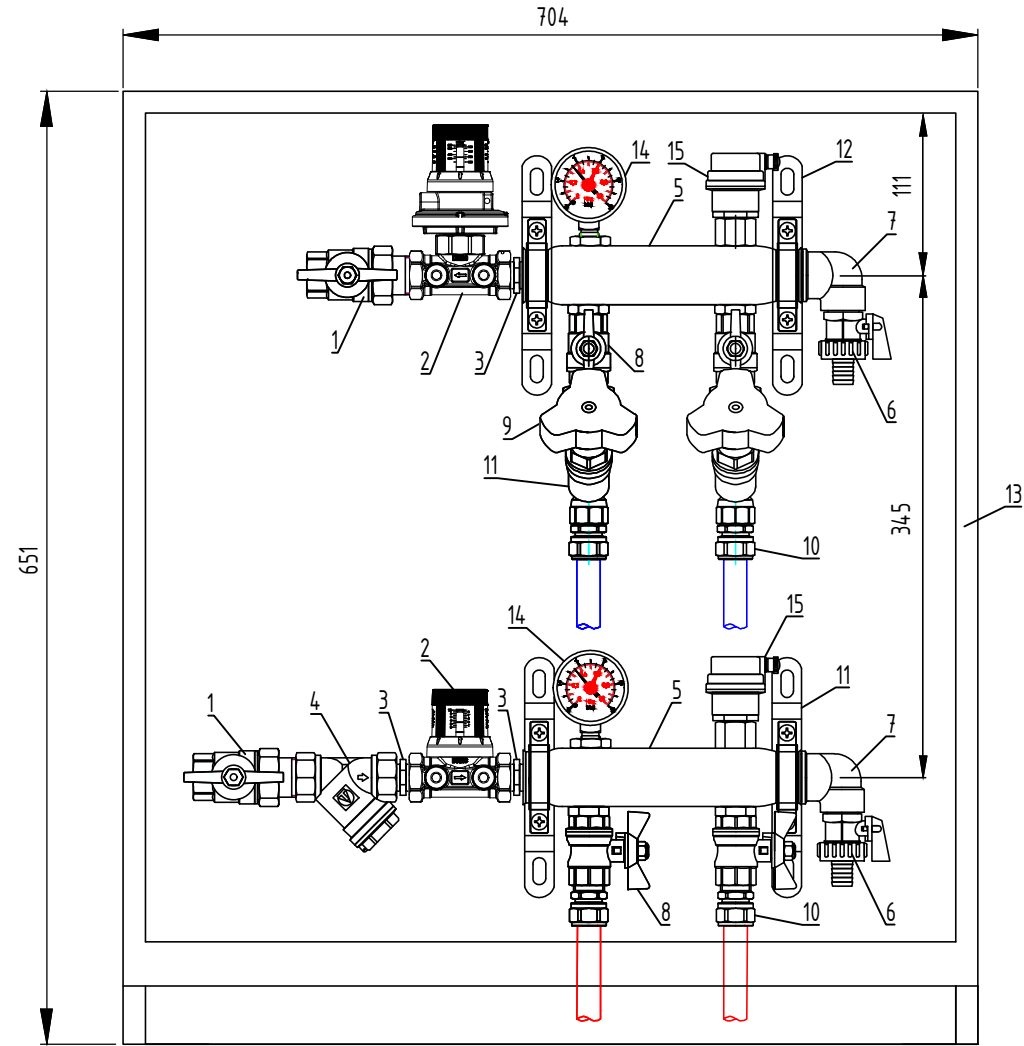
01082-РД-Р-ОВ.00.00					
Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Лысков	08.25			
Проверил	Кузнецова	08.25			
Многоквартирный жилой дом ГП-1					
Секция 1. Схемы систем отопления жилого дома					
И.Контроль	Петрушина	08.25			

ИСТ  
архитектурно-инженерная группа  
Формат А3х3

Этажный коллекторный узел 3/4" с балансировочным клапаном на выходе из узла и балансировочными клапанами на каждой петле  
2 вых. х 1/2"

Спецификация

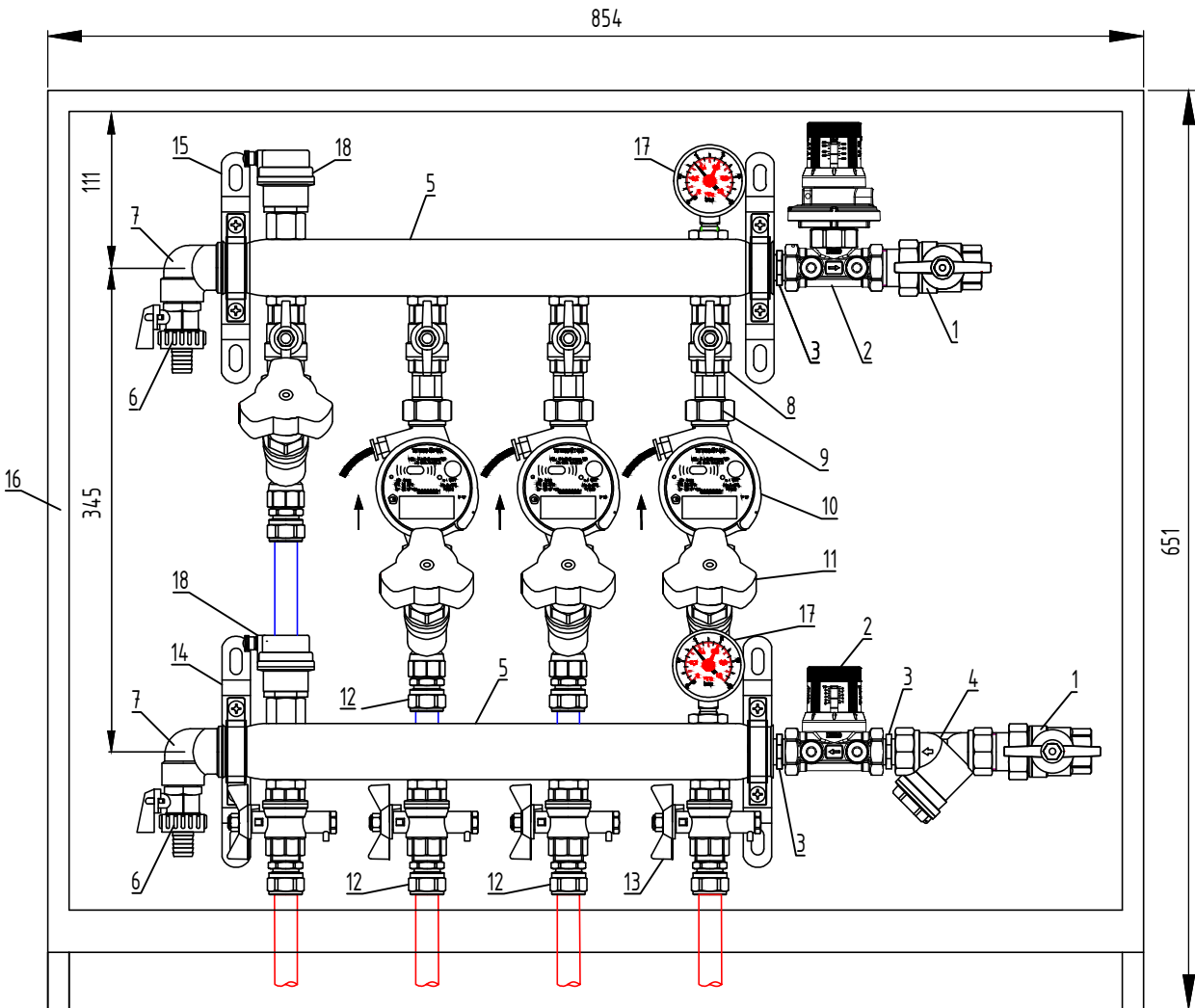
№	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Кран шаровый VALTEC BASE с полусгоном 3/4"	VT.227.N.05	2	
2	Автоматический регулятор перепада давлений в комплекте с запорно-регулирующим клапаном 3/4"	VT.040.G.30005	1	
3	Фитинг резьбовой – ниппель переходной 1"х3/4"	VTr.580.N.0605	3	
4	Фильтр механической очистки косой 3/4'	VT.192.N.05	1	
5	Коллектор из нержавеющей стали с межосевым расстоянием выходов 100 мм 1", 2 х 1/2", с ручным воздухоотводчиком	VTc.510.SS.060402	2	
6	Кран дренажный 1/2"	VT.430.N.04	2	
7	Отвод коллекторный 1"х1/2"	VTc.531.N.0604	2	
8	Кран шаровой VALTEC BASE 1/2"	VT.217.N.04	4	
9	Клапан балансировочный ручной 1/2"	VT.054.N.04	2	
10	Фитинг обжимной с переходом на наружную резьбу 16х1/2"	VTm.301.N.001604	4	
11	Кронштейн из НС одинарный высокий	VTc.130.INH	2	
12	Кронштейн из НС одинарный низкий	VTc.130.INS	2	
13	Коллекторный шкаф пристраиваемый глубокий ШРНГ-3	VTc.541.D.03	1	
14	Манометр с нижним подключением 1/4" с переходной футоркой VT.TM50.D.02 и VTr.581.N.0402	VT.502.NH.04 и VT.539.N.04	2	
15	Воздухоотводчик автоматический 1/2" с отсечным клапаном		2	



Этажный коллекторный узел 3/4" с балансировочным клапаном выходе из узла и балансировочными клапанами на каждой петле  
4 вых. х 1/2"

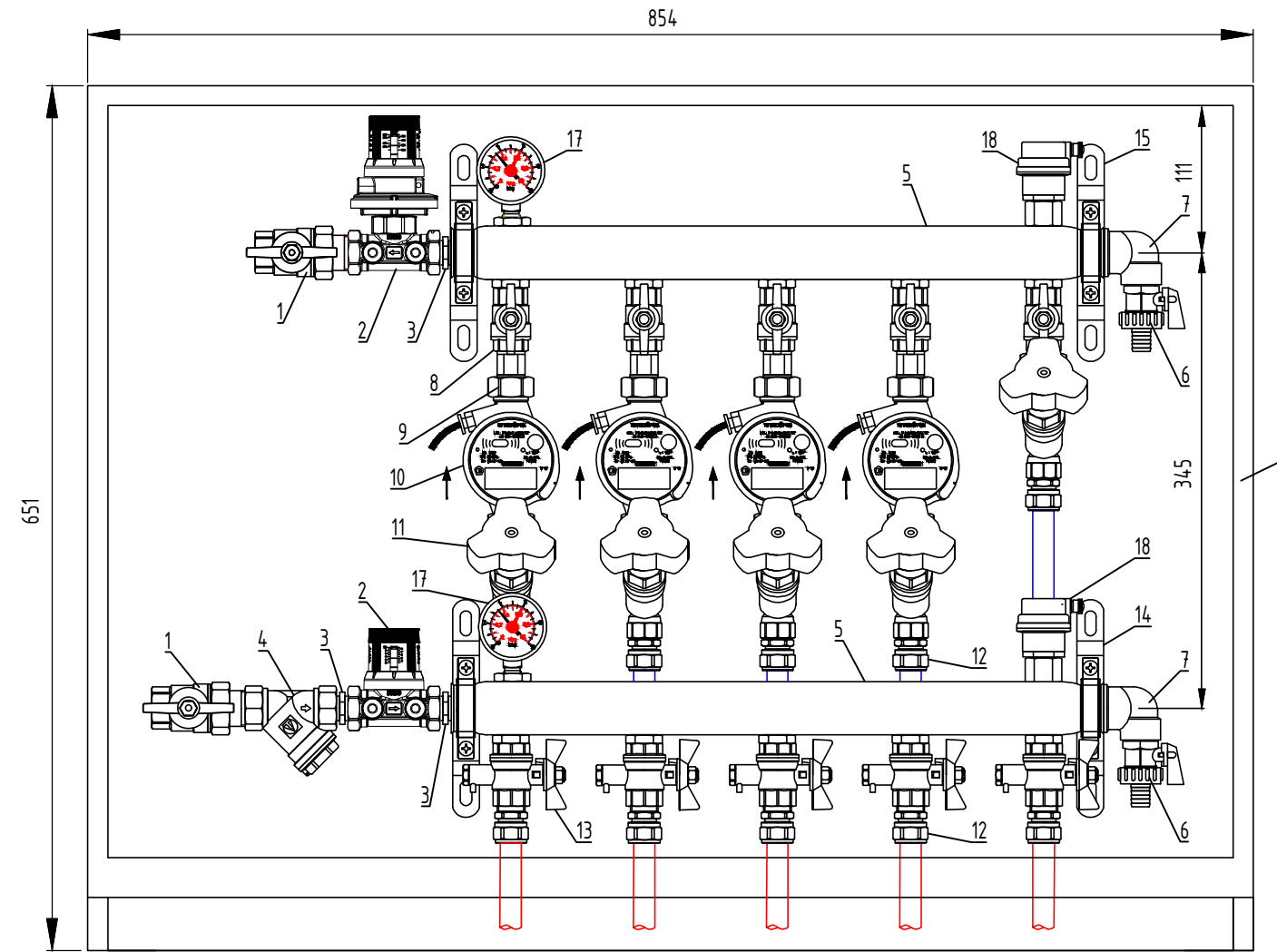
Спецификация

№	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Кран шаровый VALTEC BASE с полусгоном 3/4"	VT.227.N.05	2	
2	Автоматический регулятор перепада давлений в комплекте с запорно-регулирующим клапаном 3/4"	VT.040.G.30005	1	
3	Фитинг резьбовой – ниппель переходной 1"х3/4"	VTr.580.N.0605	3	
4	Фильтр механической очистки косой 3/4'	VT.192.N.05	1	
5	Коллектор из нержавеющей стали с межосевым расстоянием выходов 100 мм 1", 4 х 1/2", с ручным воздухоотводчиком	VTc.510.SS.060403	2	
6	Кран дренажный 1/2"	VT.430.N.04	2	
7	Отвод коллекторный 1"х1/2"	VTc.531.N.0604	2	
8	Кран шаровой VALTEC BASE 1/2"	VT.217.N.04	4	
9	Полусгон с накидной гайкой 1/2"	VTr.611.N.0004	8	
10	Теплосчетчик квартирный с тахометрическим расходомером VHM-T-15/0,6/0/		3	
11	Клапан балансировочный ручной 1/2"	VT.054.N.04	4	
12	Фитинг обжимной с переходом на наружную резьбу 16х1/2"	VTm.301.N.001604	8	
13	Кран шаровой для подключения датчика температуры 1/2"	VT.247.N.04	4	
14	Кронштейн из НС одинарный высокий	VTc.130.INH	2	
15	Кронштейн из НС одинарный низкий	VTc.130.INS	2	
16	Коллекторный шкаф пристраиваемый глубокий ШРНГ-4	VTc.541.D.04	1	
17	Манометр с нижним подключением 1/4" с переходной футоркой VT.TM50.D.02 и VTr.581.N.0402	VT.502.NH.04 и VT.539.N.04	2	
18	Воздухоотводчик автоматический 1/2" с отсечным клапаном		2	



Этажный коллекторный узел 3/4" с балансировочным клапаном выходе из узла и балансировочными клапанами на каждой петле  
5 вых. х 1/2"

Спецификация

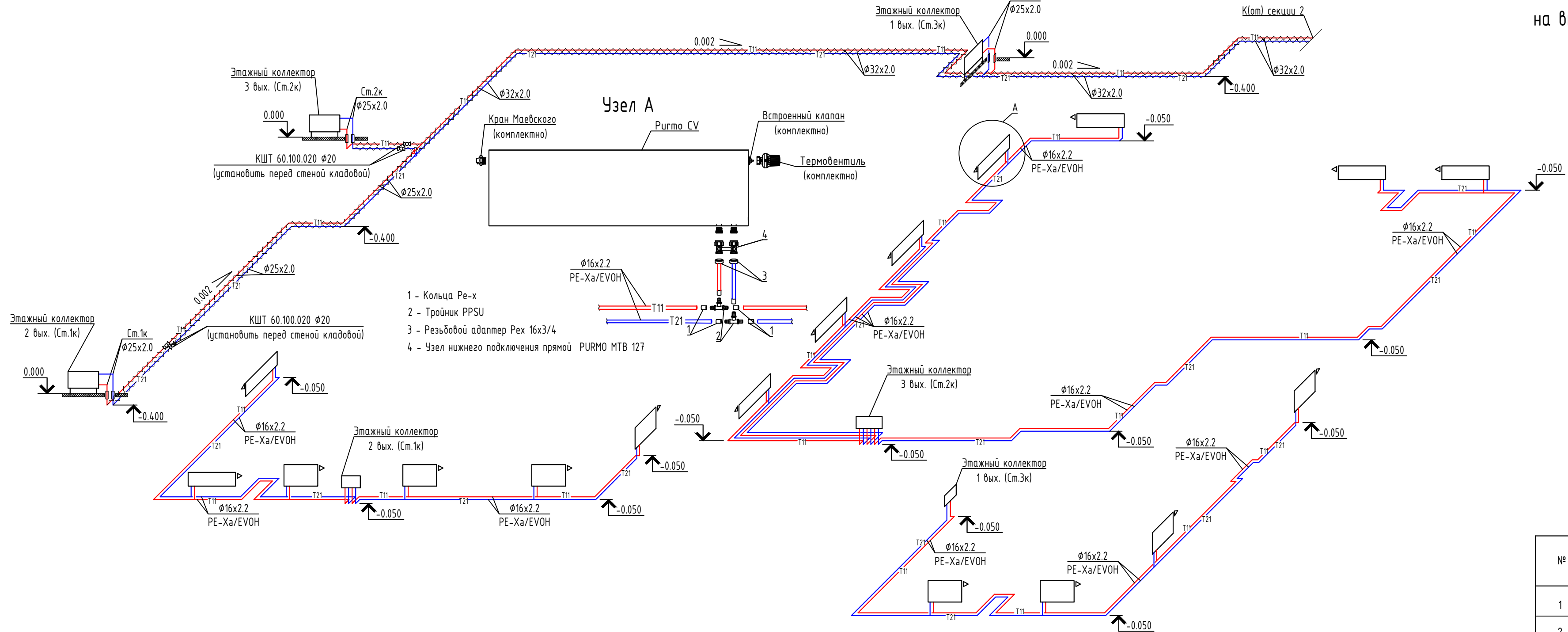


№	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Кран шаровый VALTEC BASE с полусгоном 3/4"	VT.227.N.05	2	
2	Автоматический регулятор перепада давлений в комплекте с запорно-регулирующим клапаном 3/4"	VT.040.G.30005	1	
3	Фитинг резьбовой – ниппель переходной 1"х3/4"	VTr.580.N.0605	3	
4	Фильтр механической очистки косой 3/4'	VT.192.N.05	1	
5	Коллектор из нержавеющей стали с межосевым расстоянием выходов 100 мм 1", 5 х 1/2", с ручным воздухоотводчиком	VTc.510.SS.060403	2	
6	Кран дренажный 1/2"	VT.430.N.04	2	
7	Отвод коллекторный 1"х1/2"	VTc.531.N.0604	2	
8	Кран шаровой VALTEC BASE 1/2"	VT.217.N.04	5	
9	Полусгон с накидной гайкой 1/2"	VTr.611.N.0004	10	
10	Теплосчетчик квартирный с тахометрическим расходомером VHM-T-15/0,6/0/		4	
11	Клапан балансировочный ручной 1/2"	VT.054.N.04	5	
12	Фитинг обжимной с переходом на наружную резьбу 16х1/2"	VTm.301.N.001604	10	
13	Кран шаровой для подключения датчика температуры 1/2"	VT.247.N.04	4	
14	Кронштейн из НС одинарный высокий	VTc.130.INH	2	
15	Кронштейн из НС одинарный низкий	VTc.130.INS	2	
16	Коллекторный шкаф пристраиваемый глубокий ШРНГ-4	VTc.541.D.04	1	
17	Манометр с нижним подключением 1/4" с переходной футоркой VT.TM50.D.02 и VTr.581.N.0402	VT.502.NH.04 и VT.539.N.04	2	
18	Воздухоотводчик автоматический 1/2" с отсечным клапаном		2	

						01082-РД-Р-ОВ.00.00			
						Множкквартирные жилые дома в д. Дударева,Московского МО, 1 очередь строительства			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№вэк.	Подп.	Дата	Множкквартирный жилой дом ГП-1	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Пирогов				08.25		Р	14	
Проверил	Кузнецова				08.25	Секция 1. Коллекторные узлы жилого дома			
Н.Контроль	Петрушина				08.25				



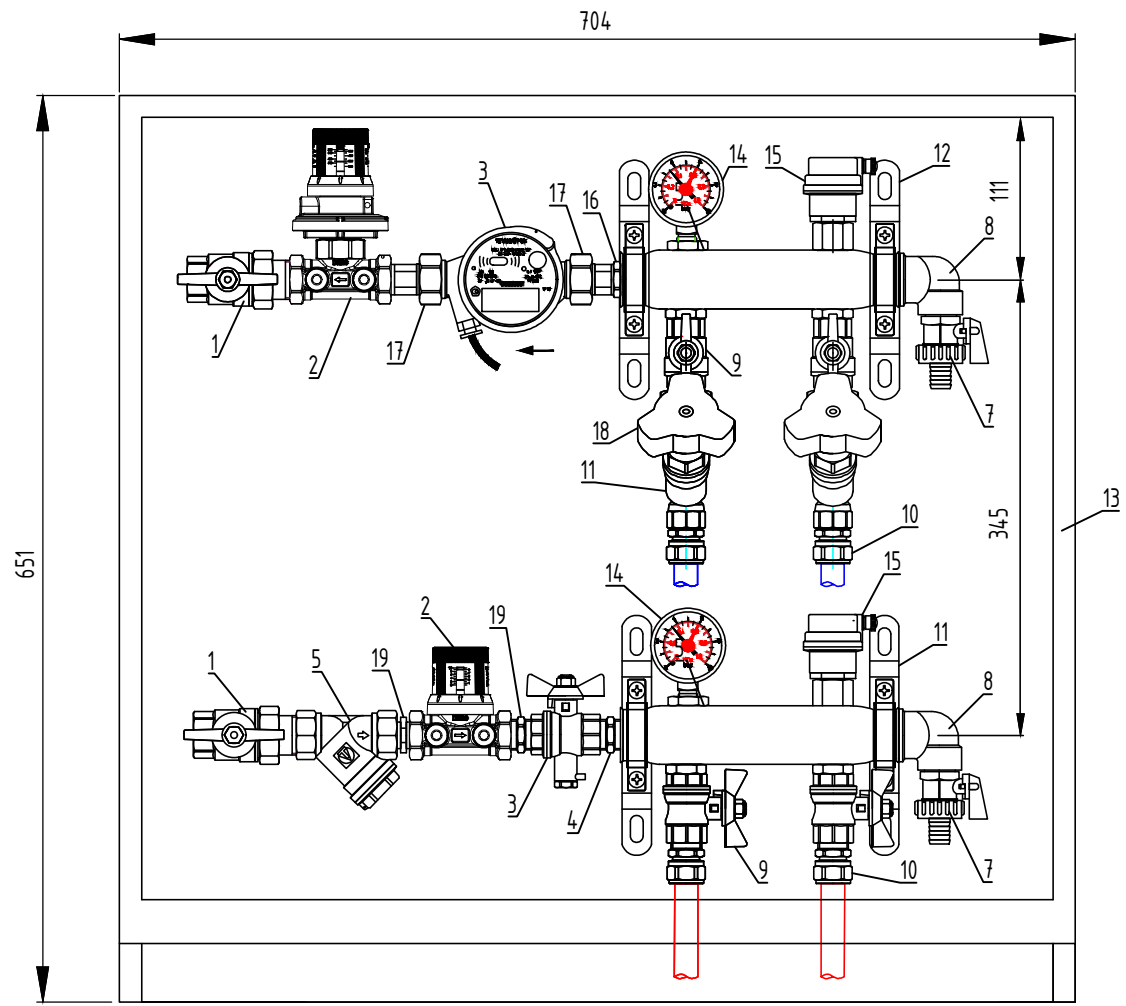
Схемы отопления коммерческих помещений



Спецификация

№	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Кран шаровый VALTEC BASE с полусгоном 3/4"	VT.227.N.05	2	
2	Автоматический регулятор перепада давлений в комплекте с запорно-регулирующим клапаном 3/4"	VT.040.G.30005	1	
3	Теплосчетчик с тахометрическим расходомером и выходом RS 485	VHM-T-20/2,5-0	1	
4	Фитинг резьбовой – ниппель переходной 1"х3/4"	VT.580.N.0605	1	
5	Фильтр механической очистки косой 3/4'	VT.192.N.05	1	
6	Коллектор из нержавеющей стали с межосевым расстоянием выходов 100 мм 1", 3 х 1/2", с ручным воздухоотводчиком	VTc.510.SS.060403	2	
7	Кран дренажный 1/2"	VT.430.N.04	2	
8	Отвод коллекторный 1"х1/2"	VTc.531.N.0604	2	
9	Кран шаровый VALTEC BASE 1/2"	VT.217.N.04	6	
10	Фитинг обжимной с переходом на наружную резьбу 16х1/2"	VTm.301.N.001604	6	
11	Кронштейн из НС одинарный высокий	VTc.130.INH	2	
12	Кронштейн из НС одинарный низкий	VTc.130.INS	2	
13	Коллекторный шкаф приставляемый глубокий ШРНГ-3	VTc.541.D.03	1	
14	Манометр с нижним подключением 1/4" с переходной футоркой	VT.TM50.D.02 и VT.581.N.0402	2	
15	Воздухоотводчик автоматический 1/2" с отсечным клапаном	VT.502.NH.04 и VT.539.N.04	2	
16	Футорка 1"х3/4"	VT.581.N.0605	1	
17	Полусгон с накидной гайкой 1"х3/4"	VT.611.N.0005	2	
18	Клапан балансировочный ручной 1/2"	VT.054.N.04	3	
19	Ниппель 3/4"	VT.582.N.0005	2	

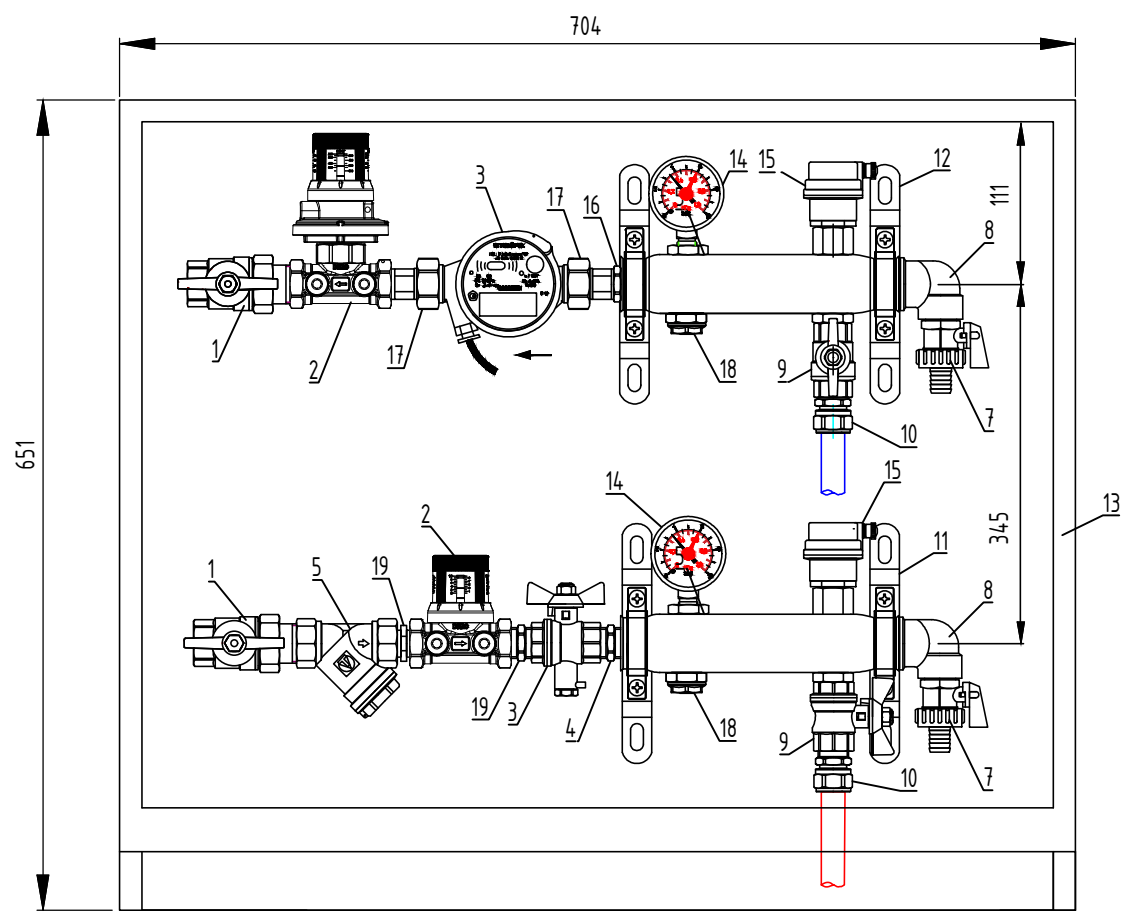
Этажный коллекторный узел 3/4" с балансировочным клапаном на выходе из узла и балансировочными клапанами на каждой петле 2 вых. х 1/2"



Спецификация

№	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Кран шаровый VALTEC BASE с полусгоном 3/4"	VT.227.N.05	2	
2	Автоматический регулятор перепада давлений в комплекте с запорно-регулирующим клапаном 3/4"	VT.040.G.30005	1	
3	Теплосчетчик с тахометрическим расходомером и выходом RS 485	VHM-T-20/2,5-0	1	
4	Фитинг резьбовой – ниппель переходной 1"х3/4"	VT.580.N.0605	1	
5	Фильтр механической очистки косой 3/4'	VT.192.N.05	1	
6	Коллектор из нержавеющей стали с межосевым расстоянием выходов 100 мм 1", 2 х 1/2", с ручным воздухоотводчиком	VTc.510.SS.060402	2	
7	Кран дренажный 1/2"	VT.430.N.04	2	
8	Отвод коллекторный 1"х1/2"	VTc.531.N.0604	2	
9	Кран шаровый VALTEC BASE 1/2"	VT.217.N.04	4	
10	Фитинг обжимной с переходом на наружную резьбу 16х1/2"	VTm.301.N.001604	4	
11	Кронштейн из НС одинарный высокий	VTc.130.INH	2	
12	Кронштейн из НС одинарный низкий	VTc.130.INS	2	
13	Коллекторный шкаф приставляемый глубокий ШРНГ-3	VTc.541.D.03	1	
14	Манометр с нижним подключением 1/4" с переходной футоркой	VT.TM50.D.02 и VT.581.N.0402	2	
15	Воздухоотводчик автоматический 1/2" с отсечным клапаном	VT.502.NH.04 и VT.539.N.04	2	
16	Футорка 1"х3/4"	VT.581.N.0605	1	
17	Полусгон с накидной гайкой 1"х3/4"	VT.611.N.0005	2	
18	Клапан балансировочный ручной 1/2"	VT.054.N.04	2	
19	Ниппель 3/4"	VT.582.N.0005	2	

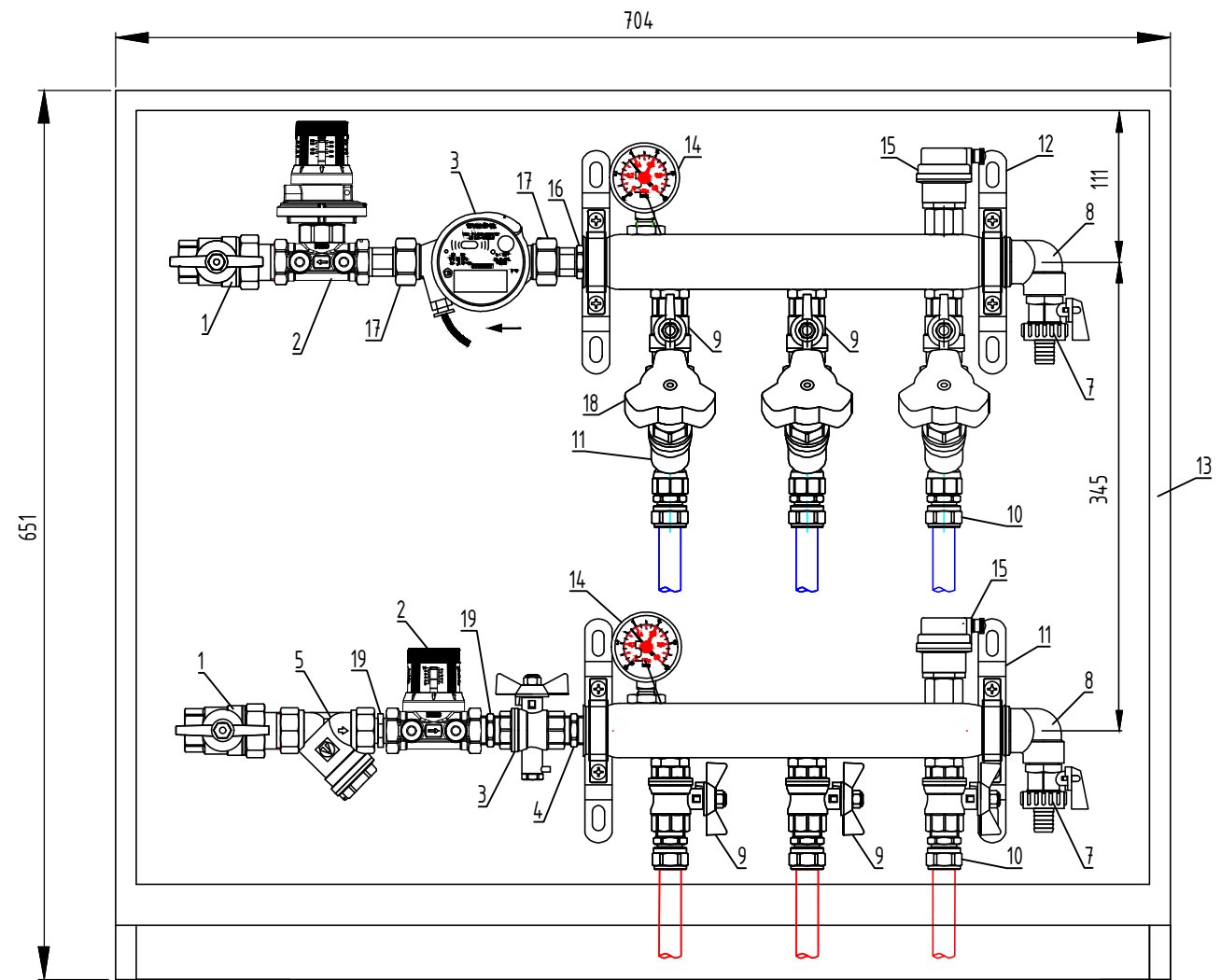
Этажный коллекторный узел 3/4" с балансировочным клапаном на выходе из узла 1 вых. х 1/2"



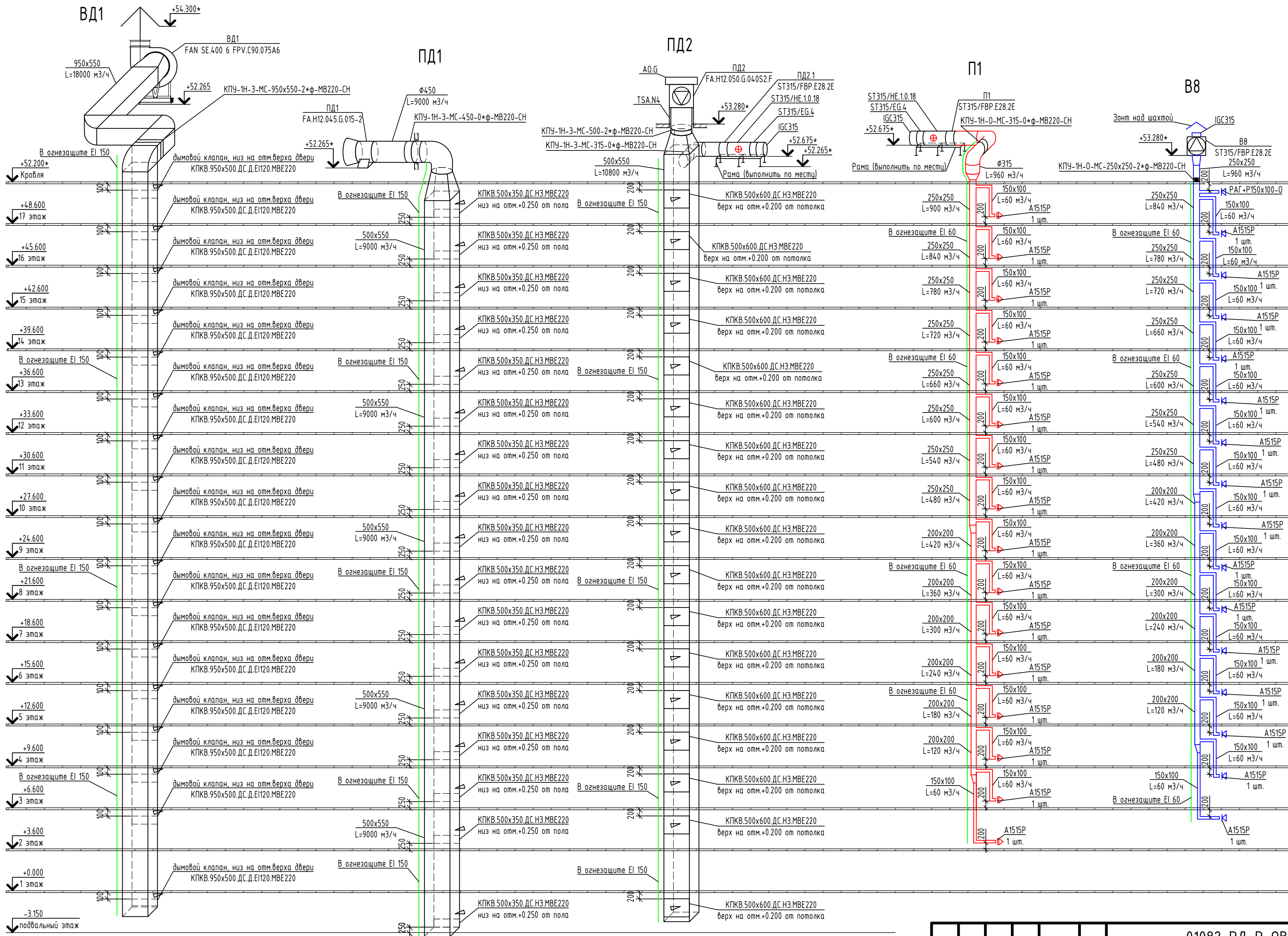
Спецификация



№	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Кран шаровый VALTEC BASE с полусгоном 3/4"	VT.227.N.05	2	
2	Автоматический регулятор перепада давлений в комплекте с запорно-регулирующим клапаном 3/4"	VT.040.G.30005	1	
3	Теплосчетчик с тахометрическим расходомером и выходом RS 485	VHM-T-20/2,5-0	1	
4	Фитинг резьбовой – ниппель переходной 1"х3/4"	VT.580.N.0605	1	
5	Фильтр механической очистки косой 3/4'	VT.192.N.05	1	
6	Коллектор из нержавеющей стали с межосевым расстоянием выходов 100 мм 1", 2 х 1/2", с ручным воздухоотводчиком	VTc.510.SS.060402	2	
7	Кран дренажный 1/2"	VT.430.N.04	2	
8	Отвод коллекторный 1"х1/2"	VTc.531.N.0604	2	
9	Кран шаровый VALTEC BASE 1/2"	VT.217.N.04	2	
10	Фитинг обжимной с переходом на наружную резьбу 16х1/2"	VTm.301.N.001604	2	
11	Кронштейн из НС одинарный высокий	VTc.130.INH	2	
12	Кронштейн из НС одинарный низкий	VTc.130.INS	2	
13	Коллекторный шкаф приставляемый глубокий ШРНГ-3	VTc.541.D.03	1	
14	Манометр с нижним подключением 1/4" с переходной футоркой	VT.TM50.D.02 и VT.581.N.0402	2	
15	Воздухоотводчик автоматический 1/2" с отсечным клапаном	VT.502.NH.04 и VT.539.N.04	2	
16	Футорка 1"х3/4"	VT.581.N.0605	1	
17	Полусгон с накидной гайкой 1"х3/4"	VT.611.N.0005	2	
18	Пробка резьбовая с уплотнением 1/2"	VT.583.N.0004	2	
19	Ниппель 3/4"	VT.582.N.0005	2	

Этажный коллекторный узел 3/4" с балансировочным клапаном на выходе из узла и балансировочными клапанами на каждой петле 3 вых. х 1/2"

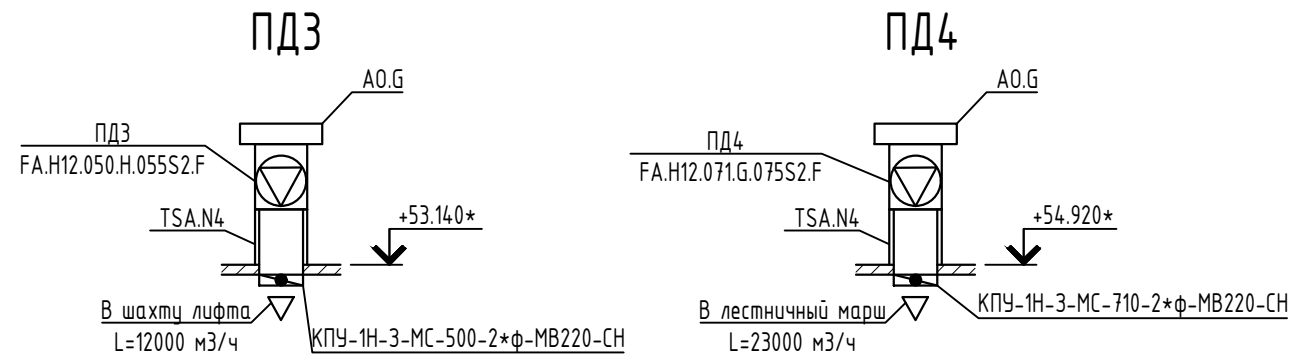
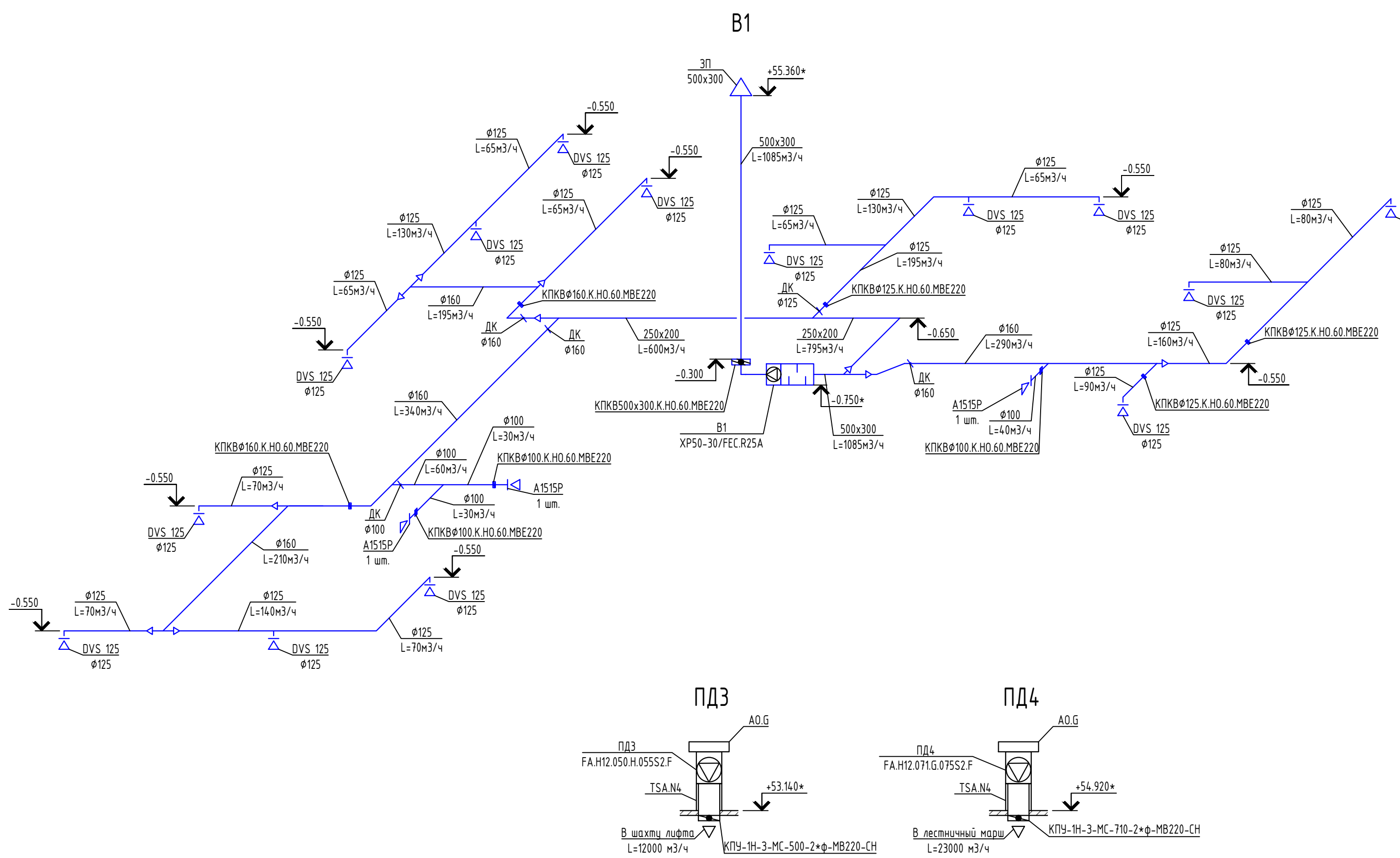
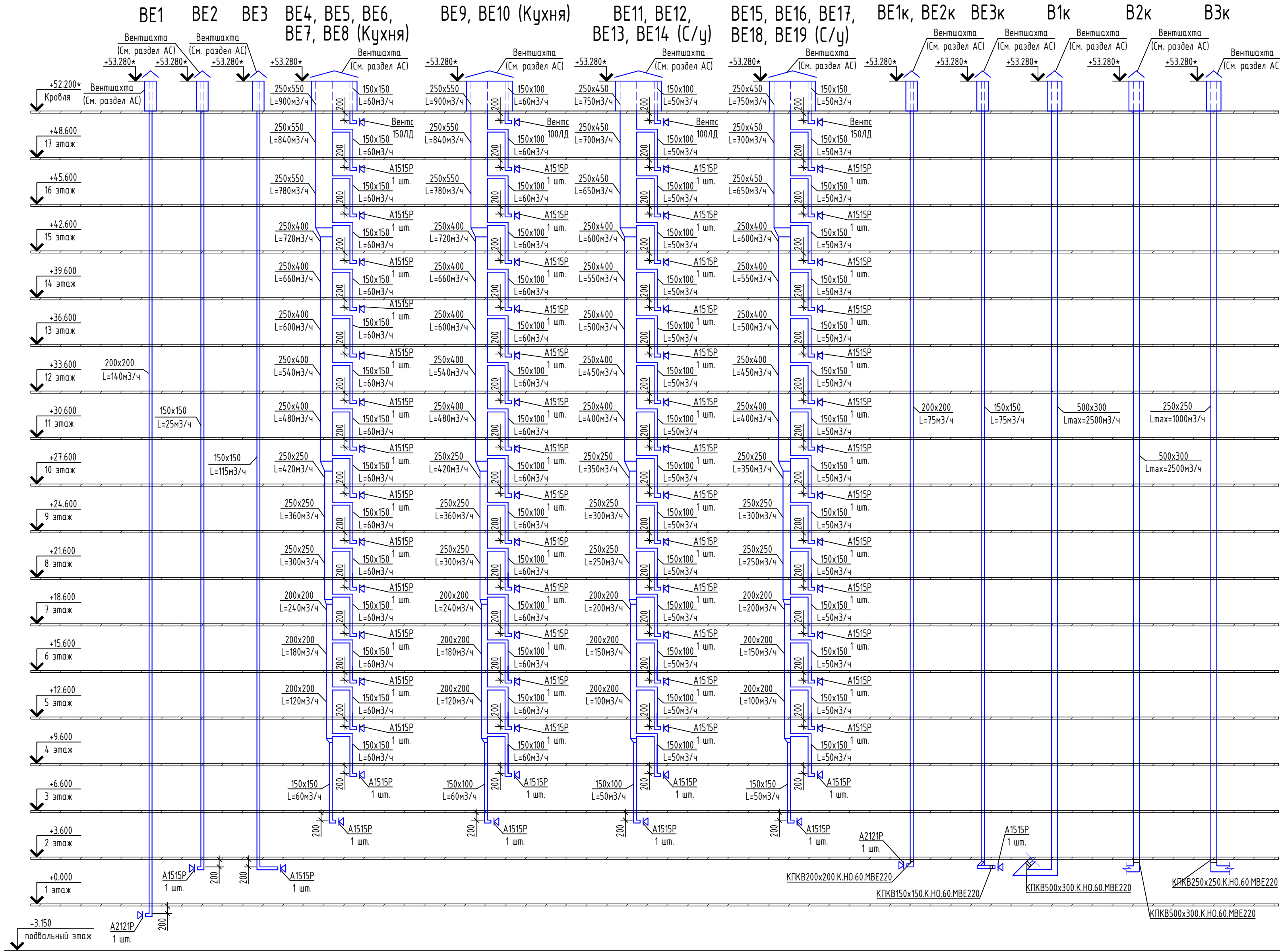


01082-РД-Р-ОВ.00.00					
Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Лызов	08.25			
Проверил	Кузнецова	08.25			
Многоквартирный жилой дом ГП-1					
Секция 1. Схемы систем отопления коммерческих помещений					
И.Контроль	Петрушина	08.25			



						01082-РД-Р-ОВ.00.00			
						Множквартирные жилые дома в д. Дударева,Московского МО, 1 очередь строительства			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Множквартирный жилой дом ГП-1	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Пирогов				08.25		Р	16	
Проверил	Кузнецова				08.25				
						Секция 1. Схемы систем вентиляции (начало)	 архитектурно-инженерная группа		
Н.Контроль	Петрушина				08.25				



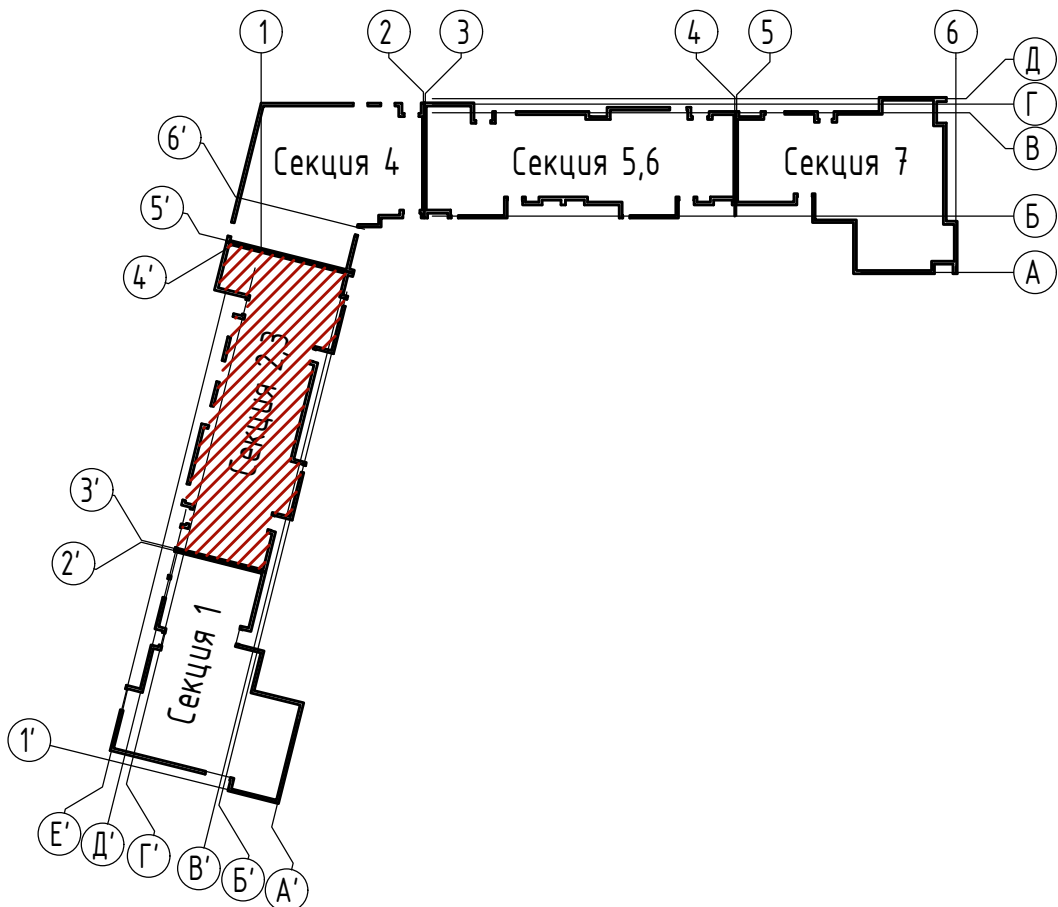
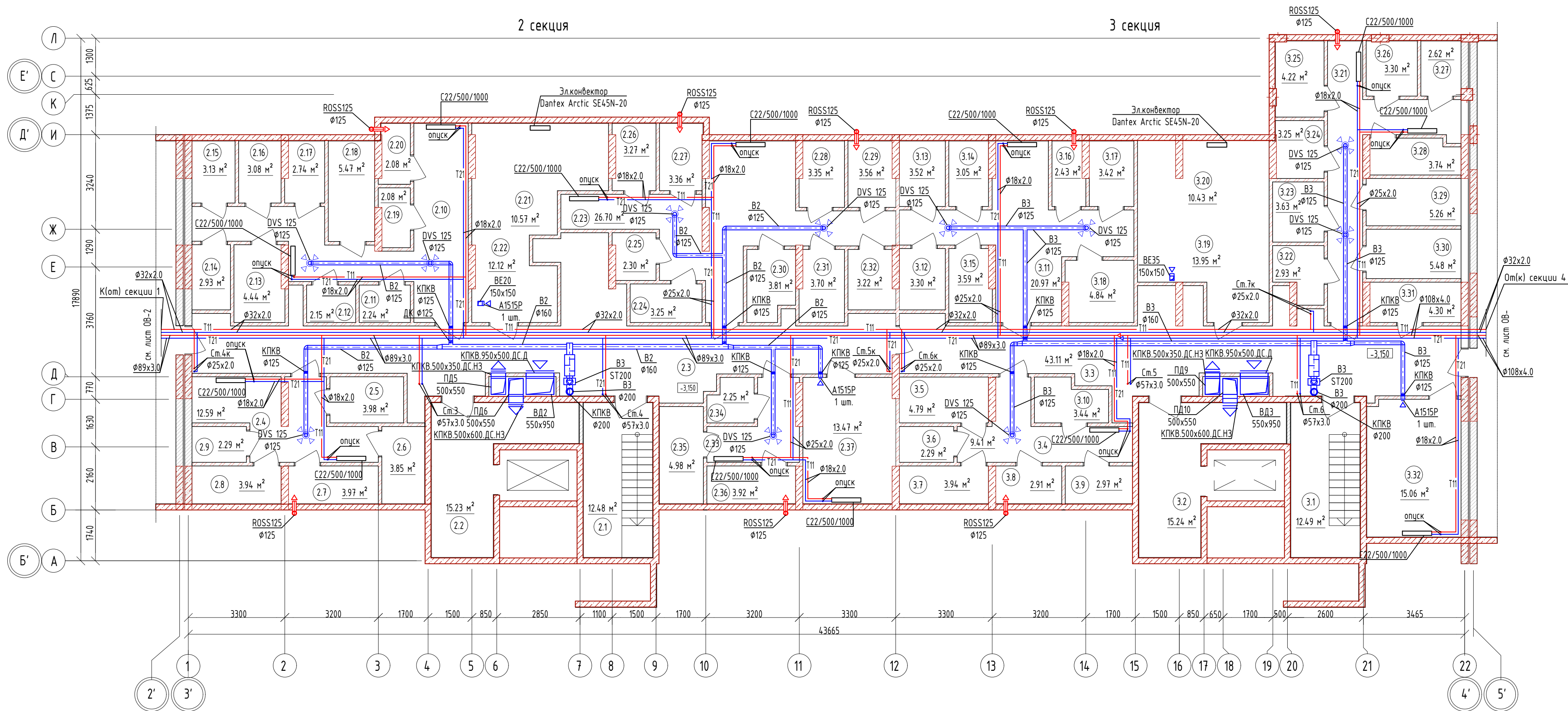


01082-РД-Р-ОВ.00.00					
Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства					
Изм.	Кол. ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Пирогов	08.25			
Проверил	Кузнецова	08.25			
Многоквартирный жилой дом ГП-1					
Секция 1. Схемы вентиляции (окончание)					
Н.Контроль	Петрушина	08.25			



Формат А3х3

План подвала



Экспликация помещений (начало)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
МОП			
2.1	Лестничная клетка	12.48	-
2.2	Лифтовой холл	15.23	-
2.3	Коридор общий	53.43	-
2.4	Коридор	12.59	-
2.10	Коридор	23.31	-
2.23	Коридор	26.70	-
2.33	Коридор	6.10	-
2.37	помещение хранения инвентаря	13.47	-
3.1	Лестничная клетка	12.49	-
3.2	Лифтовой холл	15.24	-
3.3	Коридор общий	43.11	-
3.4	Коридор	9.41	-
3.11	Коридор	20.97	-
3.21	Коридор	15.77	-
3.32	Помещение хранения инвентаря	15.06	В4
		295.36 м²	
Тех. Помещение			
2.21	Пом. связи	10.57	В3
2.22	Электрощитовая	12.12	В3
3.19	Электрощитовая	13.95	В3
3.20	Пом. связи	10.43	В3
		47.07 м²	
Кладовая			
2.5	Кладовая	3.98	В4
2.6	Кладовая	3.85	В4
2.7	Кладовая	3.97	В4
2.8	Кладовая	3.94	В4
2.9	Кладовая	2.29	В4
2.11	Кладовая	2.24	В4
2.12	Кладовая	2.15	В4
2.13	Кладовая	4.44	В4
2.14	Кладовая	2.93	В4
2.15	Кладовая	3.13	В4
2.16	Кладовая	3.08	В4
2.17	Кладовая	2.74	В4
2.18	Кладовая	5.47	В4
2.19	Кладовая	2.08	В4

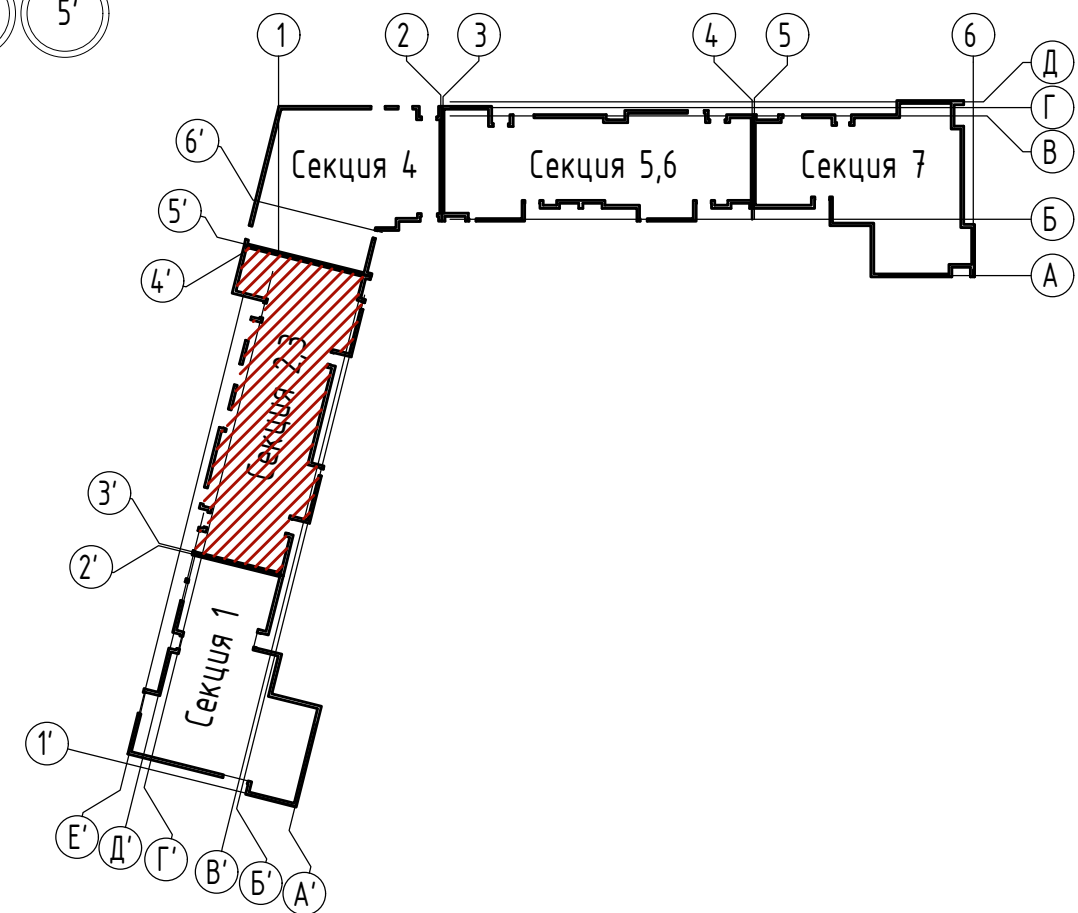
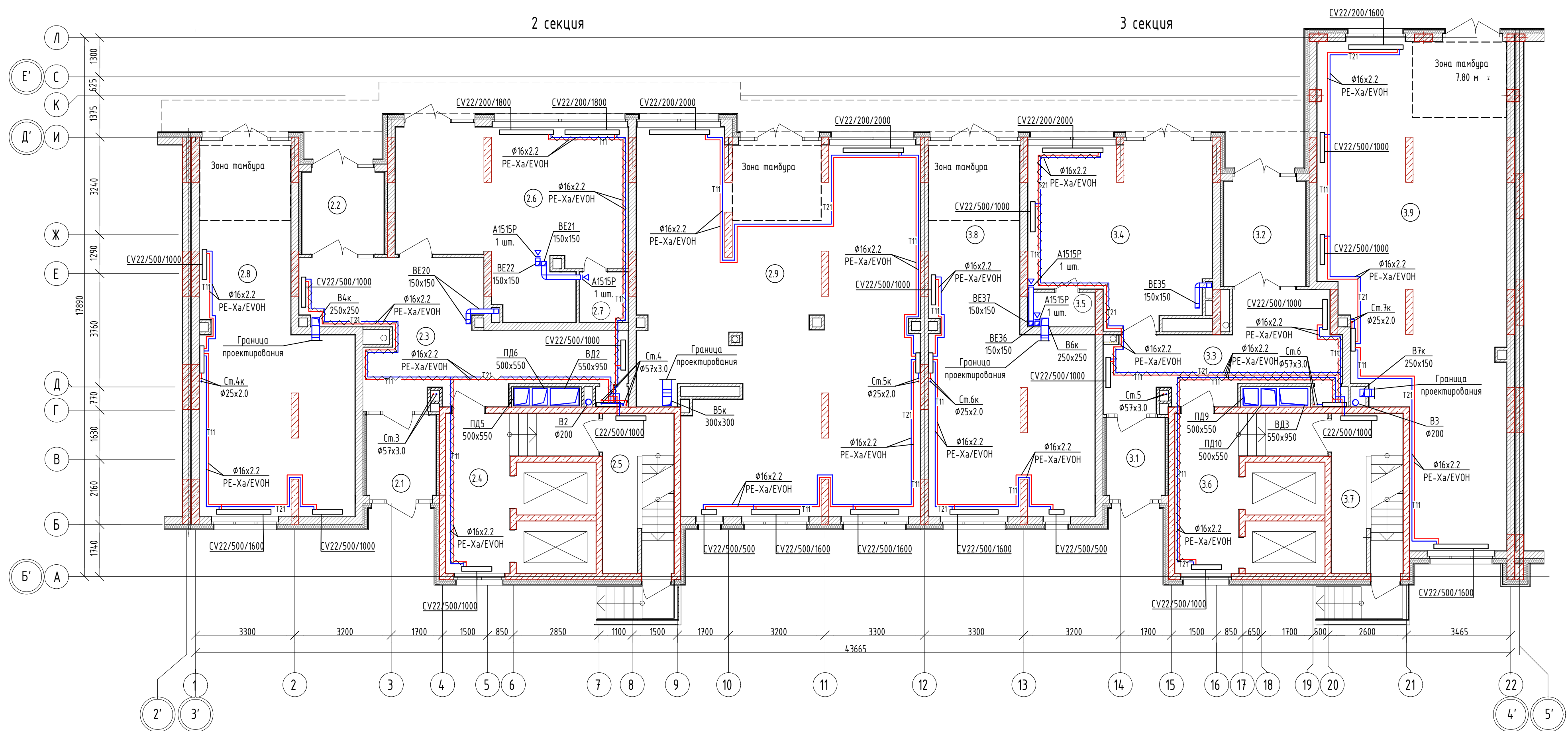
Экспликация помещений (окончание)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
2.20	Кладовая	2.08	В4
2.24	Кладовая	3.25	В4
2.25	Кладовая	2.30	В4
2.26	Кладовая	3.27	В4
2.27	Кладовая	3.36	В4
2.28	Кладовая	3.35	В4
2.29	Кладовая	3.56	В4
2.30	Кладовая	3.81	В4
2.31	Кладовая	3.70	В4
2.32	Кладовая	3.22	В4
2.34	Кладовая	2.25	В4
2.35	Кладовая	4.98	В4
2.36	Кладовая	3.92	В4
3.5	Кладовая	4.79	В4
3.6	Кладовая	2.29	В4
3.7	Кладовая	3.94	В4
3.8	Кладовая	2.91	В4
3.9	Кладовая	2.97	В4
3.10	Кладовая	3.44	В4
3.12	Кладовая	3.30	В4
3.13	Кладовая	3.52	В4
3.14	Кладовая	3.05	В4
3.15	Кладовая	3.59	В4
3.16	Кладовая	2.43	В4
3.17	Кладовая	3.42	В4
3.18	Кладовая	4.84	В4
3.22	Кладовая	2.93	В4
3.23	Кладовая	3.63	В4
3.24	Кладовая	3.25	В4
3.25	Кладовая	4.22	В4
3.26	Кладовая	3.30	В4
3.27	Кладовая	2.62	В4
3.28	Кладовая	3.74	В4
3.29	Кладовая	5.26	В4
3.30	Кладовая	5.48	В4
3.31	Кладовая	4.30	В4
		172.56 м²	
		514.99 м²	

01082-РД-Р-ОВ.00.00					
Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Лызов				08.25
Проверил	Кузнецова				08.25
Многоквартирный жилой дом ГП-1					
Секция 2,3. План подвала М1:100					
И.Контроль Петрушина 08.25					
ИСТ архитектурно-инженерная группа					



План 1 этажа



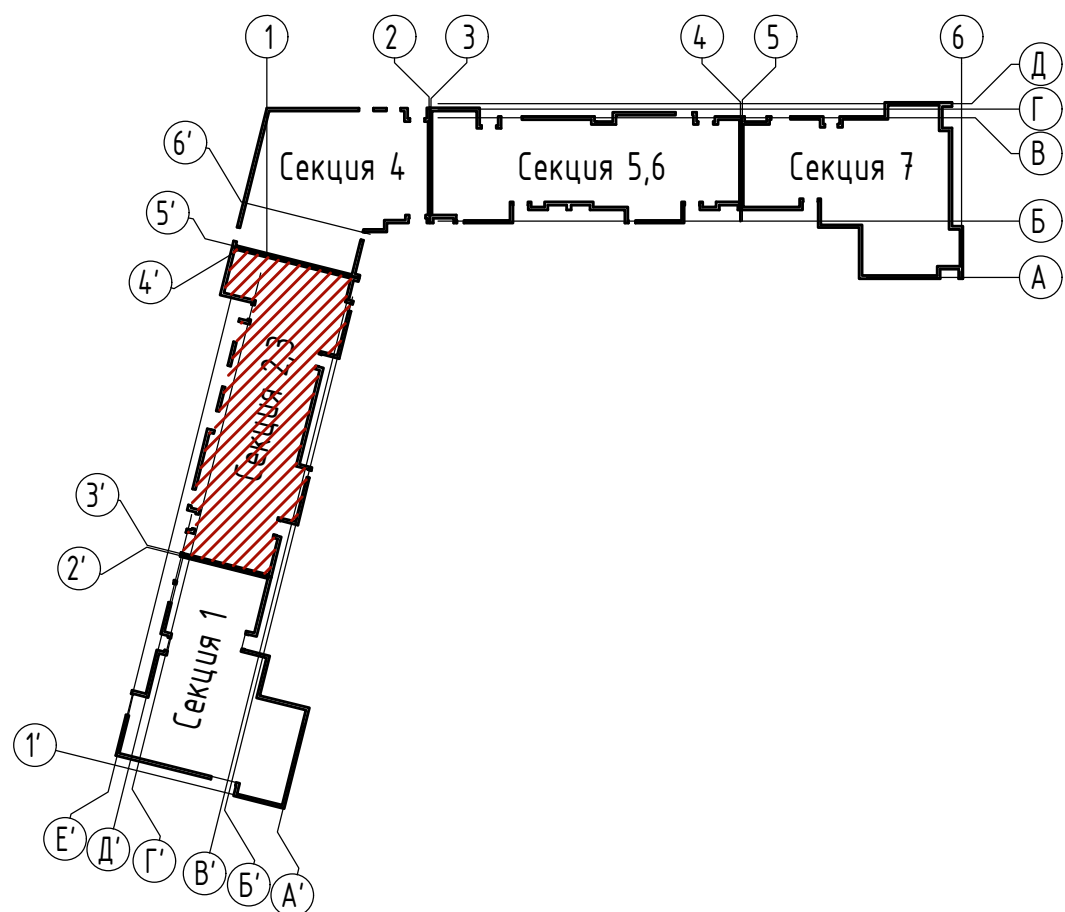
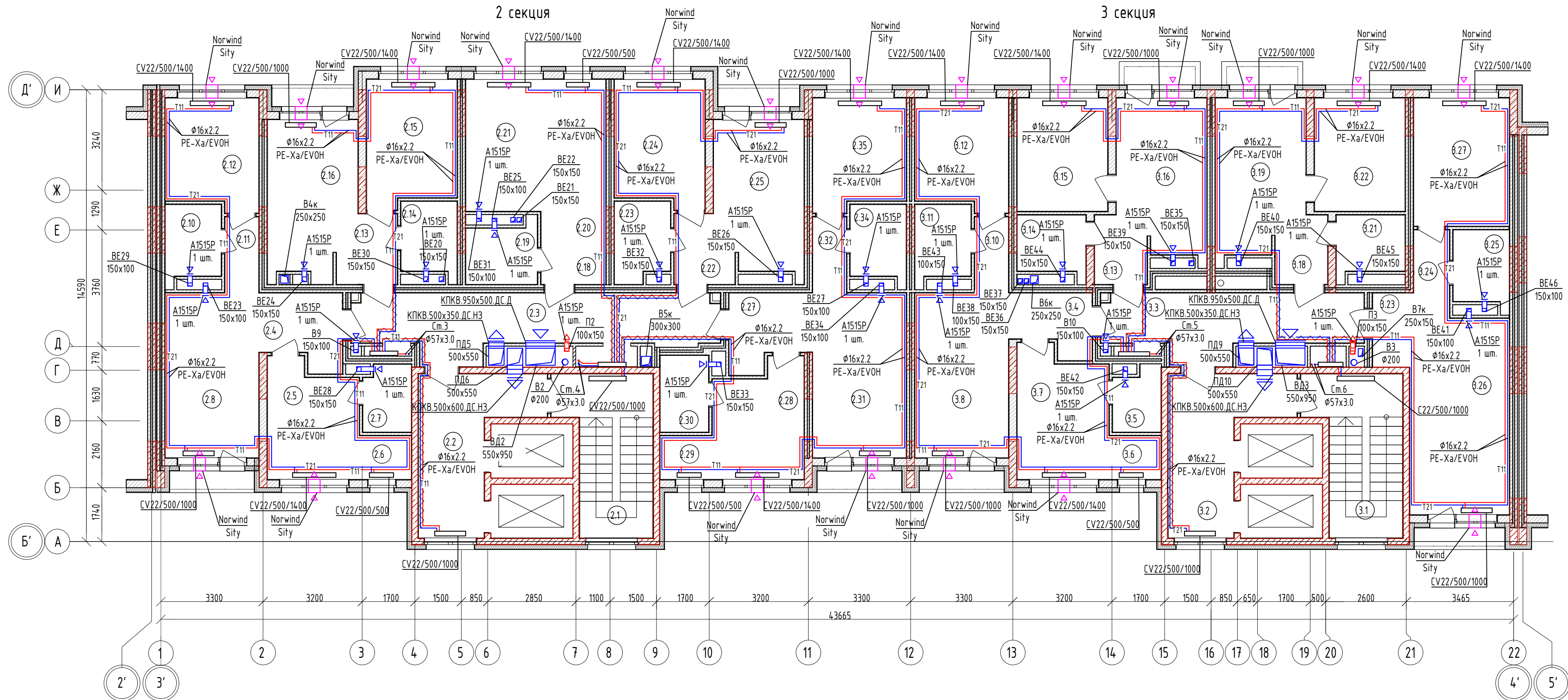
Экспликация помещений

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
МОП			
2.1	Тамбур	6.36	-
2.2	Тамбур	8.38	-
2.3	Вестибюль	32.56	-
2.4	Лифтовой холл	15.27	-
2.5	Лестничная клетка	11.86	-
2.6	Колясочная	38.60	-
2.7	ПУИ	2.66	-
3.1	Тамбур	47.28	-
3.2	Тамбур	10.49	-
3.3	Вестибюль	21.00	-
3.4	Колясочная	32.76	-
3.5	ПУИ	2.48	-
3.6	Лифтовой холл	15.27	-
3.7	Лестничная клетка	11.86	-
		256.83 м²	
Коммерческое помещение № 1			
2.8	Помещение 1	49.00	-
		49.00 м²	
Коммерческое помещение № 2			
2.9	Помещение 2	107.83	-
		107.83 м²	
Коммерческое помещение № 3			
3.8	Помещение 3	51.19	-
		51.19 м²	
Коммерческое помещение № 4			
3.9	Помещение 4	85.54	-
		85.54 м²	
		550.39 м²	

01082-РД-Р-ОВ.00.00									
Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства									
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия			
Разработал	Лысков	08.25				Р	19		
Проверил	Кузнецова	08.25				Многоквартирный жилой дом ГП-1			
						Секция 2,3. План 1 этажа М1:100			
И.Контроль	Петрушина	08.25							



План 2 этажа



Экспликация помещений (начало)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
1-комнатная квартира 1К-1			
2.13	Прихожая	2.01	-
2.14	С/у	4.49	-
2.15	Спальная	11.48	-
2.16	Кухня-гостиная	15.29	-
2.17	Лоджия	1.49	-
		34.76 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-2			
2.22	Прихожая	2.01	-
2.23	С/у	4.81	-
2.24	Спальная	11.48	-
2.25	Кухня-гостиная	16.19	-
2.26	Лоджия	1.49	-
		35.98 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-3			
3.13	Прихожая	2.51	-
3.14	С/у	4.55	-
3.15	Спальная	10.62	-
3.16	Кухня-гостиная	14.60	-
3.17	Балкон	1.36	-
		33.64 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-4			
3.18	Прихожая	2.50	-
3.19	Кухня-гостиная	15.44	-
3.20	Терраса	12.27	-
3.21	Балкон	1.36	-
3.22	Спальная	10.62	-
3.23	С/у	4.63	-
		46.82 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-5			
3.24	Прихожая	2.87	-
3.25	Коридор	3.38	-
3.26	Кухня-гостиная	20.26	-
3.27	Лоджия	1.72	-
3.28	С/у	4.91	-
3.29	Спальная	12.76	-
		45.90 м <sup>2</sup>	
2-комнатная квартира 2К-1			
2.4	Прихожая	3.37	-
2.5	Спальная	10.50	-
2.6	Спальная	2.36	-
2.7	С/у	3.39	-
2.8	Кухня-гостиная	18.51	-
2.9	Лоджия	1.61	-
2.10	С/у	4.91	-
2.11	Коридор	2.66	-
2.12	Спальная	10.40	-

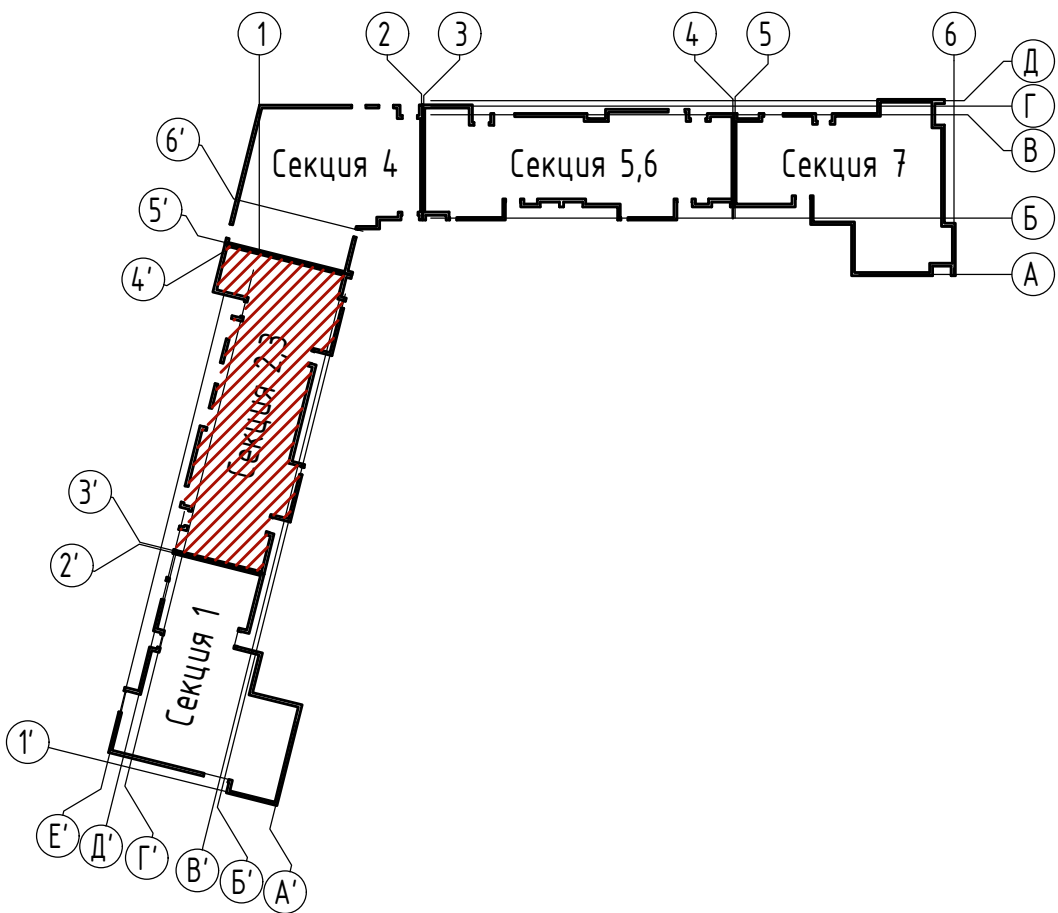
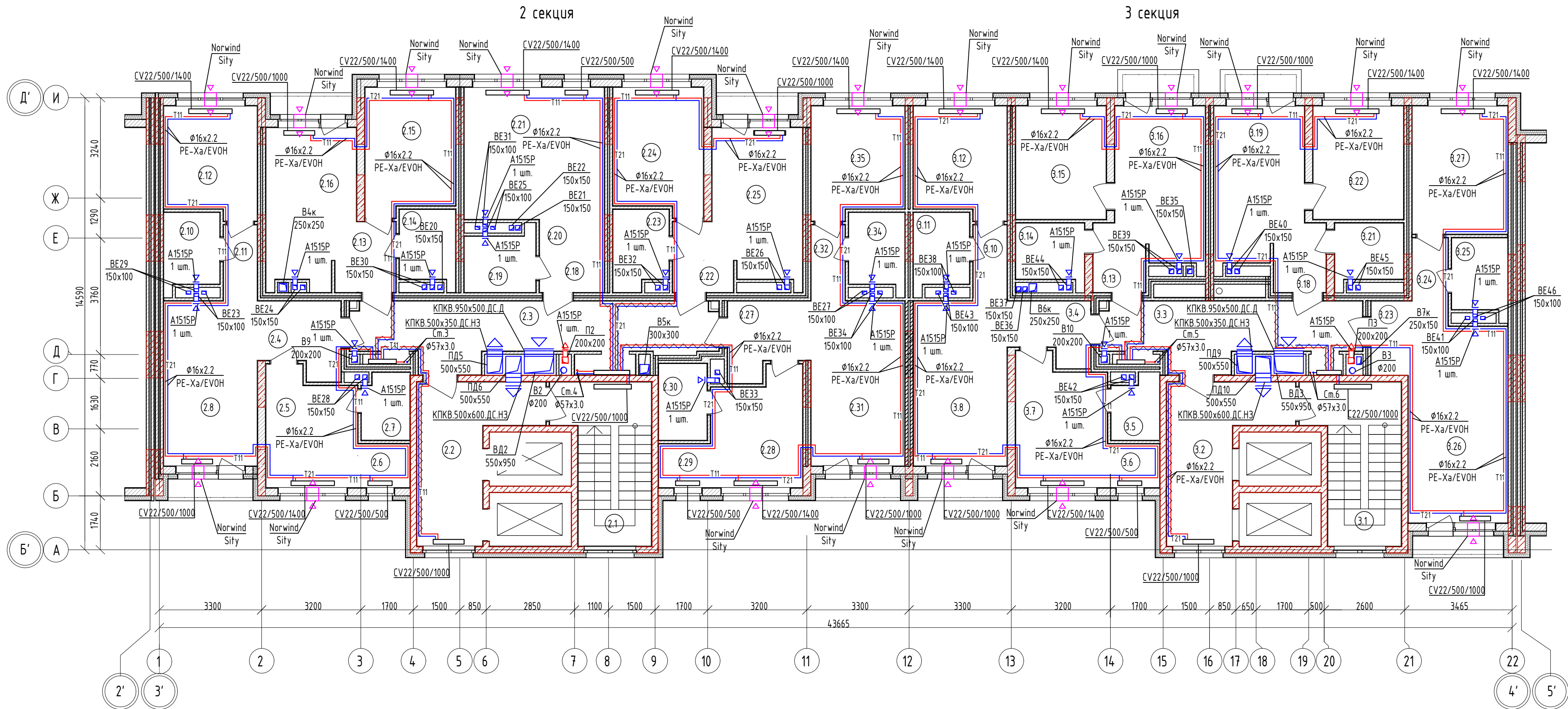
Экспликация помещений (окончание)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
		57.71 м <sup>2</sup>	
2-комнатная квартира 2К-2			
2.27	Прихожая	3.39	-
2.28	Спальная	10.49	-
2.29	Спальная	2.36	-
2.30	С/у	3.39	-
2.31	Кухня-гостиная	18.51	-
2.32	Коридор	2.66	-
2.33	Лоджия	1.61	-
2.34	С/у	4.91	-
2.35	Спальная	10.40	-
		57.72 м <sup>2</sup>	
2-комнатная квартира 2К-3			
3.4	Прихожая	2.78	-
3.5	С/у	3.39	-
3.6	Спальная	2.36	-
3.7	Спальная	11.77	-
3.8	Кухня-гостиная	17.94	-
3.9	Лоджия	1.61	-
3.10	Коридор	2.66	-
3.11	С/у	4.91	-
3.12	Спальная	10.39	-
		57.81 м <sup>2</sup>	
Студия СТ-1			
2.18	Прихожая	2.58	-
2.19	С/у	4.14	-
2.20	Коридор	2.33	-
2.21	Кухня-гостиная	19.17	-
		28.22 м <sup>2</sup>	
МОП			
2.1	Лестничная клетка	13.06	-
2.2	Лифтовой холл	14.00	-
2.3	Коридор	20.16	-
3.1	Лестничная клетка	13.06	-
3.2	Лифтовой холл	14.00	-
3.3	Коридор общий	14.90	-
		89.18 м <sup>2</sup>	
		487.74 м <sup>2</sup>	

01082-РД-Р-ОВ.00.00					
Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Лысков				08.25
Проверил	Кузнецова				08.25
Многоквартирный жилой дом ГП-1					
Секция 2,3. План 2 этажа М1:100					
И.Контроль	Петрушина				08.25



План 3 этажа



Экспликация помещений (начало)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
1-комнатная квартира 1К-1			
2.13	Прихожая	2.01	-
2.14	С/у	4.49	-
2.15	Спальная	11.48	-
2.16	Кухня-гостиная	15.29	-
2.17	Лоджия	1.49	-
		34.76 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-2			
2.22	Прихожая	2.01	-
2.23	С/у	4.81	-
2.24	Спальная	11.48	-
2.25	Кухня-гостиная	16.19	-
2.26	Лоджия	1.49	-
		35.98 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-3			
3.13	Прихожая	2.51	-
3.14	С/у	4.55	-
3.15	Спальная	10.62	-
3.16	Кухня-гостиная	14.60	-
3.17	Балкон	1.36	-
		33.64 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-4			
3.18	Прихожая	2.50	-
3.19	Кухня-гостиная	15.44	-
3.20	Терраса	12.27	-
3.21	Балкон	1.36	-
3.22	Спальная	10.62	-
3.23	С/у	4.63	-
		46.82 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-5			
3.24	Прихожая	2.87	-
3.25	Коридор	3.38	-
3.26	Кухня-гостиная	20.26	-
3.27	Лоджия	1.72	-
3.28	С/у	4.91	-
3.29	Спальная	12.76	-
		45.90 м <sup>2</sup>	
2-комнатная квартира 2К-1			
2.4	Прихожая	3.37	-
2.5	Спальная	10.50	-
2.6	Спальная	2.36	-
2.7	С/у	3.39	-
2.8	Кухня-гостиная	18.51	-
2.9	Лоджия	1.61	-
2.10	С/у	4.91	-
2.11	Коридор	2.66	-
2.12	Спальная	10.40	-

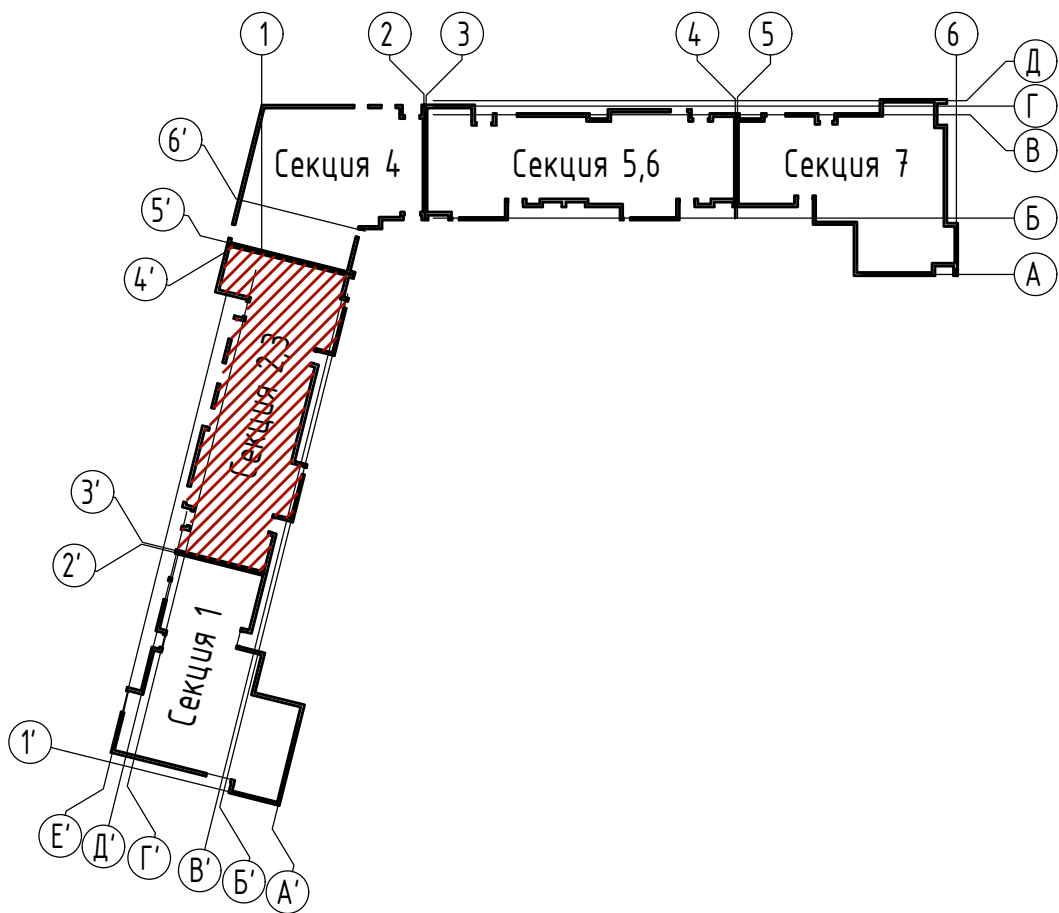
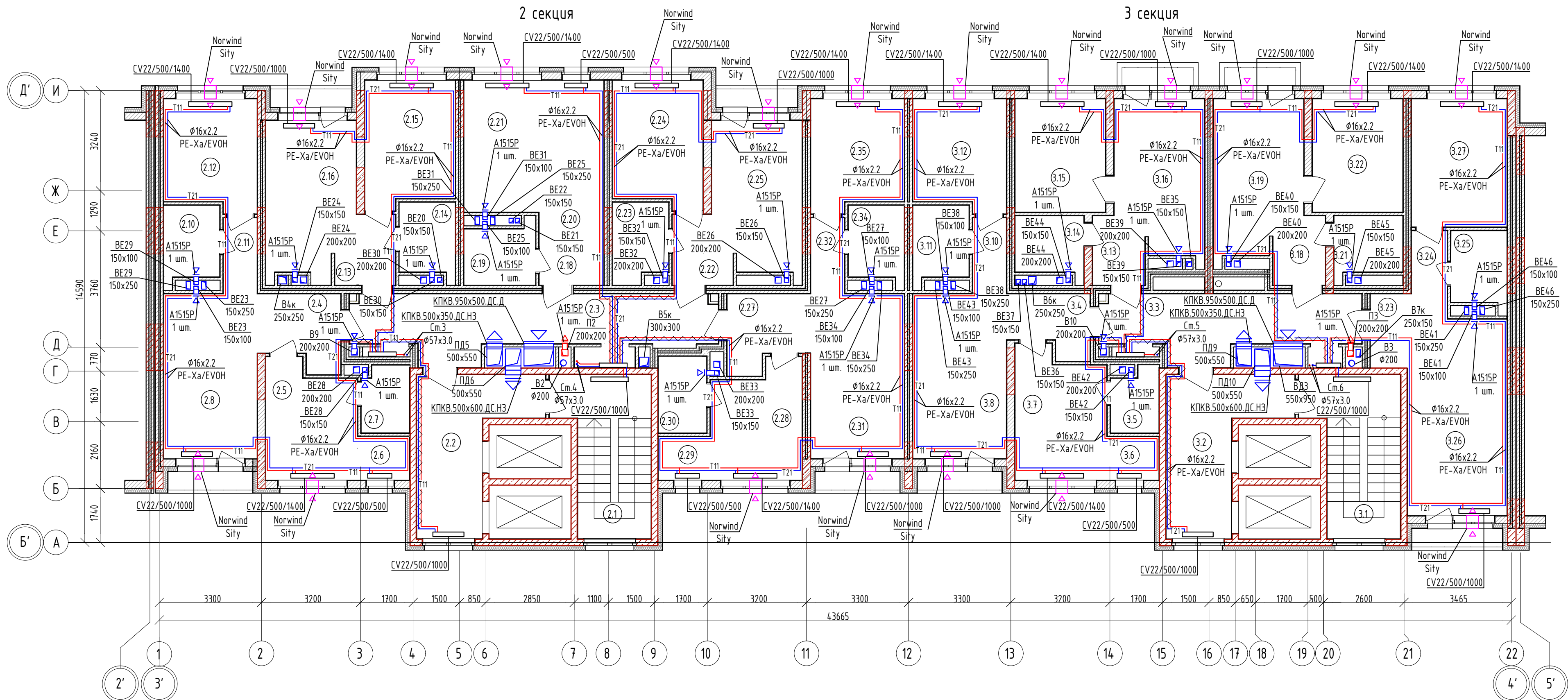
Экспликация помещений (окончание)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
		57.71 м <sup>2</sup>	
2-комнатная квартира 2К-2			
2.27	Прихожая	3.39	-
2.28	Спальная	10.49	-
2.29	Спальная	2.36	-
2.30	С/у	3.39	-
2.31	Кухня-гостиная	18.51	-
2.32	Коридор	2.66	-
2.33	Лоджия	1.61	-
2.34	С/у	4.91	-
2.35	Спальная	10.40	-
		57.72 м <sup>2</sup>	
2-комнатная квартира 2К-3			
3.4	Прихожая	2.78	-
3.5	С/у	3.39	-
3.6	Спальная	2.36	-
3.7	Спальная	11.77	-
3.8	Кухня-гостиная	17.94	-
3.9	Лоджия	1.61	-
3.10	Коридор	2.66	-
3.11	С/у	4.91	-
3.12	Спальная	10.39	-
		57.81 м <sup>2</sup>	
Студия СТ-1			
2.18	Прихожая	2.58	-
2.19	С/у	4.14	-
2.20	Коридор	2.33	-
2.21	Кухня-гостиная	19.17	-
		28.22 м <sup>2</sup>	
МОП			
2.1	Лестничная клетка	13.06	-
2.2	Лифтовой холл	14.00	-
2.3	Коридор	20.16	-
3.1	Лестничная клетка	13.06	-
3.2	Лифтовой холл	14.00	-
3.3	Коридор общий	14.90	-
		89.18 м <sup>2</sup>	
		487.74 м <sup>2</sup>	

01082-РД-Р-ОВ.00.00					
Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Лыжов	08.25			
Проверил	Кузнецова	08.25			
Многоквартирный жилой дом ГП-1					
Секция 2,3. План 3 этажа М1:100					
И.Контроль	Петрушина	08.25			
ИСТ архитектурно-инженерная группа					



План 4-6 этажа



Экспликация помещений (начало)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
1-комнатная квартира 1К-1			
2.13	Прихожая	2.01	-
2.14	С/у	4.49	-
2.15	Спальная	11.48	-
2.16	Кухня-гостиная	15.29	-
2.17	Лоджия	1.49	-
		34.76 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-2			
2.22	Прихожая	2.01	-
2.23	С/у	4.81	-
2.24	Спальная	11.48	-
2.25	Кухня-гостиная	16.19	-
2.26	Лоджия	1.49	-
		35.98 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-3			
3.13	Прихожая	2.51	-
3.14	С/у	4.55	-
3.15	Спальная	10.62	-
3.16	Кухня-гостиная	14.60	-
3.17	Балкон	1.36	-
		33.64 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-4			
3.18	Прихожая	2.50	-
3.19	Кухня-гостиная	15.44	-
3.20	Терраса	12.27	-
3.21	Балкон	1.36	-
3.22	Спальная	10.62	-
3.23	С/у	4.63	-
		46.82 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-5			
3.24	Прихожая	2.87	-
3.25	Коридор	3.38	-
3.26	Кухня-гостиная	20.26	-
3.27	Лоджия	1.72	-
3.28	С/у	4.91	-
3.29	Спальная	12.76	-
		45.90 м <sup>2</sup>	
2-комнатная квартира 2К-1			
2.4	Прихожая	3.37	-
2.5	Спальная	10.50	-
2.6	Спальная	2.36	-
2.7	С/у	3.39	-
2.8	Кухня-гостиная	18.51	-
2.9	Лоджия	1.61	-
2.10	С/у	4.91	-
2.11	Коридор	2.66	-
2.12	Спальная	10.40	-

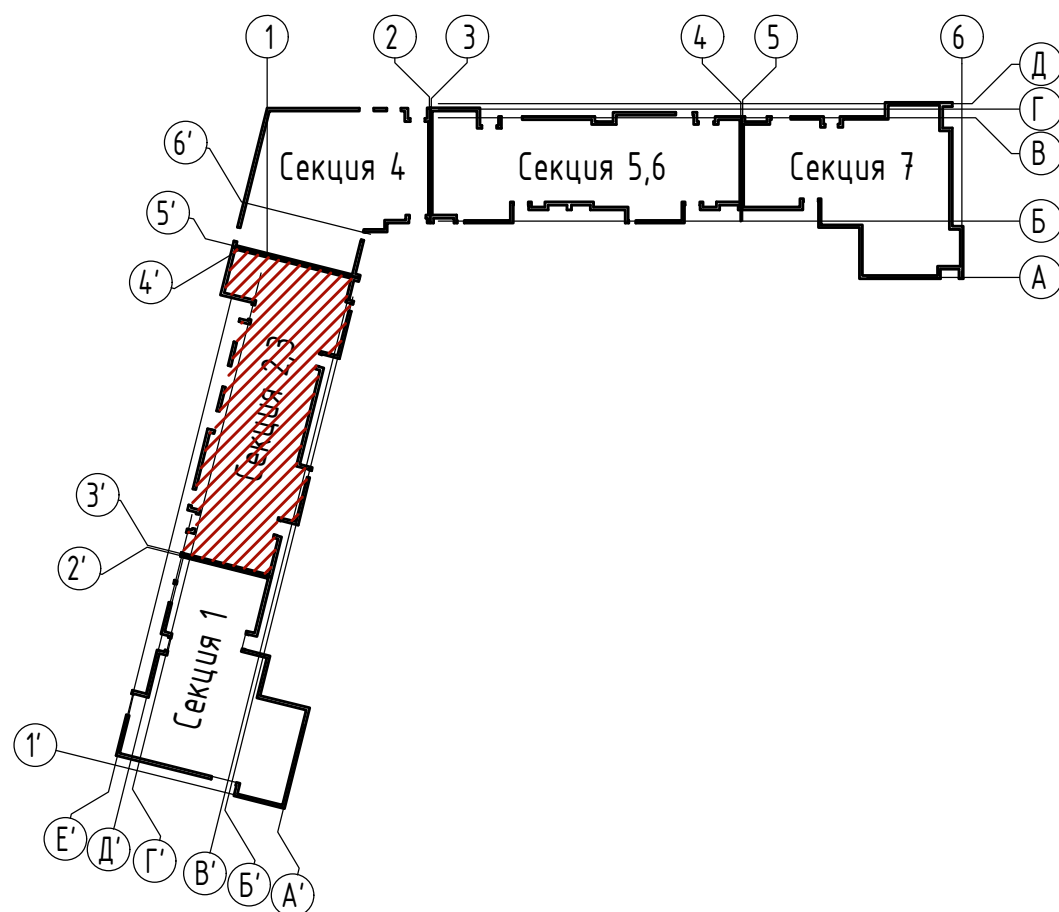
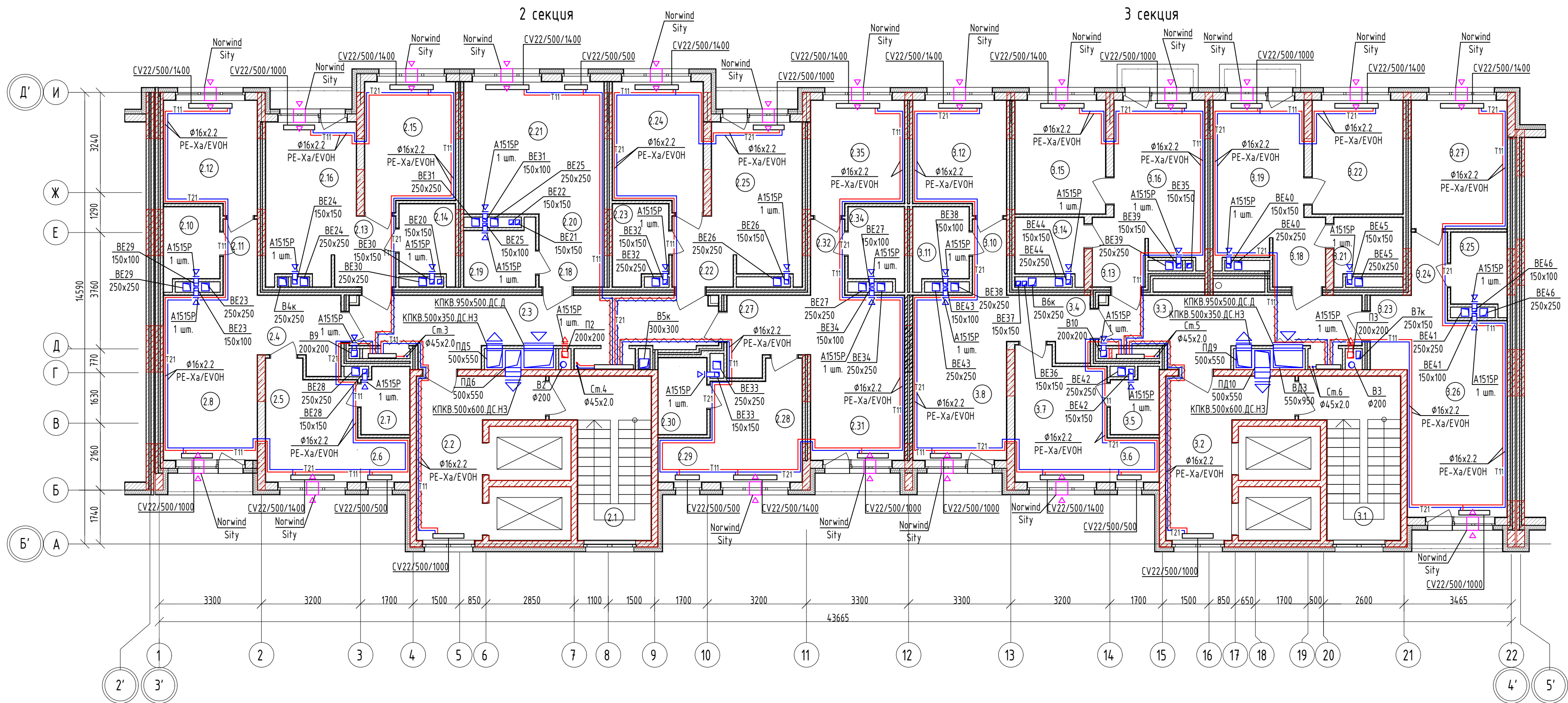
Экспликация помещений (окончание)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
		57.71 м <sup>2</sup>	
2-комнатная квартира 2К-2			
2.27	Прихожая	3.39	-
2.28	Спальная	10.49	-
2.29	Спальная	2.36	-
2.30	С/у	3.39	-
2.31	Кухня-гостиная	18.51	-
2.32	Коридор	2.66	-
2.33	Лоджия	1.61	-
2.34	С/у	4.91	-
2.35	Спальная	10.40	-
		57.72 м <sup>2</sup>	
2-комнатная квартира 2К-3			
3.4	Прихожая	2.78	-
3.5	С/у	3.39	-
3.6	Спальная	2.36	-
3.7	Спальная	11.77	-
3.8	Кухня-гостиная	17.94	-
3.9	Лоджия	1.61	-
3.10	Коридор	2.66	-
3.11	С/у	4.91	-
3.12	Спальная	10.39	-
		57.81 м <sup>2</sup>	
Студия СТ-1			
2.18	Прихожая	2.58	-
2.19	С/у	4.14	-
2.20	Коридор	2.33	-
2.21	Кухня-гостиная	19.17	-
		28.22 м <sup>2</sup>	
МОП			
2.1	Лестничная клетка	13.06	-
2.2	Лифтовой холл	14.00	-
2.3	Коридор	20.16	-
3.1	Лестничная клетка	13.06	-
3.2	Лифтовой холл	14.00	-
3.3	Коридор общий	14.90	-
		89.18 м <sup>2</sup>	
		487.74 м <sup>2</sup>	

01082-РД-Р-ОВ.00.00					
Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Лысков				08.25
Проверил	Кузнецова				08.25
Многоквартирный жилой дом ГП-1					
Секция 2,3. План 4-6 этажа М1:100					
И.Контроль	Петрушина				08.25
ИСТ архитектурно-инженерная группа					
Формат А3					



План 7-9 этажа



Экспликация помещений (начало)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
1-комнатная квартира 1К-1			
2.13	Прихожая	2.01	-
2.14	С/у	4.49	-
2.15	Спальная	11.48	-
2.16	Кухня-гостиная	15.29	-
2.17	Лоджия	1.49	-
		34.76 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-2			
2.22	Прихожая	2.01	-
2.23	С/у	4.81	-
2.24	Спальная	11.48	-
2.25	Кухня-гостиная	16.19	-
2.26	Лоджия	1.49	-
		35.98 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-3			
3.13	Прихожая	2.51	-
3.14	С/у	4.55	-
3.15	Спальная	10.62	-
3.16	Кухня-гостиная	14.60	-
3.17	Балкон	1.36	-
		33.64 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-4			
3.18	Прихожая	2.50	-
3.19	Кухня-гостиная	15.44	-
3.20	Терраса	12.27	-
3.21	Балкон	1.36	-
3.22	Спальная	10.62	-
3.23	С/у	4.63	-
		46.82 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-5			
3.24	Прихожая	2.87	-
3.25	Коридор	3.38	-
3.26	Кухня-гостиная	20.26	-
3.27	Лоджия	1.72	-
3.28	С/у	4.91	-
3.29	Спальная	12.76	-
		45.90 м <sup>2</sup>	
2-комнатная квартира 2К-1			
2.4	Прихожая	3.37	-
2.5	Спальная	10.50	-
2.6	Спальная	2.36	-
2.7	С/у	3.39	-
2.8	Кухня-гостиная	18.51	-
2.9	Лоджия	1.61	-
2.10	С/у	4.91	-
2.11	Коридор	2.66	-
2.12	Спальная	10.40	-

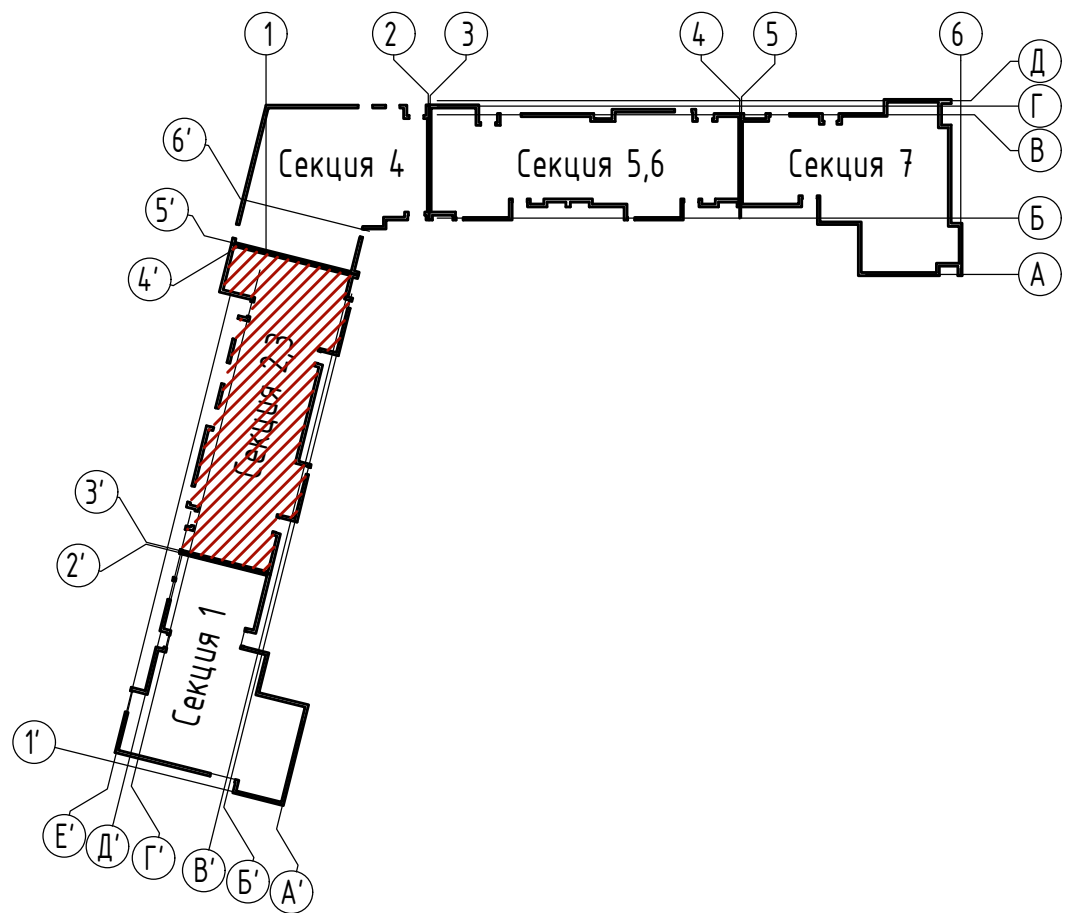
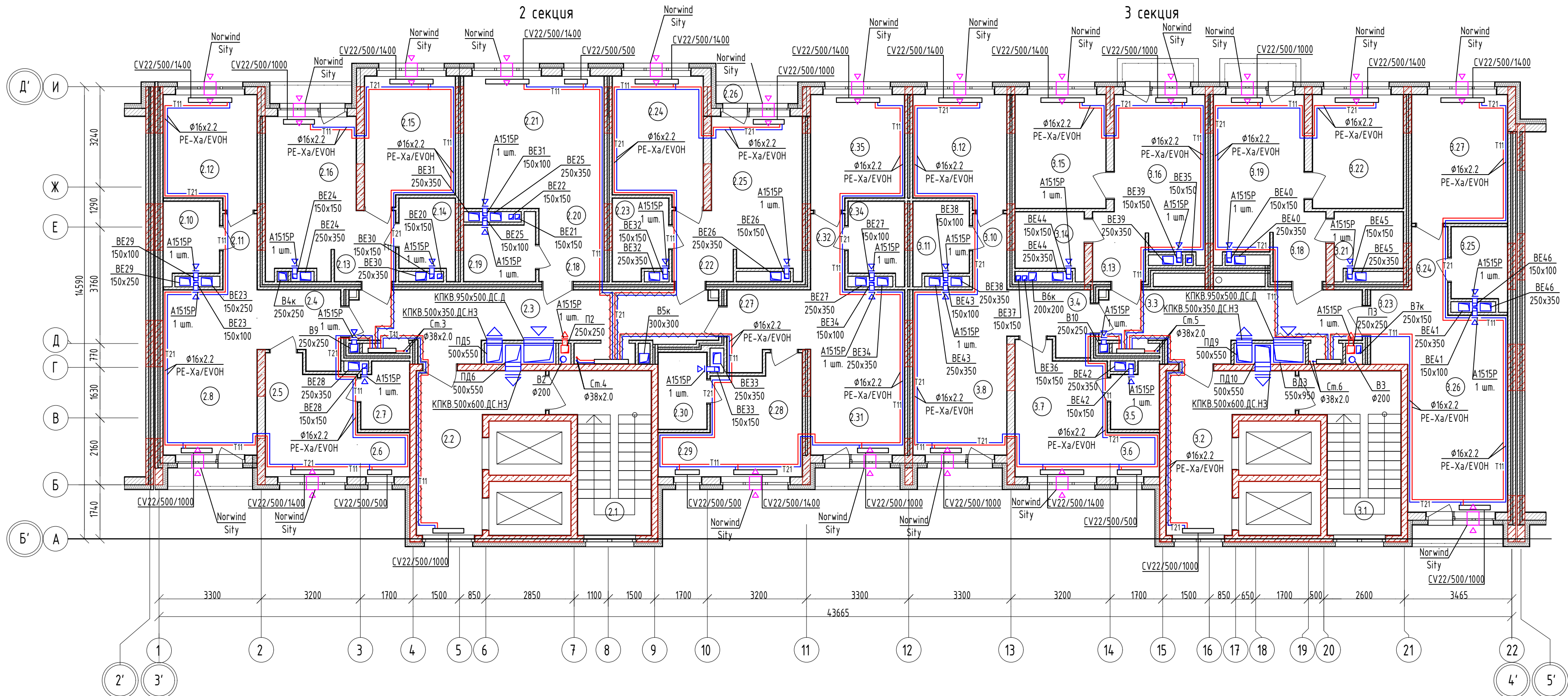
Экспликация помещений (окончание)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
		57.71 м <sup>2</sup>	
2-комнатная квартира 2К-2			
2.27	Прихожая	3.39	-
2.28	Спальная	10.49	-
2.29	Спальная	2.36	-
2.30	С/у	3.39	-
2.31	Кухня-гостиная	18.51	-
2.32	Коридор	2.66	-
2.33	Лоджия	1.61	-
2.34	С/у	4.91	-
2.35	Спальная	10.40	-
		57.72 м <sup>2</sup>	
2-комнатная квартира 2К-3			
3.4	Прихожая	2.78	-
3.5	С/у	3.39	-
3.6	Спальная	2.36	-
3.7	Спальная	11.77	-
3.8	Кухня-гостиная	17.94	-
3.9	Лоджия	1.61	-
3.10	Коридор	2.66	-
3.11	С/у	4.91	-
3.12	Спальная	10.39	-
		57.81 м <sup>2</sup>	
Студия СТ-1			
2.18	Прихожая	2.58	-
2.19	С/у	4.14	-
2.20	Коридор	2.33	-
2.21	Кухня-гостиная	19.17	-
		28.22 м <sup>2</sup>	
МОП			
2.1	Лестничная клетка	13.06	-
2.2	Лифтовой холл	14.00	-
2.3	Коридор	20.16	-
3.1	Лестничная клетка	13.06	-
3.2	Лифтовой холл	14.00	-
3.3	Коридор общий	14.90	-
		89.18 м <sup>2</sup>	
		487.74 м <sup>2</sup>	

01082-РД-Р-ОВ.00.00					
Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Лысков	08.25			
Проверил	Кузнецова	08.25			
Многоквартирный жилой дом ГП-1					
Секция 2,3. План 7-9 этажа М1:100					
И.Контроль	Петрушина	08.25			



План 10-14 этажа





Экспликация помещений (начало)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
1-комнатная квартира 1К-1			
2.13	Прихожая	2.01	-
2.14	С/у	4.49	-
2.15	Спальная	11.48	-
2.16	Кухня-гостиная	15.29	-
2.17	Лоджия	1.49	-
		34.76 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-2			
2.22	Прихожая	2.01	-
2.23	С/у	4.81	-
2.24	Спальная	11.48	-
2.25	Кухня-гостиная	16.19	-
2.26	Лоджия	1.49	-
		35.98 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-3			
3.13	Прихожая	2.51	-
3.14	С/у	4.55	-
3.15	Спальная	10.62	-
3.16	Кухня-гостиная	14.60	-
3.17	Балкон	1.36	-
		33.64 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-4			
3.18	Прихожая	2.50	-
3.19	Кухня-гостиная	15.44	-
3.20	Терраса	12.27	-
3.21	Балкон	1.36	-
3.22	Спальная	10.62	-
3.23	С/у	4.63	-
		46.82 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-5			
3.24	Прихожая	2.87	-
3.25	Коридор	3.38	-
3.26	Кухня-гостиная	20.26	-
3.27	Лоджия	1.72	-
3.28	С/у	4.91	-
3.29	Спальная	12.76	-
		45.90 м <sup>2</sup>	
2-комнатная квартира 2К-1			
2.4	Прихожая	3.37	-
2.5	Спальная	10.50	-
2.6	Спальная	2.36	-
2.7	С/у	3.39	-
2.8	Кухня-гостиная	18.51	-
2.9	Лоджия	1.61	-
2.10	С/у	4.91	-
2.11	Коридор	2.66	-
2.12	Спальная	10.40	-

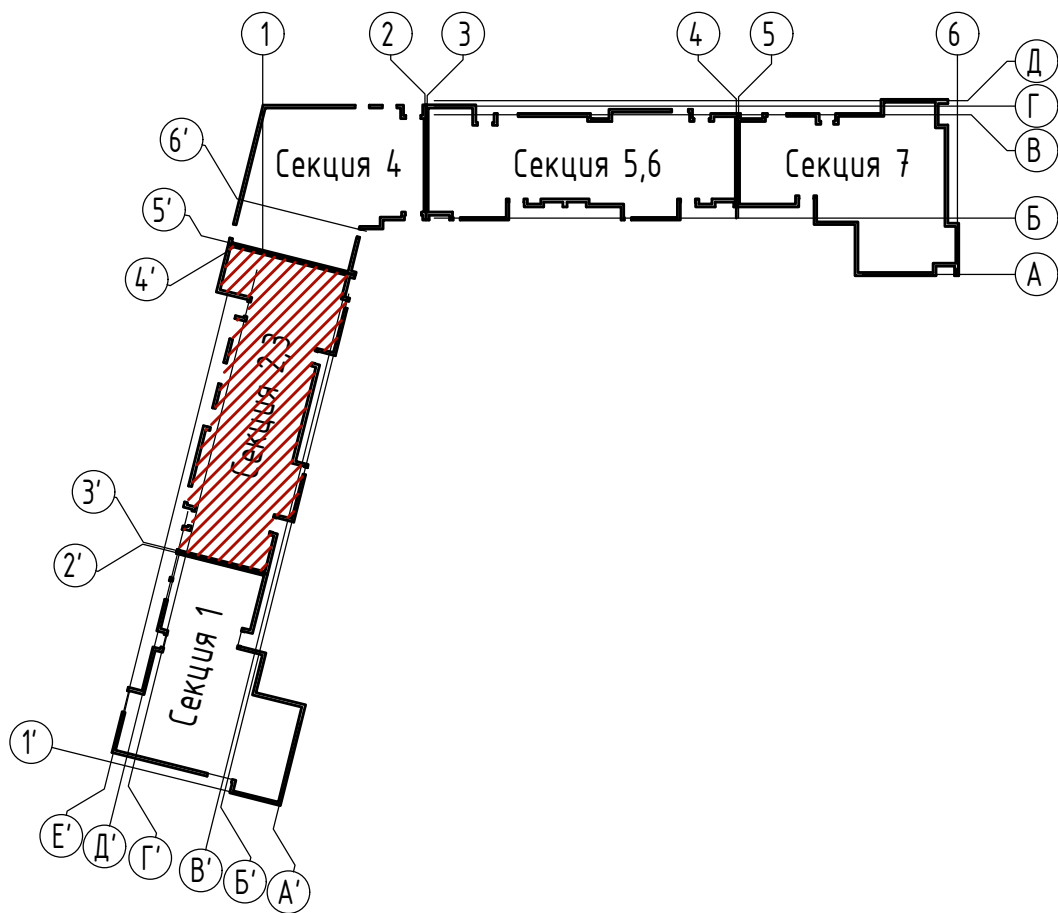
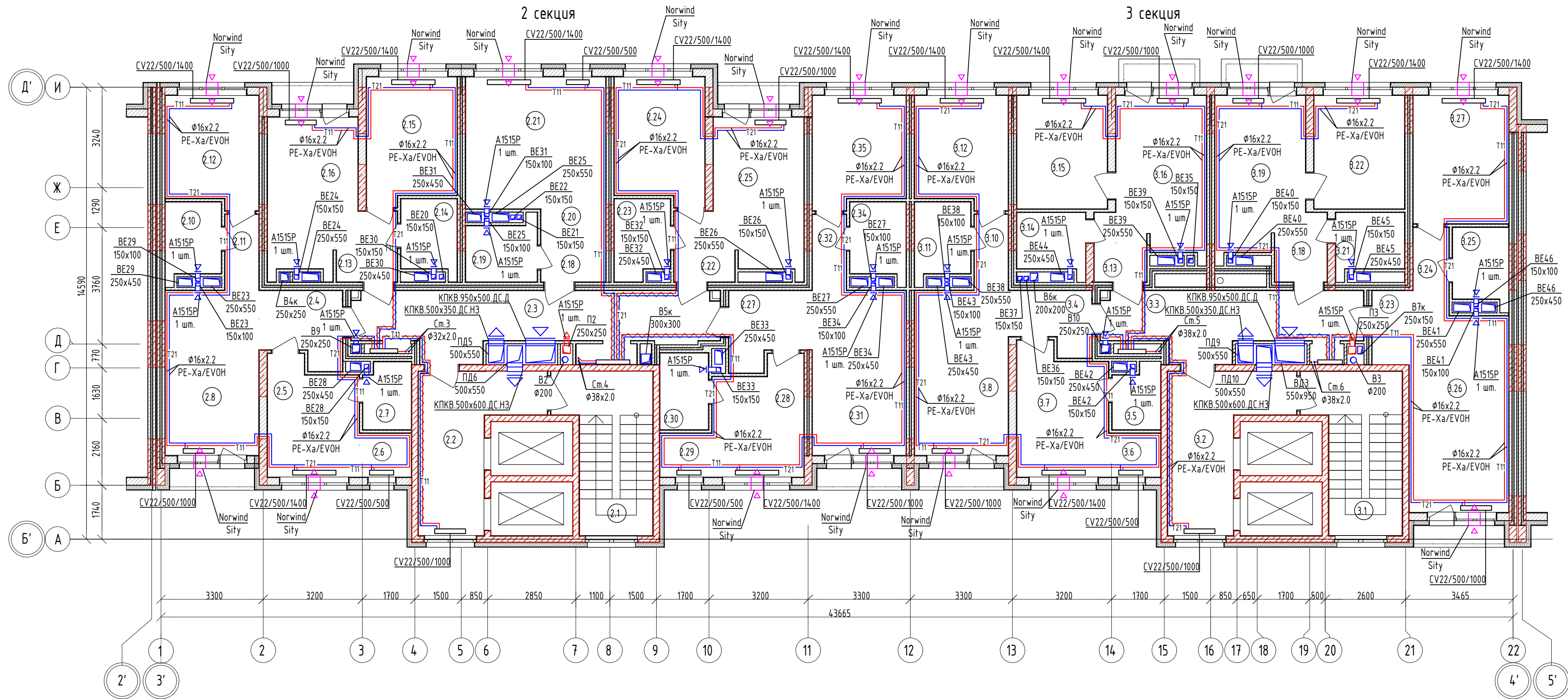
Экспликация помещений (окончание)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
		57.71 м <sup>2</sup>	
2-комнатная квартира 2К-2			
2.27	Прихожая	3.39	-
2.28	Спальная	10.49	-
2.29	Спальная	2.36	-
2.30	С/у	3.39	-
2.31	Кухня-гостиная	18.51	-
2.32	Коридор	2.66	-
2.33	Лоджия	1.61	-
2.34	С/у	4.91	-
2.35	Спальная	10.40	-
		57.72 м <sup>2</sup>	
2-комнатная квартира 2К-3			
3.4	Прихожая	2.78	-
3.5	С/у	3.39	-
3.6	Спальная	2.36	-
3.7	Спальная	11.77	-
3.8	Кухня-гостиная	17.94	-
3.9	Лоджия	1.61	-
3.10	Коридор	2.66	-
3.11	С/у	4.91	-
3.12	Спальная	10.39	-
		57.81 м <sup>2</sup>	
Студия СТ-1			
2.18	Прихожая	2.58	-
2.19	С/у	4.14	-
2.20	Коридор	2.33	-
2.21	Кухня-гостиная	19.17	-
		28.22 м <sup>2</sup>	
МОП			
2.1	Лестничная клетка	13.06	-
2.2	Лифтовой холл	14.00	-
2.3	Коридор	20.16	-
3.1	Лестничная клетка	13.06	-
3.2	Лифтовой холл	14.00	-
3.3	Коридор общий	14.90	-
		89.18 м <sup>2</sup>	
		487.74 м <sup>2</sup>	

						01082-РД-Р-ОВ.00.00			
						Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал		Пирогов			08.25	Многоквартирный жилой дом ГП-1	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Кузнецова			08.25		Р	24	
						Секция 2,3. План 10-14 этажа М1:100			
И.Контроль		Петрушина			08.25				



План 15-16 этажа



Экспликация помещений (начало)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
1-комнатная квартира 1К-1			
2.13	Прихожая	2.01	-
2.14	С/у	4.49	-
2.15	Спальная	11.48	-
2.16	Кухня-гостиная	15.29	-
2.17	Лоджия	1.49	-
		34.76 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-2			
2.22	Прихожая	2.01	-
2.23	С/у	4.81	-
2.24	Спальная	11.48	-
2.25	Кухня-гостиная	16.19	-
2.26	Лоджия	1.49	-
		35.98 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-3			
3.13	Прихожая	2.51	-
3.14	С/у	4.55	-
3.15	Спальная	10.62	-
3.16	Кухня-гостиная	14.60	-
3.17	Балкон	1.36	-
		33.64 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-4			
3.18	Прихожая	2.50	-
3.19	Кухня-гостиная	15.44	-
3.20	Терраса	12.27	-
3.21	Балкон	1.36	-
3.22	Спальная	10.62	-
3.23	С/у	4.63	-
		46.82 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-5			
3.24	Прихожая	2.87	-
3.25	Коридор	3.38	-
3.26	Кухня-гостиная	20.26	-
3.27	Лоджия	1.72	-
3.28	С/у	4.91	-
3.29	Спальная	12.76	-
		45.90 м <sup>2</sup>	
2-комнатная квартира 2К-1			
2.4	Прихожая	3.37	-
2.5	Спальная	10.50	-
2.6	Спальная	2.36	-
2.7	С/у	3.39	-
2.8	Кухня-гостиная	18.51	-
2.9	Лоджия	1.61	-
2.10	С/у	4.91	-
2.11	Коридор	2.66	-
2.12	Спальная	10.40	-

Экспликация помещений (окончание)

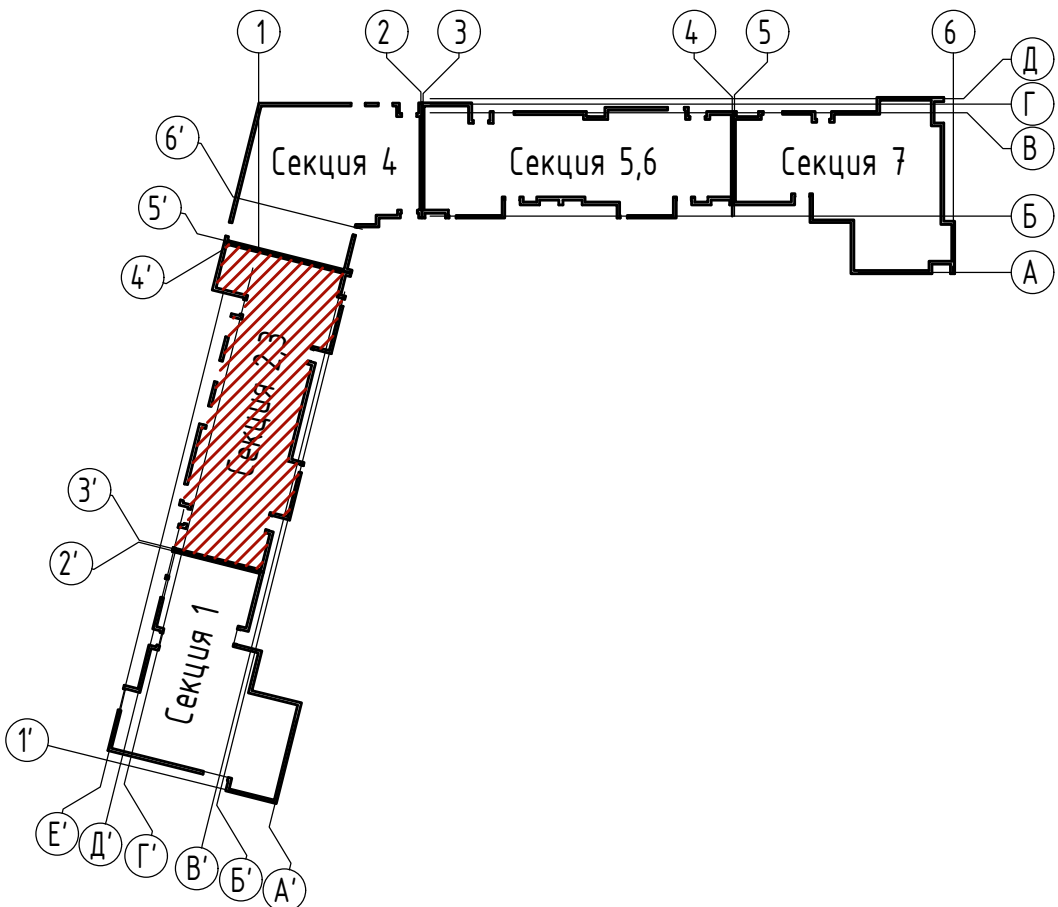
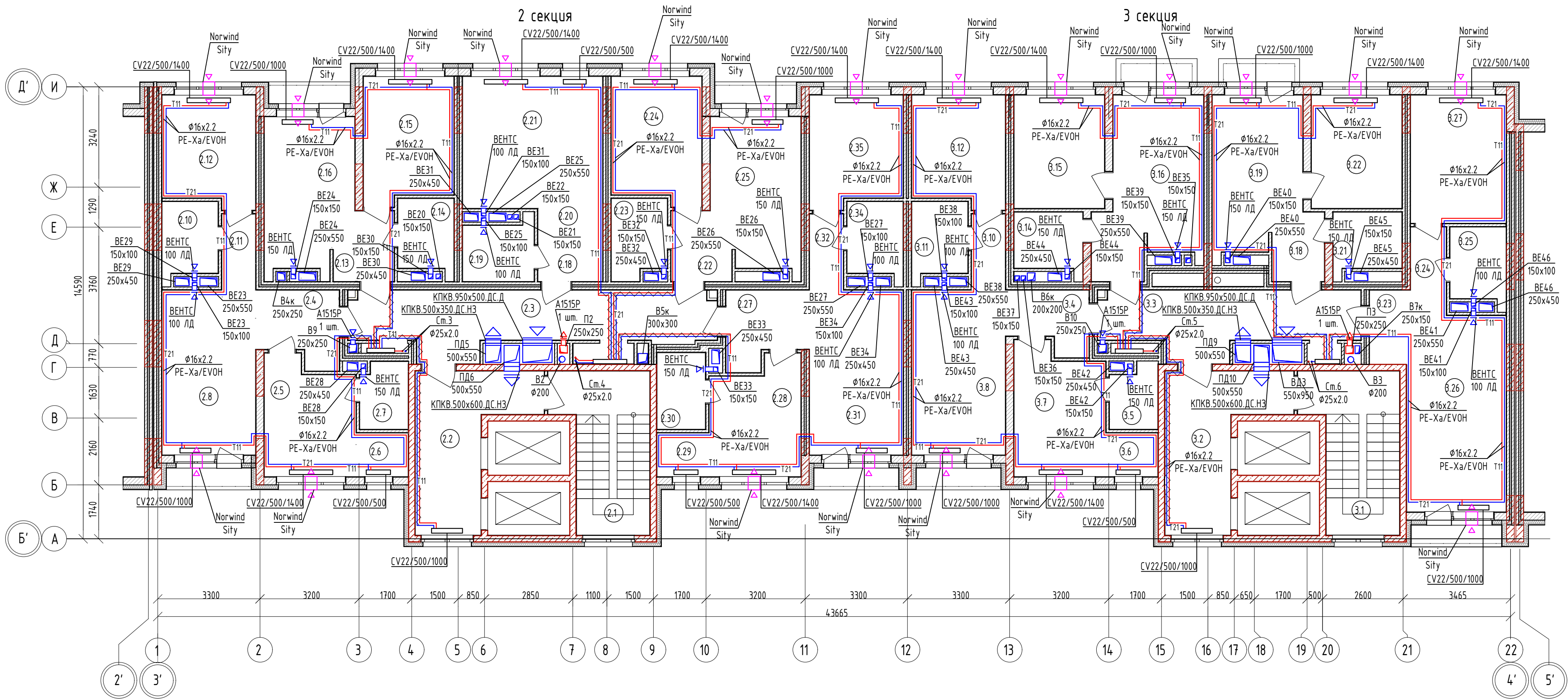
№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
		57.71 м <sup>2</sup>	
2-комнатная квартира 2К-2			
2.27	Прихожая	3.39	-
2.28	Спальная	10.49	-
2.29	Спальная	2.36	-
2.30	С/у	3.39	-
2.31	Кухня-гостиная	18.51	-
2.32	Коридор	2.66	-
2.33	Лоджия	1.61	-
2.34	С/у	4.91	-
2.35	Спальная	10.40	-
		57.72 м <sup>2</sup>	
2-комнатная квартира 2К-3			
3.4	Прихожая	2.78	-
3.5	С/у	3.39	-
3.6	Спальная	2.36	-
3.7	Спальная	11.77	-
3.8	Кухня-гостиная	17.94	-
3.9	Лоджия	1.61	-
3.10	Коридор	2.66	-
3.11	С/у	4.91	-
3.12	Спальная	10.39	-
		57.81 м <sup>2</sup>	
Студия СТ-1			
2.18	Прихожая	2.58	-
2.19	С/у	4.14	-
2.20	Коридор	2.33	-
2.21	Кухня-гостиная	19.17	-
		28.22 м <sup>2</sup>	
МОП			
2.1	Лестничная клетка	13.06	-
2.2	Лифтовой холл	14.00	-
2.3	Коридор	20.16	-
3.1	Лестничная клетка	13.06	-
3.2	Лифтовой холл	14.00	-
3.3	Коридор общий	14.90	-
		89.18 м <sup>2</sup>	
		487.74 м <sup>2</sup>	

01082-РД-Р-ОВ.00.00					
Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Лысков	08.25			
Проверил	Кузнецова	08.25			
Многоквартирный жилой дом ГП-1					
Секция 2,3. План 15-16 этажа М1:100					
И.Контроль	Петрушина	08.25			

ИСТ  
архитектурно-инженерная группа



План 17 этажа



Экспликация помещений (начало)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
1-комнатная квартира 1К-1			
2.13	Прихожая	2.01	-
2.14	С/у	4.49	-
2.15	Спальная	11.48	-
2.16	Кухня-гостиная	15.29	-
2.17	Лоджия	1.49	-
		34.76 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-2			
2.22	Прихожая	2.01	-
2.23	С/у	4.81	-
2.24	Спальная	11.48	-
2.25	Кухня-гостиная	16.19	-
2.26	Лоджия	1.49	-
		35.98 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-3			
3.13	Прихожая	2.51	-
3.14	С/у	4.55	-
3.15	Спальная	10.62	-
3.16	Кухня-гостиная	14.60	-
3.17	Балкон	1.36	-
		33.64 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-4			
3.18	Прихожая	2.50	-
3.19	Кухня-гостиная	15.44	-
3.20	Терраса	12.27	-
3.21	Балкон	1.36	-
3.22	Спальная	10.62	-
3.23	С/у	4.63	-
		46.82 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-5			
3.24	Прихожая	2.87	-
3.25	Коридор	3.38	-
3.26	Кухня-гостиная	20.26	-
3.27	Лоджия	1.72	-
3.28	С/у	4.91	-
3.29	Спальная	12.76	-
		45.90 м <sup>2</sup>	
2-комнатная квартира 2К-1			
2.4	Прихожая	3.37	-
2.5	Спальная	10.50	-
2.6	Спальная	2.36	-
2.7	С/у	3.39	-
2.8	Кухня-гостиная	18.51	-
2.9	Лоджия	1.61	-
2.10	С/у	4.91	-
2.11	Коридор	2.66	-
2.12	Спальная	10.40	-

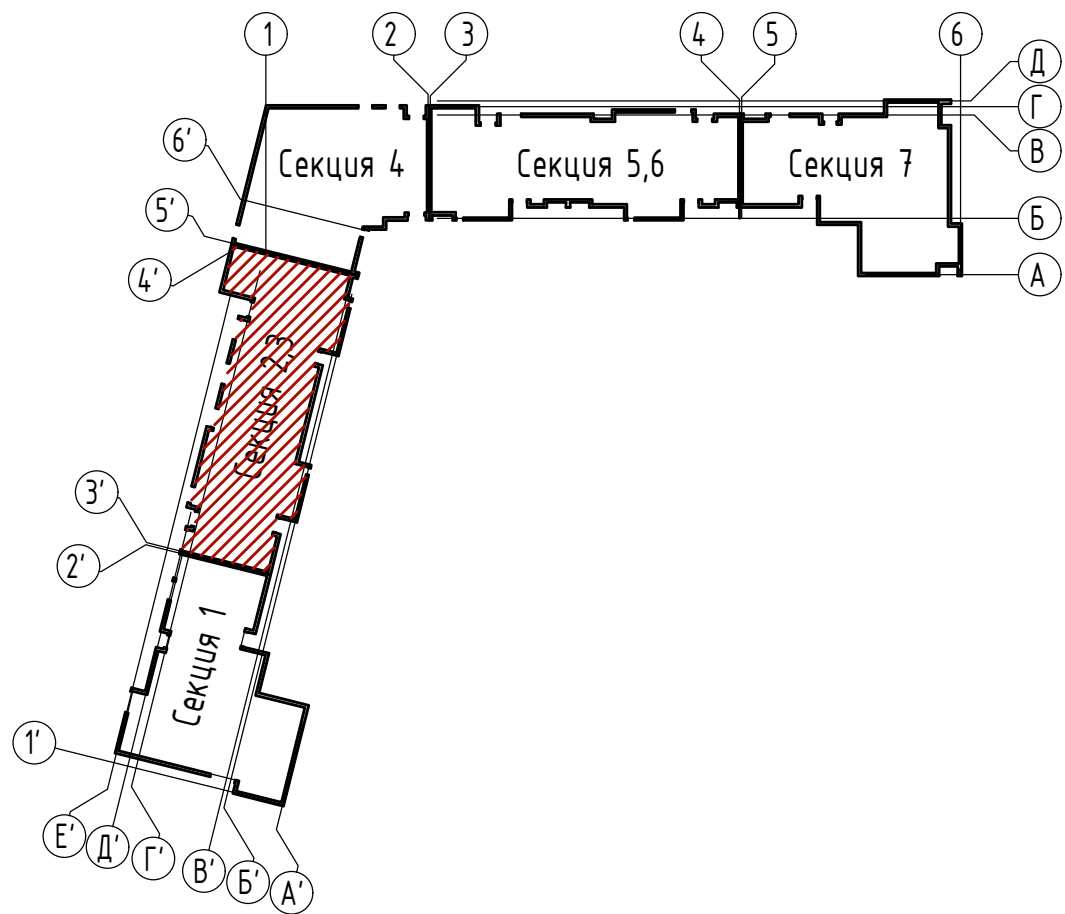
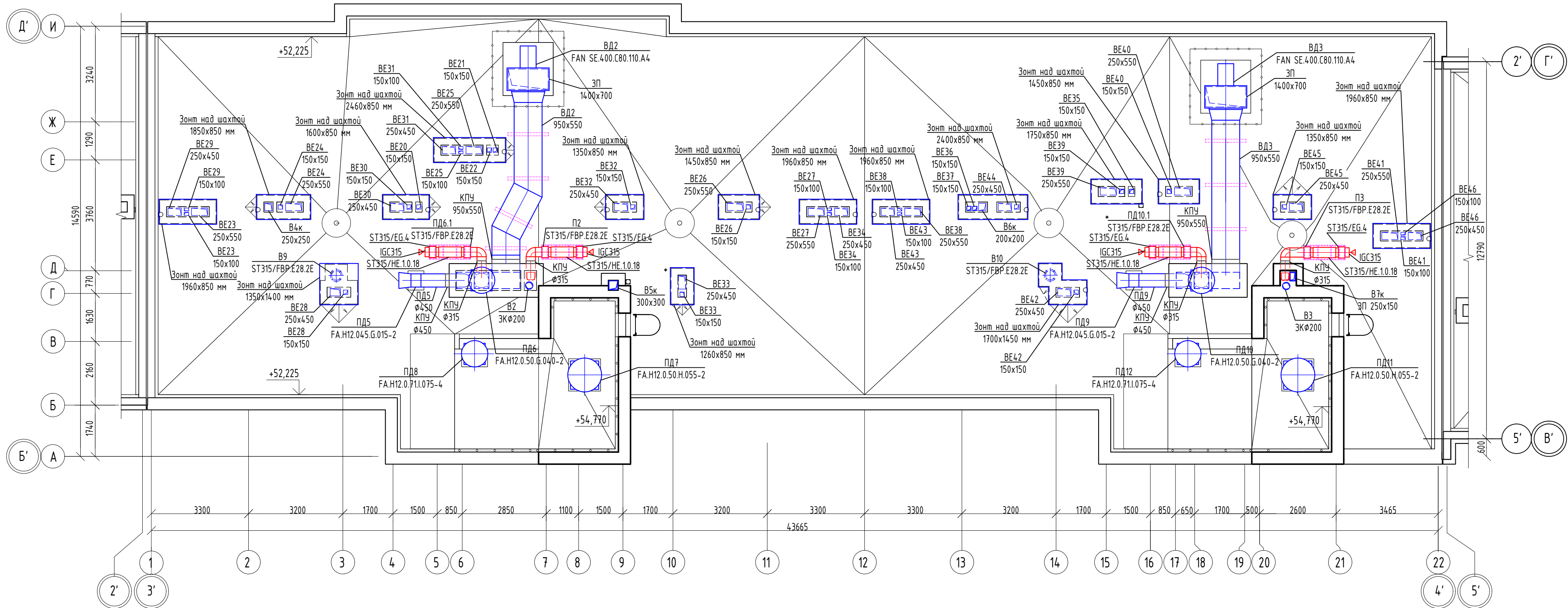
Экспликация помещений (окончание)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
		57.71 м <sup>2</sup>	
2-комнатная квартира 2К-2			
2.27	Прихожая	3.39	-
2.28	Спальная	10.49	-
2.29	Спальная	2.36	-
2.30	С/у	3.39	-
2.31	Кухня-гостиная	18.51	-
2.32	Коридор	2.66	-
2.33	Лоджия	1.61	-
2.34	С/у	4.91	-
2.35	Спальная	10.40	-
		57.72 м <sup>2</sup>	
2-комнатная квартира 2К-3			
3.4	Прихожая	2.78	-
3.5	С/у	3.39	-
3.6	Спальная	2.36	-
3.7	Спальная	11.77	-
3.8	Кухня-гостиная	17.94	-
3.9	Лоджия	1.61	-
3.10	Коридор	2.66	-
3.11	С/у	4.91	-
3.12	Спальная	10.39	-
		57.81 м <sup>2</sup>	
Студия СТ-1			
2.18	Прихожая	2.58	-
2.19	С/у	4.14	-
2.20	Коридор	2.33	-
2.21	Кухня-гостиная	19.17	-
		28.22 м <sup>2</sup>	
МОП			
2.1	Лестничная клетка	13.06	-
2.2	Лифтовой холл	14.00	-
2.3	Коридор	20.16	-
3.1	Лестничная клетка	13.06	-
3.2	Лифтовой холл	14.00	-
3.3	Коридор общий	14.90	-
		89.18 м <sup>2</sup>	
		487.74 м <sup>2</sup>	

01082-РД-Р-ОВ.00.00					
Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Лысков	08.25			
Проверил	Кузнецова	08.25			
Многоквартирный жилой дом ГП-1					
Секция 2,3. План 17 этажа М1:100					
И.Контроль	Петрушина	08.25			

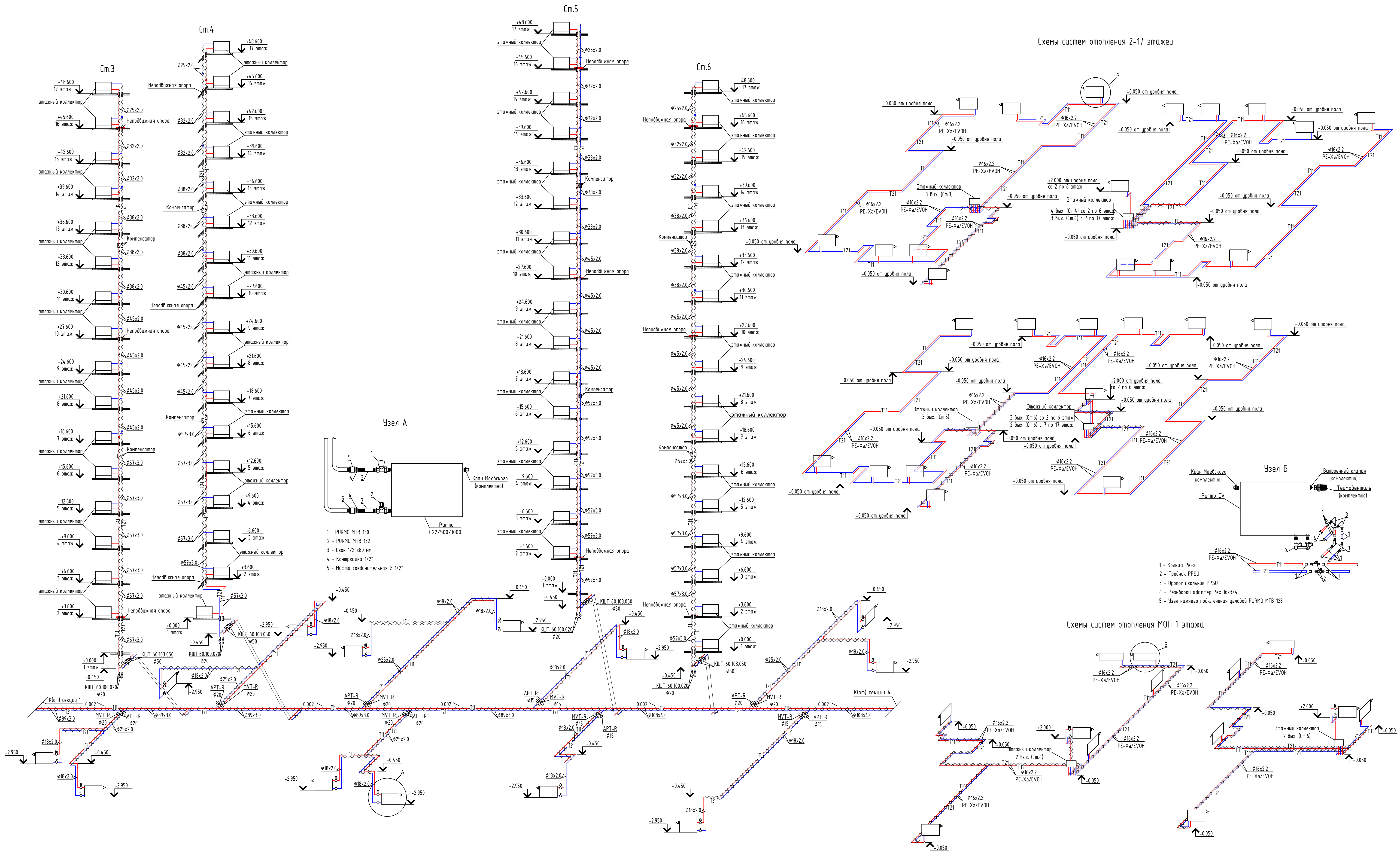


План кровли



						01082-РД-Р-ОВ.00.00		
						Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом ГП-1	Стадия	Лист
Разработал	Пирогов				08.25		Р	27
Проверил	Кузнецова				08.25	Секция 2,3. План кровли М1:100		
И.Контроль						Петрушина		
						08.25		





101082-РД-Р-ОВ.00.00				
Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства				
Изм.	Кол. ч.	Лист	Мод.	Подп.
Разработал	Пирогов	08.25		
Проверил	Кузнецова	08.25		
Многоквартирный жилой дом ГП-1				
Секция 2.3. Схемы систем отопления жилого дома				
ИСП				
архитектурно-инженерная группа				
Формат А1				



[illegible]

Technical drawing of a mechanical assembly, likely a valve or actuator, showing two views (top and side) with dimensions and labels.

**Dimensions:**

- Overall height: 345
- Distance from top to center of the main body: 111

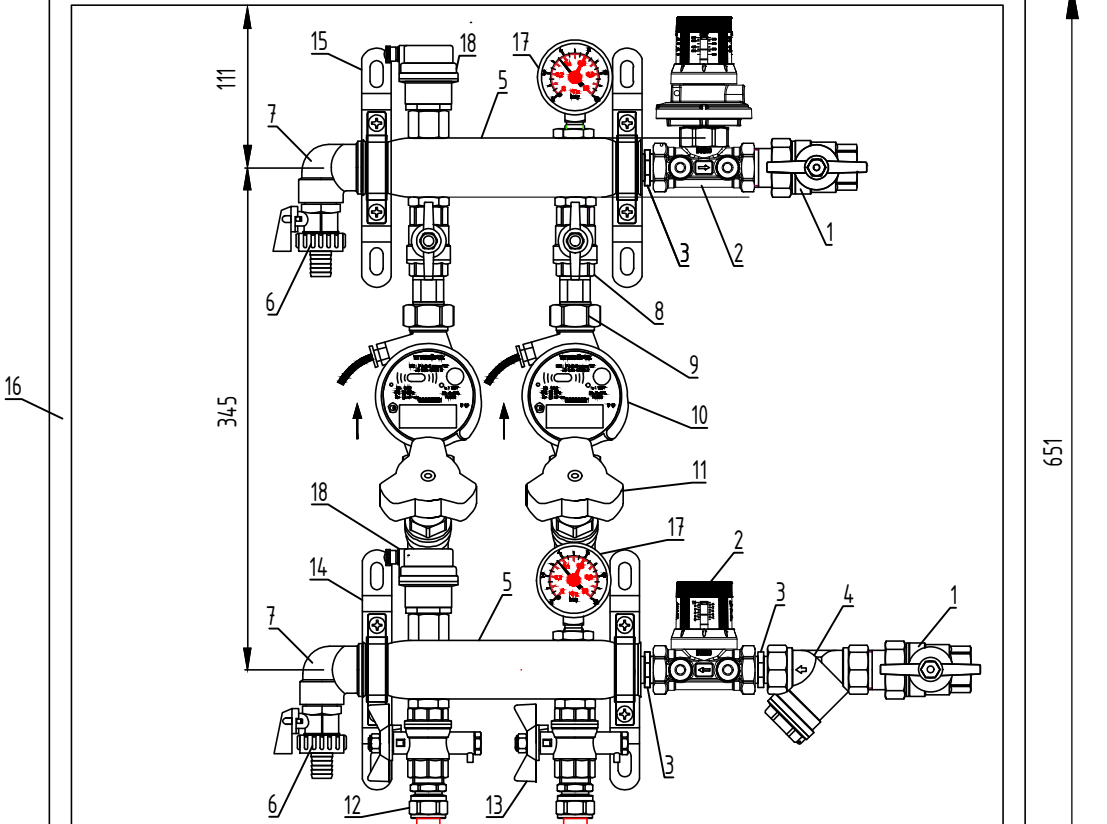
**Labels:**

- 13: Main body/frame
- 7: Top flange/bushing
- 6: Bottom flange/bushing
- 10: Central shaft/rod
- 11: Top flange/bushing (side view)
- 12: Top flange/bushing (top view)
- 15: Bottom flange/bushing (side view)


The drawing shows a central shaft (10) passing through a main body (13). The top view shows a flange (12) and a bushing (7). The side view shows a flange (11) and a bushing (15). The dimensions 111 and 345 indicate the vertical spacing and total height of the assembly.

коллекторный узел 3/4" с балансировочным клапаном  
из узла и балансировочными клапанами на каждой петле  
2 вых. x 1/2"

Артикул	Кол.	Примечание
VT.227.N.05	2	
VT.040.G.30005	1	
VTr.580.N.0605	3	
VT.192.N.05	1	
VTc.510.SS.060402	2	
VT.430.N.04	2	
VTc.531.N.0604	2	
VT.217.N.04	4	
VT.054.N.04	2	
VTrm.301.N.001604	4	
VTc.130.INH	2	
VTc.130.INS	2	
VTc.541.D.03	1	
VT.TM50.D.02 и VTr.581.N.0402	2	
VT.502.NH.04 и VT.539.N.04	2	



Technical drawing of the front view of the 2000 Series 2-Port 1/2" device. The drawing shows a symmetrical design with two main vertical sections. At the top, there are two horizontal ports (15 and 17) with associated fittings (18, 19, 20, 21). Below these are two large circular components (9 and 10) with internal mechanisms visible. The bottom section features two more horizontal ports (11 and 13) with fittings (12, 14, 15, 16). The overall dimensions are indicated: a total width of 704 and a total height of 651. The drawing is labeled with various numbers (1 through 21) corresponding to specific components.

							01082-РД-Р-ОВ.00.00								
							Множoквapтиpные жилые дома в д. Дударева,Московск								
							1 очередь строительства								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата										
Разработал		Пирогов		<i>П</i>	08.25										
Проверил		Кузнецова			08.25										
Н.Контроль		Петрушина			08.25										
							<table><tr><td>Стадия</td><td>Лист</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Р</td><td>29</td><td></td><td></td></tr></table>	Стадия	Лист			Р	29		
Стадия	Лист														
Р	29														
							<table><tr><td colspan="4">Секция 2.3. Коллекторные узлы жилого дома</td></tr></table>	Секция 2.3. Коллекторные узлы жилого дома							
Секция 2.3. Коллекторные узлы жилого дома															
															

704

Специ-

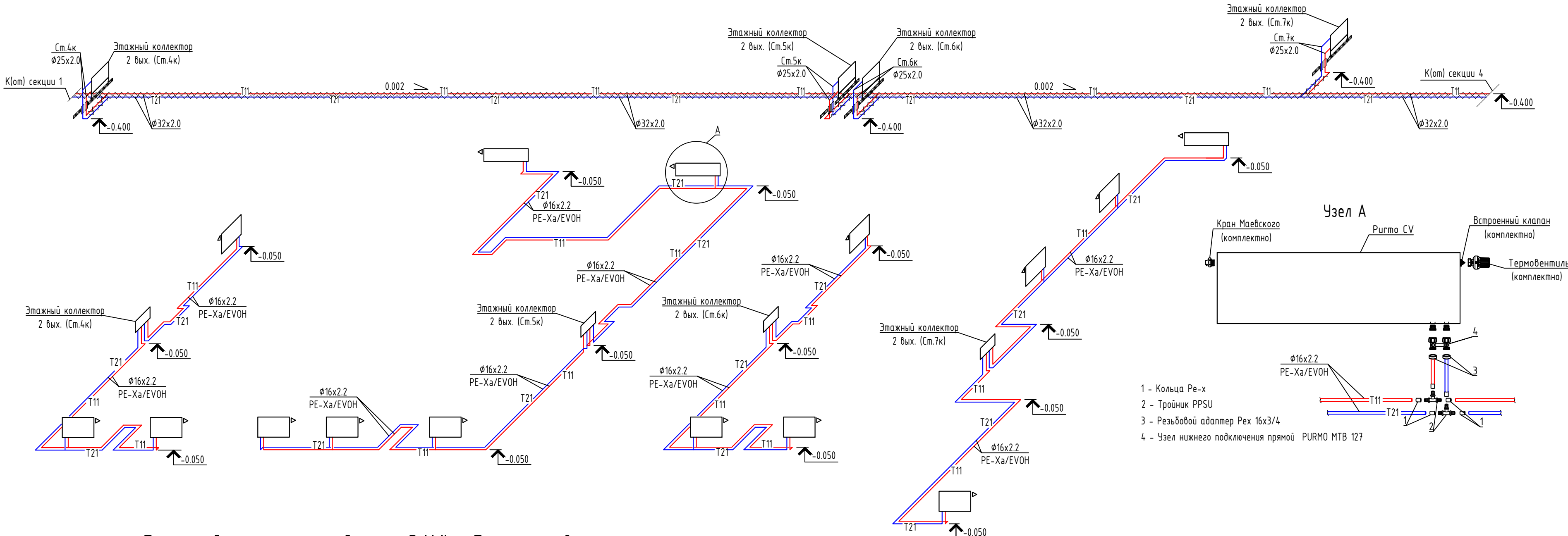
651

№	Наименование
1	Кран шаровый VALTEC BASE с полусоном 3/4"
2	Автоматический регулятор перепада давления запорно-регулирующим клапаном 3/4"
3	Фитинг резьбовой – ниппель переходной 1"х3/4"
4	Фильтр механической очистки косой 3/4"
5	Коллектор из нержавеющей стали с межосевым расстоянием 100 мм 1", 2 x 1/2", с ручным воздухоотводчиком 1/2"
6	Кран дренажный 1/2"
7	Отвод коллекторный 1"х1/2"
8	Кран шаровый VALTEC BASE 1/2"
9	Клапан балансировочный ручной 1/2"
10	Фитинг обжимной с переходом на наружную резьбу 1/2"
11	Кронштейн из НС одинарный высокий
12	Кронштейн из НС одинарный низкий

---

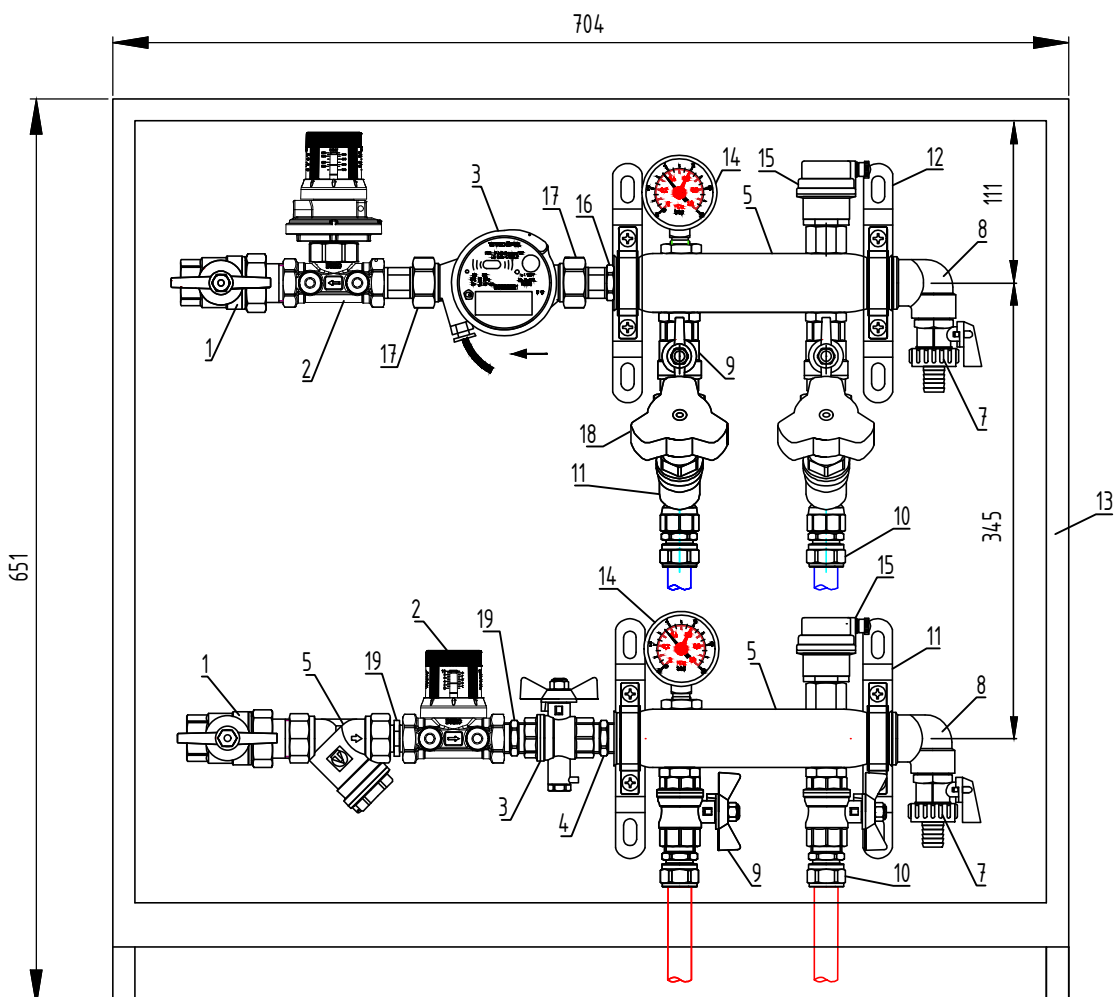
Формат A1

## Схемы отопления коммерческих помещений




Этажный коллекторный узел 3/4" с балансировочным клапаном  
на выходе из узла и балансировочными клапанами на каждой петле  
2 вых. x 1/2"

## Спецификаци



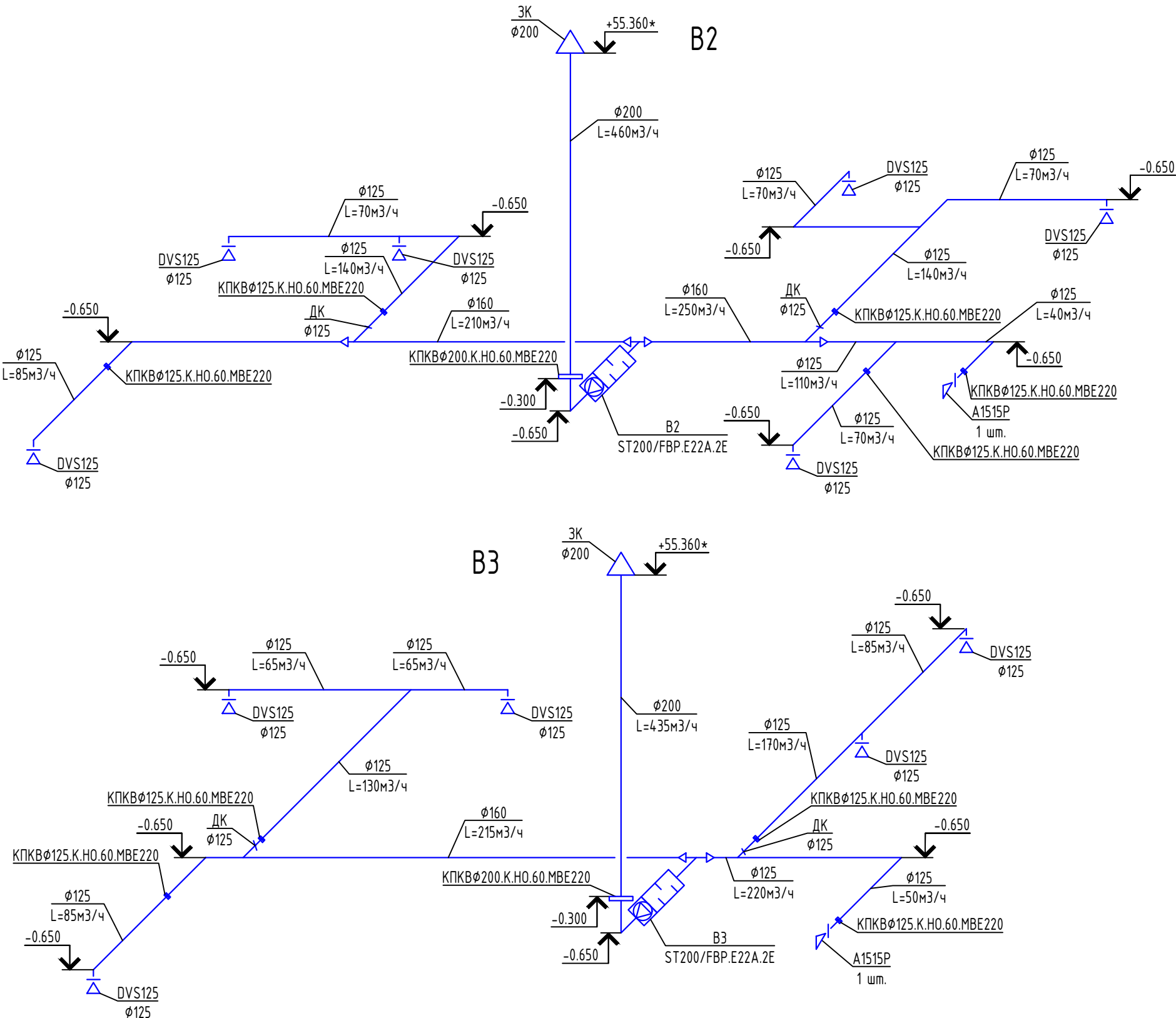
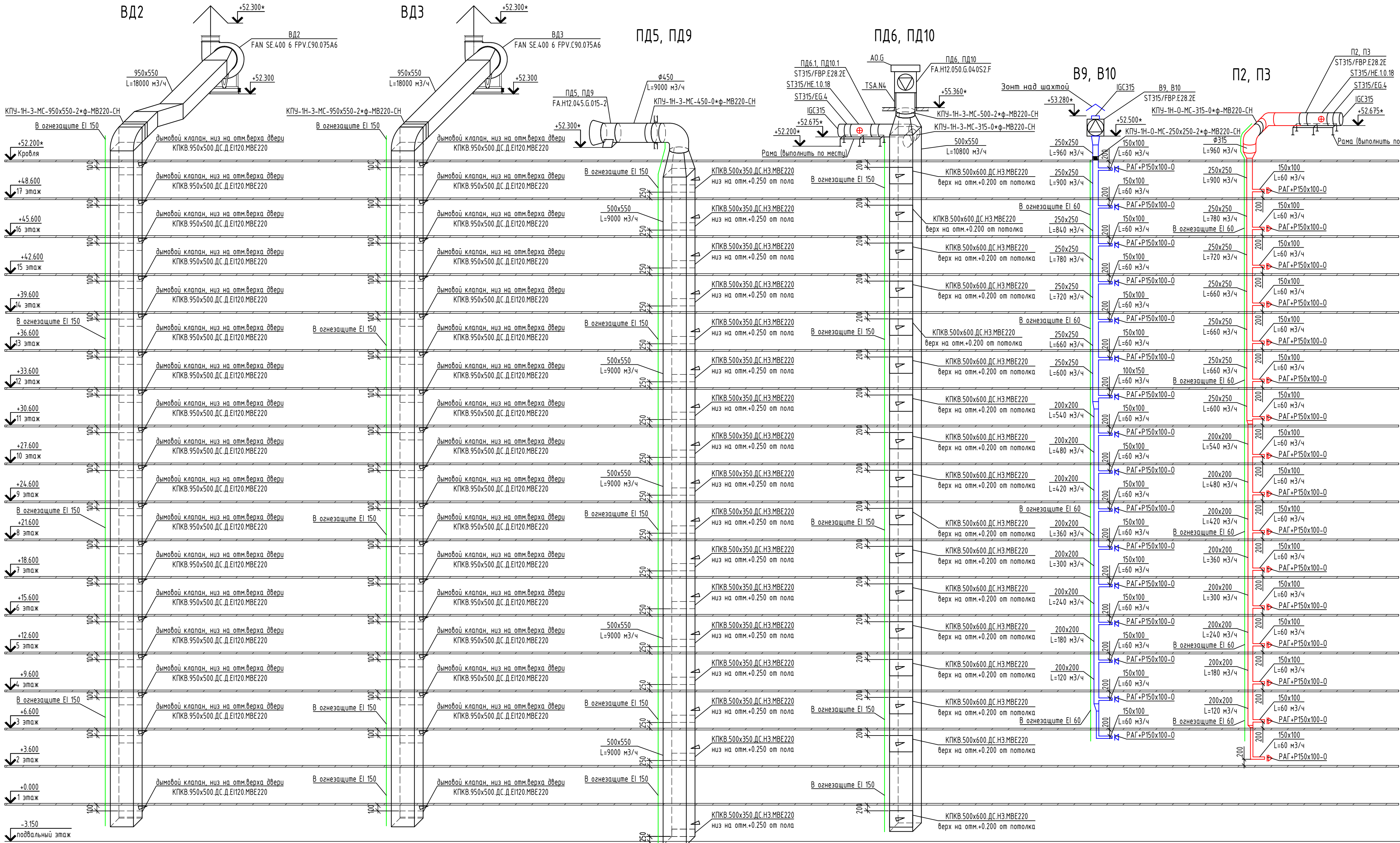
№	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Кран шаровый VALTEC BASE с полусгоном 3/4"	VT.227.N.05	2	
2	Автоматический регулятор перепада давлений в комплекте с запорно-регулирующим клапаном 3/4"	VT.040.G.30005	1	
3	Теплосчетчик с тахометрическим расходомером и выходом RS 485	VHM-T-20/2,5-0	1	
4	Фитинг резьбовой – ниппель переходной 1"x3/4"	VTr.580.N.0605	1	
5	Фильтр механической очистки косой 3/4"	VT.192.N.05	1	
6	Коллектор из нержавеющей стали с межосевым расстоянием выходов 100 мм 1", 2 x 1/2", с ручным воздухоотводчиком	VTc.510.SS.060402	2	
7	Кран дренажный 1/2"	VT.430.N.04	2	
8	Отвод коллекторный 1"x1/2"	VTc.531.N.0604	2	
9	Кран шаровой VALTEC BASE 1/2"	VT.217.N.04	4	
10	Фитинг обжимной с переходом на наружную резьбу 16x1/2"	VTm.301.N.001604	4	
11	Кронштейн из НС одинарный высокий	VTc.130.INH	2	
12	Кронштейн из НС одинарный низкий	VTc.130.INS	2	
13	Коллекторный шкаф приставляемый глубокий ШРНГ-3	VTc.541.D.03	1	
14	Манометр с нижним подключением 1/4" с переходной футоркой	VT.1M50.D.02 и VTr.581.N.04.02	2	
15	Воздухоотводчик автоматический 1/2" с отсечным клапаном	VT.502.NH.04 и VT.539.N.04	2	
16	Футорка 1"x3/4"	VTr.581.N.0605	1	
17	Полусгон с накидной гайкой 1"x3/4"	VTr.611.N.0005	2	
18	Клапан балансировочный ручной 1/2"	VT.054.N.04	2	
19	Ниппель 3/4"	VTr.582.N.0005	2	


1. Трубопроводы системы отопления в конструкции пола проложить в защитном гофрированном кожухе из полиэтилена высокой плотности (ПЭВП)

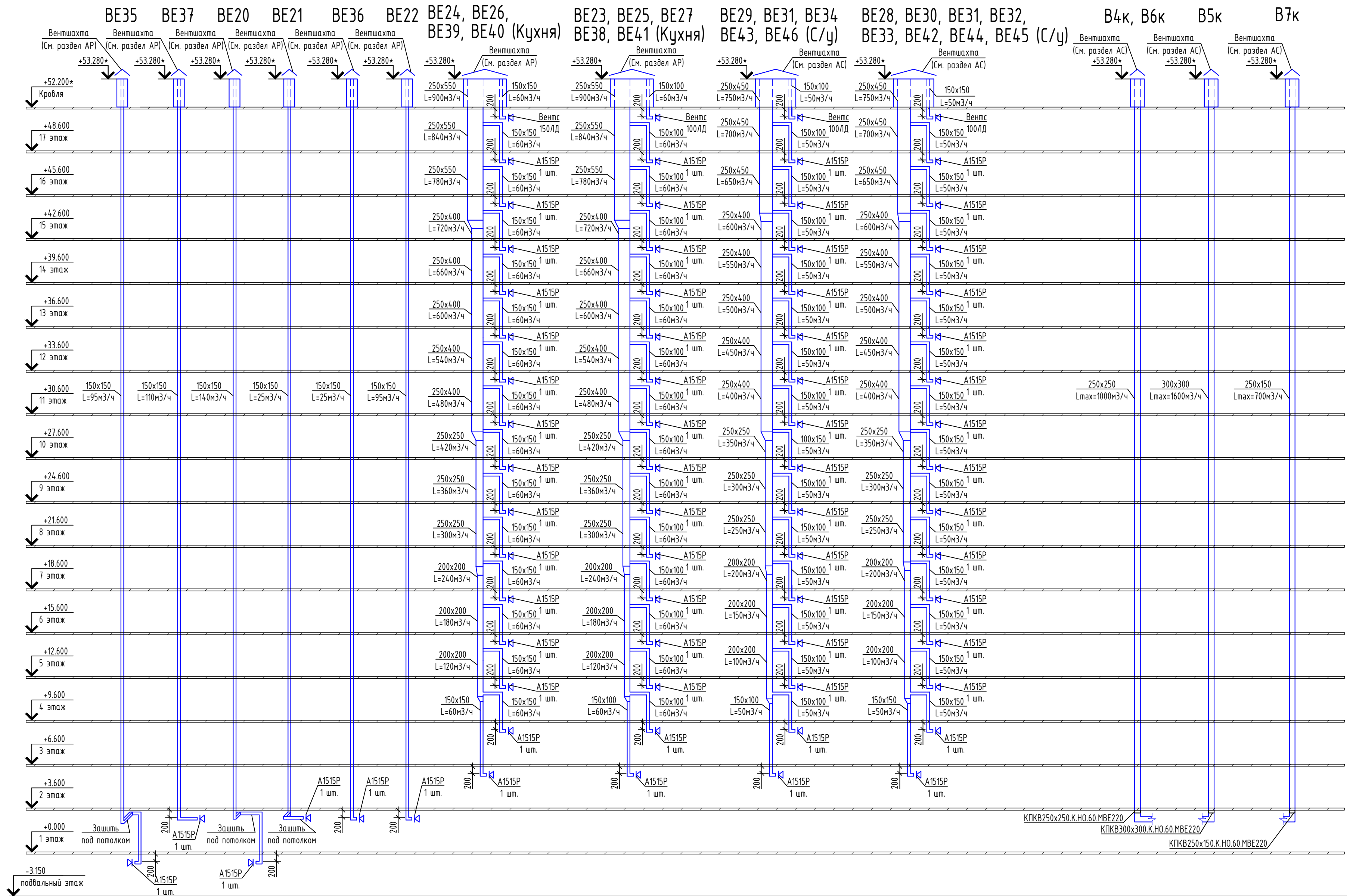
						01082-РД-Р-ОВ.00.00			
						Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал		Пирогов		<i>АП</i>	08.25		Стадия	Лист	Листов
Проверил		Кузнецова			08.25	Многоквартирный жилой дом ГП-1	Р	30	
						Секция 2.3. Схемы системы отопления коммерческих помещений			
Н.Контроль		Петрушина			08.25				





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



					01082-РД-Р-ОВ.00.00			
					Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО 1 очередь строительства			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Статус	Лист	Листов
Разработал		Пирогов		<i>АП</i>	08.25	Многоквартирный жилой дом ГП-1	Р	31
Проверил		Кузнецова			08.25			
						Секция 2.3. Схемы систем вентиляции (начало)		
И.Контроль		Петрушина			08.25			



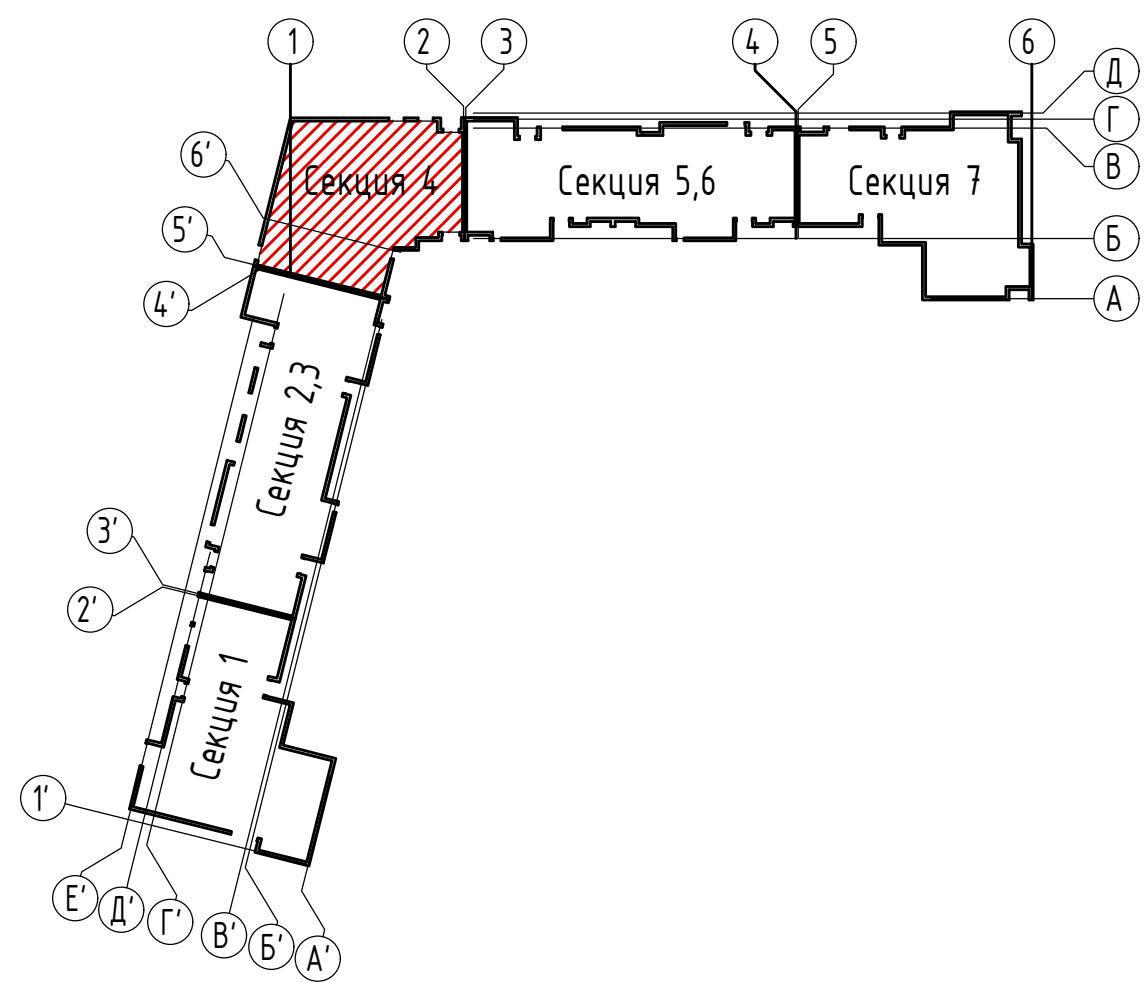
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №


						01082-РД-Р-ОВ.00.00				
						Множквартирные жилые дома в д. Дударева,Московского МО, 1 очередь строительства				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разработал	Пирогов				08.25			Стадия	Лист	Листов
Проверил	Кузнецова				08.25	Множквартирный жилой дом ГП-1		Р	32	
						Секция 2,3. Схемы систем вентиляции (окончание)				
Н.Контроль	Петрушина				08.25					



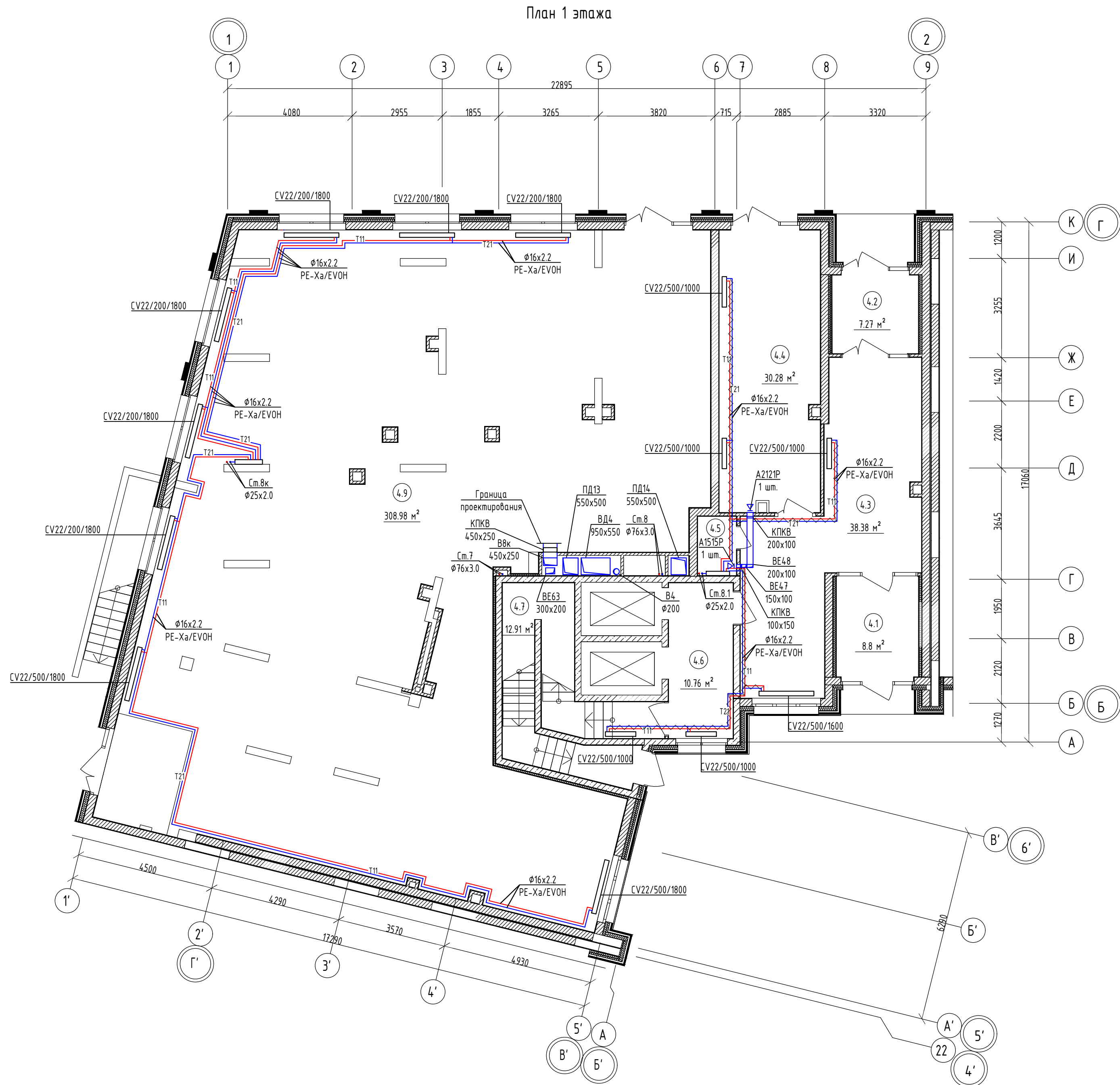
Architectural floor plan of a building with a grid system. The plan shows various rooms, corridors, and technical details. Grid lines are numbered 1-9 horizontally and A-Г vertically. Dimensions are provided for the grid intervals. Technical details include door types (ДК, ДВ, ДП), window types (Опущ), and room areas (e.g., 65.54 м², 90.04 м²). The plan also shows a central area labeled 'ИТП См. лист 82' and various equipment like 'АМР' and 'КПКВ'.

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
МОП			
4.1	Лестничная клетка	16.66	-
4.2	Лифтовой холл	10.81	-
4.3	Коридор общий	53.49	-
4.4	Коридор	12.34	-
4.11	Коридор	19.66	-
4.23	Помещение хранения инвентаря	8.15	В4
4.24	ТСЖ	56.60	-
4.27	Коридор	8.93	-
		186.64 м <sup>2</sup>	
Тех. Помещение			
4.9	Пом. связи	11.75	В3
4.10	Электрощитовая	11.79	В3
4.25	ИТП	65.54	Д
4.26	Насосная	90.04	Д
		179.12 м <sup>2</sup>	
Кладовая			
4.5	Кладовая	2.45	В4
4.6	Кладовая	2.60	В4
4.7	Кладовая	2.71	В4
4.8	Кладовая	3.00	В4
4.12	Кладовая	2.70	В4
4.13	Кладовая	2.99	В4
4.14	Кладовая	2.83	В4
4.15	Кладовая	2.73	В4
4.16	Кладовая	2.74	В4
4.17	Кладовая	3.22	В4
4.18	Кладовая	3.01	В4
4.19	Кладовая	3.23	В4
4.20	Кладовая	3.01	В4
4.21	Кладовая	2.90	В4
4.22	Кладовая	3.03	В4
4.28	Кладовая	3.21	В4
4.29	Кладовая	2.93	В4
4.30	Кладовая	3.85	В4
4.31	Кладовая	4.00	В4
4.32	Кладовая	3.94	В4
		61.08 м <sup>2</sup>	
		426.84 м <sup>2</sup>	



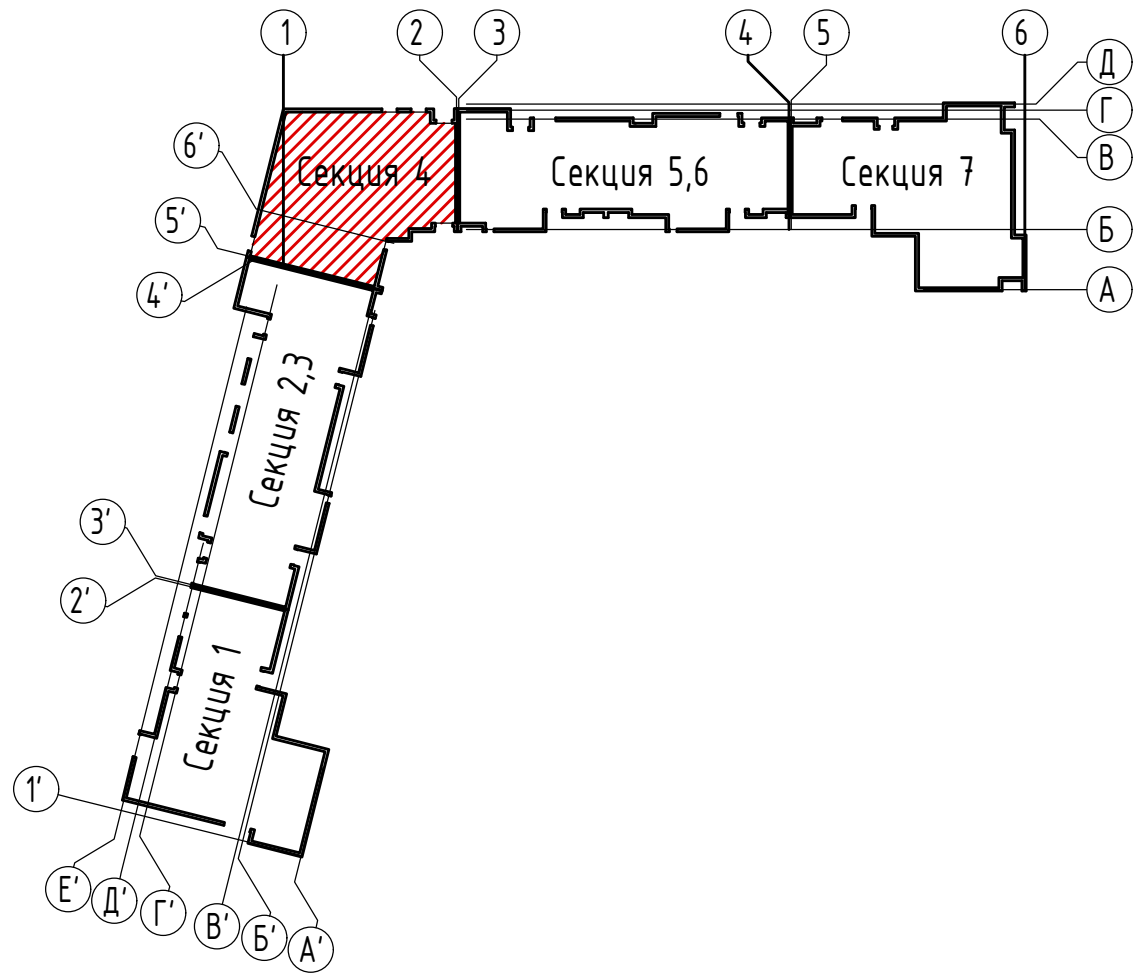
						01082-РД-Р-ОВ.00.00			
						Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом ГП-1	Страница	Лист	Листов
Разработал	Пырегов			<i>П</i>	08.25		Р	33	
Проверил	Кузнецова								
						Секция 4. План подвала М1:100			
Н.Контроль	Петрушина Ю.А.				08.25				

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



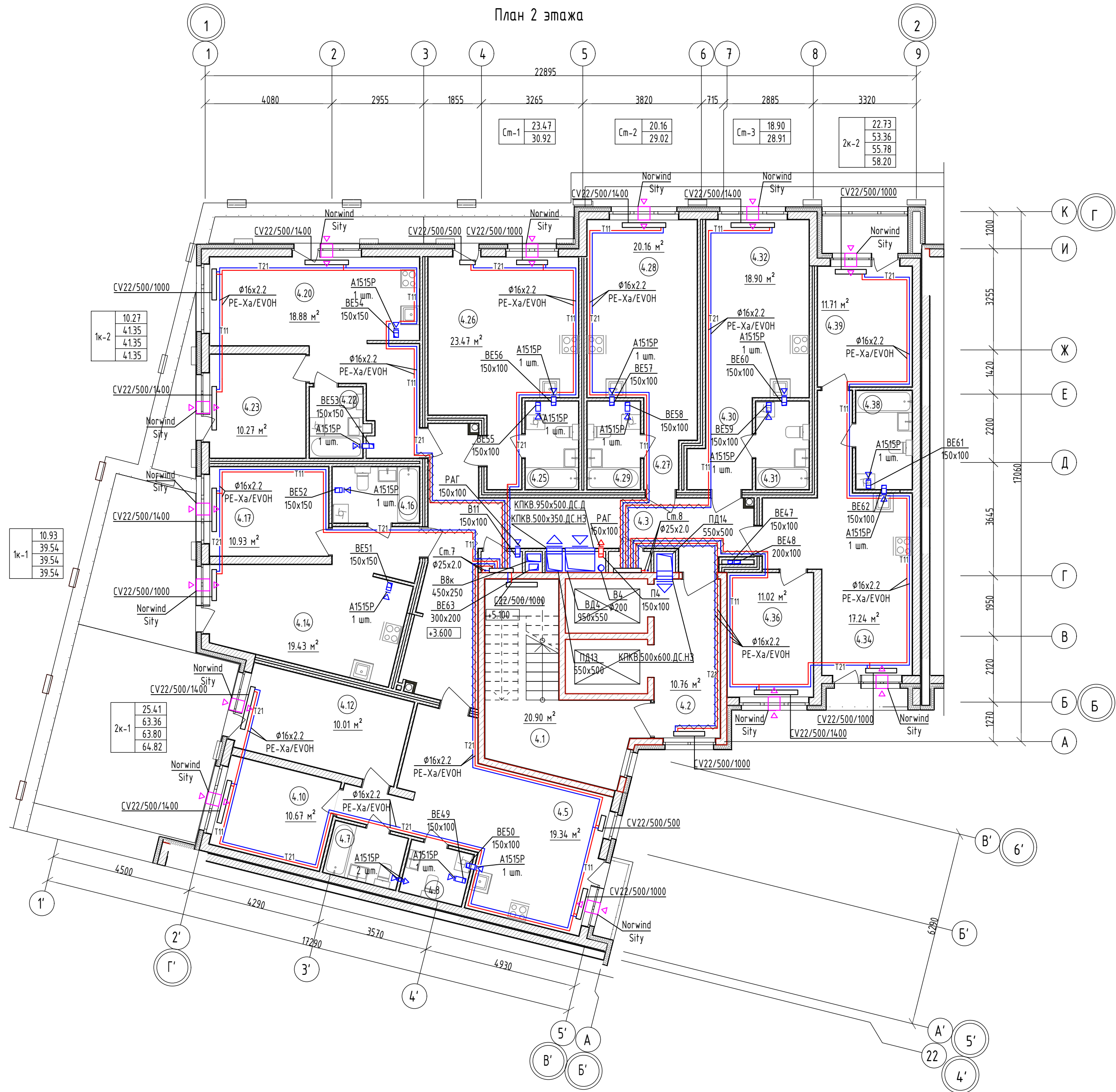
Экспликация помещений

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
МОП			
4.1	Тамбур	8.80	-
4.2	Тамбур	7.27	-
4.4	Колясочная	30.28	-
4.5	ПУИ	2.47	В4
4.6	Лифтовой холл	10.76	-
4.7	Лестничная клетка	12.91	-
4.8	Лестничная клетка	2.68	-
4.3	Вестибюль	38.38	-
		113.55 м <sup>2</sup>	
Коммерческое помещение № 1			
4.9	Помещение 1	308.98	-
		308.98 м <sup>2</sup>	
		422.53 м <sup>2</sup>	



						01082-РД-Р-ОВ.00.00		
						Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом ГП-1	Стация	Лист
Разработал	Пирогов			А	08.25		Р	34
Проверил	Кузнецова					Секция 4. План 1 этажа М1:100		
И.Контроль	Петрушина Ю.А.				08.25	<b>ИСТ</b> архитектурно-инженерная группа Формат А3х3		



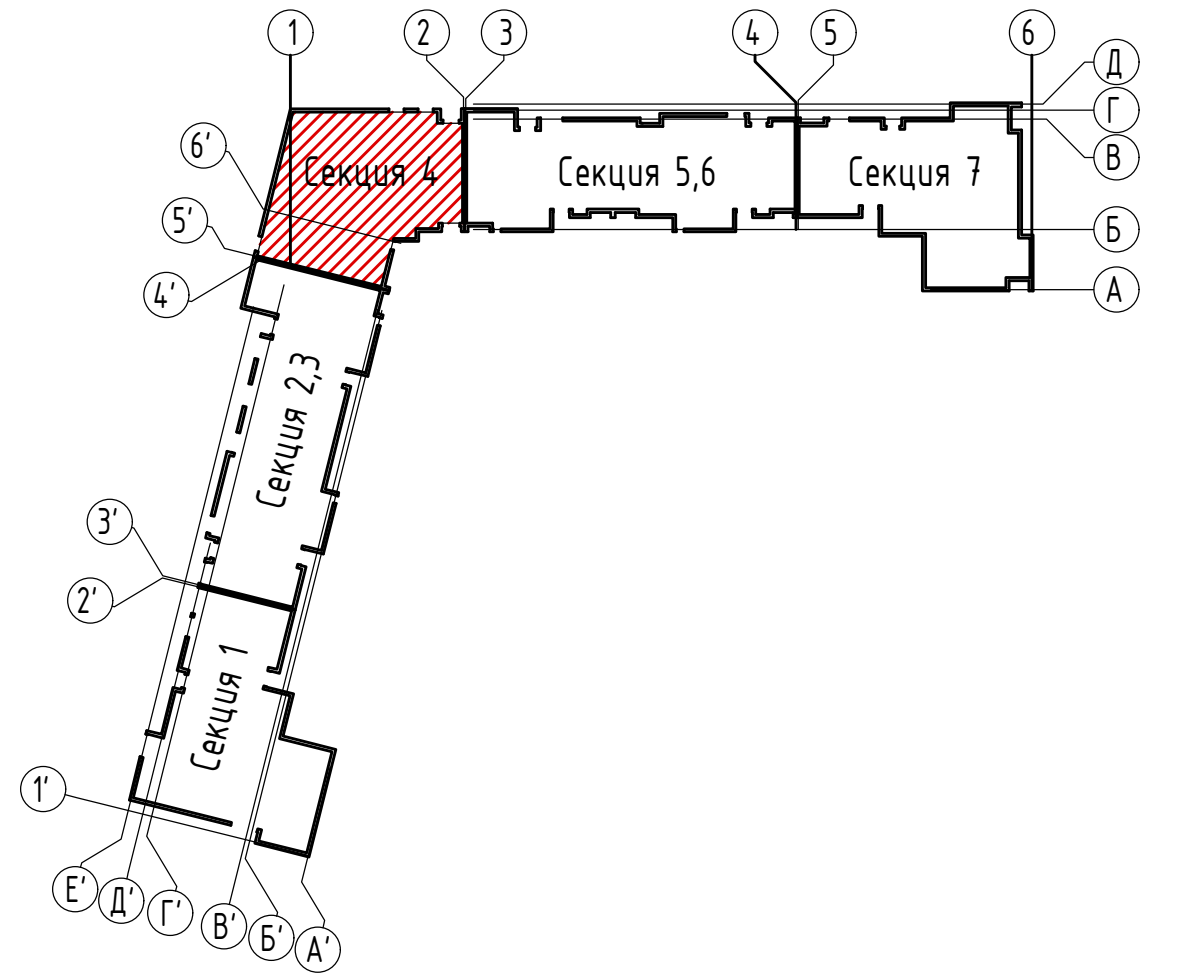


Экспликация помещений (начало)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
1-комнатная квартира 1К-1			
4.13	Прихожая	4.15	-
4.14	Кухня-гостиная	19.43	-
4.15	Терраса	16.29	-
4.16	С/у	5.03	-
4.17	Спальная	10.93	-
		55.83 м²	
1-комнатная квартира 1К-2			
4.18	Прихожая	6.09	-
4.19	Коридор	2.22	-
4.20	Кухня-гостиная	18.88	-
4.21	Терраса	4.26	-
4.21*	Терраса	5.77	-
4.22	С/у	3.89	-
4.23	Спальная	10.27	-
		51.38 м²	
2-комнатная квартира 2К-1			
4.4	Прихожая	8.56	-
4.5	Кухня-гостиная	19.34	-
4.6	Балкон	1.46	-
4.7	С/у	4.08	-
4.8	С/у	3.48	-
4.9	Коридор	2.49	-
4.10	Спальная	10.67	-
4.11	Гардероб	4.73	-
4.12	Спальная	10.01	-
4.12*	Терраса	31.65	-
		96.47 м²	
2-комнатная квартира 2К-2			
4.33	Прихожая	4.03	-
4.34	Кухня-гостиная	17.24	-
4.35	Лоджия	1.54	-
4.36	Спальная	11.02	-
4.37	Коридор	3.64	-
4.38	С/у	5.72	-
4.39	Спальная	11.71	-
4.40	Лоджия	3.30	-

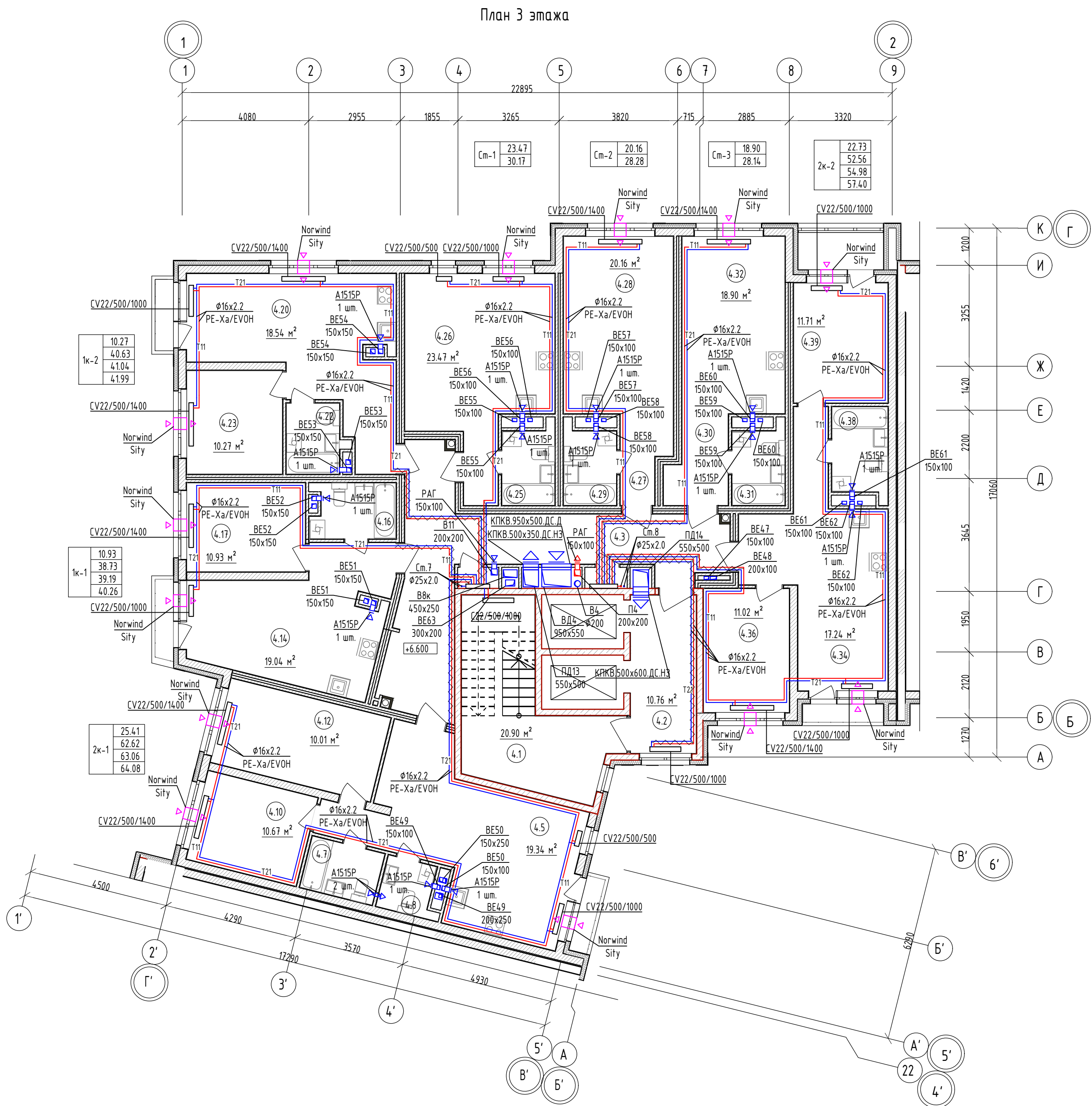
Экспликация помещений (окончание)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
		58.20 м²	
Студия СТ-1			
4.24	Прихожая	2.64	-
4.25	С/у	4.81	-
4.26	Кухня-гостинная	23.47	-
4.26*	Терраса	4.06	-
		34.98 м²	
Студия СТ-2			
4.27	Кухня-гостинная	4.08	-
4.28	Кухня-гостинная	20.16	-
4.29	С/у	4.78	-
		29.02 м²	
Студия СТ-3			
4.30	Кухня-гостинная	5.18	-
4.31	С/у	4.83	-
4.32	Кухня-гостинная	18.90	-
		28.91 м²	
МОП			
4.1	Лестничная клетка	20.90	-
4.2	Лифтовой холл	10.76	-
4.3	Коридор	31.38	-
		63.04 м²	
		417.83 м²	



01082-РД-Р-ОВ.00.00					
Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Лызов				08.25
Проверил	Кузнецова				
Многоквартирный жилой дом ГП-1					
Секция 4. План 2 этажа М1:100					
И.Контроль	Петрушина Ю.А.				08.25



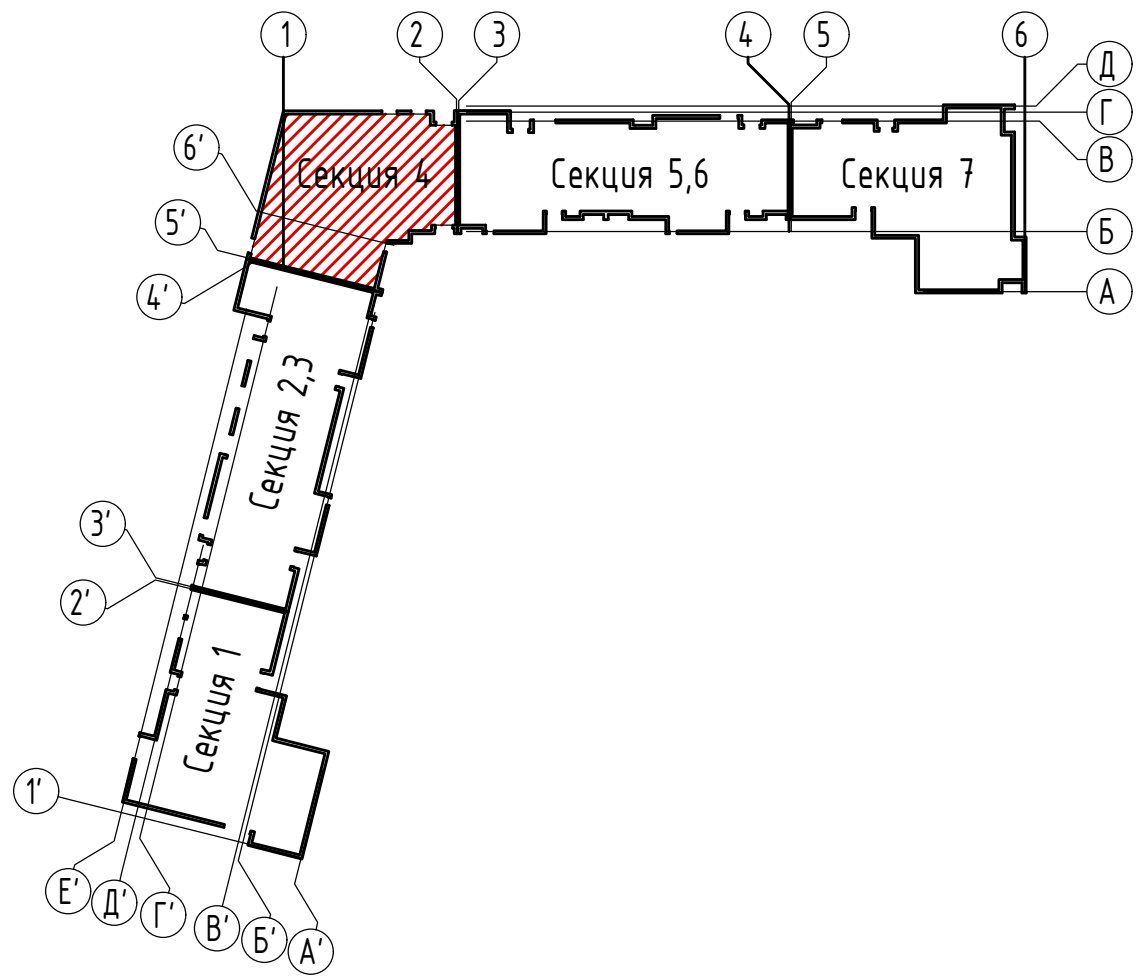




Экспликация помещений (начало)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
1-комнатная квартира 1К-1			
4.13	Прихожая	4.15	-
4.14	Кухня-гостиная	19.04	-
4.15	Балкон	1.53	-
4.16	С/у	4.61	-
4.17	Спальная	10.93	-
		40.26 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-2			
4.18	Прихожая	5.71	-
4.19	Коридор	2.22	-
4.20	Кухня-гостиная	18.54	-
4.21	Балкон	1.36	-
4.22	С/у	3.89	-
4.23	Спальная	10.27	-
		41.99 м <sup>2</sup>	
2-комнатная квартира 2К-1			
4.4	Прихожая	8.56	-
4.5	Кухня-гостиная	19.34	-
4.6	Балкон	1.46	-
4.7	С/у	4.08	-
4.8	С/у	2.74	-
4.9	Коридор	2.49	-
4.10	Спальная	10.67	-
4.11	Гардероб	4.73	-
4.12	Спальная	10.01	-
		64.08 м <sup>2</sup>	
2-комнатная квартира 2К-2			
4.33	Прихожая	4.03	-
4.34	Кухня-гостиная	17.24	-
4.35	Лоджия	1.54	-
4.36	Спальная	11.02	-
4.37	Коридор	3.64	-
4.38	С/у	4.92	-
4.39	Спальная	11.71	-
4.40	Лоджия	3.30	-
		57.40 м <sup>2</sup>	

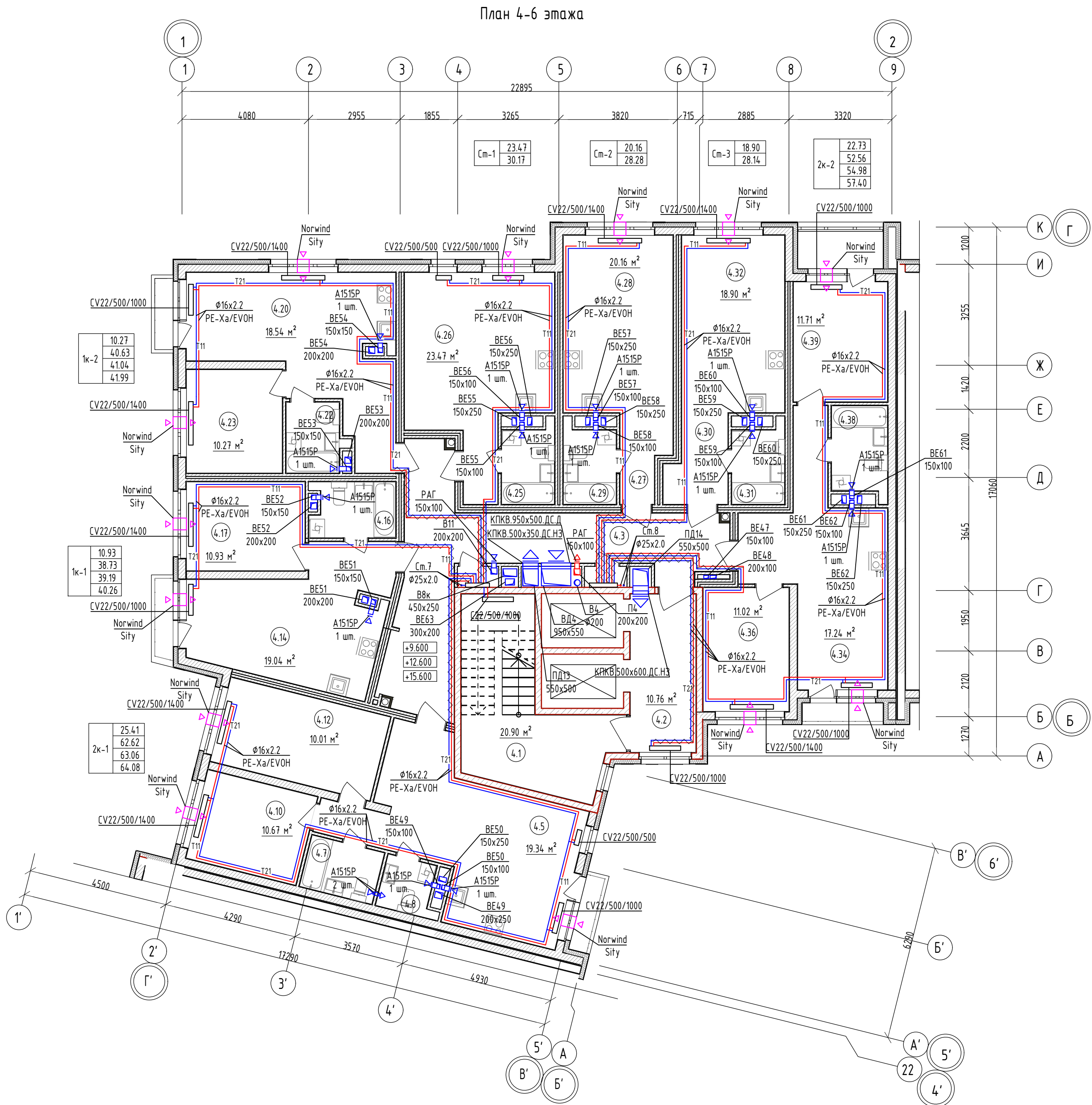
Экспликация помещений (окончание)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
Студия СТ-1			
4.24	Прихожая	2.64	-
4.25	С/у	4.06	-
4.26	Кухня-гостиная	23.47	-
		30.17 м <sup>2</sup>	
Студия СТ-2			
4.27	Кухня-гостиная	4.08	-
4.28	Кухня-гостиная	20.16	-
4.29	С/у	4.04	-
		28.28 м <sup>2</sup>	
Студия СТ-3			
4.30	Кухня-гостиная	5.16	-
4.31	С/у	4.08	-
4.32	Кухня-гостиная	18.90	-
		28.14 м <sup>2</sup>	
МОП			
4.1	Лестничная клетка	20.94	-
4.2	Лифтовой холл	10.76	-
4.3	Коридор	31.38	-
		63.08 м <sup>2</sup>	
		353.40 м <sup>2</sup>	



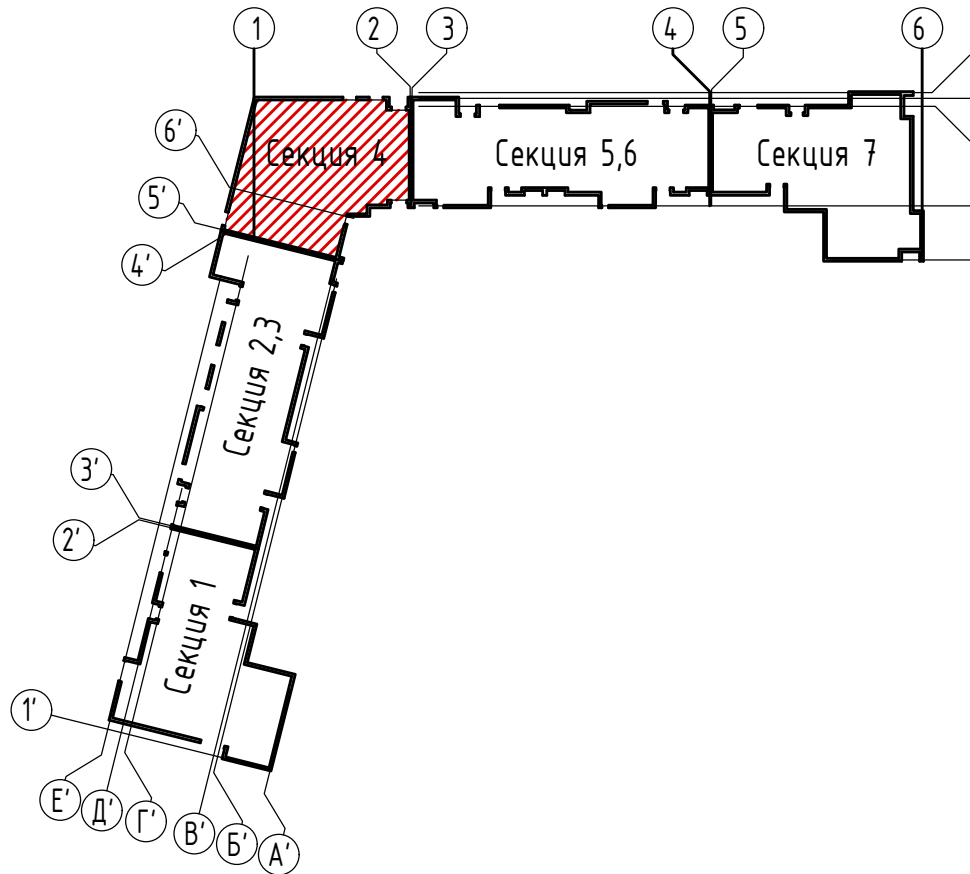
						01082-РД-Р-ОВ.00.00				
						Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом ГП-1		Статус	Лист	Листов
Разработал		Пирогов			08.25			Р	36	
Проверил		Кузнецова				Секция 4. План 3 этажа М1:100				
И.Контроль		Петрушина Ю.А.			08.25					





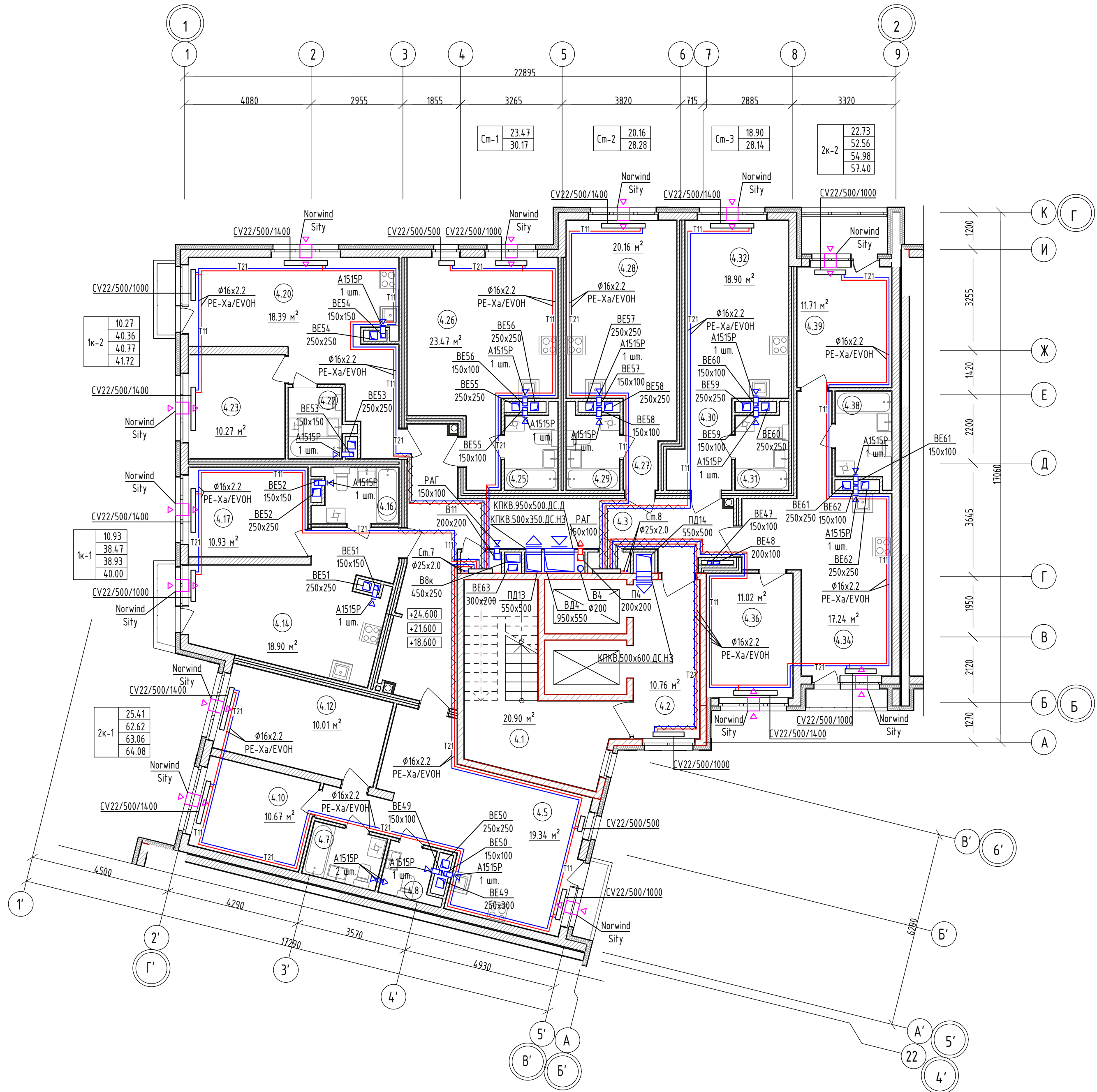
Экспликация помещений (начало)			
№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
1-комнатная квартира 1К-1			
4.13	Прихожая	4.15	-
4.14	Кухня-гостиная	19.04	-
4.15	Балкон	1.53	-
4.16	С/у	4.61	-
4.17	Спальная	10.93	-
		40.26 м²	
1-комнатная квартира 1К-2			
4.18	Прихожая	5.71	-
4.19	Коридор	2.22	-
4.20	Кухня-гостиная	18.54	-
4.21	Балкон	1.36	-
4.22	С/у	3.89	-
4.23	Спальная	10.27	-
		41.99 м²	
2-комнатная квартира 2К-1			
4.4	Прихожая	8.56	-
4.5	Кухня-гостиная	19.34	-
4.6	Балкон	1.46	-
4.7	С/у	4.08	-
4.8	С/у	2.74	-
4.9	Коридор	2.49	-
4.10	Спальная	10.67	-
4.11	Гардероб	4.73	-
4.12	Спальная	10.01	-
		64.08 м²	
2-комнатная квартира 2К-2			
4.33	Прихожая	4.03	-
4.34	Кухня-гостиная	17.24	-
4.35	Лоджия	1.54	-
4.36	Спальная	11.02	-
4.37	Коридор	3.64	-
4.38	С/у	4.92	-
4.39	Спальная	11.71	-
4.40	Лоджия	3.30	-
		57.40 м²	

Экспликация помещений (окончание)			
№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
Студия СТ-1			
4.24	Прихожая	2.64	-
4.25	С/у	4.06	-
4.26	Кухня-гостиная	23.47	-
		30.17 м²	
Студия СТ-2			
4.27	Кухня-гостиная	4.08	-
4.28	Кухня-гостиная	20.16	-
4.29	С/у	4.04	-
		28.28 м²	
Студия СТ-3			
4.30	Кухня-гостиная	5.16	-
4.31	С/у	4.08	-
4.32	Кухня-гостиная	18.90	-
		28.14 м²	
МОП			
4.1	Лестничная клетка	20.94	-
4.2	Лифтовой холл	10.76	-
4.3	Коридор	31.38	-
		63.08 м²	
		353.40 м²	





План 7-9 этажа

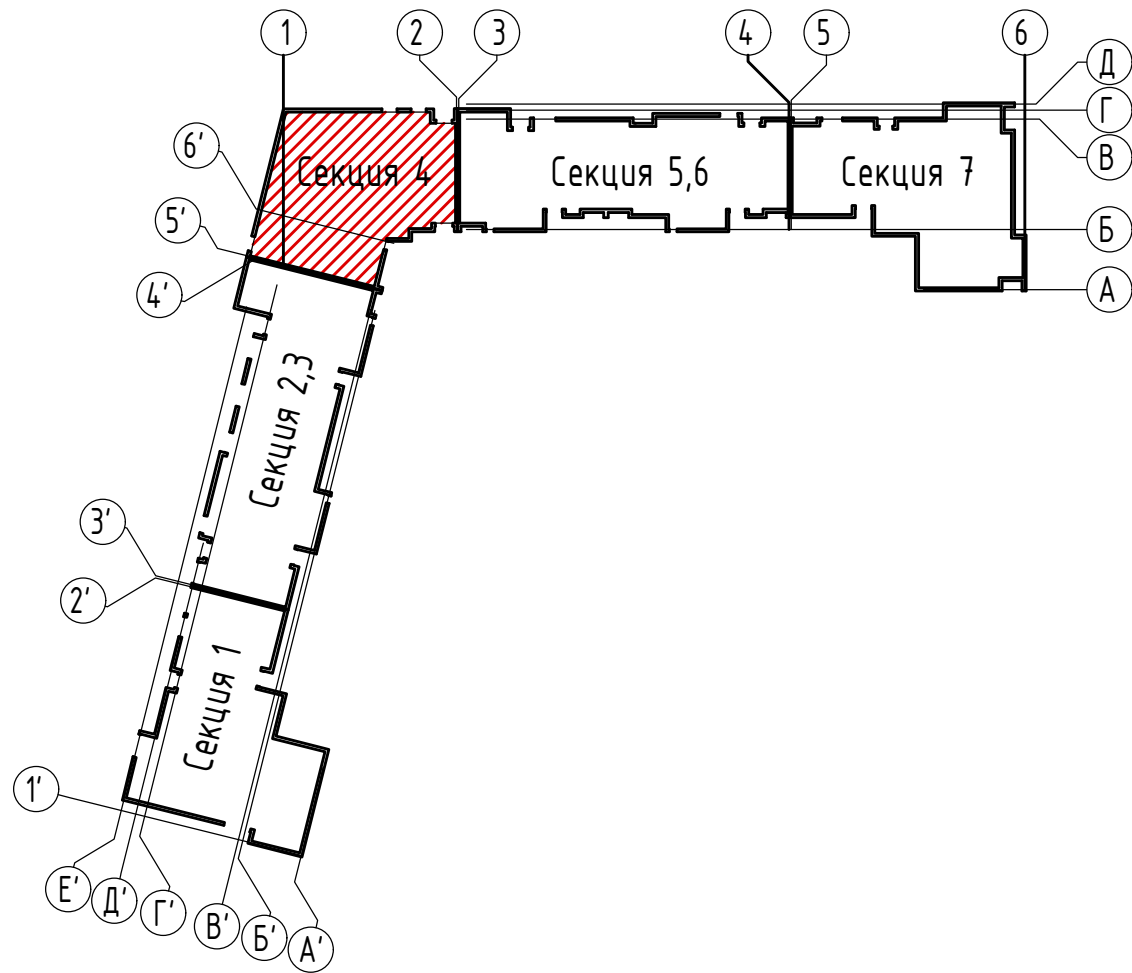




Экспликация помещений (начало)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
1-комнатная квартира 1К-1			
4.13	Прихожая	4.15	-
4.14	Кухня-гостиная	18.90	-
4.15	Балкон	1.53	-
4.16	С/у	4.49	-
4.17	Спальная	10.93	-
		40.00 м²	
1-комнатная квартира 1К-2			
4.18	Прихожая	5.59	-
4.19	Коридор	2.22	-
4.20	Кухня-гостиная	18.39	-
4.21	Балкон	1.36	-
4.22	С/у	3.89	-
4.23	Спальная	10.27	-
		41.72 м²	
2-комнатная квартира 2К-1			
4.4	Прихожая	8.56	-
4.5	Кухня-гостиная	19.34	-
4.6	Балкон	1.46	-
4.7	С/у	4.08	-
4.8	С/у	2.74	-
4.9	Коридор	2.49	-
4.10	Спальная	10.67	-
4.11	Гардероб	4.73	-
4.12	Спальная	10.01	-
		64.08 м²	
2-комнатная квартира 2К-2			
4.33	Прихожая	4.03	-
4.34	Кухня-гостиная	17.24	-
4.35	Лоджия	1.54	-
4.36	Спальная	11.02	-
4.37	Коридор	3.64	-
4.38	С/у	4.92	-
4.39	Спальная	11.71	-
4.40	Лоджия	3.30	-
		57.40 м²	

Экспликация помещений (окончание)

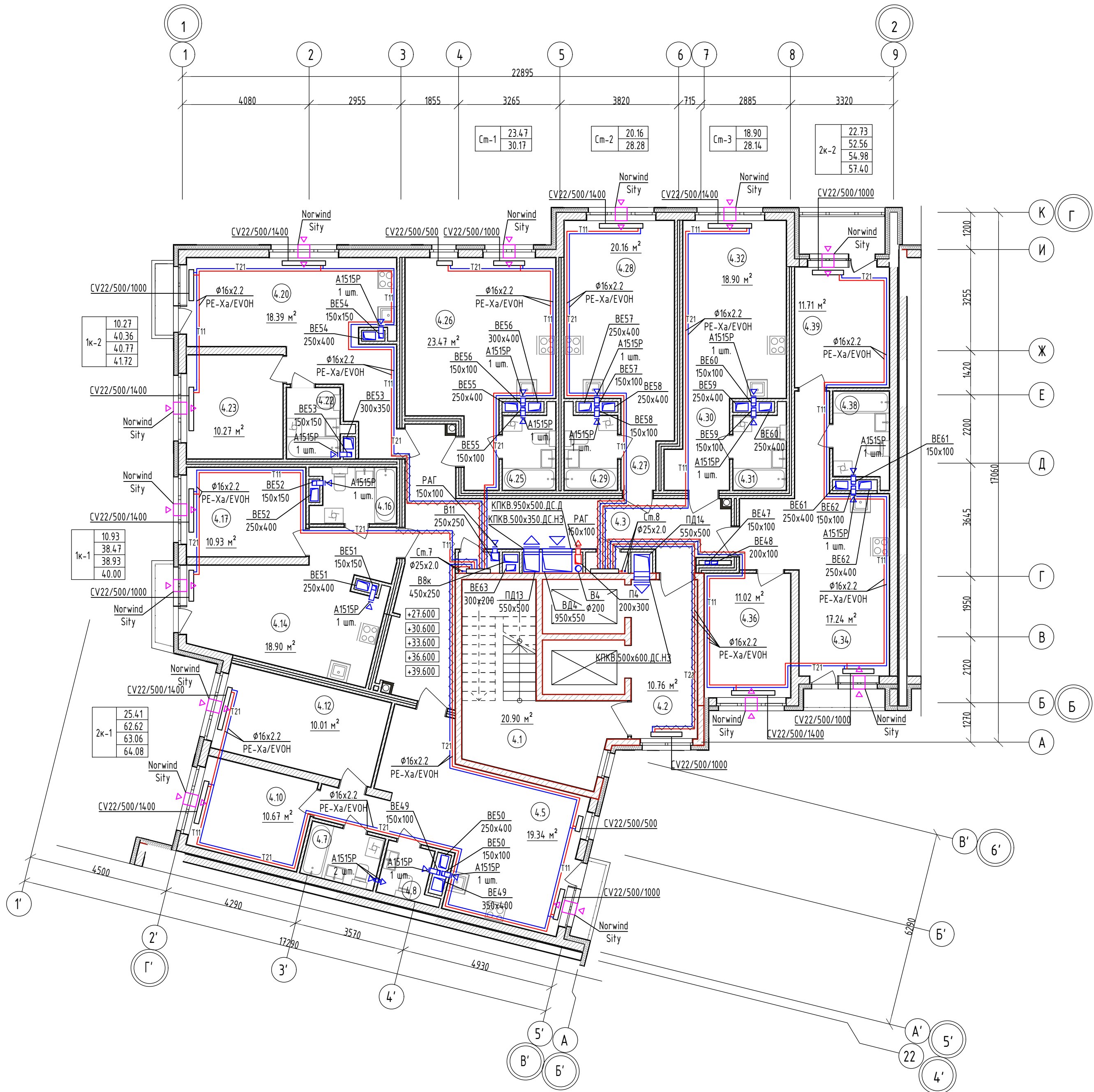
№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
Студия СТ-1			
4.24	Прихожая	2.64	-
4.25	С/у	4.06	-
4.26	Кухня-гостиная	23.47	-
		30.17 м²	
Студия СТ-2			
4.27	Кухня-гостиная	4.08	-
4.28	Кухня-гостиная	20.16	-
4.29	С/у	4.04	-
		28.28 м²	
Студия СТ-3			
4.30	Кухня-гостиная	5.16	-
4.31	С/у	4.08	-
4.32	Кухня-гостиная	18.90	-
		28.14 м²	
МОП			
4.1	Лестничная клетка	20.94	-
4.2	Лифтовой холл	10.76	-
4.3	Коридор	31.38	-
		63.08 м²	
		352.87 м²	



						01082-РД-Р-ОВ.00.00			
						Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал	Пирогов				08.25	Многоквартирный жилой дом ГП-1	Стандия	Лист	Листов
Проверил	Кузнецова						Р	38	
						Секция 4. План 7-9 этажа М1:100			
Н.Контроль	Петрушина Ю.А				08.25				



План 10-14 этажа

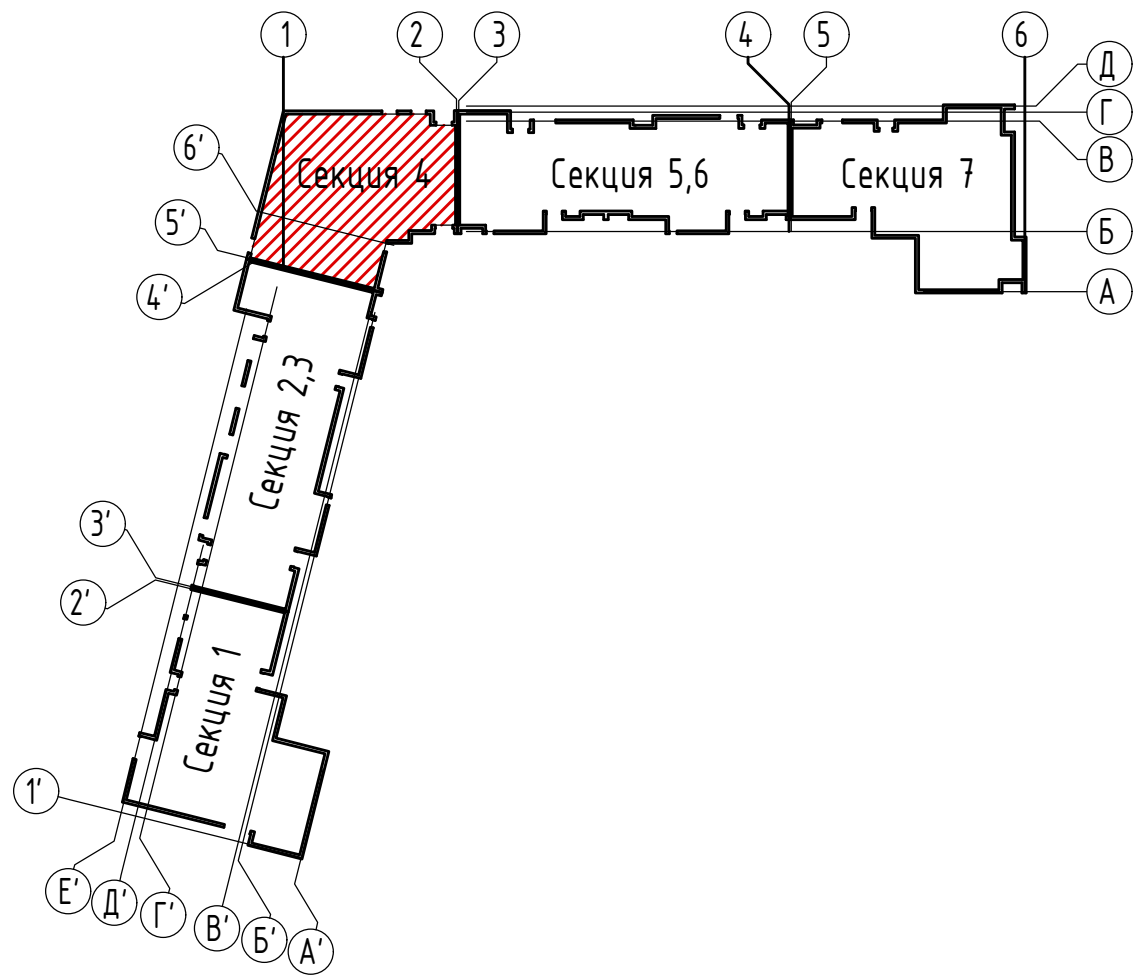


Экспликация помещений (начало)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
1-комнатная квартира 1К-1			
4.13	Прихожая	4.15	-
4.14	Кухня-гостиная	18.90	-
4.15	Балкон	1.53	-
4.16	С/у	4.49	-
4.17	Спальная	10.93	-
		40.00 м²	
1-комнатная квартира 1К-2			
4.18	Прихожая	5.59	-
4.19	Коридор	2.22	-
4.20	Кухня-гостиная	18.39	-
4.21	Балкон	1.36	-
4.22	С/у	3.89	-
4.23	Спальная	10.27	-
		41.72 м²	
2-комнатная квартира 2К-1			
4.4	Прихожая	8.56	-
4.5	Кухня-гостиная	19.34	-
4.6	Балкон	1.46	-
4.7	С/у	4.08	-
4.8	С/у	2.74	-
4.9	Коридор	2.49	-
4.10	Спальная	10.67	-
4.11	Гардероб	4.73	-
4.12	Спальная	10.01	-
		64.08 м²	
2-комнатная квартира 2К-2			
4.33	Прихожая	4.03	-
4.34	Кухня-гостиная	17.24	-
4.35	Лоджия	1.54	-
4.36	Спальная	11.02	-
4.37	Коридор	3.64	-
4.38	С/у	4.92	-
4.39	Спальная	11.71	-
4.40	Лоджия	3.30	-
		57.40 м²	

Экспликация помещений (окончание)

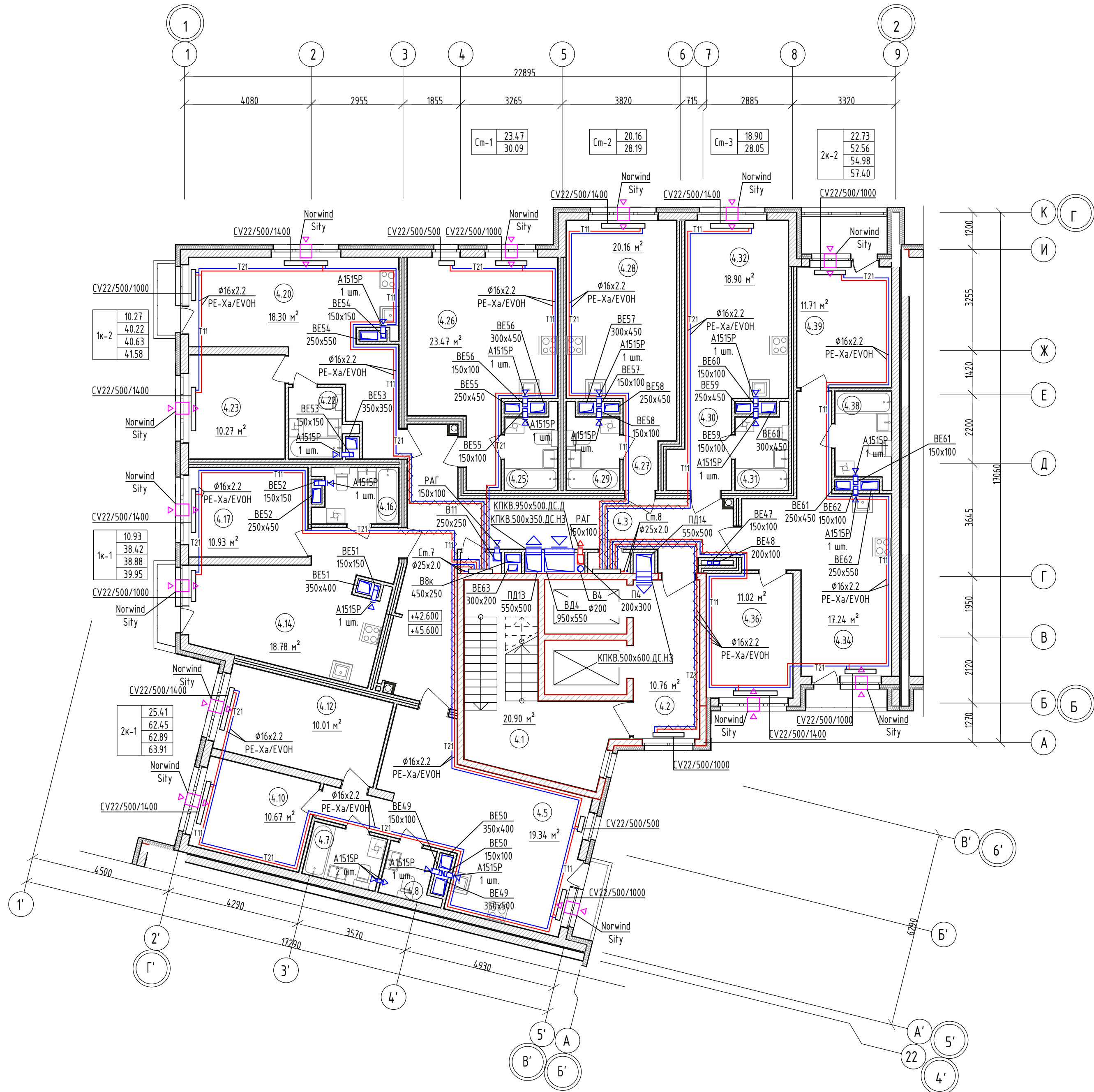
№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
Студия СТ-1			
4.24	Прихожая	2.64	-
4.25	С/у	4.06	-
4.26	Кухня-гостиная	23.47	-
		30.17 м²	
Студия СТ-2			
4.27	Кухня-гостиная	4.08	-
4.28	Кухня-гостиная	20.16	-
4.29	С/у	4.04	-
		28.28 м²	
Студия СТ-3			
4.30	Кухня-гостиная	5.16	-
4.31	С/у	4.08	-
4.32	Кухня-гостиная	18.90	-
		28.14 м²	
МОП			
4.1	Лестничная клетка	20.94	-
4.2	Лифтовой холл	10.76	-
4.3	Коридор	31.38	-
		63.08 м²	
		352.87 м²	



01082-РД-Р-ОВ.00.00					
Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Пирогов				08.25
Проверил	Кузнецова				
Многоквартирный жилой дом ГП-1					
Секция 4. План 10-14 этажа М1:100					
И.Контроль	Петрушина Ю.А.				08.25



План 15-16 этажа

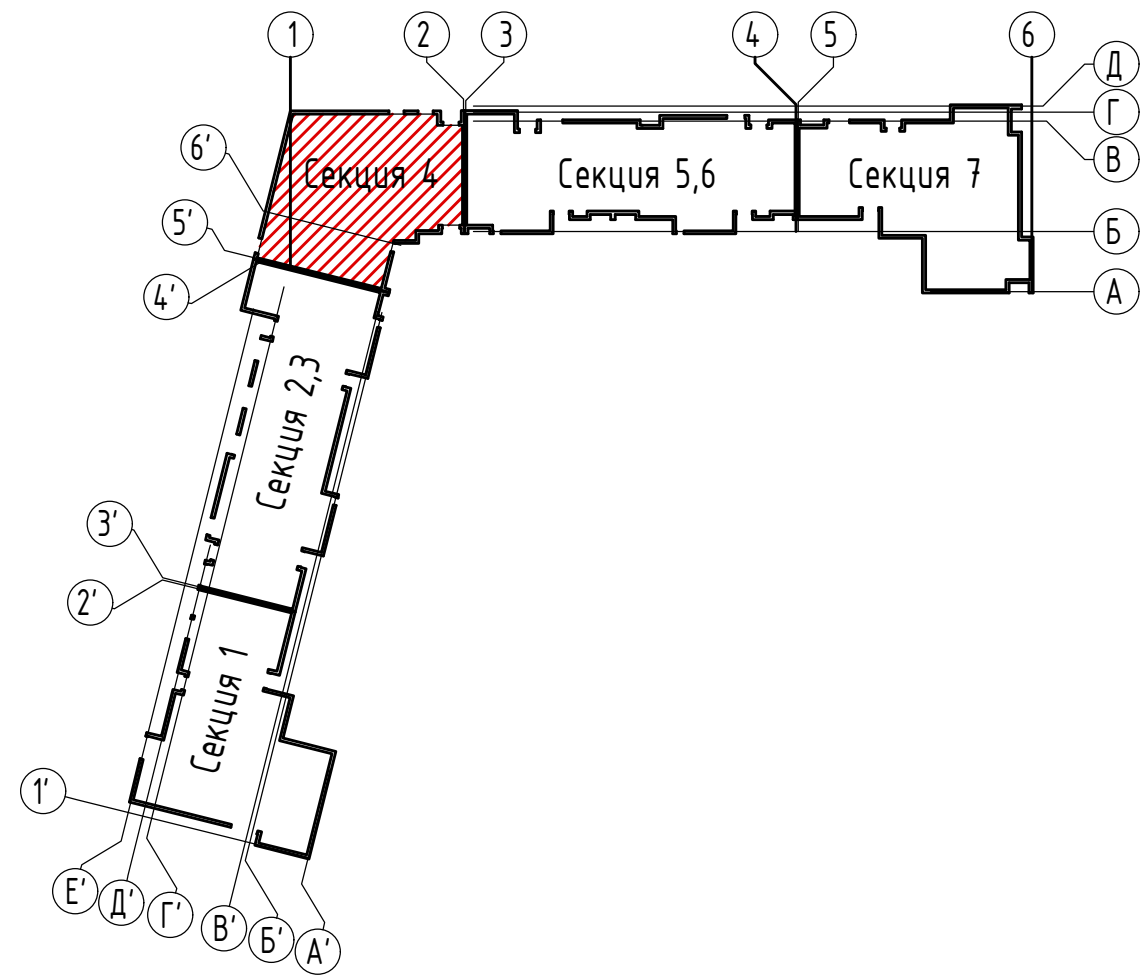




Экспликация помещений (начало)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
1-комнатная квартира 1К-1			
4.13	Прихожая	4.15	-
4.14	Кухня-гостиная	18.78	-
4.15	Балкон	1.53	-
4.16	С/у	4.56	-
4.17	Спальная	10.93	-
		39.95 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-2			
4.18	Прихожая	5.54	-
4.19	Коридор	2.22	-
4.20	Кухня-гостиная	18.30	-
4.21	Балкон	1.36	-
4.22	С/у	3.89	-
4.23	Спальная	10.27	-
		41.58 м <sup>2</sup>	
2-комнатная квартира 2К-1			
4.4	Прихожая	8.56	-
4.5	Кухня-гостиная	19.34	-
4.6	Балкон	1.46	-
4.7	С/у	4.08	-
4.8	С/у	2.57	-
4.9	Коридор	2.49	-
4.10	Спальная	10.67	-
4.11	Гардероб	4.73	-
4.12	Спальная	10.01	-
		63.91 м <sup>2</sup>	
2-комнатная квартира 2К-2			
4.33	Прихожая	4.03	-
4.34	Кухня-гостиная	17.24	-
4.35	Лоджия	1.54	-
4.36	Спальная	11.02	-
4.37	Коридор	3.64	-
4.38	С/у	4.92	-
4.39	Спальная	11.71	-
4.40	Лоджия	3.30	-
		57.40 м <sup>2</sup>	

Экспликация помещений (окончание)

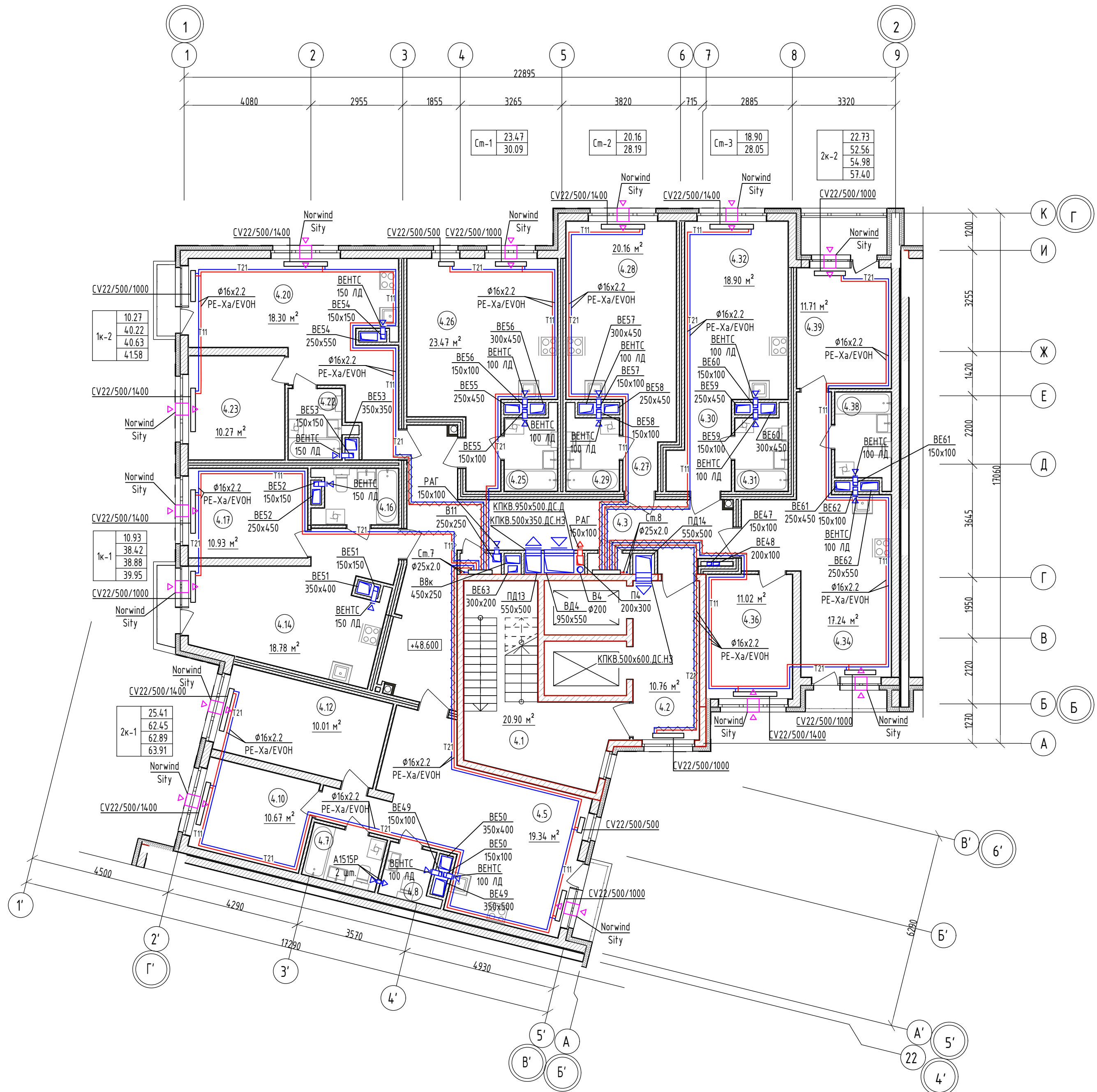
№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
Студия СТ-1			
4.24	Прихожая	2.64	-
4.25	С/у	3.98	-
4.26	Кухня-гостиная	23.47	-
		30.09 м <sup>2</sup>	
Студия СТ-2			
4.27	Кухня-гостиная	4.08	-
4.28	Кухня-гостиная	20.16	-
4.29	С/у	3.95	-
		28.19 м <sup>2</sup>	
Студия СТ-3			
4.30	Кухня-гостиная	5.16	-
4.31	С/у	3.99	-
4.32	Кухня-гостиная	18.90	-
		28.05 м <sup>2</sup>	
МОП			
4.1	Лестничная клетка	20.90	-
4.2	Лифтовой холл	10.76	-
4.3	Коридор	31.38	-
		63.04 м <sup>2</sup>	
		352.21 м <sup>2</sup>	



						01082-РД-Р-ОВ.00.00		
						Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработал	Пирогов				08.25	Статус	Лист	Листов
Проверил	Кузнецова					Р	40	
И.Контроль	Петрушина Ю.А.				08.25			
						архитектурно-инженерная группа		



План 17 этажа

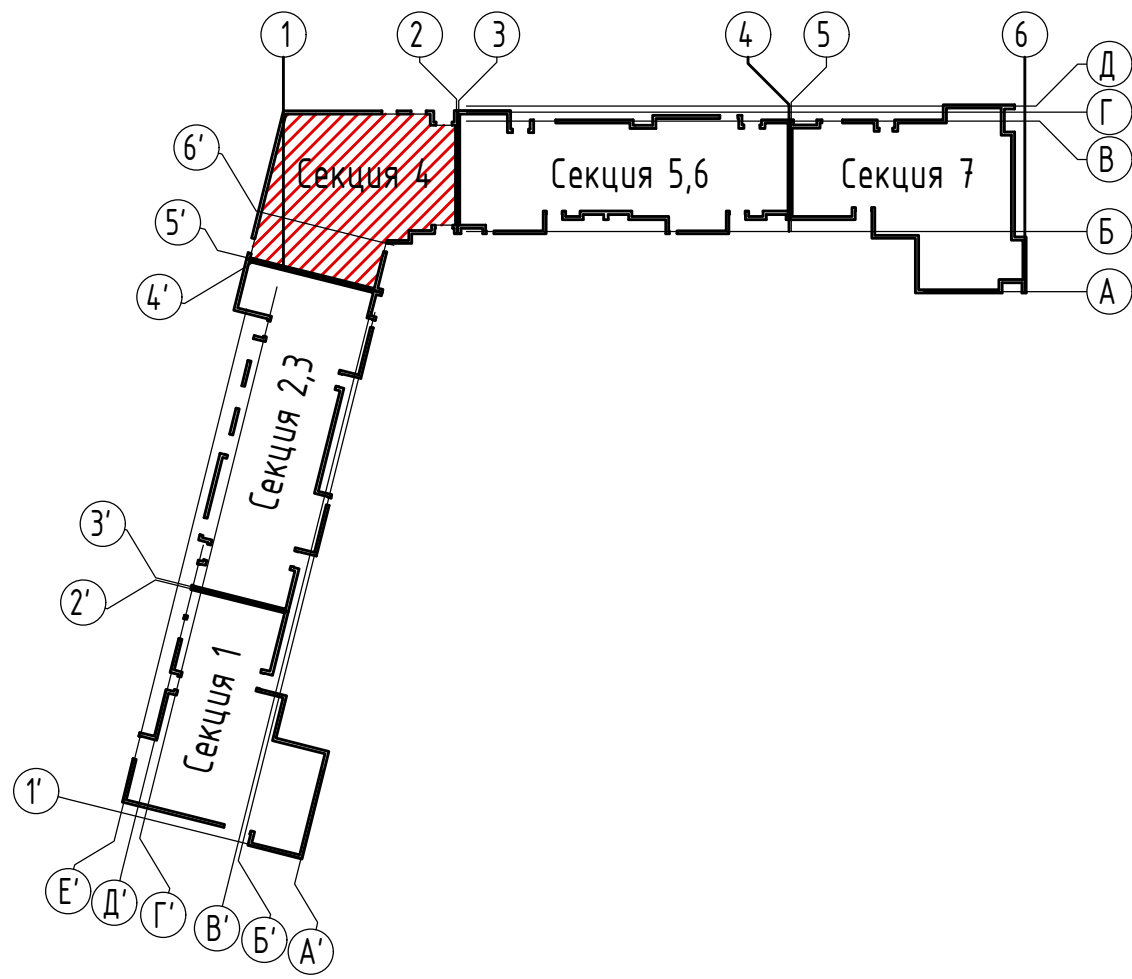




Экспликация помещений (начало)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
1-комнатная квартира 1К-1			
4.13	Прихожая	4.15	-
4.14	Кухня-гостиная	18.78	-
4.15	Балкон	1.53	-
4.16	С/у	4.56	-
4.17	Спальная	10.93	-
		39.95 м²	
1-комнатная квартира 1К-2			
4.18	Прихожая	5.54	-
4.19	Коридор	2.22	-
4.20	Кухня-гостиная	18.30	-
4.21	Балкон	1.36	-
4.22	С/у	3.89	-
4.23	Спальная	10.27	-
		41.58 м²	
2-комнатная квартира 2К-1			
4.4	Прихожая	8.56	-
4.5	Кухня-гостиная	19.34	-
4.6	Балкон	1.46	-
4.7	С/у	4.08	-
4.8	С/у	2.57	-
4.9	Коридор	2.49	-
4.10	Спальная	10.67	-
4.11	Гардероб	4.73	-
4.12	Спальная	10.01	-
		63.91 м²	
2-комнатная квартира 2К-2			
4.33	Прихожая	4.03	-
4.34	Кухня-гостиная	17.24	-
4.35	Лоджия	1.54	-
4.36	Спальная	11.02	-
4.37	Коридор	3.64	-
4.38	С/у	4.92	-
4.39	Спальная	11.71	-
4.40	Лоджия	3.30	-
		57.40 м²	

Экспликация помещений (окончание)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
Студия СТ-1			
4.24	Прихожая	2.64	-
4.25	С/у	3.98	-
4.26	Кухня-гостиная	23.47	-
		30.09 м²	
Студия СТ-2			
4.27	Кухня-гостиная	4.08	-
4.28	Кухня-гостиная	20.16	-
4.29	С/у	3.95	-
		28.19 м²	
Студия СТ-3			
4.30	Кухня-гостиная	5.16	-
4.31	С/у	3.99	-
4.32	Кухня-гостиная	18.90	-
		28.05 м²	
МОП			
4.1	Лестничная клетка	20.90	-
4.2	Лифтовой холл	10.76	-
4.3	Коридор	31.38	-
		63.04 м²	
		352.21 м²	

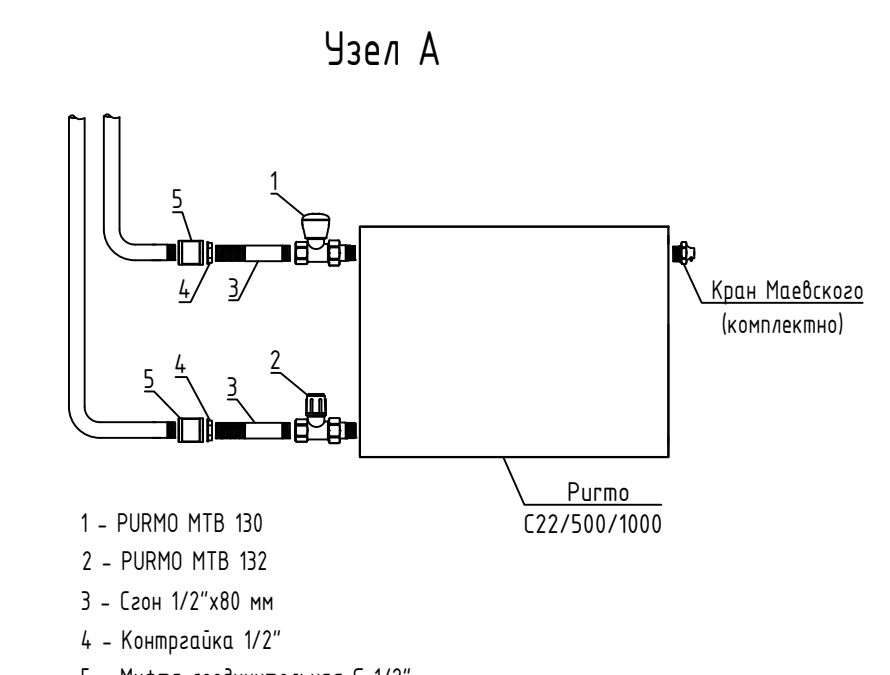
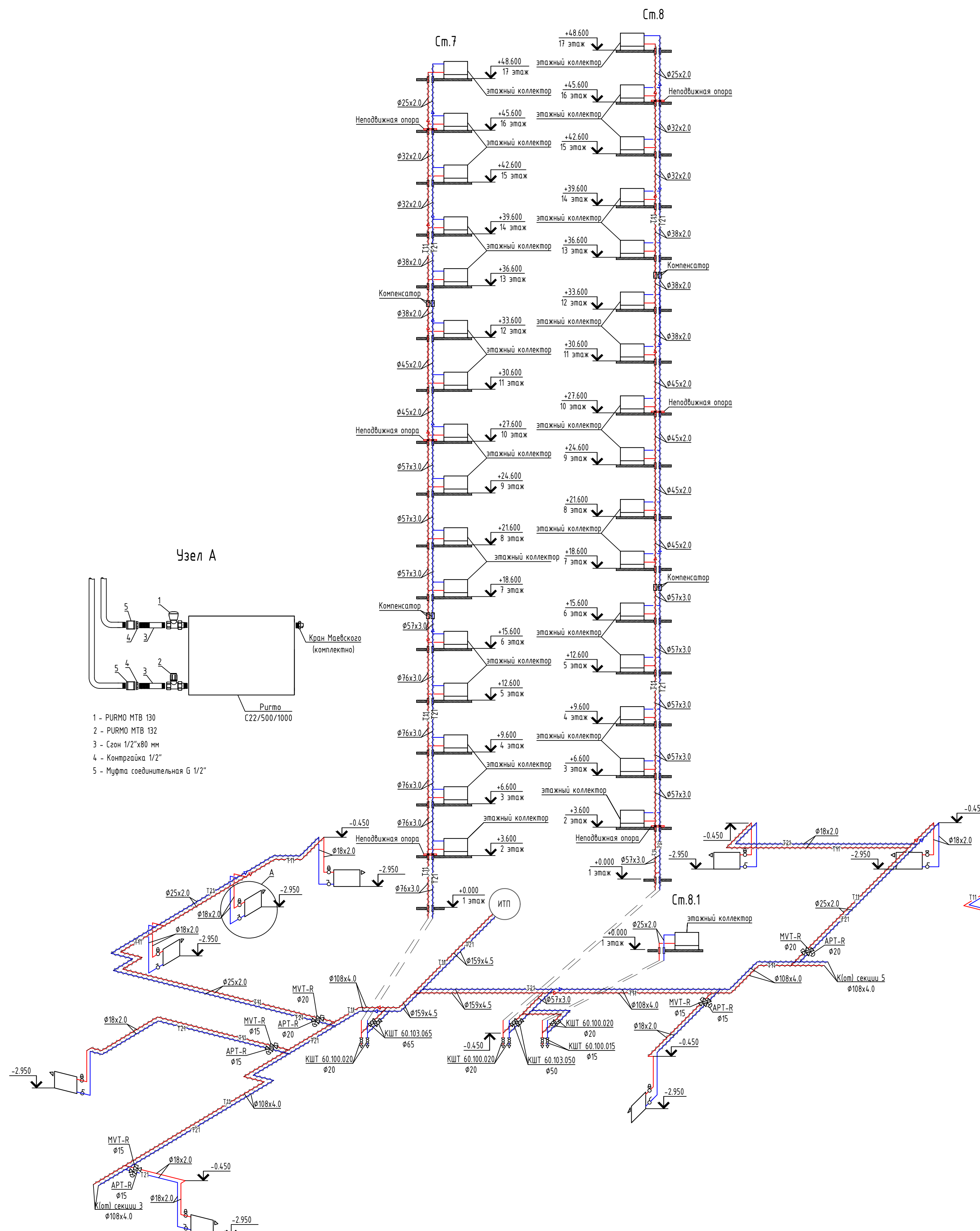


						01082-РД-Р-ОВ.00.00		
						Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработал		Пыровов			08.25	Многоквартирный жилой дом ГП-1		
Проверил		Кузнецова				Статус	Лист	Листов
						Р	41	
						Секция 4. План 17 этажа М1:100		
И.Контроль		Петрушина Ю.А.			08.25			

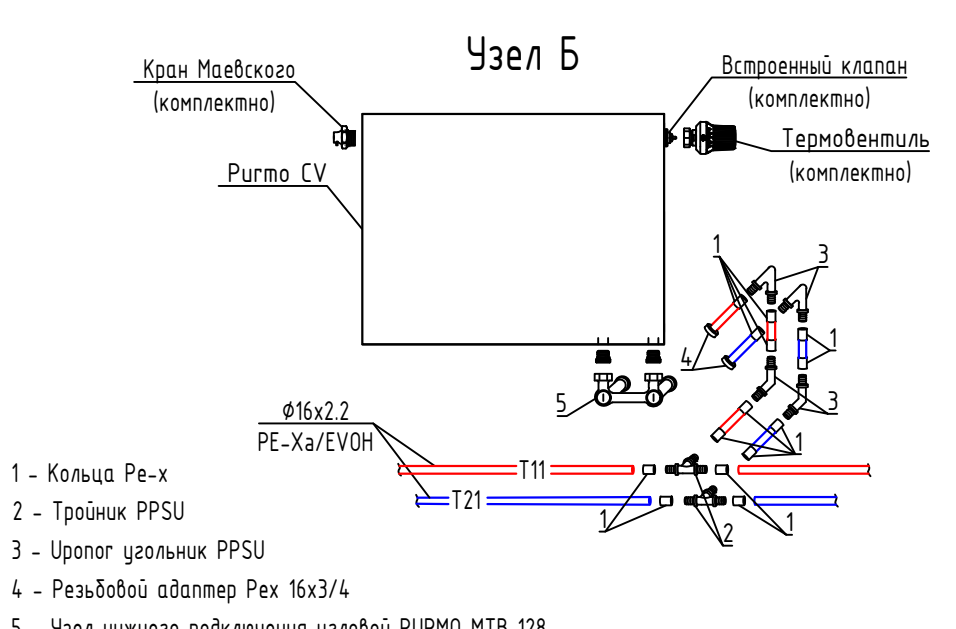
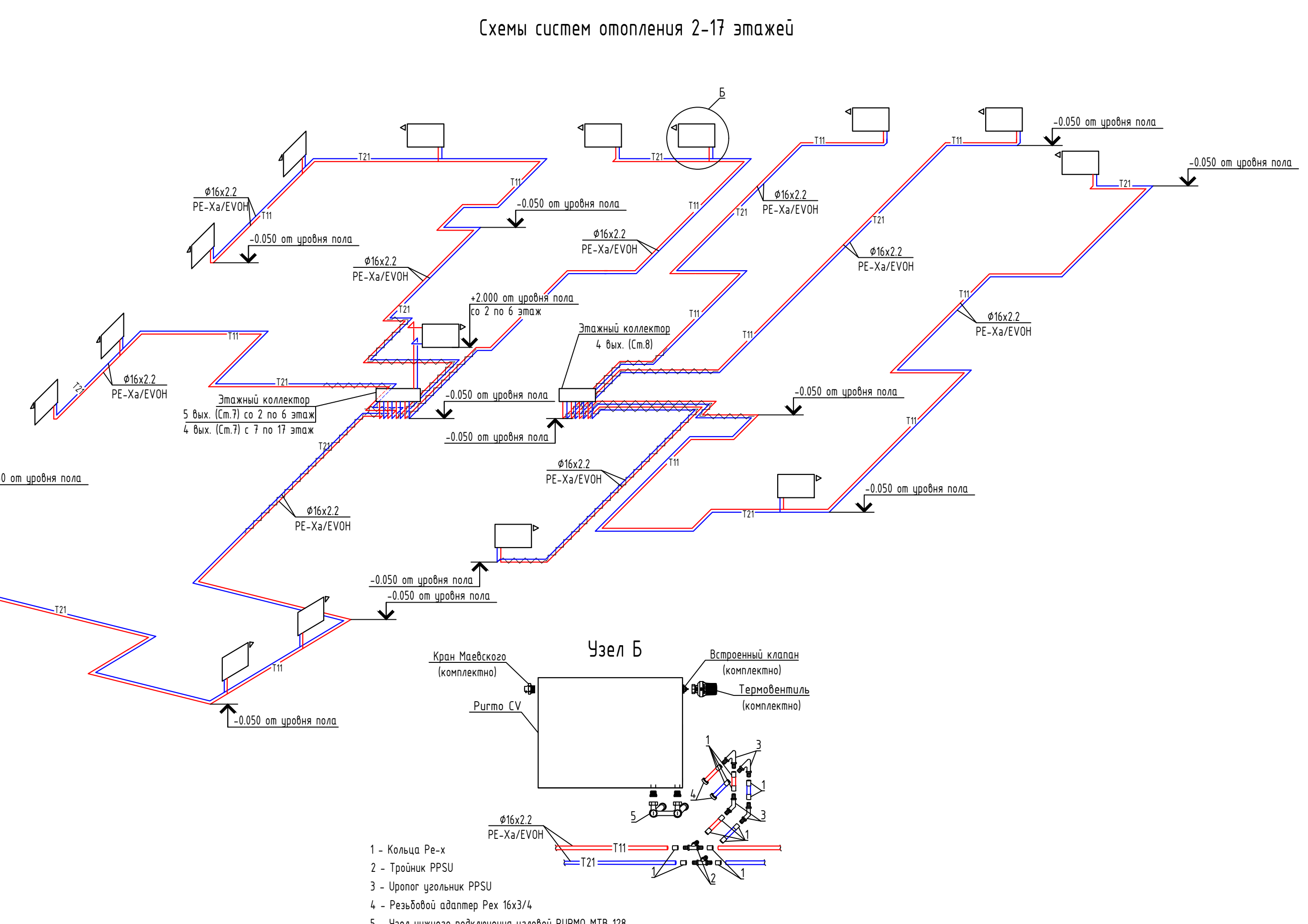
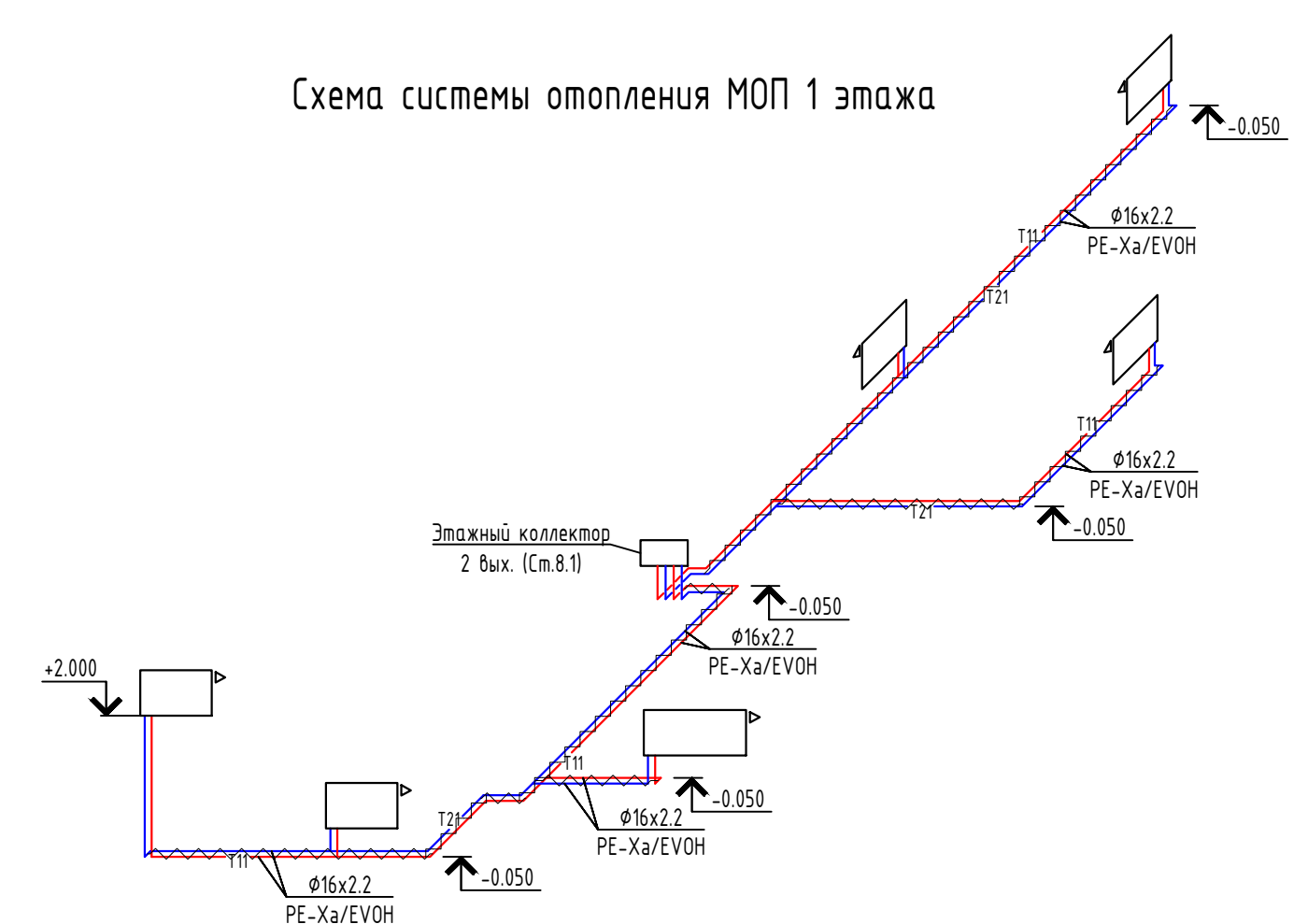


**ИСТ**  
архитектурно-инженерная группа






- 1 - PURMO MTB 130
- 2 - PURMO MTB 132
- 3 - Сгон 1/2" x 80 мм
- 4 - Контройка 1/2"
- 5 - Муфта соединительная G 1/2"

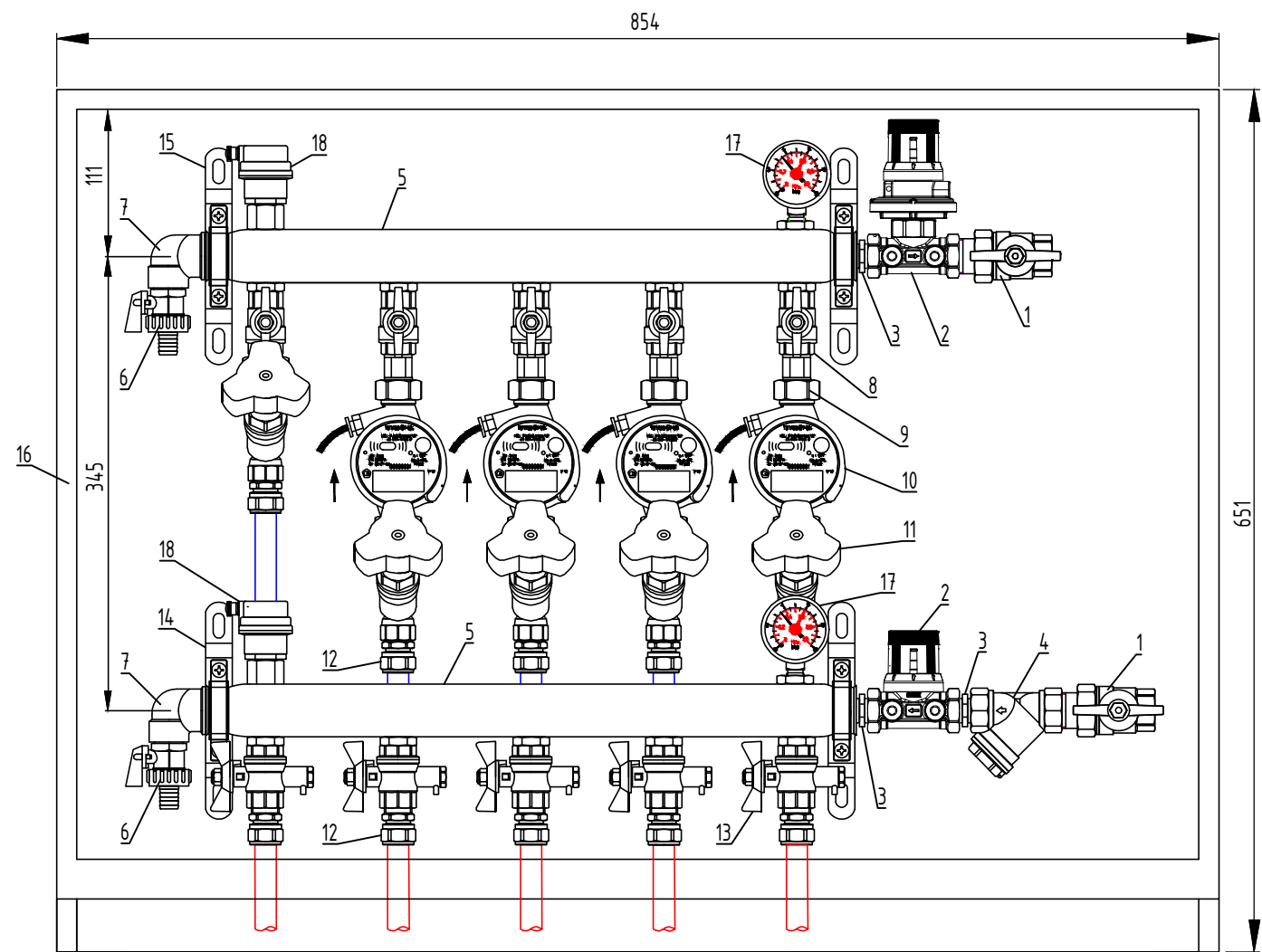


- 1 - Кольца PE-x
- 2 - Тройник PPSU
- 3 - Упорный угольник PPSU
- 4 - Резьбовой адаптер Reh 16x3/4
- 5 - Узел нижнего подключения узловой PURMO MTB 128

- 1. Трубопроводы системы отопления в конструкции пола проложить в защитном гофрированном кожухе из полиэтилена высокой плотности (ПЭВП)
- 2. Трубопроводы системы отопления в конструкции пола по помещениям МОП проложить в теплоизоляции K-FLEX PE COMPACT

						01082-РД-Р-08.00.00		
						Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стация	Лист	Листов
Разработал		Пирогов			08.25	Многоквартирный жилой дом ГП-1	Р	43
Проверил		Кузнецова						
Н.Контроль		Петрушина Ю.А.			08.25	Секция 4. Схемы систем отопления жилого дома		

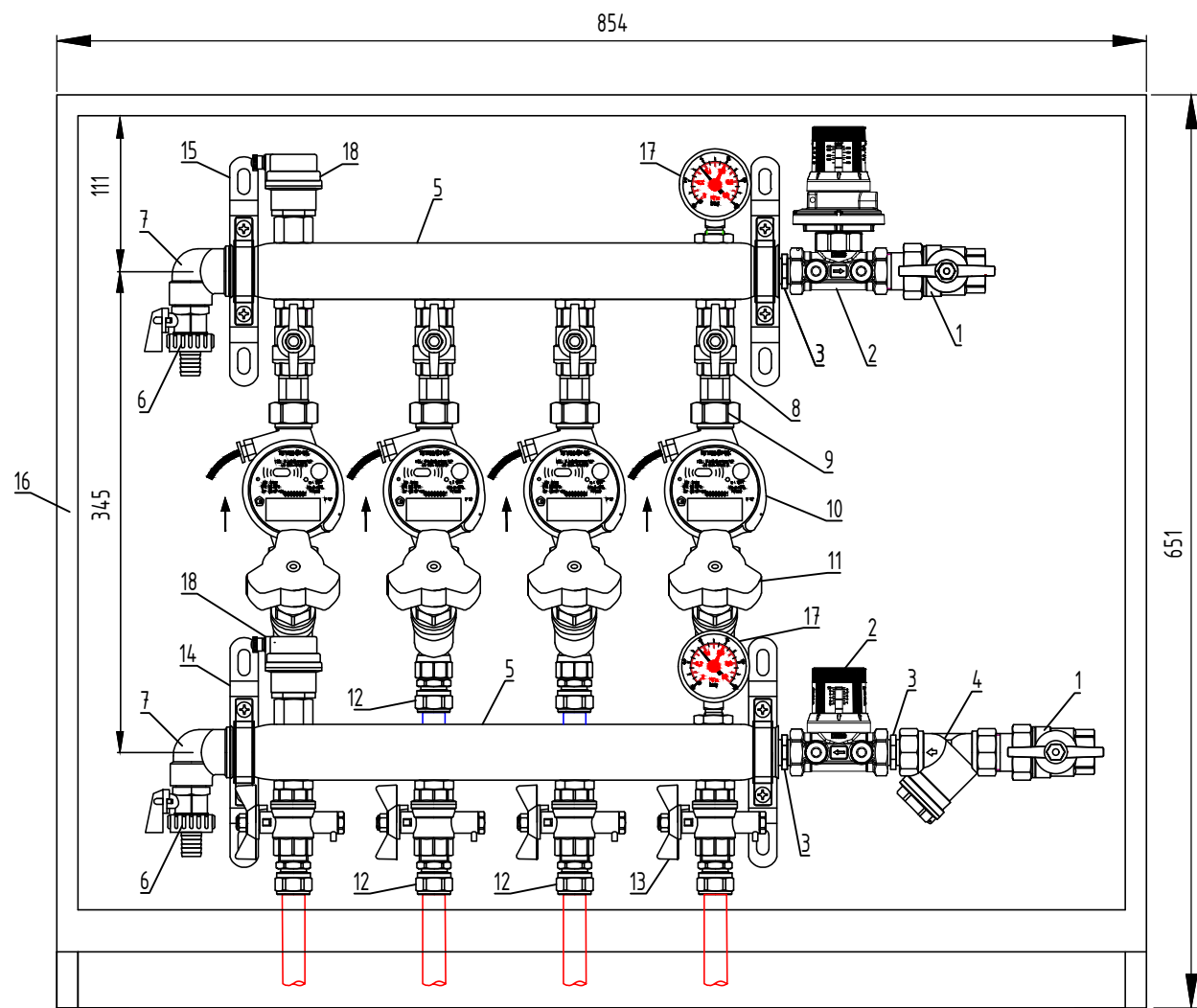
Этажный коллекторный узел 3/4" с балансировочным клапаном  
выходе из узла и балансировочными клапанами на каждой петле  
5 вых. х 1/2"



Спецификация

№	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Кран шаровый VALTEC BASE с полусгоном 3/4"	VT.227.N.05	2	
2	Автоматический регулятор перепада давлений в комплекте с запорно-регулирующим клапаном 3/4"	VT.040.G.30005	1	
3	Фитинг резьбовой – ниппель переходной 1"x3/4"	VTг.580.N.0605	3	
4	Фильтр механической очистки косой 3/4"	VT.192.N.05	1	
5	Коллектор из нержавеющей стали с межосевым расстоянием выходов 100 мм 1", 5 х 1/2", с ручным воздухоотводчиком	VTc.510.SS.060403	2	
6	Кран дренажный 1/2"	VT.430.N.04	2	
7	Отвод коллекторный 1"x1/2"	VTc.531.N.0604	2	
8	Кран шаровый VALTEC BASE 1/2"	VT.217.N.04	5	
9	Полусгон с накидной гайкой 1/2"	VTг.611.N.0004	10	
10	Теплосчетчик квартирный с тахометрическим расходомером	VHM-T-15/0,6/0/	4	
11	Клапан балансировочный ручной 1/2"	VT.054.N.04	5	
12	Фитинг обжимной с переходом на наружную резьбу 16x1/2"	VTm.301.N.001604	10	
13	Кран шаровый для подключения датчика температуры 1/2"	VT.247.N.04	4	
14	Кронштейн из НС одинарный высокий	VTc.130.INH	2	
15	Кронштейн из НС одинарный низкий	VTc.130.INS	2	
16	Коллекторный шкаф пристроиваемый глубокий ШРНГ-4	VTc.541.D.04	1	
17	Манометр с нижним подключением 1/4" с переходной футоркой	VT.TM50.D.02 и VTг.581.N.0402	2	
18	Воздухоотводчик автоматический 1/2" с отсечным клапаном	VT.502.NH.04 и VT.539.N.04	2	

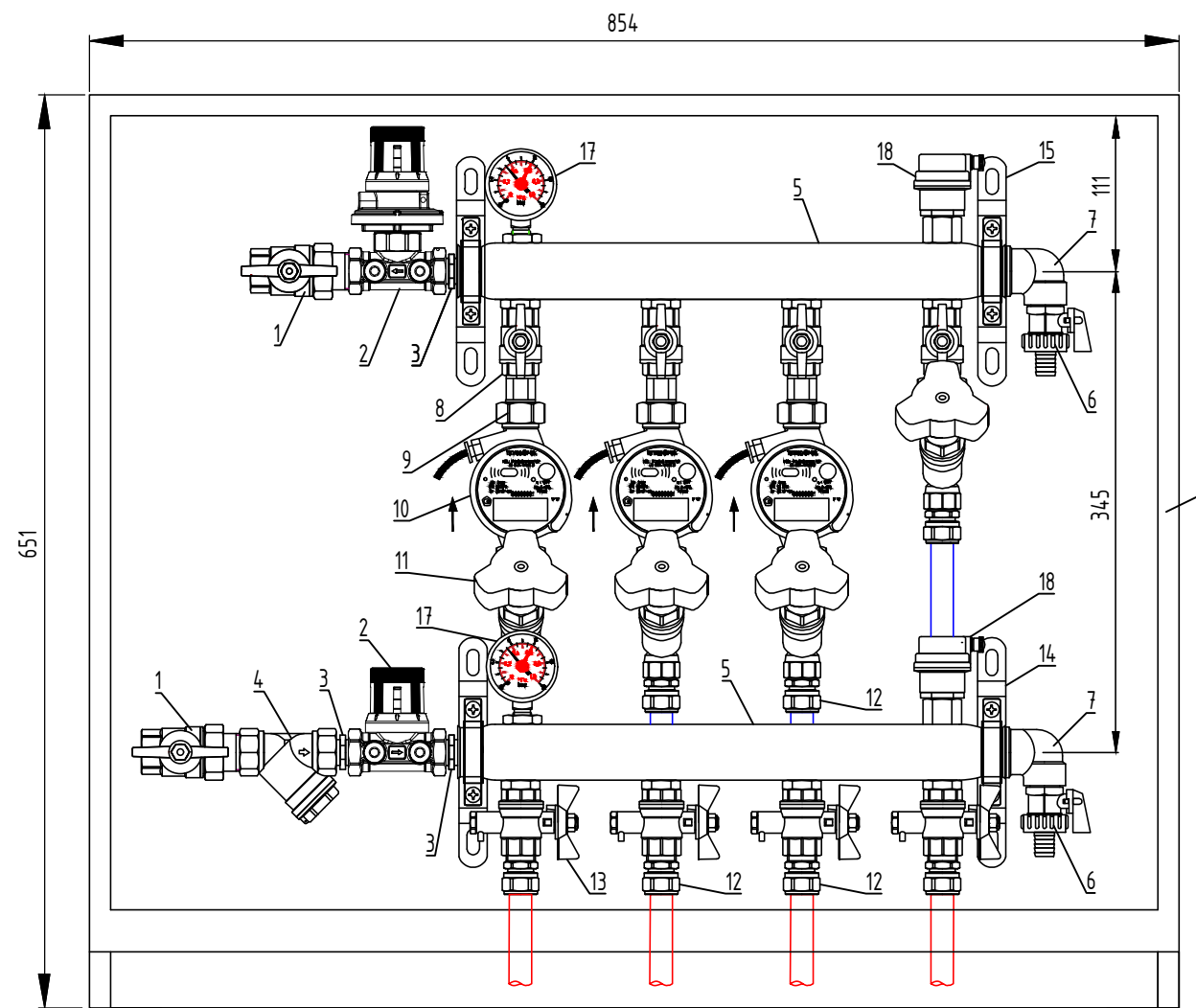
Этажный коллекторный узел 3/4" с балансировочным клапаном  
выходе из узла и балансировочными клапанами на каждой петле  
4 вых. х 1/2"



Спецификация

№	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Кран шаровый VALTEC BASE с полусгоном 3/4"	VT.227.N.05	2	
2	Автоматический регулятор перепада давлений в комплекте с запорно-регулирующим клапаном 3/4"	VT.040.G.30005	1	
3	Фитинг резьбовой – ниппель переходной 1"x3/4"	VTг.580.N.0605	3	
4	Фильтр механической очистки косой 3/4"	VT.192.N.05	1	
5	Коллектор из нержавеющей стали с межосевым расстоянием выходов 100 мм 1", 4 х 1/2", с ручным воздухоотводчиком	VTc.510.SS.060403	2	
6	Кран дренажный 1/2"	VT.430.N.04	2	
7	Отвод коллекторный 1"x1/2"	VTc.531.N.0604	2	
8	Кран шаровый VALTEC BASE 1/2"	VT.217.N.04	4	
9	Полусгон с накидной гайкой 1/2"	VTг.611.N.0004	8	
10	Теплосчетчик квартирный с тахометрическим расходомером	VHM-T-15/0,6/0/	4	
11	Клапан балансировочный ручной 1/2"	VT.054.N.04	4	
12	Фитинг обжимной с переходом на наружную резьбу 16x1/2"	VTm.301.N.001604	8	
13	Кран шаровый для подключения датчика температуры 1/2"	VT.247.N.04	4	
14	Кронштейн из НС одинарный высокий	VTc.130.INH	2	
15	Кронштейн из НС одинарный низкий	VTc.130.INS	2	
16	Коллекторный шкаф пристроиваемый глубокий ШРНГ-4	VTc.541.D.04	1	
17	Манометр с нижним подключением 1/4" с переходной футоркой	VT.TM50.D.02 и VTг.581.N.0402	2	
18	Воздухоотводчик автоматический 1/2" с отсечным клапаном	VT.502.NH.04 и VT.539.N.04	2	

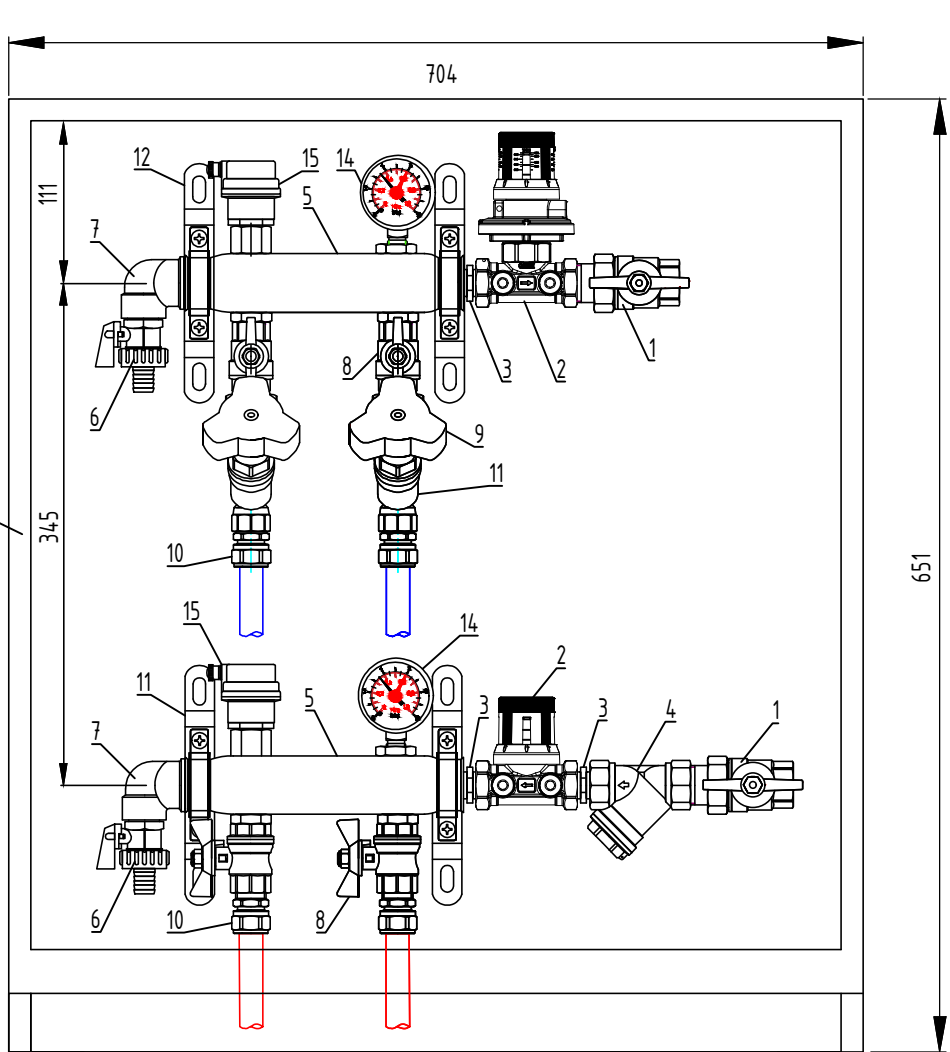
Этажный коллекторный узел 3/4" с балансировочным клапаном  
выходе из узла и балансировочными клапанами на каждой петле  
4 вых. х 1/2"



Спецификация

№	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Кран шаровый VALTEC BASE с полусгоном 3/4"	VT.227.N.05	2	
2	Автоматический регулятор перепада давлений в комплекте с запорно-регулирующим клапаном 3/4"	VT.040.G.30005	1	
3	Фитинг резьбовой – ниппель переходной 1"x3/4"	VTг.580.N.0605	3	
4	Фильтр механической очистки косой 3/4"	VT.192.N.05	1	
5	Коллектор из нержавеющей стали с межосевым расстоянием выходов 100 мм 1", 4 х 1/2", с ручным воздухоотводчиком	VTc.510.SS.060403	2	
6	Кран дренажный 1/2"	VT.430.N.04	2	
7	Отвод коллекторный 1"x1/2"	VTc.531.N.0604	2	
8	Кран шаровый VALTEC BASE 1/2"	VT.217.N.04	4	
9	Полусгон с накидной гайкой 1/2"	VTг.611.N.0004	8	
10	Теплосчетчик квартирный с тахометрическим расходомером	VHM-T-15/0,6/0/	3	
11	Клапан балансировочный ручной 1/2"	VT.054.N.04	4	
12	Фитинг обжимной с переходом на наружную резьбу 16x1/2"	VTm.301.N.001604	8	
13	Кран шаровый для подключения датчика температуры 1/2"	VT.247.N.04	4	
14	Кронштейн из НС одинарный высокий	VTc.130.INH	2	
15	Кронштейн из НС одинарный низкий	VTc.130.INS	2	
16	Коллекторный шкаф пристроиваемый глубокий ШРНГ-4	VTc.541.D.04	1	
17	Манометр с нижним подключением 1/4" с переходной футоркой	VT.TM50.D.02 и VTг.581.N.0402	2	
18	Воздухоотводчик автоматический 1/2" с отсечным клапаном	VT.502.NH.04 и VT.539.N.04	2	

Этажный коллекторный узел 3/4" с балансировочным клапаном  
на выходе из узла и балансировочными клапанами на каждой петле  
2 вых. х 1/2"



Спецификация

№	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Кран шаровый VALTEC BASE с полусгоном 3/4"	VT.227.N.05	2	
2	Автоматический регулятор перепада давлений в комплекте с запорно-регулирующим клапаном 3/4"	VT.040.G.30005	1	
3	Фитинг резьбовой – ниппель переходной 1"x3/4"	VTг.580.N.0605	3	
4	Фильтр механической очистки косой 3/4"	VT.192.N.05	1	
5	Коллектор из нержавеющей стали с межосевым расстоянием выходов 100 мм 1", 2 х 1/2", с ручным воздухоотводчиком	VTc.510.SS.060402	2	
6	Кран дренажный 1/2"	VT.430.N.04	2	
7	Отвод коллекторный 1"x1/2"	VTc.531.N.0604	2	
8	Кран шаровый VALTEC BASE 1/2"	VT.217.N.04	4	
9	Клапан балансировочный ручной 1/2"	VT.054.N.04	2	
10	Фитинг обжимной с переходом на наружную резьбу 16x1/2"	VTm.301.N.001604	4	
11	Кронштейн из НС одинарный высокий	VTc.130.INH	2	
12	Кронштейн из НС одинарный низкий	VTc.130.INS	2	
13	Коллекторный шкаф пристроиваемый глубокий ШРНГ-3	VTc.541.D.03	1	
14	Манометр с нижним подключением 1/4" с переходной футоркой	VT.TM50.D.02 и VTг.581.N.0402	2	
15	Воздухоотводчик автоматический 1/2" с отсечным клапаном	VT.502.NH.04 и VT.539.N.04	2	

Взам. инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. № подл.

							01082-РД-Р-ОВ.00.00
							Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разработал	Пирогов			А	08.25		
Проверил	Кузнецова						
И.Контроль	Петрушина Ю.А.				08.25		

Ставля	Лист	Листов
Р	44	

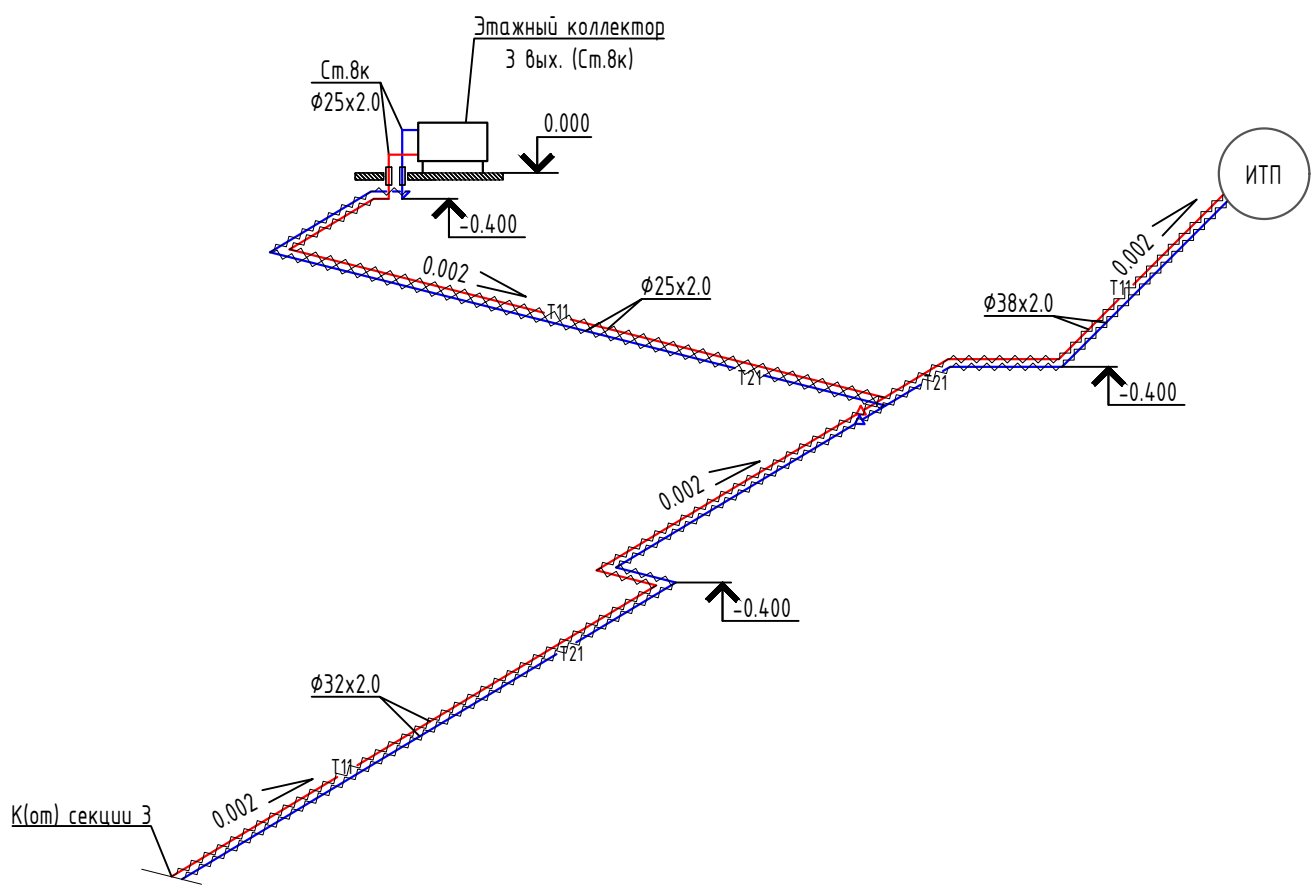
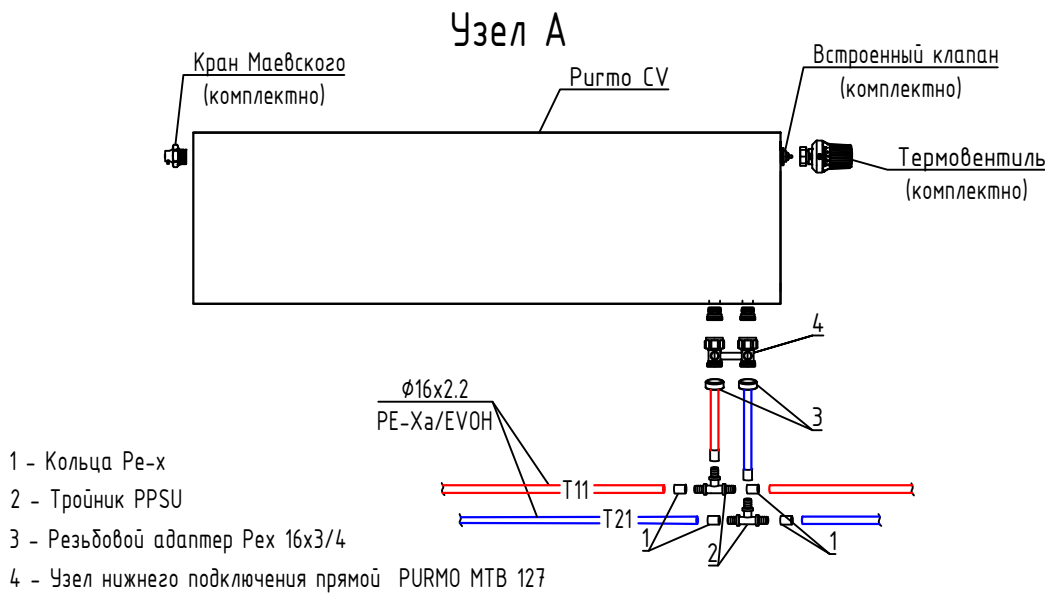
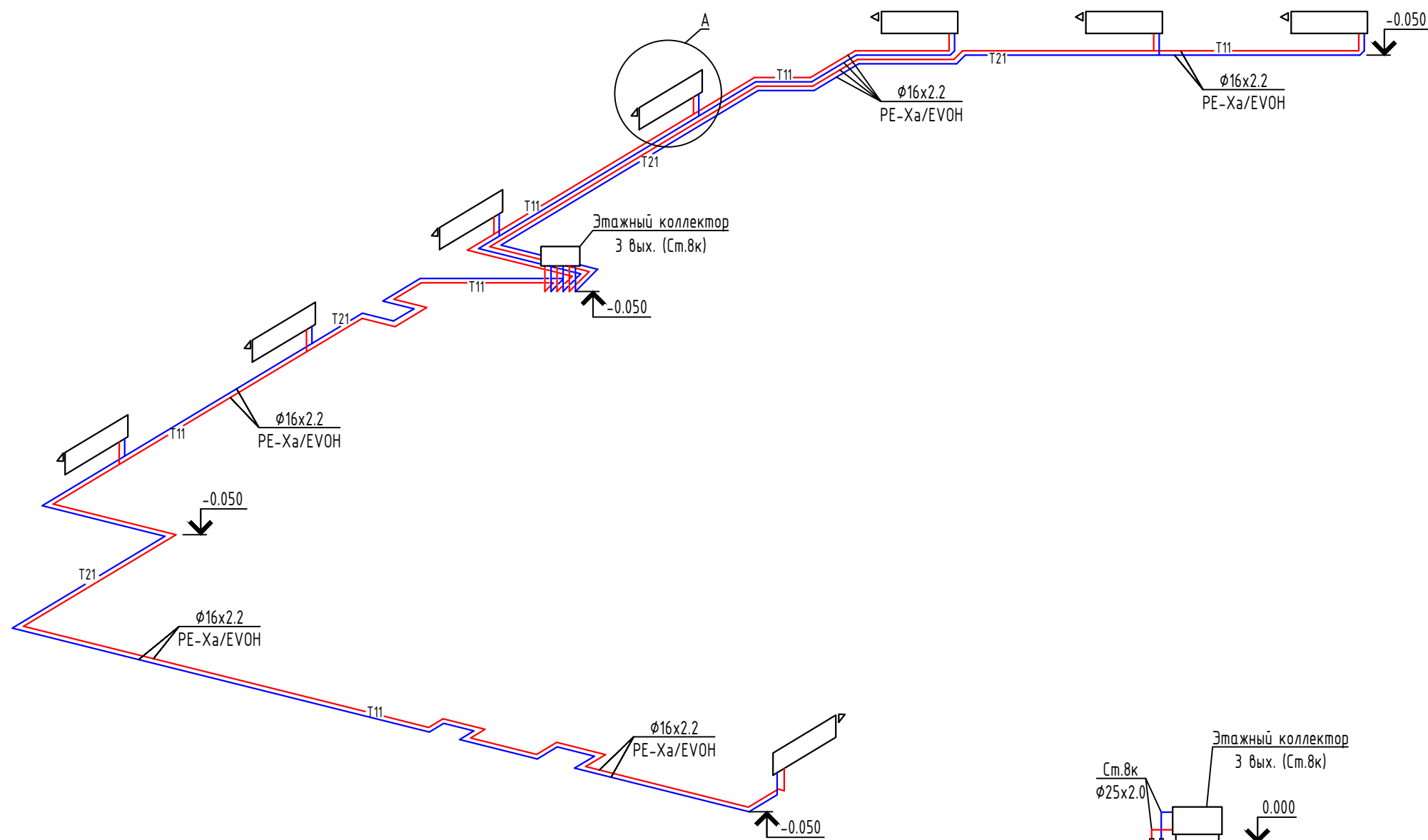
Секция 4. Этажные коллекторные узлы

ИСТ  
архитектурно-инженерная группа

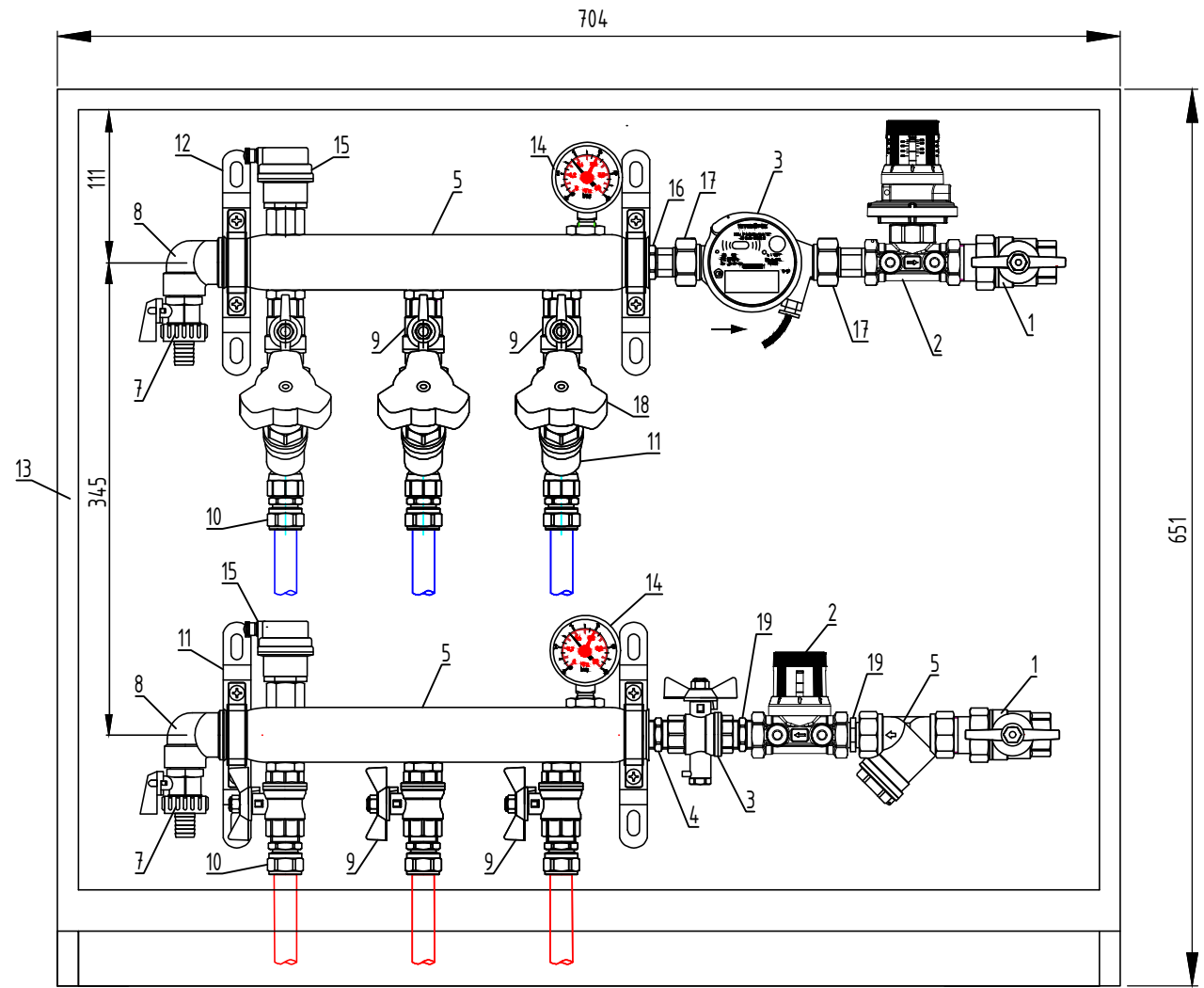
Формат А3х3



Схемы отопления коммерческих помещений



Этажный коллекторный узел 3/4" с балансировочным клапаном на выходе из узла и балансировочными клапанами на каждой петле 3 вых. х 1/2"



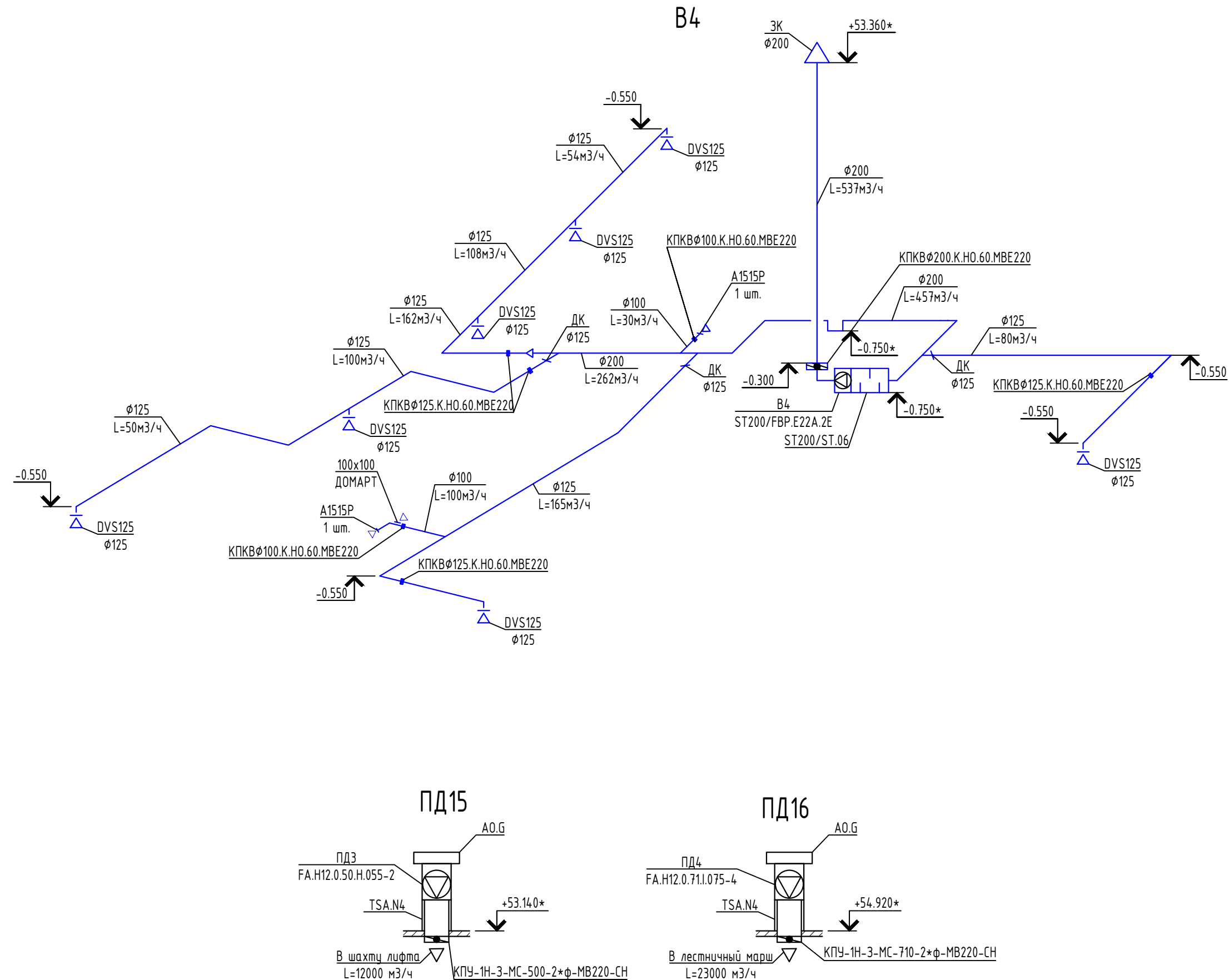
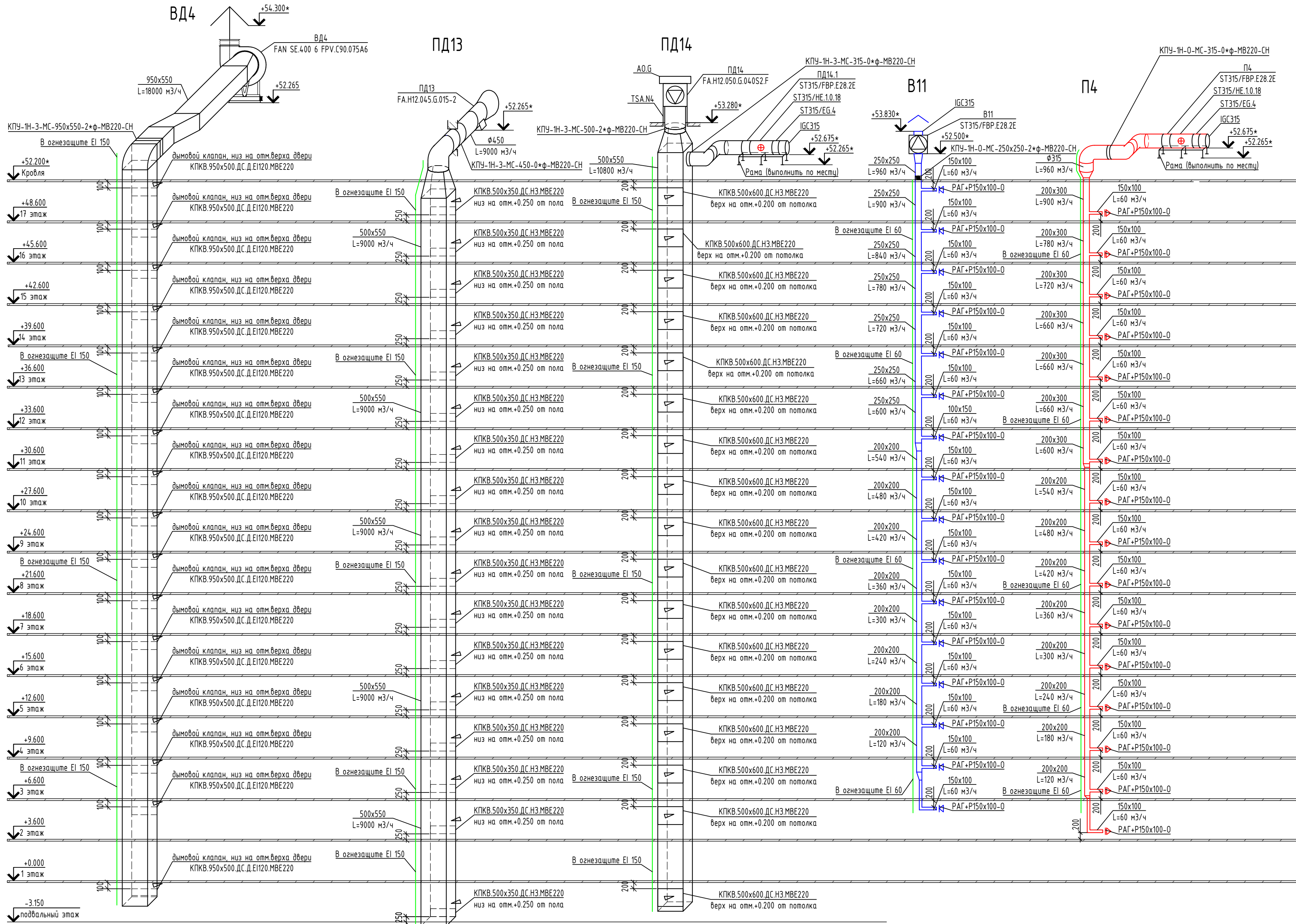
Спецификация				
№	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Кран шаровый VALTEC BASE с полусгоном 3/4"	VT.227.N.05	2	
2	Автоматический регулятор перепада давлений в комплекте с запорно-регулирующим клапаном 3/4"	VT.040.G.30005	1	
3	Телосчетчик с тахометрическим расходомером и выходом RS 485	VHM-T-20/2,5-0	1	
4	Фитинг резьбовой – ниппель переходной 1"х3/4"	VTp.580.N.0605	1	
5	Фильтр механической очистки косой 3/4"	VT.192.N.05	1	
6	Коллектор из нержавеющей стали с межосевым расстоянием выходов 100 мм 1", 2 х 1/2", с ручным воздухоотводчиком	VTc.510.SS.060402	2	
7	Кран дренажный 1/2"	VT.430.N.04	2	
8	Отвод коллекторный 1"х1/2"	VTc.531.N.0604	2	
9	Кран шаровый VALTEC BASE 1/2"	VT.217.N.04	6	
10	Фитинг обжимной с переходом на наружную резьбу 16х1/2"	VTm.301.N.001604	6	
11	Кронштейн из НС одинарный высокий	VTc.130.INH	2	
12	Кронштейн из НС одинарный низкий	VTc.130.INS	2	
13	Коллекторный шкаф пристроиваемый глубокий ШРНГ-3	VTc.541.D.03	1	
14	Манометр с нижним подключением 1/4" с переходной футоркой	VT.TM50.D.02 и VTp.581.N.0402	2	
15	Воздухоотводчик автоматический 1/2" с отсечным клапаном	VT.502.NH.04 и VT.539.N.04	2	
16	Футорка 1"х3/4"	VTp.581.N.0605	1	
17	Полусгон с накидной гайкой 1"х3/4"	VTp.611.N.0005	2	
18	Клапан балансировочный ручной 1/2"	VT.054.N.04	3	
19	Ниппель 3/4"	VTp.582.N.0005	2	

							01082-РД-Р-ОВ.00.00
							Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разработал					08.25		
Проверил							
И.Контроль					08.25		

Многоквартирный жилой дом ГП-1	Стация	Лист	Листов
	Р	45	

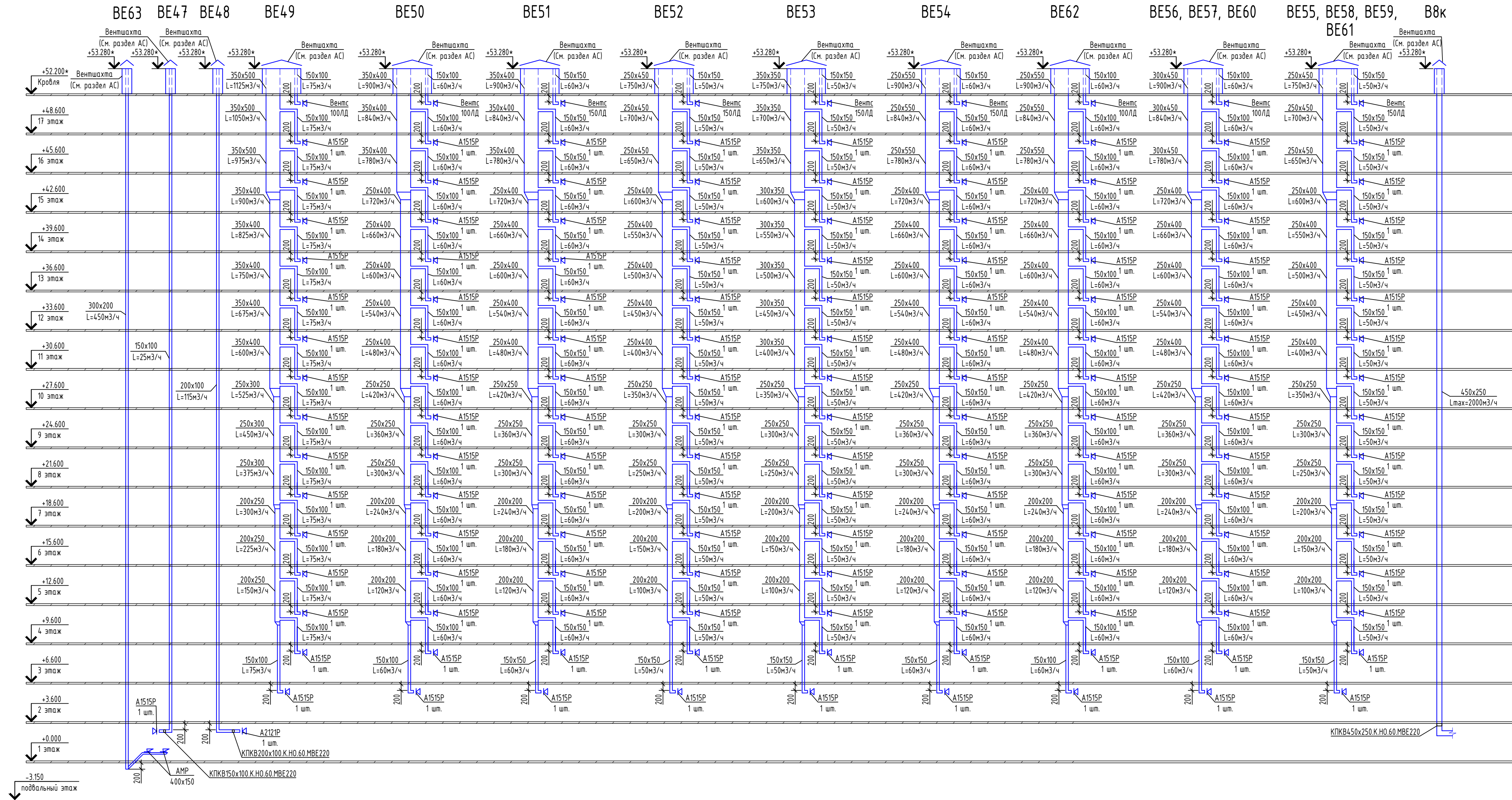
Секция 4. Схемы систем отопления коммерческих помещений	<b>ИСТ</b> архитектурно-инженерная группа
---	--

Формат А3х3



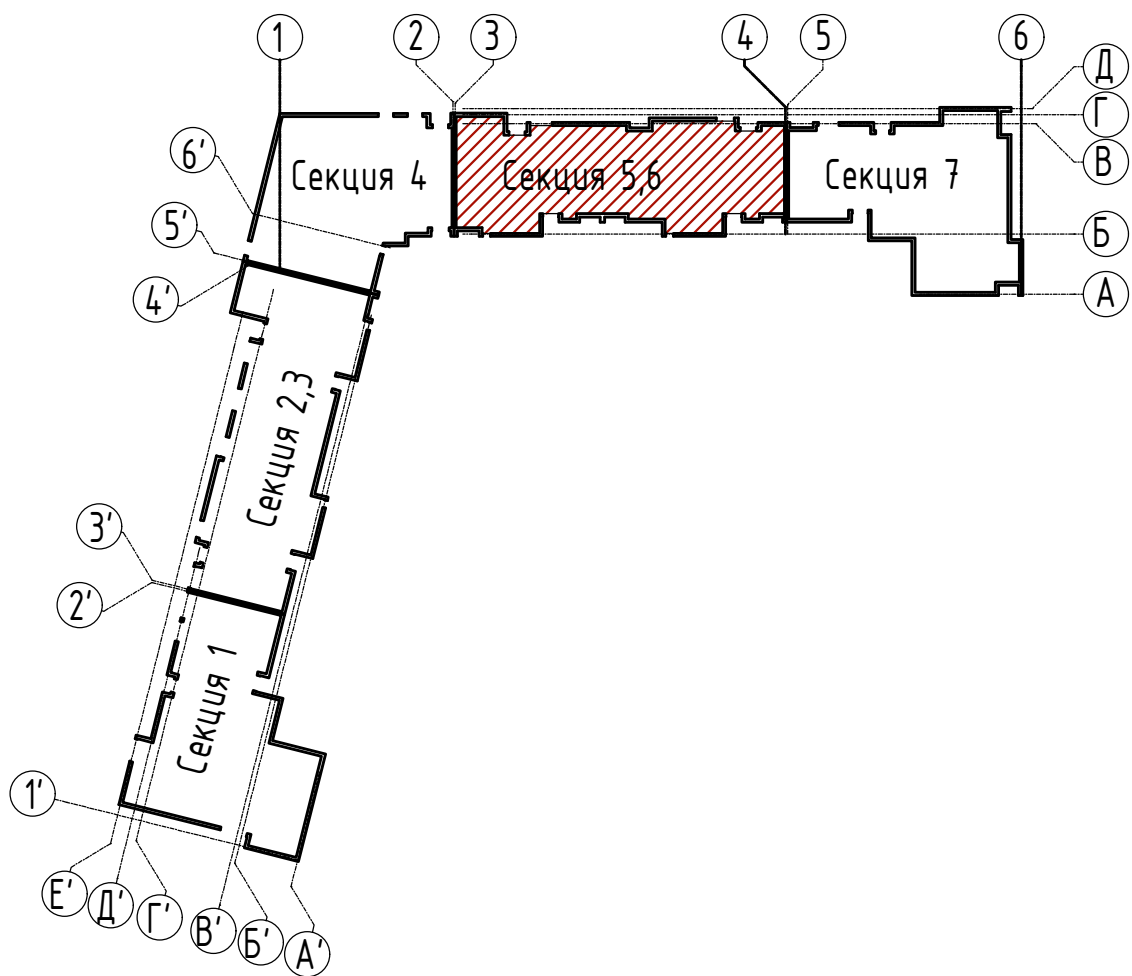
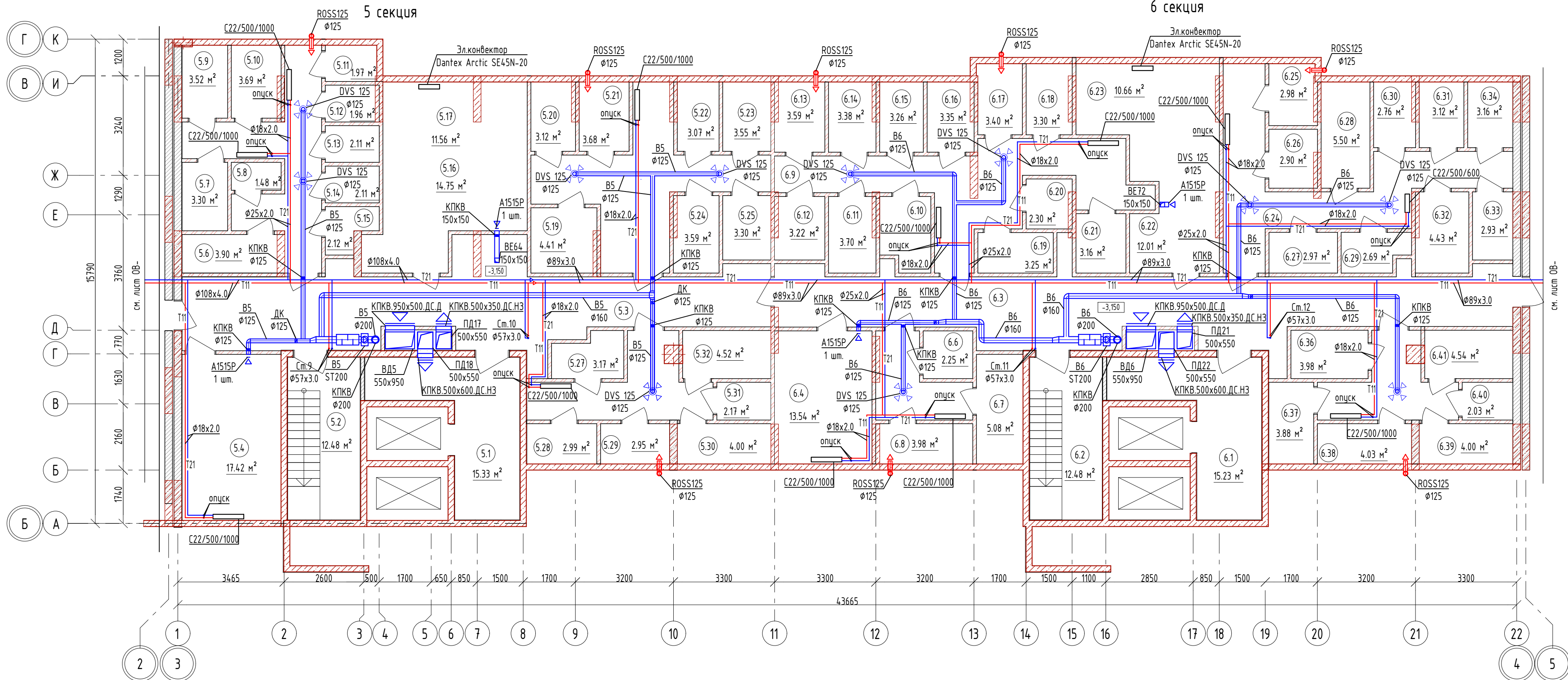
						01082-РД-Р-ОВ.00.00		
						Многоквартирные жилые дома в д. Дударево, Московского МО, 1 очередь строительства		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом ГП-1	Стация	Лист
Разработал	Пирогов			А	08.25		Р	46
Проверил	Кузнецова					Секция 4. Схемы систем вентиляции (начало)		
И.Контроль	Петрушина Ю.А.				08.25			





01082-РД-Р-ОВ.00.00					
Многоквартирные жилые дома в д. Дударево, Московского МО, 1 очередь строительства					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Пирогов			А	08.25
Проверил	Кузнецова				
Многоквартирный жилой дом ГП-1					
Секция 4. Схемы систем вентиляции (окончание)					
И.Контроль	Петрушина Ю.А.				08.25

План подвала



Экспликация помещений (начало)

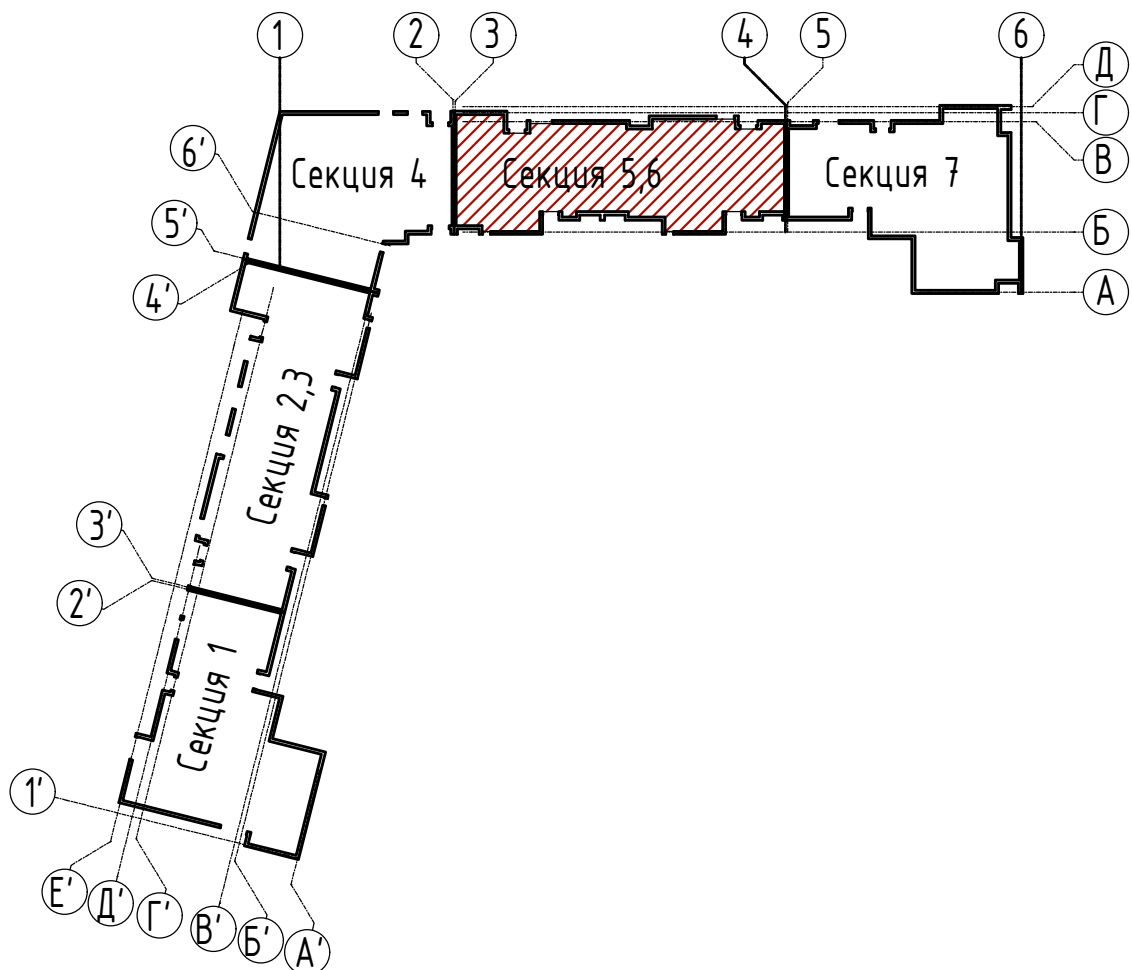
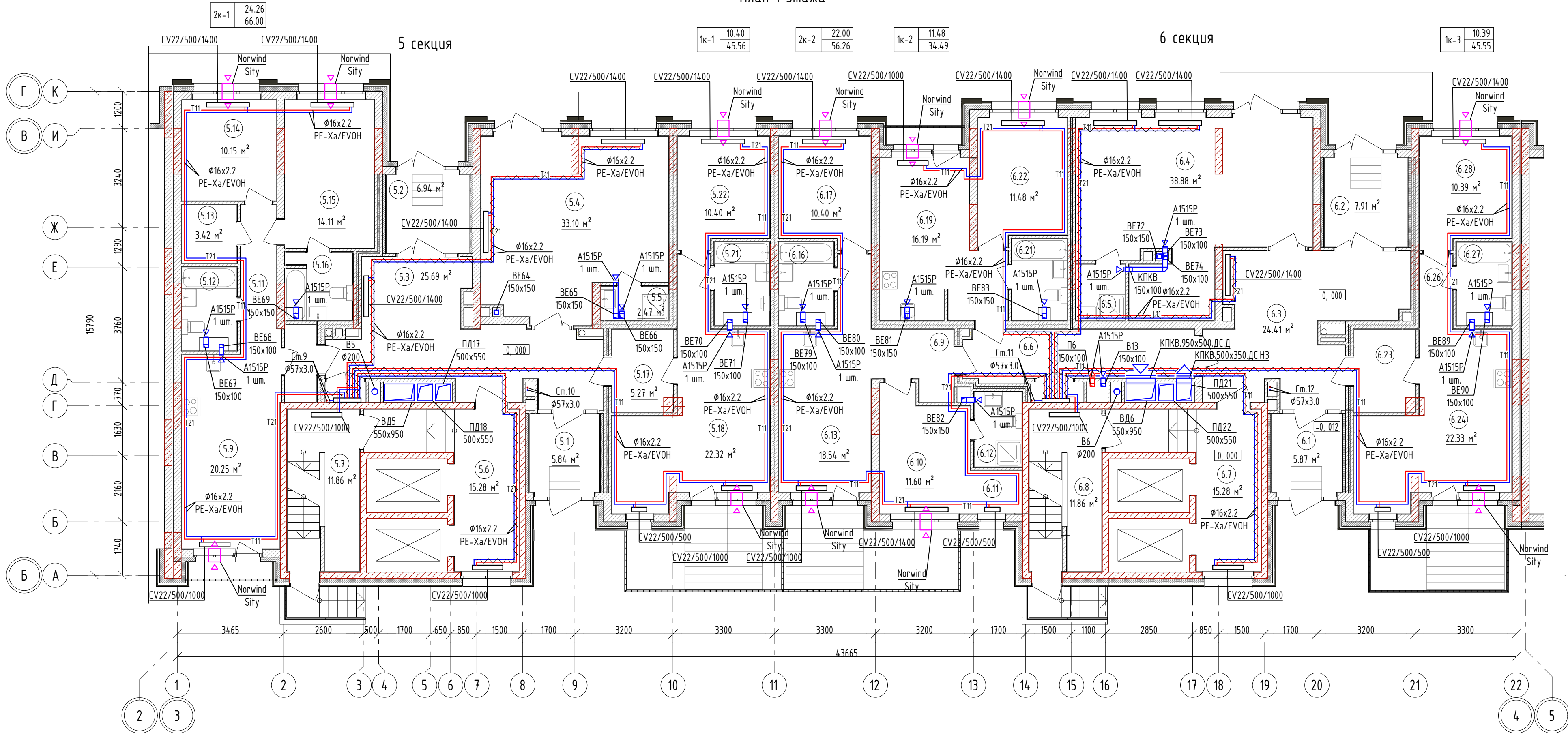
№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
МОП			
5.1	Лифтовой холл	15.33	-
5.2	Лестничная клетка	12.48	-
5.3	Коридор общий	4.3.4.7	-
5.4	Помещение хранения инвентаря	17.4.2	-
5.5	Коридор	15.0.2	-
5.18	Коридор	19.2.3	-
5.26	Коридор	10.0.2	-
6.1	Лифтовой холл	15.2.3	-
6.2	Лестничная клетка	12.4.8	-
6.3	Коридор общий	4.7.6.6	-
6.4	Помещение хранения инвентаря	13.5.4	-
6.5	Коридор	6.1.0	-
6.9	Коридор	22.0.8	-
6.24	Коридор	20.6.9	-
6.35	Коридор	8.1.0	-
		278.85 м²	
Тех. Помещение			
5.16	Электрощитовая	14.7.5	В3
5.17	Пом. связи	11.5.6	В3
6.22	Электрощитовая	12.0.1	В3
6.23	Пом. связи	10.6.6	В3
		48.98 м²	
Кладовая			
5.6	Кладовая	3.9.0	В4
5.7	Кладовая	3.3.0	В4
5.8	Кладовая	1.4.8	В4
5.9	Кладовая	3.5.2	В4
5.10	Кладовая	3.6.9	В4
5.11	Кладовая	1.9.7	В4
5.12	Кладовая	1.9.6	В4
5.13	Кладовая	2.1.1	В4
5.14	Кладовая	2.1.1	В4
5.15	Кладовая	2.1.2	В4
5.19	Кладовая	4.4.1	В4
5.20	Кладовая	3.1.2	В4
5.21	Кладовая	3.6.8	В4
5.22	Кладовая	3.0.7	В4
5.23	Кладовая	3.5.5	В4
5.24	Кладовая	3.5.9	В4
5.25	Кладовая	3.3.0	В4
5.27	Кладовая	3.1.7	В4
5.28	Кладовая	2.9.9	В4
5.29	Кладовая	2.9.5	В4
5.30	Кладовая	4.0.0	В4

Экспликация помещений (окончание)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
5.31	Кладовая	2.1.7	В4
5.32	Кладовая	4.5.2	В4
6.6	Кладовая	2.2.5	В4
6.7	Кладовая	5.0.8	В4
6.8	Кладовая	3.9.8	В4
6.10	Кладовая	3.8.1	В4
6.11	Кладовая	3.7.0	В4
6.12	Кладовая	3.2.2	В4
6.13	Кладовая	3.5.9	В4
6.14	Кладовая	3.3.8	В4
6.15	Кладовая	3.2.6	В4
6.16	Кладовая	3.3.5	В4
6.17	Кладовая	3.4.0	В4
6.18	Кладовая	3.3.0	В4
6.19	Кладовая	3.2.5	В4
6.20	Кладовая	2.3.0	В4
6.21	Кладовая	3.1.6	В4
6.25	Кладовая	2.9.8	В4
6.26	Кладовая	2.9.0	В4
6.27	Кладовая	2.9.7	В4
6.28	Кладовая	5.5.0	В4
6.29	Кладовая	2.6.9	В4
6.30	Кладовая	2.7.6	В4
6.31	Кладовая	3.1.2	В4
6.32	Кладовая	4.4.3	В4
6.33	Кладовая	2.9.3	В4
6.34	Кладовая	3.1.6	В4
6.36	Кладовая	3.9.8	В4
6.37	Кладовая	3.8.8	В4
6.38	Кладовая	4.0.3	В4
6.39	Кладовая	4.0.0	В4
6.40	Кладовая	2.0.3	В4
6.41	Кладовая	4.5.4	В4
		177.61 м²	
		505.44 м²	



План 1 этажа





Экспликация помещений (начало)

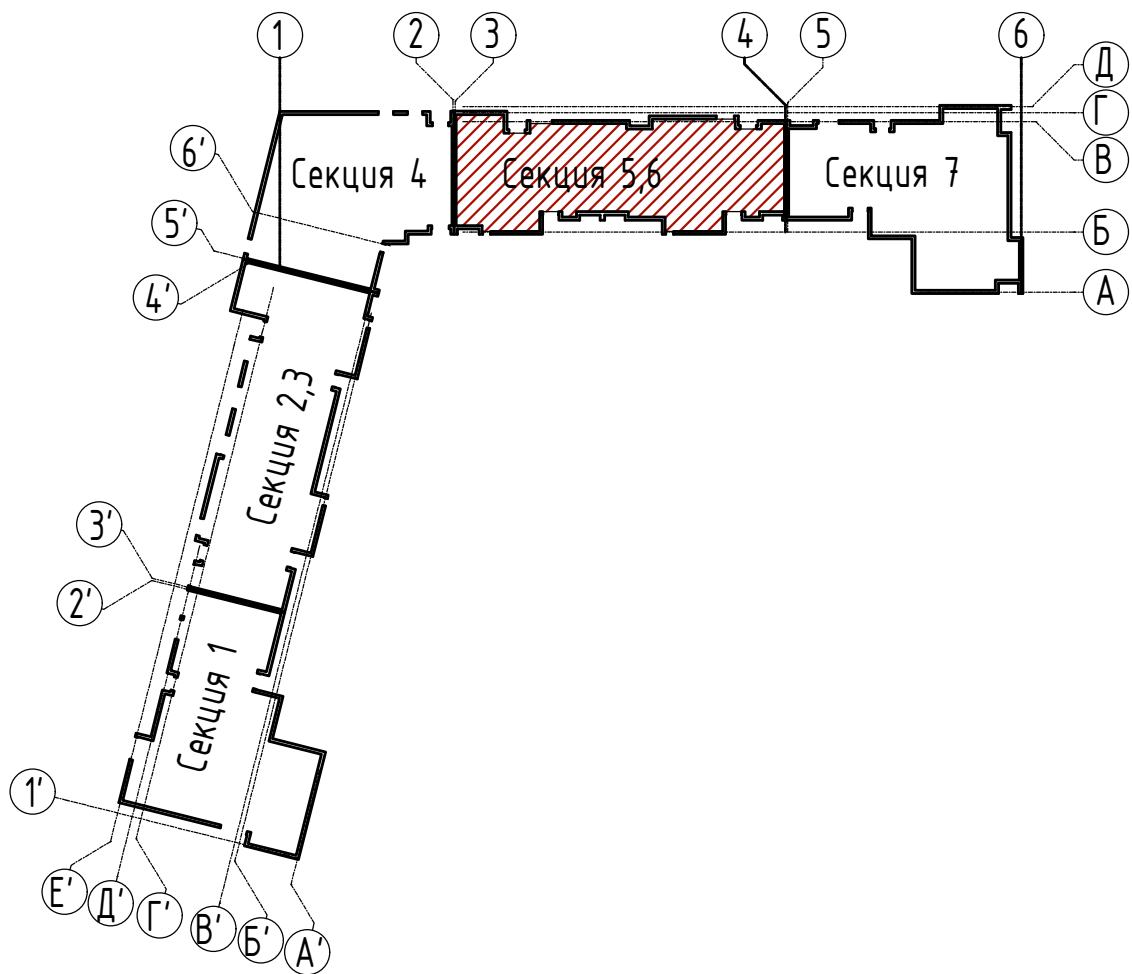
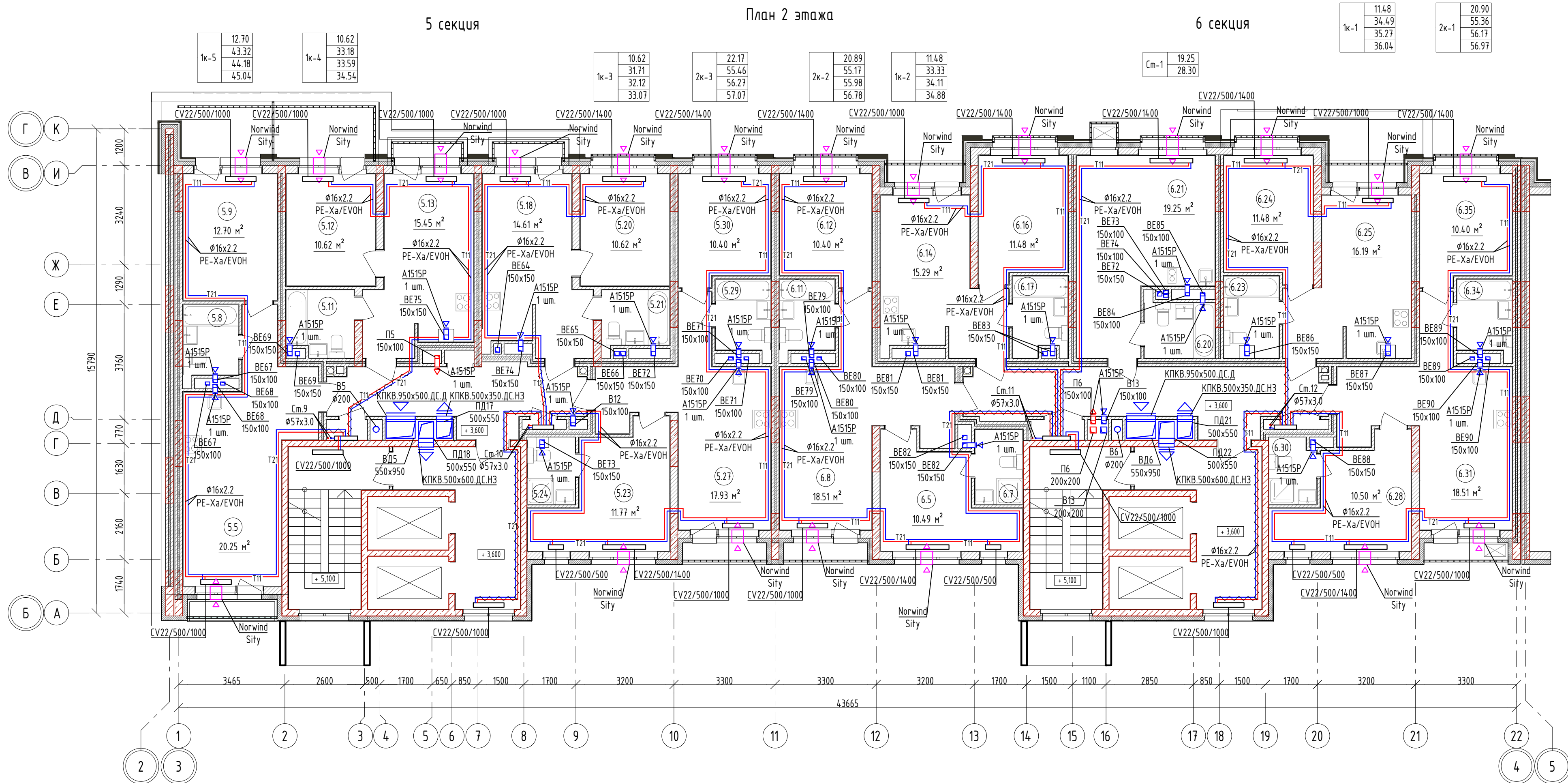
№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
1-комнатная квартира 1К-1			
5.17	Прихожая	5.27	-
5.18	Кухня-гостиная	22.32	-
5.19	Терраса	11.61	-
5.20	Коридор	2.66	-
5.21	С/у	4.91	-
5.22	Спальная	10.40	-
		57.17 м²	
1-комнатная квартира 1К-2			
6.18	Прихожая	2.01	-
6.19	Кухня-гостиная	16.19	-
6.20	Терраса	1.43	-
6.21	С/У	4.81	-
6.22	Спальная	11.48	-
		35.92 м²	
1-комнатная квартира 1К-3			
6.23	Прихожая	5.26	-
6.24	Кухня-гостиная	22.33	-
6.25	Терраса	11.01	-
6.26	Коридор	2.66	-
6.27	С/у	4.91	-
6.28	Спальная	10.39	-
		56.56 м²	
2-комнатная квартира 2К-1			
5.8	Прихожая	2.62	-
5.9	Кухня-гостиная	20.25	-
5.10	Терраса	1.60	-
5.11	Коридор	5.70	-
5.12	С/у	4.91	-
5.13	Гардероб	3.42	-
5.14	Спальная	10.15	-
5.15	Спальная	14.11	-
5.16	С/у	4.84	-
		67.60 м²	
2-комнатная квартира 2К-2			
6.9	Прихожая	2.39	-
6.10	Спальная	11.60	-
6.11	Спальная	2.36	-
6.12	С/у	3.40	-
6.13	Кухня-гостиная	18.54	-
6.14	Терраса	12.73	-
6.15	Коридор	2.66	-
6.16	С/у	4.91	-
6.17	Спальная	10.40	-

Экспликация помещений (окончание)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
МОП			
5.1	Тамбур	5.84	-
5.2	Тамбур	6.94	-
5.3	Вестибюль	26.62	-
5.4	Колясочная	32.82	-
5.5	ПУИ	2.47	-
5.6	Лифтовой холл	15.28	-
5.7	Лестничная клетка	11.86	-
6.1	Тамбур	5.87	-
6.2	Тамбур	7.91	-
6.3	Вестибюль	25.45	-
6.4	Колясочная	39.16	-
6.5	ПУИ	2.94	-
6.6	Коридор общий	11.98	-
6.7	Лифтовой холл	15.28	-
6.8	Лестничная клетка	11.86	-
		222.28 м²	
		508.52 м²	

					01082-РД-Р-ОВ.00.00			
					Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработал	Пирогов				08.25			
Проверил	Кузнецова				08.25	Многоквартирный жилой дом ГП-1		
						Секция 5,6. План 1 этажа М1:100		
И.Контроль	Петрушина				08.25			
						архитектурно-инженерная группа		

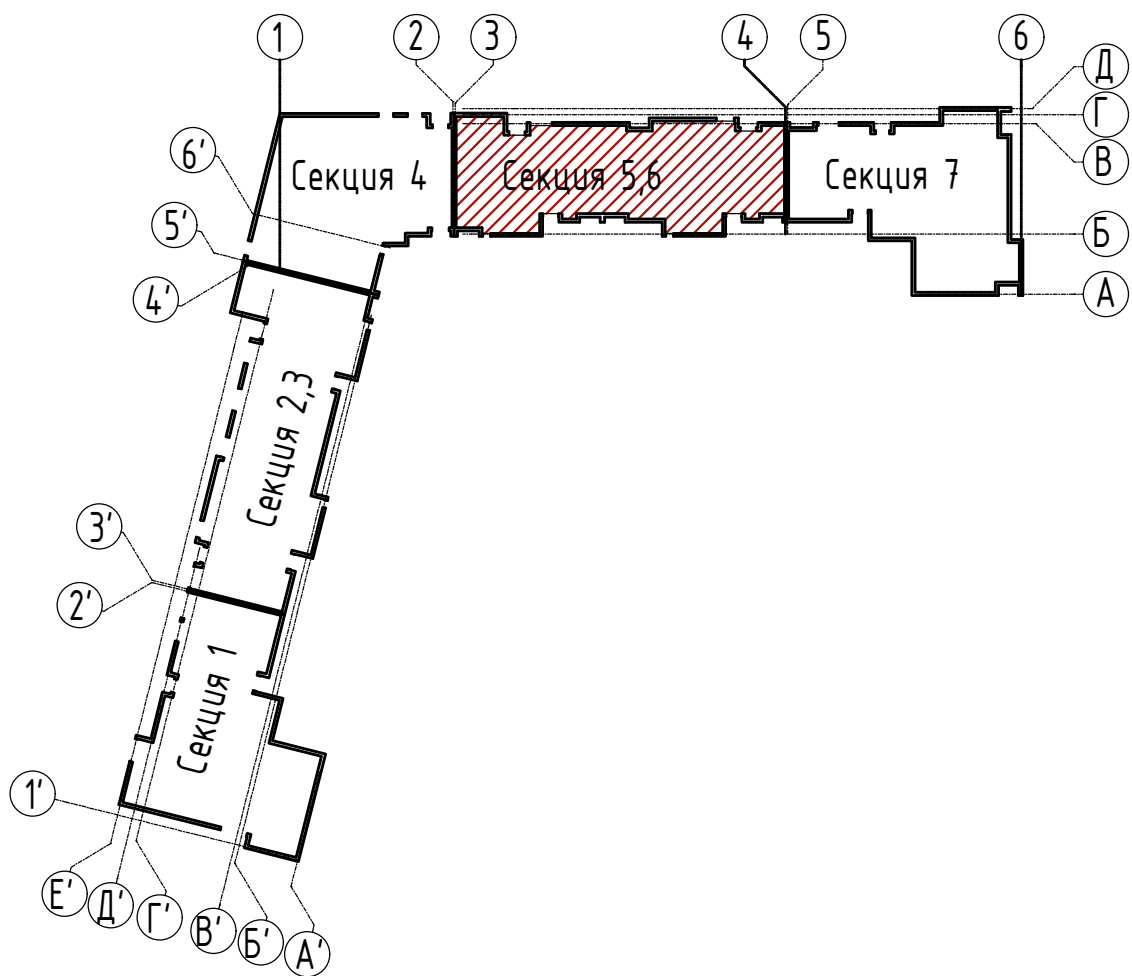
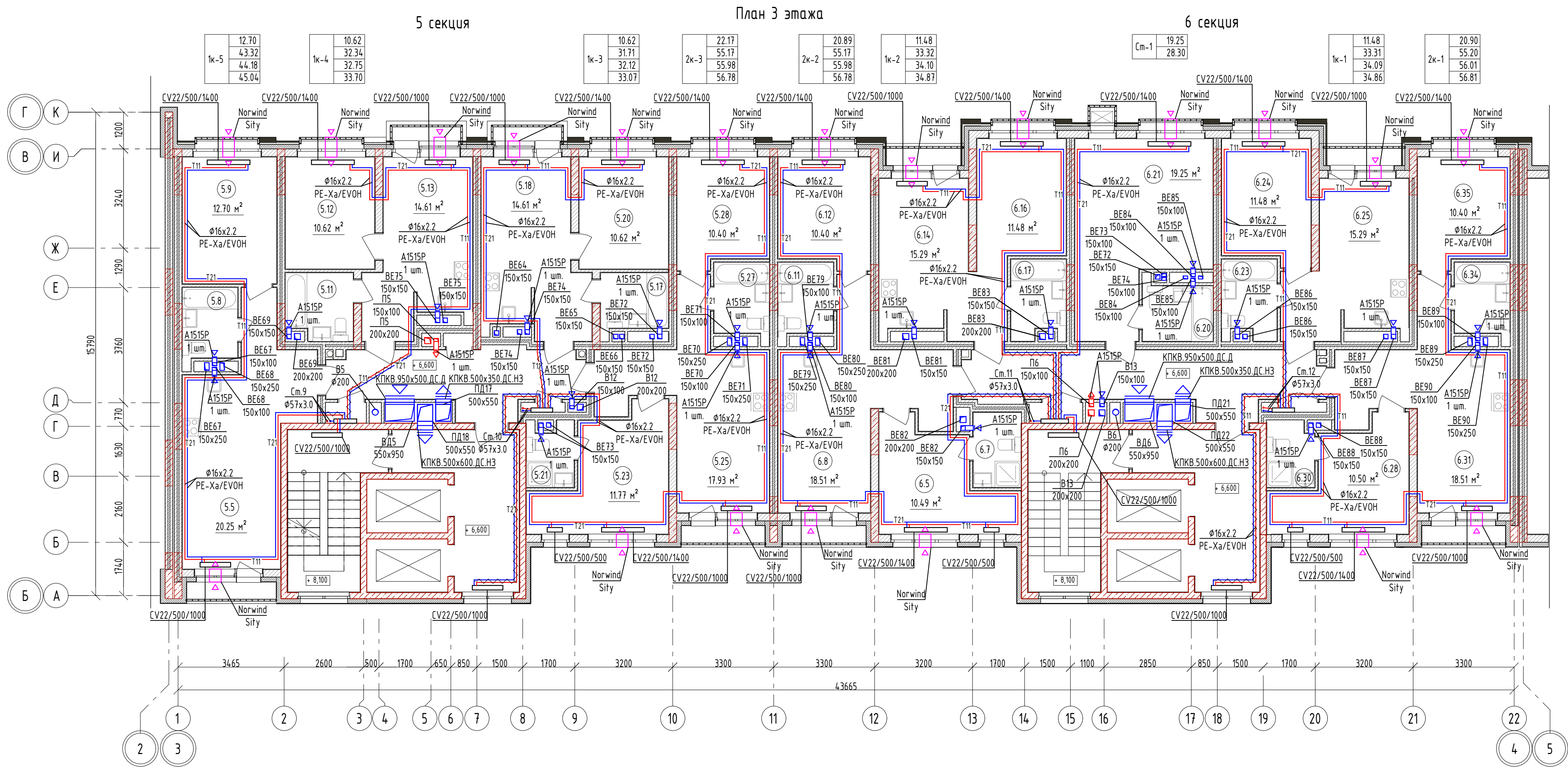




Экспликация помещений (начало)			
№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
1-комнатная квартира 1К-1			
6.22	Прихожая	2.01	-
6.23	С/у	4.81	-
6.24	Спальная	11.48	-
6.25	Кухня-гостиная	16.19	-
6.26	Лоджия	1.55	-
		36.04 м²	
1-комнатная квартира 1К-2			
6.13	Прихожая	2.01	-
6.14	Кухня-гостиная	15.29	-
6.15	Лоджия	1.55	-
6.16	Спальная	11.48	-
6.17	С/у	4.55	-
		34.88 м²	
1-комнатная квартира 1К-3			
5.17	Прихожая	2.50	-
5.18	Кухня-гостиная	14.61	-
5.19	Балкон	1.36	-
5.20	Спальная	10.62	-
5.21	С/у	3.98	-
		33.07 м²	
1-комнатная квартира 1К-4			
5.11	С/у	4.61	-
5.12	Спальная	10.62	-
5.13	Кухня-гостиная	15.45	-
5.14	Терраса	6.36	-
5.15	Балкон	1.36	-
5.16	Прихожая	2.50	-
		40.90 м²	
1-комнатная квартира 1К-5			
5.4	Прихожая	2.97	-
5.5	Кухня-гостиная	20.25	-
5.6	Лоджия	1.72	-
5.7	Коридор	3.28	-
5.8	С/у	4.12	-
5.9	Спальная	12.70	-
5.10	Терраса	6.21	-
		51.25 м²	
2-комнатная квартира 2К-1			
6.27	Прихожая	3.37	-
6.28	Спальная	10.50	-
6.29	Спальная	2.36	-
6.30	С/у	3.42	-
6.31	Кухня-гостиная	18.51	-
6.32	Лоджия	1.61	-
6.33	Коридор	2.66	-
6.34	С/у	4.14	-

Экспликация помещений (окончание)			
№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
6.35	Спальная	10.40	-
		56.97 м²	
2-комнатная квартира 2К-2			
6.4	Прихожая	3.37	-
6.5	Спальная	10.49	-
6.6	Гардероб	2.36	-
6.7	С/у	3.24	-
6.8	Кухня-гостиная	18.51	-
6.9	Лоджия	1.61	-
6.10	Коридор	2.66	-
6.11	С/у	4.14	-
6.12	Спальная	10.40	-
		56.78 м²	
2-комнатная квартира 2К-3			
5.22	Прихожая	2.78	-
5.23	Спальная	11.77	-
5.24	С/у	3.42	-
5.25	Гардероб	2.36	-
5.26	Лоджия	1.61	-
5.27	Кухня-гостиная	17.93	-
5.28	Коридор	2.66	-
5.29	С/у	4.14	-
5.30	Спальная	10.40	-
		57.07 м²	
Студия СТ-1			
6.18	Прихожая	2.58	-
6.19	Коридор	2.33	-
6.20	С/у	4.14	-
6.21	Кухня-гостиная	19.25	-
		28.30 м²	
МОП			
5.1	Лестничная клетка	13.06	-
5.2	Лифтовой холл	14.00	-
5.3	Коридор	14.92	-
6.1	Лестничная клетка	13.76	-
6.2	Лифтовой холл	14.00	-
6.3	Коридор	20.40	-
		90.14 м²	
		485.40 м²	





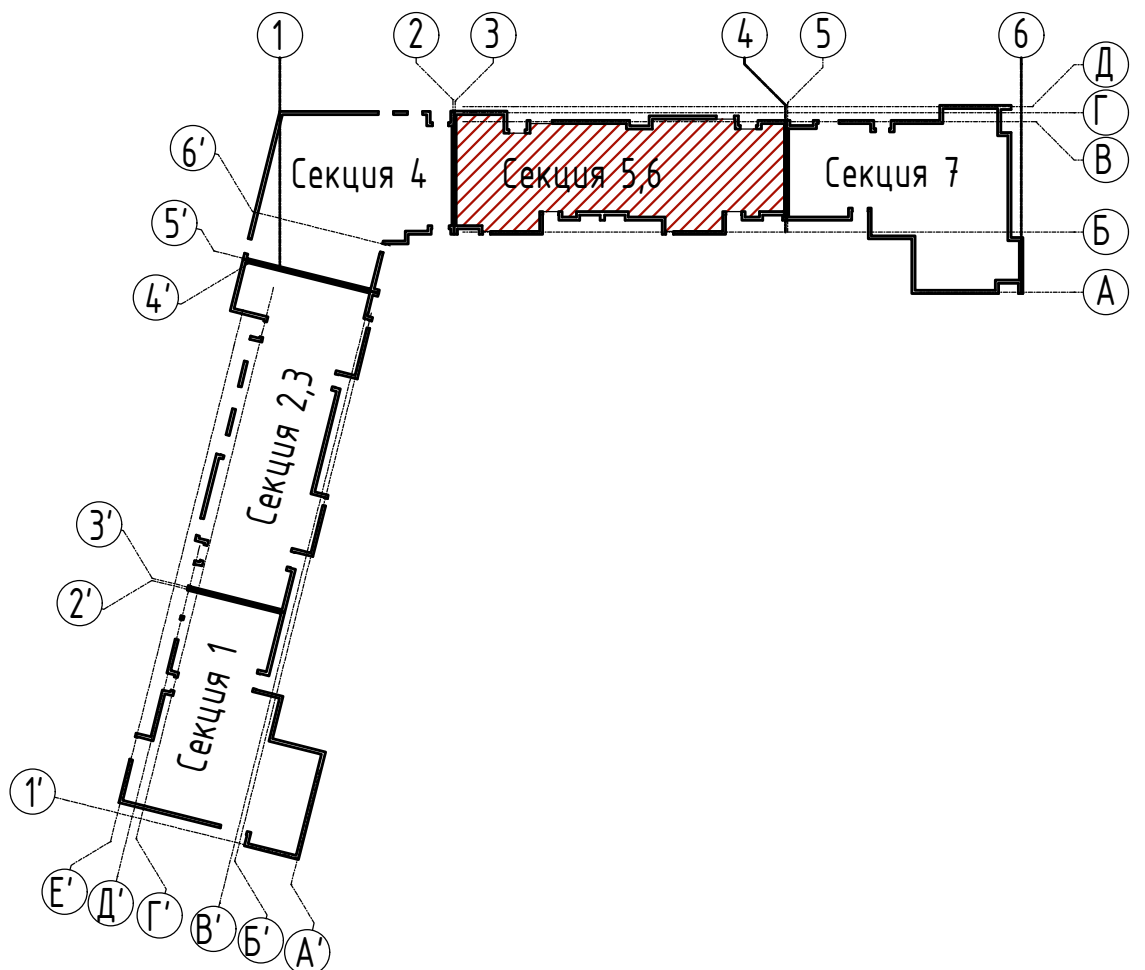
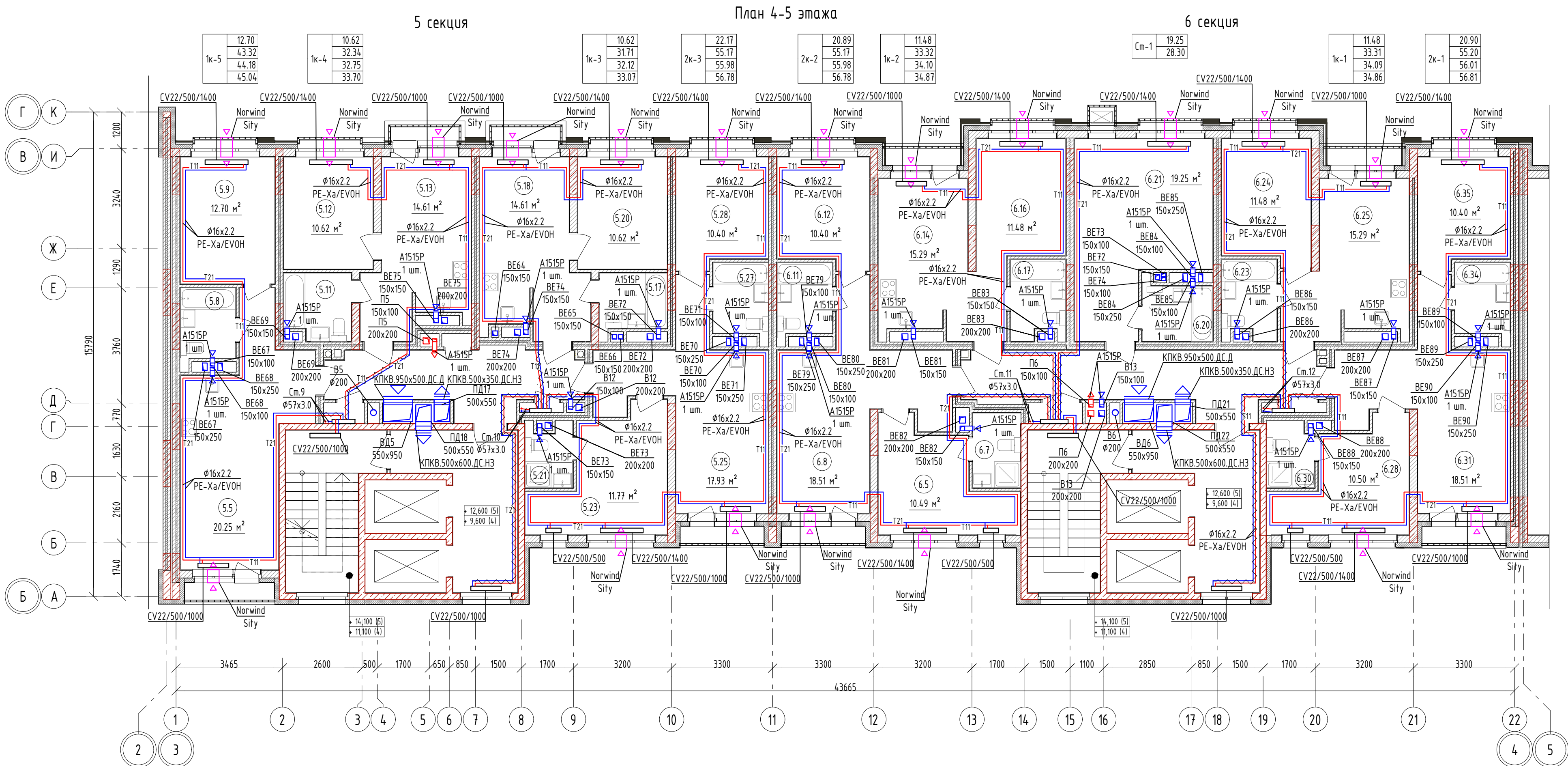
Экспликация помещений (начало)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
1-комнатная квартира 1К-1			
6.22	Прихожая	2.01	-
6.23	С/у	4.53	-
6.24	Спальная	11.48	-
6.25	Кухня-гостиная	15.29	-
6.26	Лоджия	1.55	-
		34.86 м²	
1-комнатная квартира 1К-2			
6.13	Прихожая	2.01	-
6.14	Кухня-гостиная	15.29	-
6.15	Лоджия	1.55	-
6.16	Спальная	11.48	-
6.17	С/у	4.54	-
		34.87 м²	
1-комнатная квартира 1К-3			
5.15	Прихожая	2.50	-
5.16	Спальная	10.62	-
5.17	С/у	3.98	-
5.18	Кухня-гостиная	14.61	-
5.19	Балкон	1.36	-
		33.07 м²	
1-комнатная квартира 1К-4			
5.10	Прихожая	2.50	-
5.11	С/у	4.61	-
5.12	Спальная	10.62	-
5.13	Кухня-гостиная	14.61	-
5.14	Балкон	1.36	-
		33.70 м²	
1-комнатная квартира 1К-5			
5.4	Прихожая	2.97	-
5.5	Кухня-гостиная	20.25	-
5.6	Лоджия	1.72	-
5.7	Коридор	3.28	-
5.8	С/у	4.12	-
5.9	Спальная	12.70	-
		45.04 м²	
2-комнатная квартира 2К-1			
6.27	Прихожая	3.37	-
6.28	Спальная	10.50	-
6.29	Спальная	2.36	-
6.30	С/у	3.26	-
6.31	Кухня-гостиная	18.51	-
6.32	Лоджия	1.61	-
6.33	Коридор	2.66	-
6.34	С/у	4.14	-
6.35	Спальная	10.40	-
		56.81 м²	

Экспликация помещений (окончание)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
2-комнатная квартира 2К-2			
6.4	Прихожая	3.37	-
6.5	Спальная	10.49	-
6.6	Гардероб	2.36	-
6.7	С/у	3.24	-
6.8	Кухня-гостиная	18.51	-
6.9	Лоджия	1.61	-
6.10	Коридор	2.66	-
6.11	С/у	4.14	-
6.12	Спальная	10.40	-
		56.78 м²	
2-комнатная квартира 2К-3			
5.20	Прихожая	2.78	-
5.21	С/у	3.13	-
5.22	Гардероб	2.36	-
5.23	Спальная	11.77	-
5.24	Коридор	2.66	-
5.25	Кухня-гостиная	17.93	-
5.26	Лоджия	1.61	-
5.27	С/у	4.14	-
5.28	Спальная	10.40	-
		56.78 м²	
Студия СТ-1			
6.18	Прихожая	2.58	-
6.19	Коридор	2.33	-
6.20	С/у	4.14	-
6.21	Кухня-гостиная	19.25	-
		28.30 м²	
МОП			
5.1	Лестничная клетка	13.06	-
5.2	Лифтовой холл	14.00	-
5.3	Коридор	14.92	-
6.1	Лестничная клетка	13.06	-
6.2	Лифтовой холл	14.00	-
6.3	Коридор	20.61	-
		89.65 м²	
		469.86 м²	

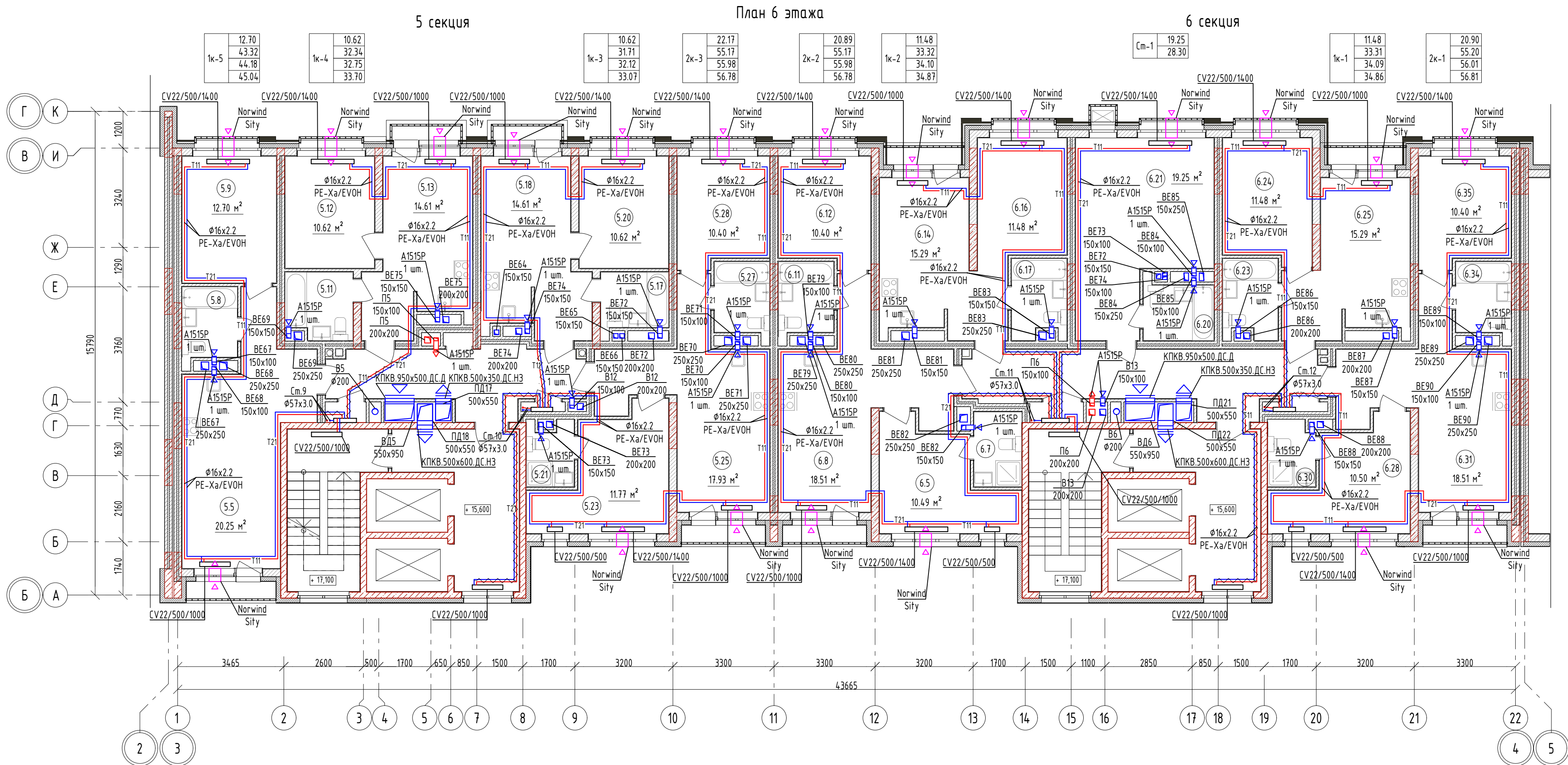




Экспликация помещений (начало)			
№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
1-комнатная квартира 1К-1			
6.22	Прихожая	2.01	-
6.23	С/у	4.53	-
6.24	Спальная	11.48	-
6.25	Кухня-гостиная	15.29	-
6.26	Лоджия	1.55	-
		34.86 м²	
1-комнатная квартира 1К-2			
6.13	Прихожая	2.01	-
6.14	Кухня-гостиная	15.29	-
6.15	Лоджия	1.55	-
6.16	Спальная	11.48	-
6.17	С/у	4.54	-
		34.87 м²	
1-комнатная квартира 1К-3			
5.15	Прихожая	2.50	-
5.16	Спальная	10.62	-
5.17	С/у	3.98	-
5.18	Кухня-гостиная	14.61	-
5.19	Балкон	1.36	-
		33.07 м²	
1-комнатная квартира 1К-4			
5.10	Прихожая	2.50	-
5.11	С/у	4.61	-
5.12	Спальная	10.62	-
5.13	Кухня-гостиная	14.61	-
5.14	Балкон	1.36	-
		33.70 м²	
1-комнатная квартира 1К-5			
5.4	Прихожая	2.97	-
5.5	Кухня-гостиная	20.25	-
5.6	Лоджия	1.72	-
5.7	Коридор	3.28	-
5.8	С/у	4.12	-
5.9	Спальная	12.70	-
		45.04 м²	
2-комнатная квартира 2К-1			
6.27	Прихожая	3.37	-
6.28	Спальная	10.50	-
6.29	Спальная	2.36	-
6.30	С/у	3.26	-
6.31	Кухня-гостиная	18.51	-
6.32	Лоджия	1.61	-
6.33	Коридор	2.66	-
6.34	С/у	4.14	-
6.35	Спальная	10.40	-
		56.81 м²	

Экспликация помещений (окончание)			
№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
2-комнатная квартира 2К-2			
6.4	Прихожая	3.37	-
6.5	Спальная	10.49	-
6.6	Гардероб	2.36	-
6.7	С/у	3.24	-
6.8	Кухня-гостиная	18.51	-
6.9	Лоджия	1.61	-
6.10	Коридор	2.66	-
6.11	С/у	4.14	-
6.12	Спальная	10.40	-
		56.78 м²	
2-комнатная квартира 2К-3			
5.20	Прихожая	2.78	-
5.21	С/у	3.13	-
5.22	Гардероб	2.36	-
5.23	Спальная	11.77	-
5.24	Коридор	2.66	-
5.25	Кухня-гостиная	17.93	-
5.26	Лоджия	1.61	-
5.27	С/у	4.14	-
5.28	Спальная	10.40	-
		56.78 м²	
Студия СТ-1			
6.18	Прихожая	2.58	-
6.19	Коридор	2.33	-
6.20	С/у	4.14	-
6.21	Кухня-гостиная	19.25	-
		28.30 м²	
МОП			
5.1	Лестничная клетка	13.06	-
5.2	Лифтовой холл	14.00	-
5.3	Коридор	14.92	-
6.1	Лестничная клетка	13.06	-
6.2	Лифтовой холл	14.00	-
6.3	Коридор	20.61	-
		89.65 м²	
		469.86 м²	



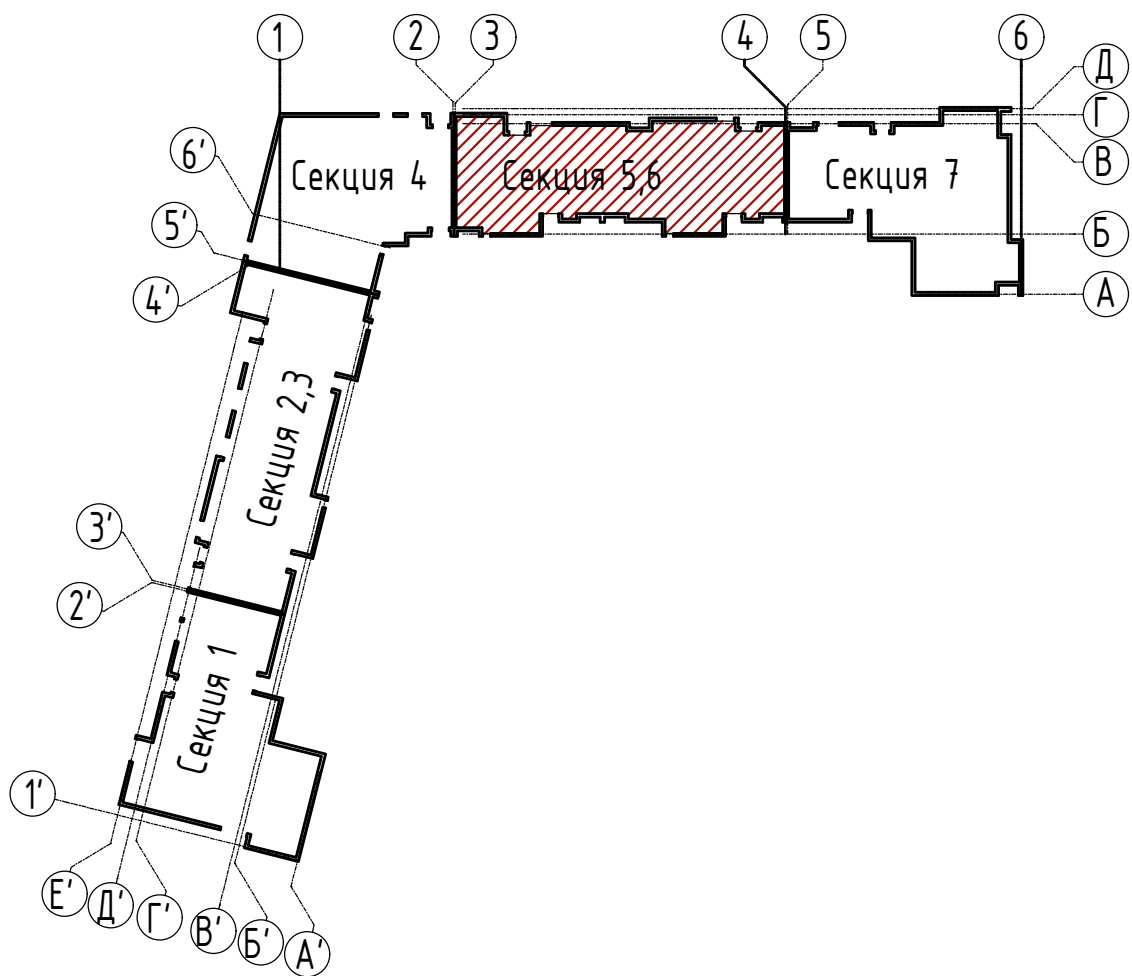
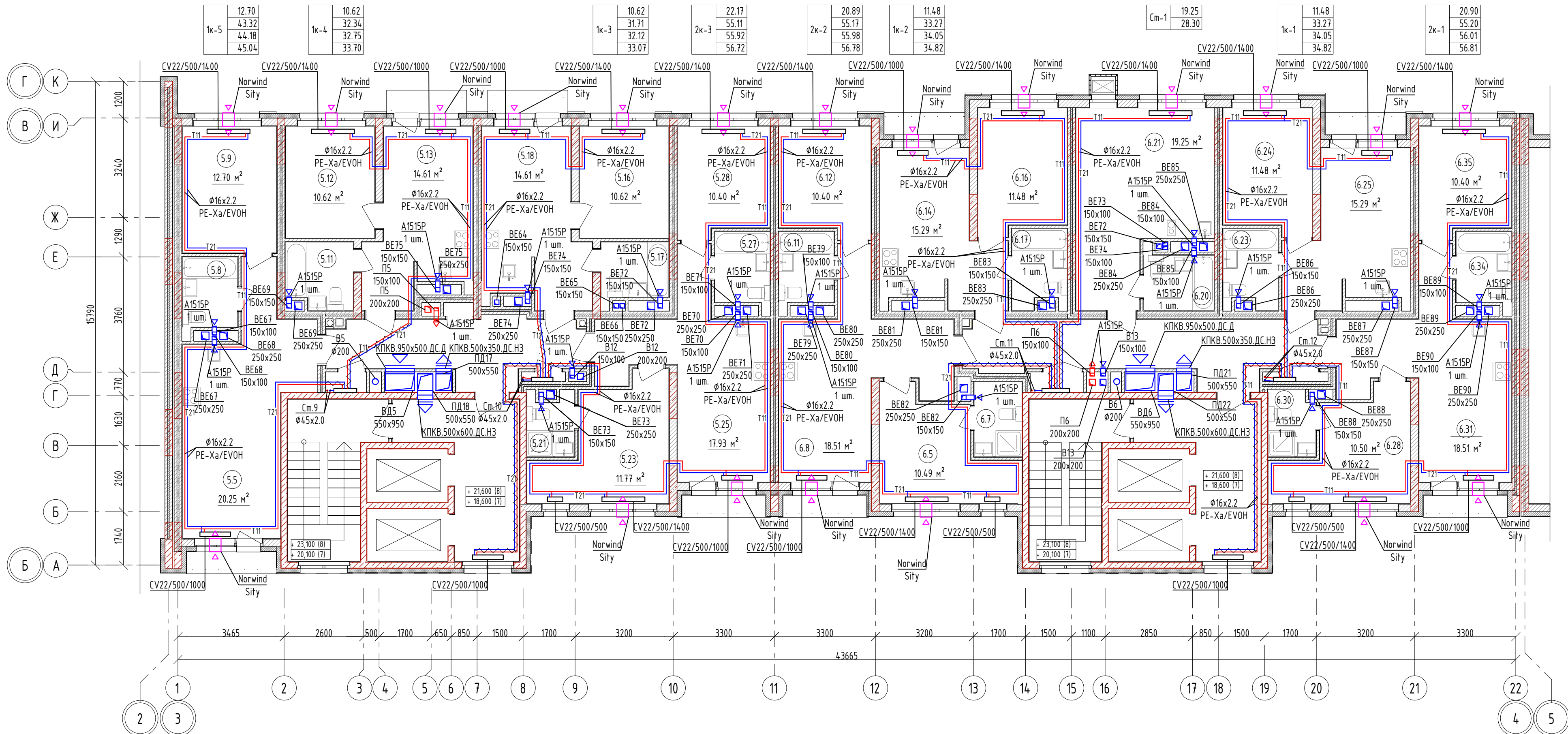


Экспликация помещений (начало)			
№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
1-комнатная квартира 1К-1			
6.22	Прихожая	2.01	-
6.23	С/у	4.53	-
6.24	Спальная	11.48	-
6.25	Кухня-гостиная	15.29	-
6.26	Лоджия	1.55	-
		34.86 м²	
1-комнатная квартира 1К-2			
6.13	Прихожая	2.01	-
6.14	Кухня-гостиная	15.29	-
6.15	Лоджия	1.55	-
6.16	Спальная	11.48	-
6.17	С/у	4.54	-
		34.87 м²	
1-комнатная квартира 1К-3			
5.15	Прихожая	2.50	-
5.16	Спальная	10.62	-
5.17	С/у	3.98	-
5.18	Кухня-гостиная	14.61	-
5.19	Балкон	1.36	-
		33.07 м²	
1-комнатная квартира 1К-4			
5.10	Прихожая	2.50	-
5.11	С/у	4.61	-
5.12	Спальная	10.62	-
5.13	Кухня-гостиная	14.61	-
5.14	Балкон	1.36	-
		33.70 м²	
1-комнатная квартира 1К-5			
5.4	Прихожая	2.97	-
5.5	Кухня-гостиная	20.25	-
5.6	Лоджия	1.72	-
5.7	Коридор	3.28	-
5.8	С/у	4.12	-
5.9	Спальная	12.70	-
		45.04 м²	
2-комнатная квартира 2К-1			
6.27	Прихожая	3.37	-
6.28	Спальная	10.50	-
6.29	Спальная	2.36	-
6.30	С/у	3.26	-
6.31	Кухня-гостиная	18.51	-
6.32	Лоджия	1.61	-
6.33	Коридор	2.66	-
6.34	С/у	4.14	-
6.35	Спальная	10.40	-
		56.81 м²	

Экспликация помещений (окончание)			
№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
2-комнатная квартира 2К-2			
6.4	Прихожая	3.37	-
6.5	Спальная	10.49	-
6.6	Гардероб	2.36	-
6.7	С/у	3.24	-
6.8	Кухня-гостиная	18.51	-
6.9	Лоджия	1.61	-
6.10	Коридор	2.66	-
6.11	С/у	4.14	-
6.12	Спальная	10.40	-
		56.78 м²	
2-комнатная квартира 2К-3			
5.20	Прихожая	2.78	-
5.21	С/у	3.13	-
5.22	Гардероб	2.36	-
5.23	Спальная	11.77	-
5.24	Коридор	2.66	-
5.25	Кухня-гостиная	17.93	-
5.26	Лоджия	1.61	-
5.27	С/у	4.14	-
5.28	Спальная	10.40	-
		56.78 м²	
Студия СТ-1			
6.18	Прихожая	2.58	-
6.19	Коридор	2.33	-
6.20	С/у	4.14	-
6.21	Кухня-гостиная	19.25	-
		28.30 м²	
МОП			
5.1	Лестничная клетка	13.06	-
5.2	Лифтовой холл	14.00	-
5.3	Коридор	14.92	-
6.1	Лестничная клетка	13.06	-
6.2	Лифтовой холл	14.00	-
6.3	Коридор	20.61	-
		89.65 м²	
		469.86 м²	



План 7-8 этажа



Экспликация помещений (начало)

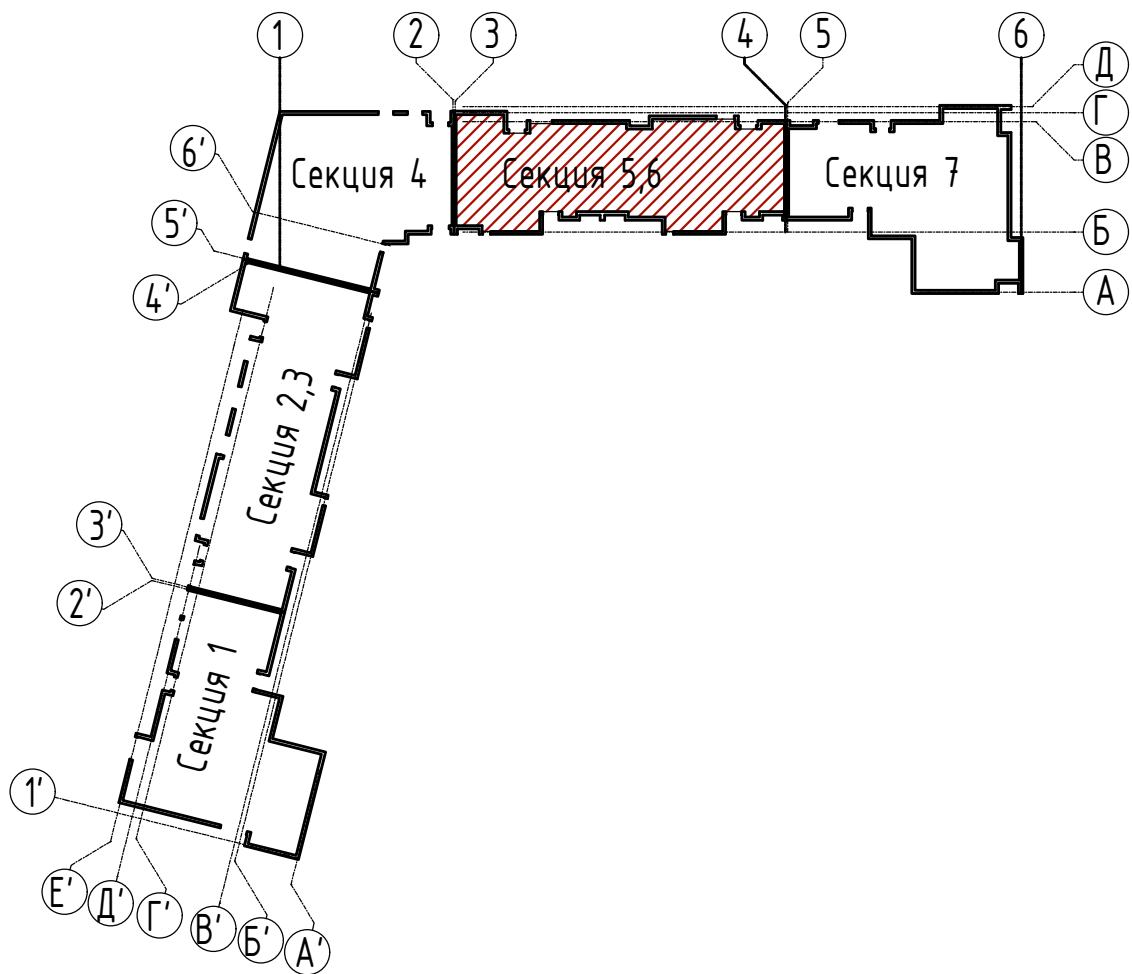
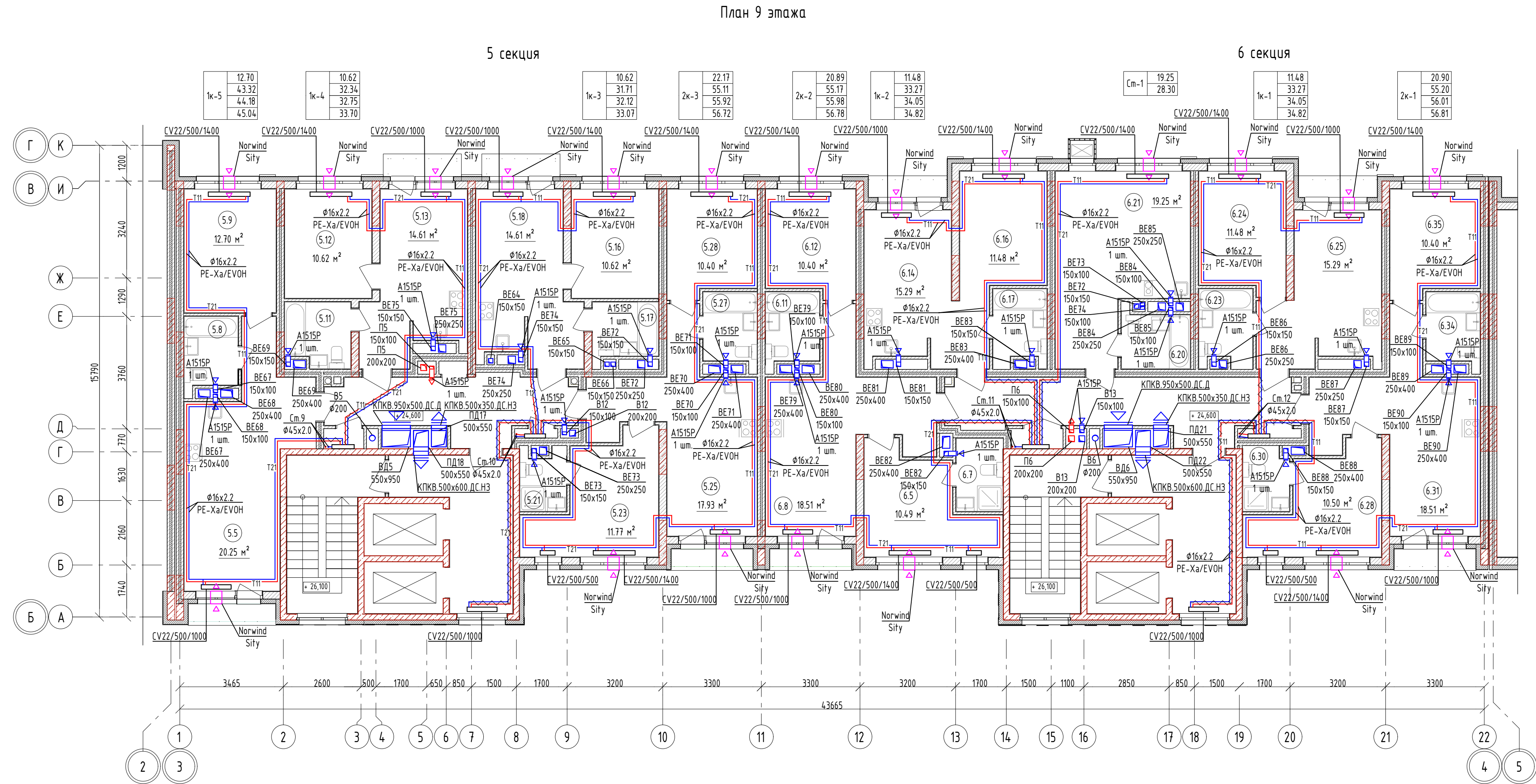
№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
1-комнатная квартира 1К-1			
6.22	Прихожая	2.01	-
6.23	С/у	4.49	-
6.24	Спальная	11.48	-
6.25	Кухня-гостиная	15.29	-
6.26	Лоджия	1.55	-
		34.82 м²	
1-комнатная квартира 1К-2			
6.13	Прихожая	2.01	-
6.14	Кухня-гостиная	15.29	-
6.15	Лоджия	1.55	-
6.16	Спальная	11.48	-
6.17	С/у	4.49	-
		34.82 м²	
1-комнатная квартира 1К-3			
5.15	Прихожая	2.50	-
5.16	Спальная	10.62	-
5.17	С/у	3.98	-
5.18	Кухня-гостиная	14.61	-
5.19	Балкон	1.36	-
		33.07 м²	
1-комнатная квартира 1К-4			
5.10	Прихожая	2.50	-
5.11	С/у	4.61	-
5.12	Спальная	10.62	-
5.13	Кухня-гостиная	14.61	-
5.14	Балкон	1.36	-
		33.70 м²	
1-комнатная квартира 1К-5			
5.4	Прихожая	2.97	-
5.5	Кухня-гостиная	20.25	-
5.6	Лоджия	1.72	-
5.7	Коридор	3.28	-
5.8	С/у	4.12	-
5.9	Спальная	12.70	-
		45.04 м²	
2-комнатная квартира 2К-1			
6.27	Прихожая	3.37	-
6.28	Спальная	10.50	-
6.29	Спальная	2.36	-
6.30	С/у	3.26	-
6.31	Кухня-гостиная	18.51	-
6.32	Лоджия	1.61	-
6.33	Коридор	2.66	-
6.34	С/у	4.14	-
6.35	Спальная	10.40	-
		56.81 м²	

Экспликация помещений (окончание)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
2-комнатная квартира 2К-2			
6.4	Прихожая	3.37	-
6.5	Спальная	10.49	-
6.6	Гардероб	2.36	-
6.7	С/у	3.24	-
6.8	Кухня-гостиная	18.51	-
6.9	Лоджия	1.61	-
6.10	Коридор	2.66	-
6.11	С/у	4.14	-
6.12	Спальная	10.40	-
		56.78 м²	
2-комнатная квартира 2К-3			
5.20	Прихожая	2.78	-
5.21	С/у	3.07	-
5.22	Гардероб	2.36	-
5.23	Спальная	11.77	-
5.24	Коридор	2.66	-
5.25	Кухня-гостиная	17.93	-
5.26	Лоджия	1.61	-
5.27	С/у	4.14	-
5.28	Спальная	10.40	-
		56.72 м²	
Студия СТ-1			
6.18	Прихожая	2.58	-
6.19	Коридор	2.33	-
6.20	С/у	4.14	-
6.21	Кухня-гостиная	19.25	-
		28.30 м²	
МОП			
5.1	Лестничная клетка	13.76	-
5.2	Лифтовой холл	14.00	-
5.3	Коридор общий	14.81	-
6.1	Лестничная клетка	13.76	-
6.2	Лифтовой холл	14.00	-
6.3	Коридор общий	20.17	-
		90.50 м²	
		470.56 м²	

01082-РД-Р-ОВ.00.00					
Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Лысков	08.25			
Проверил	Кузнецова	08.25			
Многоквартирный жилой дом ГП-1					
Секция 5,6. План 7-8 этажа М1:100					
И.Контроль	Петрушина	08.25			





Экспликация помещений (начало)

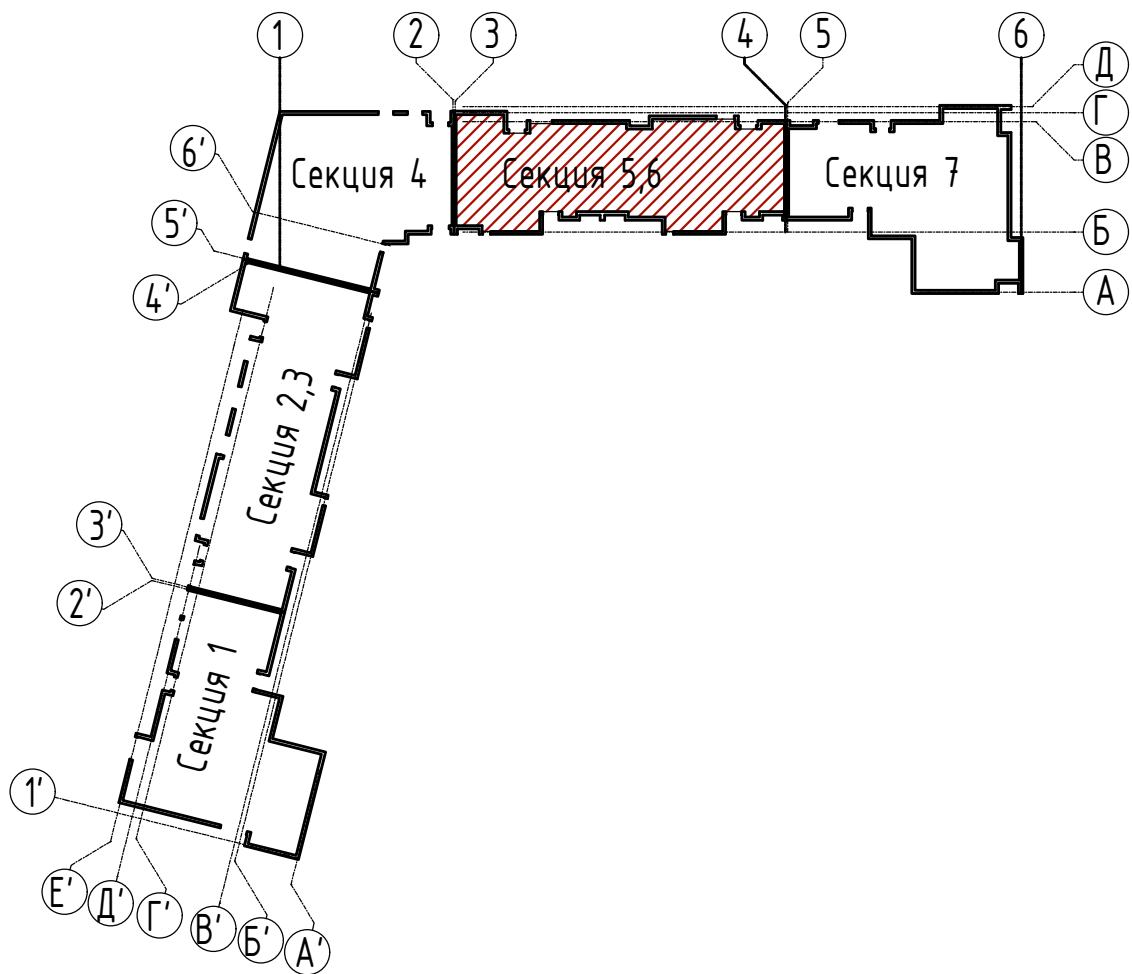
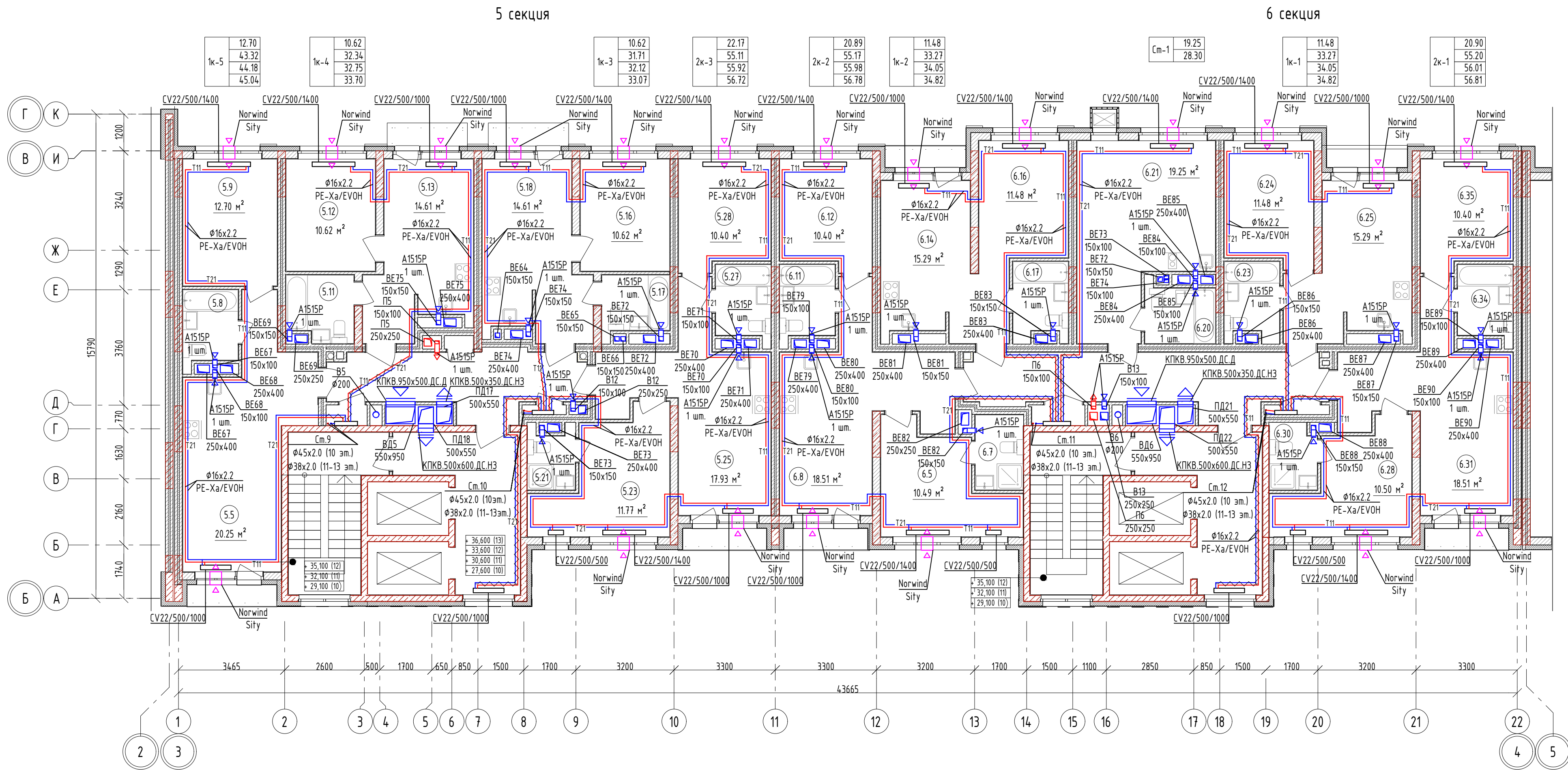
№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
1-комнатная квартира 1К-1			
6.22	Прихожая	2.01	-
6.23	С/у	4.49	-
6.24	Спальная	11.48	-
6.25	Кухня-гостиная	15.29	-
6.26	Лоджия	1.55	-
		34.82 м²	
1-комнатная квартира 1К-2			
6.13	Прихожая	2.01	-
6.14	Кухня-гостиная	15.29	-
6.15	Лоджия	1.55	-
6.16	Спальная	11.48	-
6.17	С/у	4.49	-
		34.82 м²	
1-комнатная квартира 1К-3			
5.15	Прихожая	2.50	-
5.16	Спальная	10.62	-
5.17	С/у	3.98	-
5.18	Кухня-гостиная	14.61	-
5.19	Балкон	1.36	-
		33.07 м²	
1-комнатная квартира 1К-4			
5.10	Прихожая	2.50	-
5.11	С/у	4.61	-
5.12	Спальная	10.62	-
5.13	Кухня-гостиная	14.61	-
5.14	Балкон	1.36	-
		33.70 м²	
1-комнатная квартира 1К-5			
5.4	Прихожая	2.97	-
5.5	Кухня-гостиная	20.25	-
5.6	Лоджия	1.72	-
5.7	Коридор	3.28	-
5.8	С/у	4.12	-
5.9	Спальная	12.70	-
		45.04 м²	
2-комнатная квартира 2К-1			
6.27	Прихожая	3.37	-
6.28	Спальная	10.50	-
6.29	Спальная	2.36	-
6.30	С/у	3.26	-
6.31	Кухня-гостиная	18.51	-
6.32	Лоджия	1.61	-
6.33	Коридор	2.66	-
6.34	С/у	4.14	-
6.35	Спальная	10.40	-
		56.81 м²	

Экспликация помещений (окончание)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
2-комнатная квартира 2К-2			
6.4	Прихожая	3.37	-
6.5	Спальная	10.49	-
6.6	Гардероб	2.36	-
6.7	С/у	3.24	-
6.8	Кухня-гостиная	18.51	-
6.9	Лоджия	1.61	-
6.10	Коридор	2.66	-
6.11	С/у	4.14	-
6.12	Спальная	10.40	-
		56.78 м²	
2-комнатная квартира 2К-3			
5.20	Прихожая	2.78	-
5.21	С/у	3.07	-
5.22	Гардероб	2.36	-
5.23	Спальная	11.77	-
5.24	Коридор	2.66	-
5.25	Кухня-гостиная	17.93	-
5.26	Лоджия	1.61	-
5.27	С/у	4.14	-
5.28	Спальная	10.40	-
		56.72 м²	
Студия СТ-1			
6.18	Прихожая	2.58	-
6.19	Коридор	2.33	-
6.20	С/у	4.14	-
6.21	Кухня-гостиная	19.25	-
		28.30 м²	
МОП			
5.1	Лестничная клетка	13.76	-
5.2	Лифтовой холл	14.00	-
5.3	Коридор общий	14.81	-
6.1	Лестничная клетка	13.76	-
6.2	Лифтовой холл	14.00	-
6.3	Коридор общий	20.17	-
		90.50 м²	
		470.56 м²	



План 10-13 этажа



Экспликация помещений (начало)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
1-комнатная квартира 1К-1			
6.22	Прихожая	2.01	-
6.23	С/у	4.49	-
6.24	Спальная	11.48	-
6.25	Кухня-гостиная	15.29	-
6.26	Лоджия	1.55	-
		34.82 м²	
1-комнатная квартира 1К-2			
6.13	Прихожая	2.01	-
6.14	Кухня-гостиная	15.29	-
6.15	Лоджия	1.55	-
6.16	Спальная	11.48	-
6.17	С/у	4.49	-
		34.82 м²	
1-комнатная квартира 1К-3			
5.15	Прихожая	2.50	-
5.16	Спальная	10.62	-
5.17	С/у	3.98	-
5.18	Кухня-гостиная	14.61	-
5.19	Балкон	1.36	-
		33.07 м²	
1-комнатная квартира 1К-4			
5.10	Прихожая	2.50	-
5.11	С/у	4.61	-
5.12	Спальная	10.62	-
5.13	Кухня-гостиная	14.61	-
5.14	Балкон	1.36	-
		33.70 м²	
1-комнатная квартира 1К-5			
5.4	Прихожая	2.97	-
5.5	Кухня-гостиная	20.25	-
5.6	Лоджия	1.72	-
5.7	Коридор	3.28	-
5.8	С/у	4.12	-
5.9	Спальная	12.70	-
		45.04 м²	
2-комнатная квартира 2К-1			
6.27	Прихожая	3.37	-
6.28	Спальная	10.50	-
6.29	Спальная	2.36	-
6.30	С/у	3.26	-
6.31	Кухня-гостиная	18.51	-
6.32	Лоджия	1.61	-
6.33	Коридор	2.66	-
6.34	С/у	4.14	-
6.35	Спальная	10.40	-
		56.81 м²	

Экспликация помещений (окончание)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
2-комнатная квартира 2К-2			
6.4	Прихожая	3.37	-
6.5	Спальная	10.49	-
6.6	Гардероб	2.36	-
6.7	С/у	3.24	-
6.8	Кухня-гостиная	18.51	-
6.9	Лоджия	1.61	-
6.10	Коридор	2.66	-
6.11	С/у	4.14	-
6.12	Спальная	10.40	-
		56.78 м²	
2-комнатная квартира 2К-3			
5.20	Прихожая	2.78	-
5.21	С/у	3.07	-
5.22	Гардероб	2.36	-
5.23	Спальная	11.77	-
5.24	Коридор	2.66	-
5.25	Кухня-гостиная	17.93	-
5.26	Лоджия	1.61	-
5.27	С/у	4.14	-
5.28	Спальная	10.40	-
		56.72 м²	
Студия СТ-1			
6.18	Прихожая	2.58	-
6.19	Коридор	2.33	-
6.20	С/у	4.14	-
6.21	Кухня-гостиная	19.25	-
		28.30 м²	
МОП			
5.1	Лестничная клетка	13.76	-
5.2	Лифтовой холл	14.00	-
5.3	Коридор общий	14.81	-
6.1	Лестничная клетка	13.76	-
6.2	Лифтовой холл	14.00	-
6.3	Коридор общий	20.17	-
		90.50 м²	
		470.56 м²	

01082-РД-Р-ОВ.00.00

Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Лысков	08.25			
Проверил	Кузнецова	08.25			
И.Контроль	Петрушина	08.25			

Статус	Лист	Листов
Р	56	

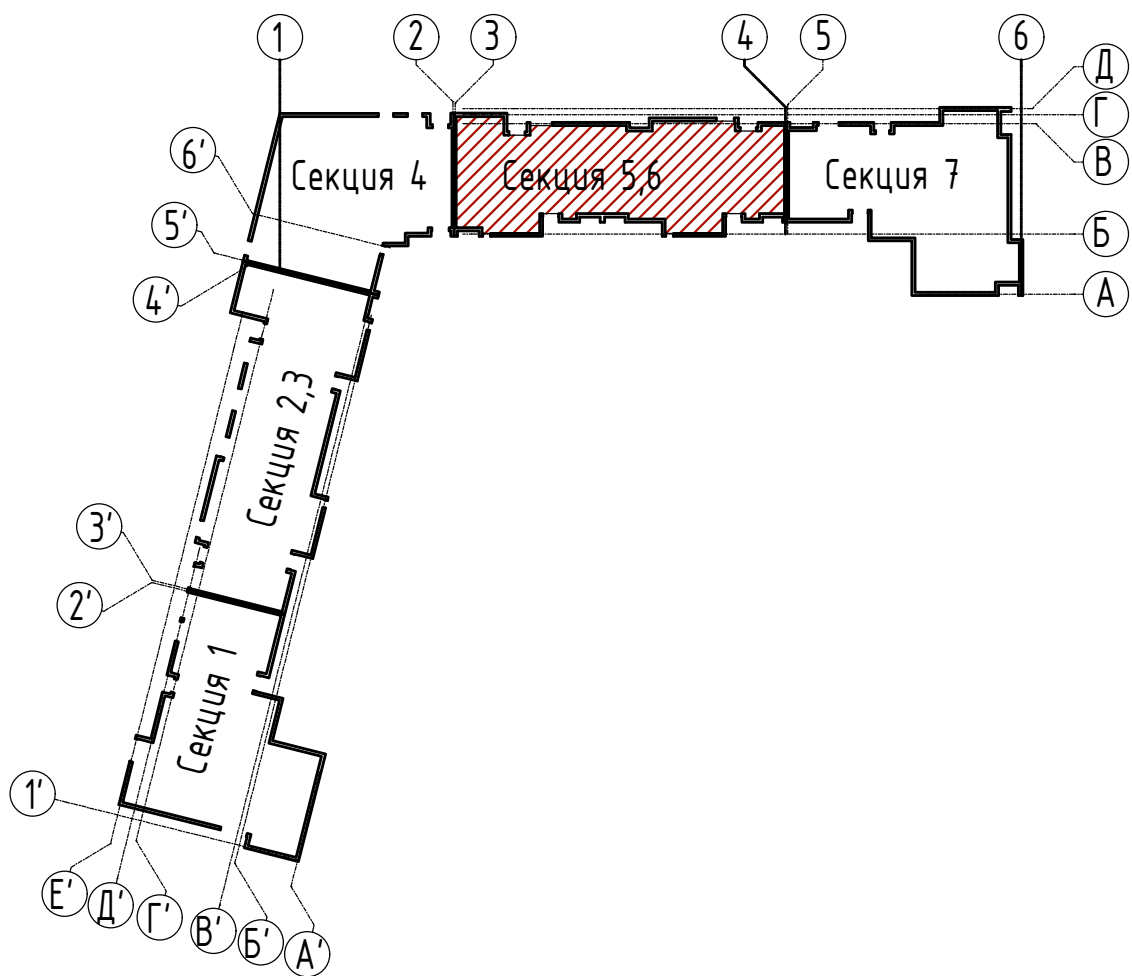
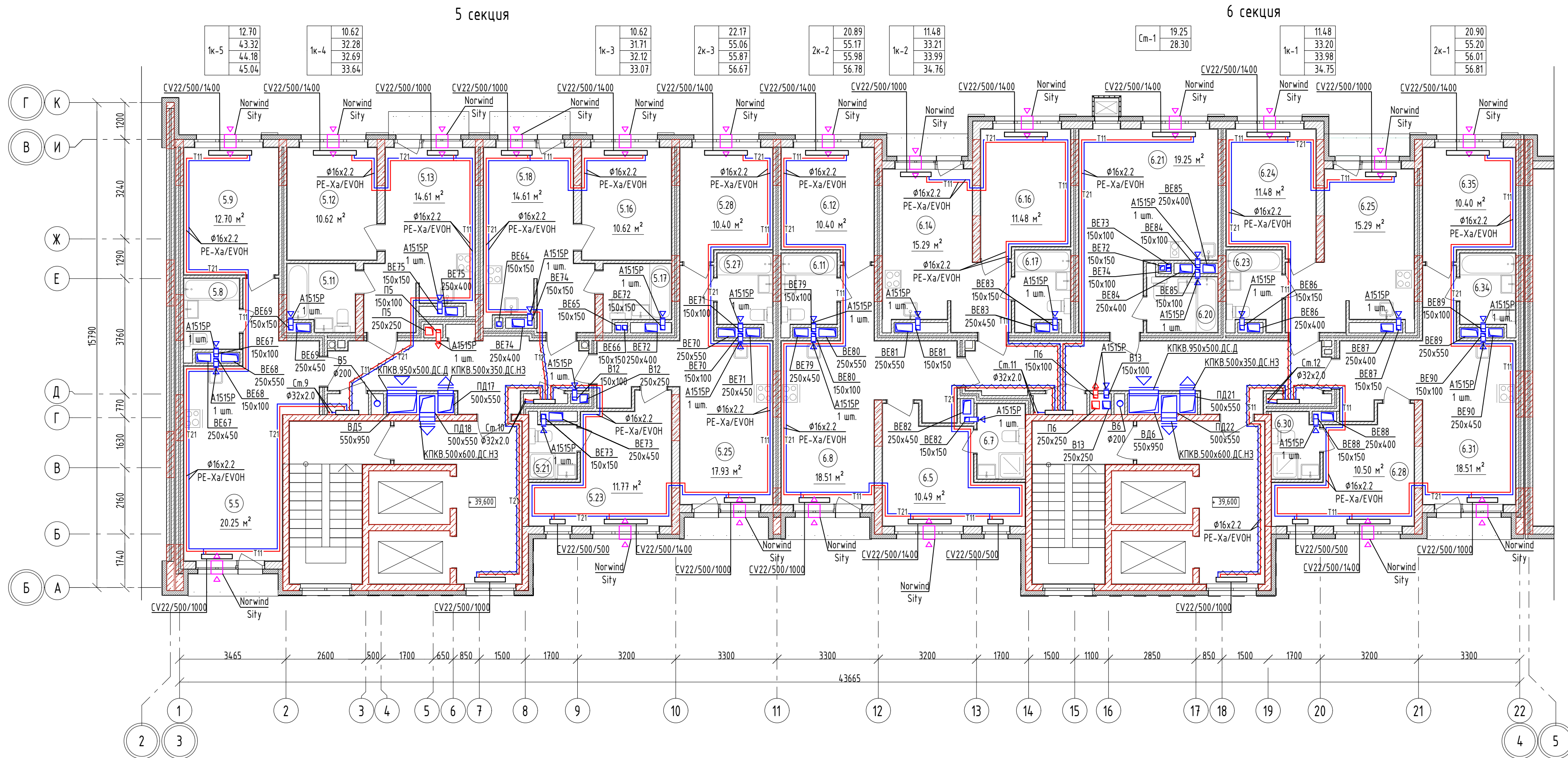
Секция 5,6. План 10-13 этажа М1:100

ИСТ  
архитектурно-инженерная группа

Формат А3х



План 14 этажа



Экспликация помещений (начало)

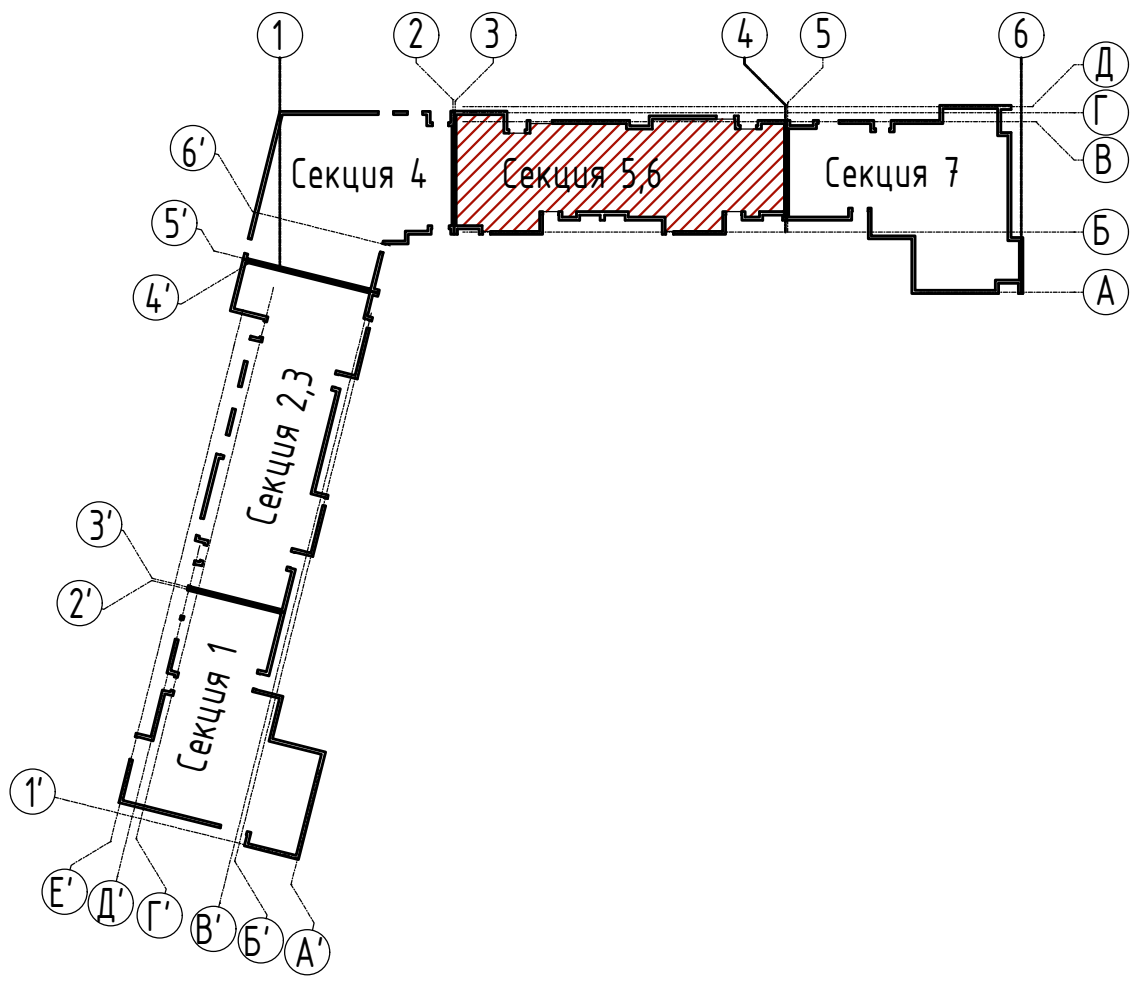
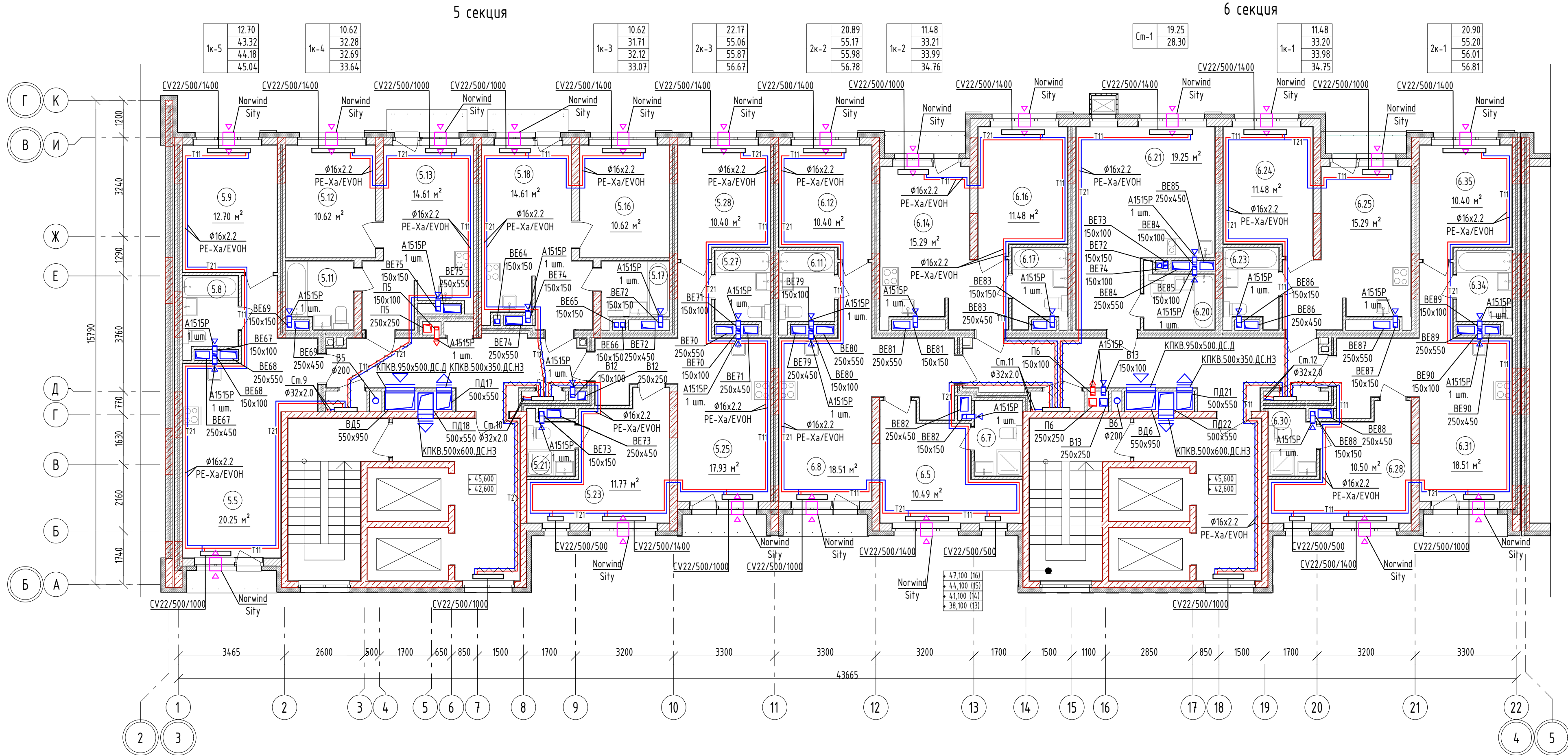
№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
1-комнатная квартира 1К-1			
6.22	Прихожая	2.01	-
6.23	С/у	4.49	-
6.24	Спальная	11.48	-
6.25	Кухня-гостиная	15.29	-
6.26	Лоджия	1.55	-
		34.82 м²	
1-комнатная квартира 1К-2			
6.13	Прихожая	2.01	-
6.14	Кухня-гостиная	15.29	-
6.15	Лоджия	1.55	-
6.16	Спальная	11.48	-
6.17	С/у	4.49	-
		34.82 м²	
1-комнатная квартира 1К-3			
5.15	Прихожая	2.50	-
5.16	Спальная	10.62	-
5.17	С/у	3.98	-
5.18	Кухня-гостиная	14.61	-
5.19	Балкон	1.36	-
		33.07 м²	
1-комнатная квартира 1К-4			
5.10	Прихожая	2.50	-
5.11	С/у	4.61	-
5.12	Спальная	10.62	-
5.13	Кухня-гостиная	14.61	-
5.14	Балкон	1.36	-
		33.70 м²	
1-комнатная квартира 1К-5			
5.4	Прихожая	2.97	-
5.5	Кухня-гостиная	20.25	-
5.6	Лоджия	1.72	-
5.7	Коридор	3.28	-
5.8	С/у	4.12	-
5.9	Спальная	12.70	-
		45.04 м²	
2-комнатная квартира 2К-1			
6.27	Прихожая	3.37	-
6.28	Спальная	10.50	-
6.29	Спальная	2.36	-
6.30	С/у	3.26	-
6.31	Кухня-гостиная	18.51	-
6.32	Лоджия	1.61	-
6.33	Коридор	2.66	-
6.34	С/у	4.14	-
6.35	Спальная	10.40	-
		56.81 м²	

Экспликация помещений (окончание)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
2-комнатная квартира 2К-2			
6.4	Прихожая	3.37	-
6.5	Спальная	10.49	-
6.6	Гардероб	2.36	-
6.7	С/у	3.24	-
6.8	Кухня-гостиная	18.51	-
6.9	Лоджия	1.61	-
6.10	Коридор	2.66	-
6.11	С/у	4.14	-
6.12	Спальная	10.40	-
		56.78 м²	
2-комнатная квартира 2К-3			
5.20	Прихожая	2.78	-
5.21	С/у	3.07	-
5.22	Гардероб	2.36	-
5.23	Спальная	11.77	-
5.24	Коридор	2.66	-
5.25	Кухня-гостиная	17.93	-
5.26	Лоджия	1.61	-
5.27	С/у	4.14	-
5.28	Спальная	10.40	-
		56.72 м²	
Студия СТ-1			
6.18	Прихожая	2.58	-
6.19	Коридор	2.33	-
6.20	С/у	4.14	-
6.21	Кухня-гостиная	19.25	-
		28.30 м²	
МОП			
5.1	Лестничная клетка	13.76	-
5.2	Лифтовой холл	14.00	-
5.3	Коридор общий	14.81	-
6.1	Лестничная клетка	13.76	-
6.2	Лифтовой холл	14.00	-
6.3	Коридор общий	20.17	-
		90.50 м²	
		470.56 м²	



План 15-16 этажа



Экспликация помещений (начало)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
1-комнатная квартира 1К-1			
6.22	Прихожая	2.01	-
6.23	С/у	4.49	-
6.24	Спальная	11.48	-
6.25	Кухня-гостиная	15.29	-
6.26	Лоджия	1.55	-
		34.82 м²	
1-комнатная квартира 1К-2			
6.13	Прихожая	2.01	-
6.14	Кухня-гостиная	15.29	-
6.15	Лоджия	1.55	-
6.16	Спальная	11.48	-
6.17	С/у	4.49	-
		34.82 м²	
1-комнатная квартира 1К-3			
5.15	Прихожая	2.50	-
5.16	Спальная	10.62	-
5.17	С/у	3.98	-
5.18	Кухня-гостиная	14.61	-
5.19	Балкон	1.36	-
		33.07 м²	
1-комнатная квартира 1К-4			
5.10	Прихожая	2.50	-
5.11	С/у	4.61	-
5.12	Спальная	10.62	-
5.13	Кухня-гостиная	14.61	-
5.14	Балкон	1.36	-
		33.70 м²	
1-комнатная квартира 1К-5			
5.4	Прихожая	2.97	-
5.5	Кухня-гостиная	20.25	-
5.6	Лоджия	1.72	-
5.7	Коридор	3.28	-
5.8	С/у	4.12	-
5.9	Спальная	12.70	-
		45.04 м²	
2-комнатная квартира 2К-1			
6.27	Прихожая	3.37	-
6.28	Спальная	10.50	-
6.29	Спальная	2.36	-
6.30	С/у	3.26	-
6.31	Кухня-гостиная	18.51	-
6.32	Лоджия	1.61	-
6.33	Коридор	2.66	-
6.34	С/у	4.14	-
6.35	Спальная	10.40	-
		56.81 м²	

Экспликация помещений (окончание)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
2-комнатная квартира 2К-2			
6.4	Прихожая	3.37	-
6.5	Спальная	10.49	-
6.6	Гардероб	2.36	-
6.7	С/у	3.24	-
6.8	Кухня-гостиная	18.51	-
6.9	Лоджия	1.61	-
6.10	Коридор	2.66	-
6.11	С/у	4.14	-
6.12	Спальная	10.40	-
		56.78 м²	
2-комнатная квартира 2К-3			
5.20	Прихожая	2.78	-
5.21	С/у	3.07	-
5.22	Гардероб	2.36	-
5.23	Спальная	11.77	-
5.24	Коридор	2.66	-
5.25	Кухня-гостиная	17.93	-
5.26	Лоджия	1.61	-
5.27	С/у	4.14	-
5.28	Спальная	10.40	-
		56.72 м²	
Студия СТ-1			
6.18	Прихожая	2.58	-
6.19	Коридор	2.33	-
6.20	С/у	4.14	-
6.21	Кухня-гостиная	19.25	-
		28.30 м²	
МОП			
5.1	Лестничная клетка	13.76	-
5.2	Лифтовой холл	14.00	-
5.3	Коридор общий	14.81	-
6.1	Лестничная клетка	13.76	-
6.2	Лифтовой холл	14.00	-
6.3	Коридор общий	20.17	-
		90.50 м²	
		470.56 м²	

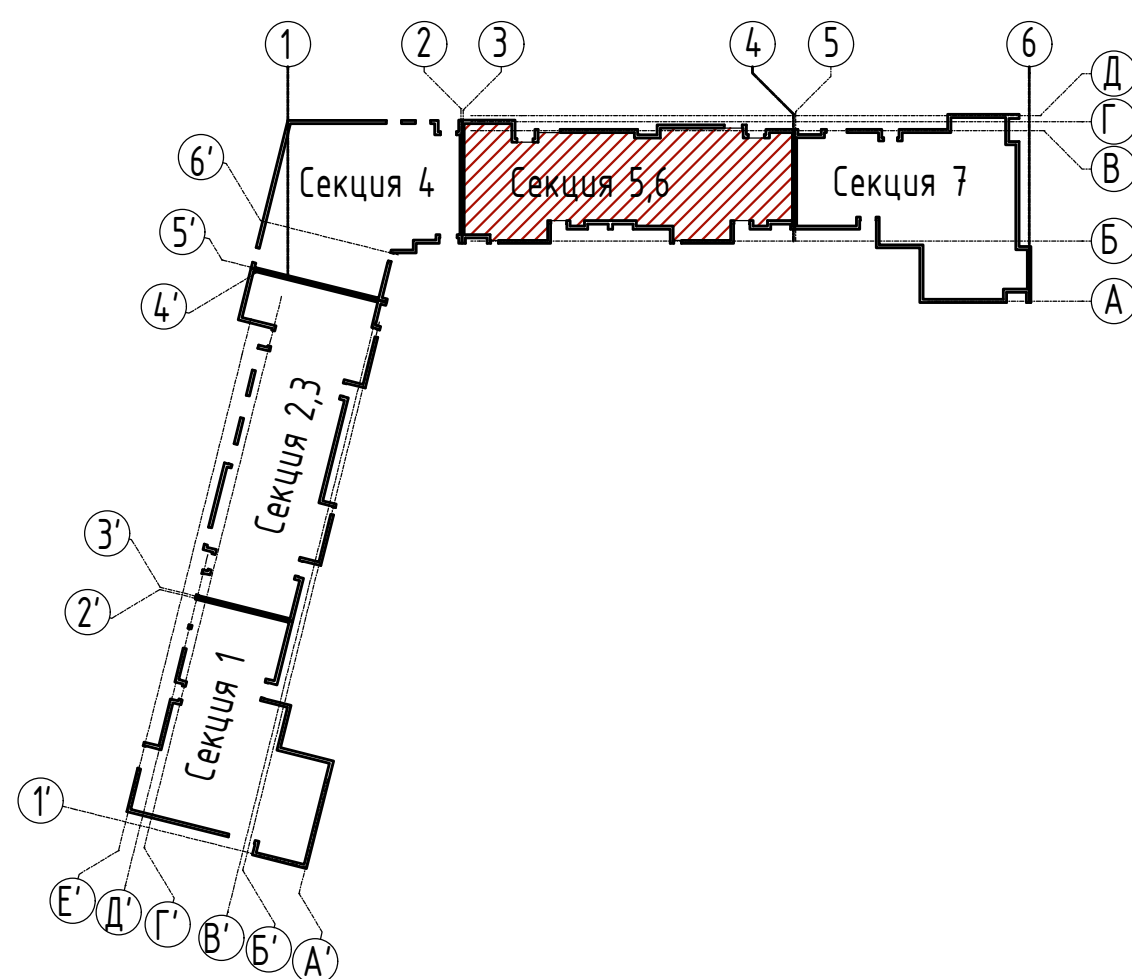
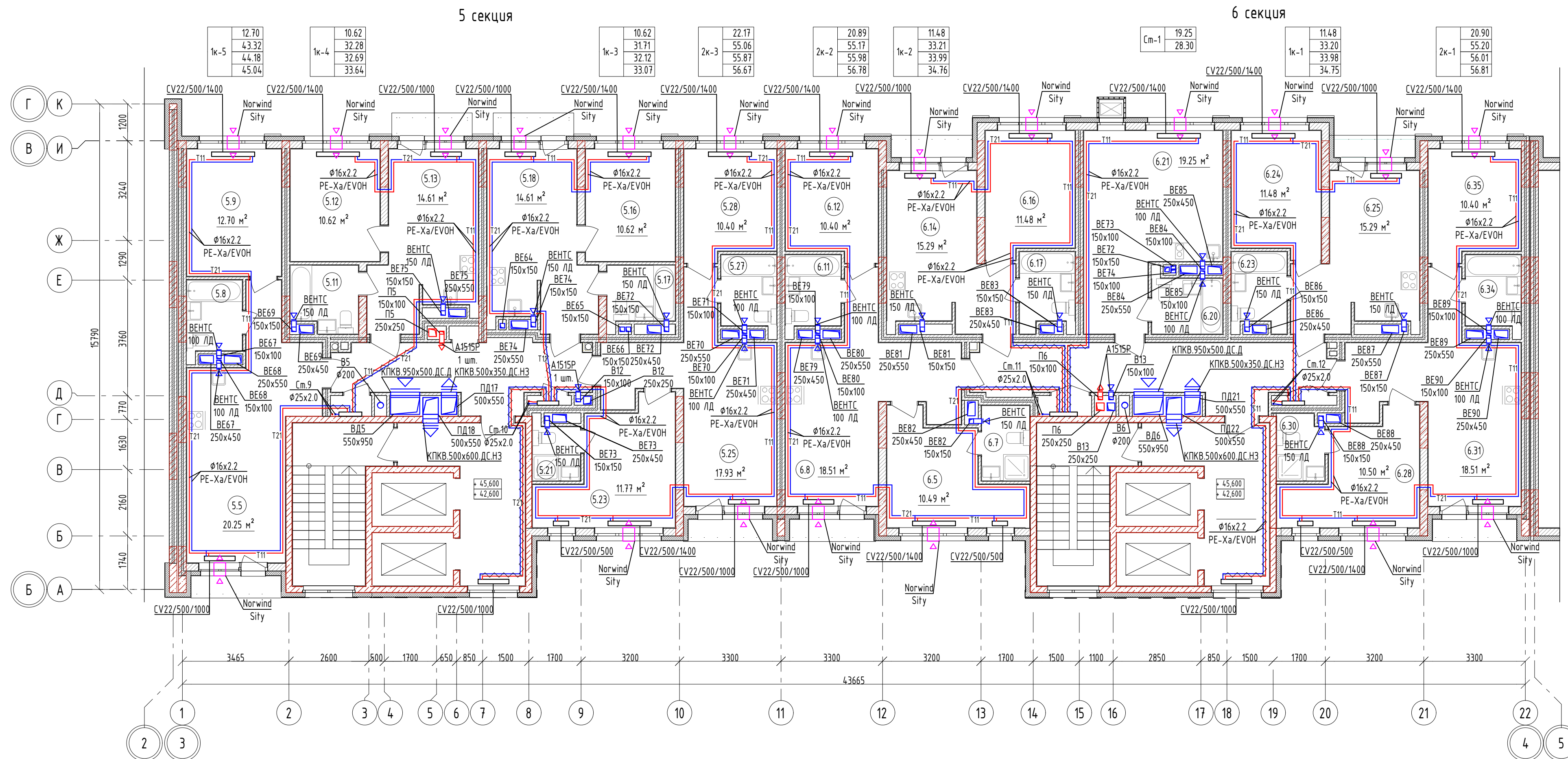
01082-РД-Р-ОВ.00.00					
Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Лыров	08.25			
Проверил	Кузнецова	08.25			
Многоквартирный жилой дом ГП-1					
Секция 5,6. План 15-16 этажа М1:100					
И.Контроль	Петрушина	08.25			

ИСТ  
архитектурно-инженерная группа

Формат А3х



### План 17 этажа




Экспликация помещений (начало)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
1-комнатная квартира 1К-1			
6.22	Прихожая	2.01	-
6.23	С/у	4.49	-
6.24	Спальная	11.48	-
6.25	Кухня-гостиная	15.29	-
6.26	Лоджия	1.55	-
		34.82 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-2			
6.13	Прихожая	2.01	-
6.14	Кухня-гостиная	15.29	-
6.15	Лоджия	1.55	-
6.16	Спальная	11.48	-
6.17	С/у	4.49	-
		34.82 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-3			
5.15	Прихожая	2.50	-
5.16	Спальная	10.62	-
5.17	С/у	3.98	-
5.18	Кухня-гостиная	14.61	-
5.19	Балкон	1.36	-
		33.07 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-4			
5.10	Прихожая	2.50	-
5.11	С/у	4.61	-
5.12	Спальная	10.62	-
5.13	Кухня-гостиная	14.61	-
5.14	Балкон	1.36	-
		33.70 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-5			
5.4	Прихожая	2.97	-
5.5	Кухня-гостиная	20.25	-
5.6	Лоджия	1.72	-
5.7	Коридор	3.28	-
5.8	С/у	4.12	-
5.9	Спальная	12.70	-
		45.04 м <sup>2</sup>	
2-комнатная квартира 2К-1			
6.27	Прихожая	3.37	-
6.28	Спальная	10.50	-
6.29	Спальная	2.36	-
6.30	С/у	3.26	-
6.31	Кухня-гостиная	18.51	-
6.32	Лоджия	1.61	-
6.33	Коридор	2.66	-
6.34	С/у	4.14	-
6.35	Спальная	10.40	-
		56.81 м <sup>2</sup>	

### Экспликация помещений (окончание)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
2-комнатная квартира 2К-2			
6.4	Прихожая	3.37	–
6.5	Спальная	10.49	–
6.6	Гардероб	2.36	–
6.7	С/у	3.24	–
6.8	Кухня-гостиная	18.51	–
6.9	Лоджия	1.61	–
6.10	Коридор	2.66	–
6.11	С/у	4.14	–
6.12	Спальная	10.40	–
		56.78 м <sup>2</sup>	
2-комнатная квартира 2К-3			
5.20	Прихожая	2.78	–
5.21	С/у	3.07	–
5.22	Гардероб	2.36	–
5.23	Спальная	11.77	–
5.24	Коридор	2.66	–
5.25	Кухня-гостиная	17.93	–
5.26	Лоджия	1.61	–
5.27	С/у	4.14	–
5.28	Спальная	10.40	–
		56.72 м <sup>2</sup>	
Студия СТ-1			
6.18	Прихожая	2.58	–
6.19	Коридор	2.33	–
6.20	С/у	4.14	–
6.21	Кухня-гостиная	19.25	–
		28.30 м <sup>2</sup>	
МОП			
5.1	Лестничная клетка	13.76	–
5.2	Лифтовой холл	14.00	–
5.3	Коридор общий	14.81	–
6.1	Лестничная клетка	13.76	–
6.2	Лифтовой холл	14.00	–
6.3	Коридор общий	20.17	–
		90.50 м <sup>2</sup>	
		470.56 м <sup>2</sup>	

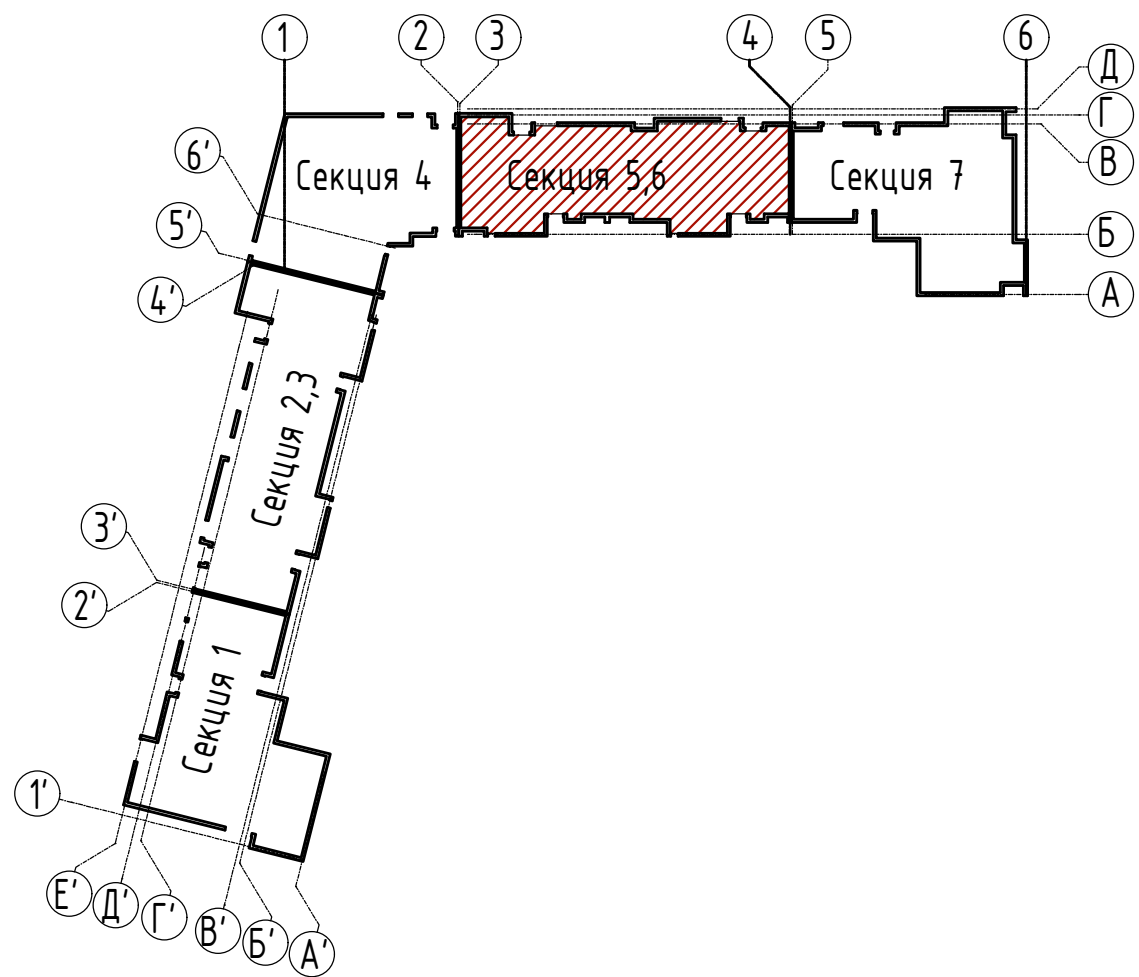
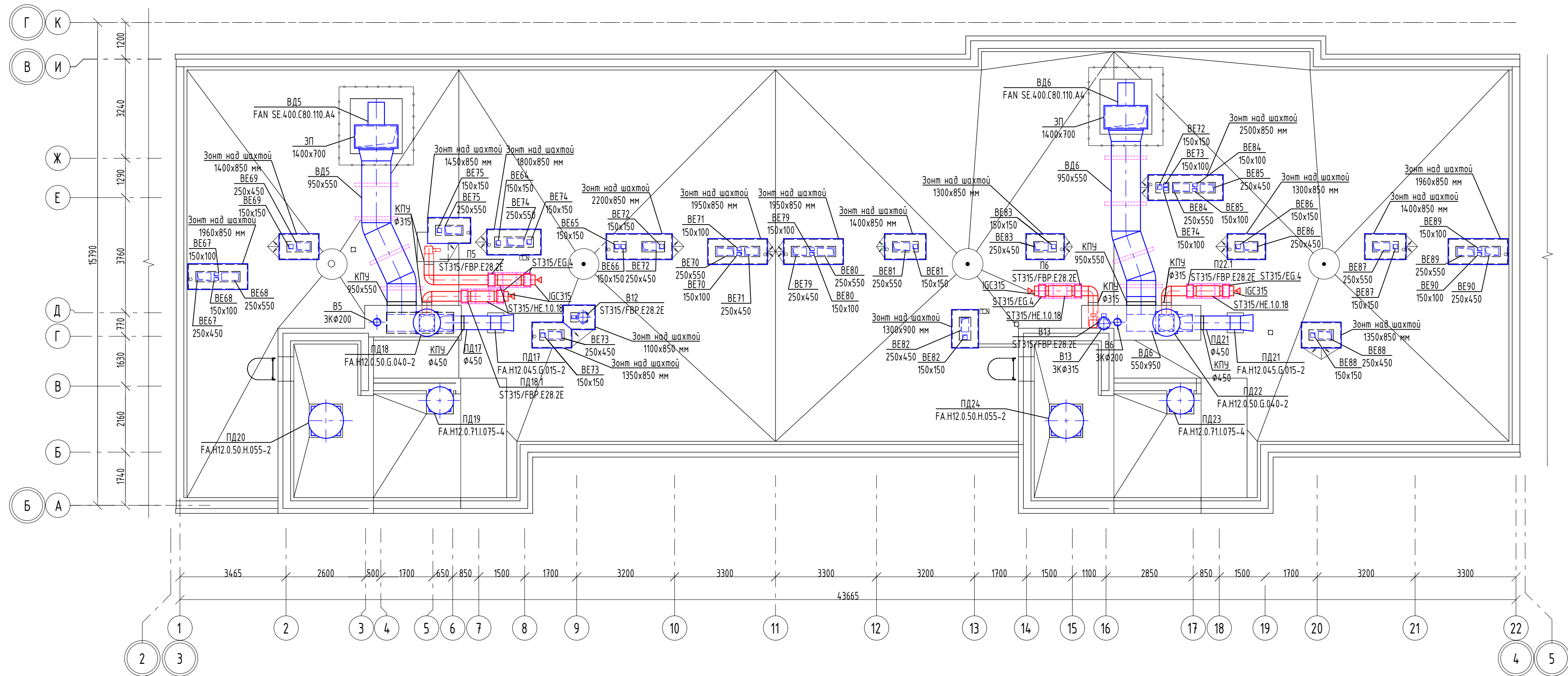
						01082-РД-Р-ОВ.00.00		
						Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства		
Изм.	Кол. ч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист
Разработал		Пирогов		<i>ПД</i>	08.25			
Проверил		Кузнецова			08.25	Многоквартирный жилой дом ГП-1	Р	59
Н.Контроль		Петрушина			08.25	Секция 5,6. План 17 этажа М1:100		




## План кровли

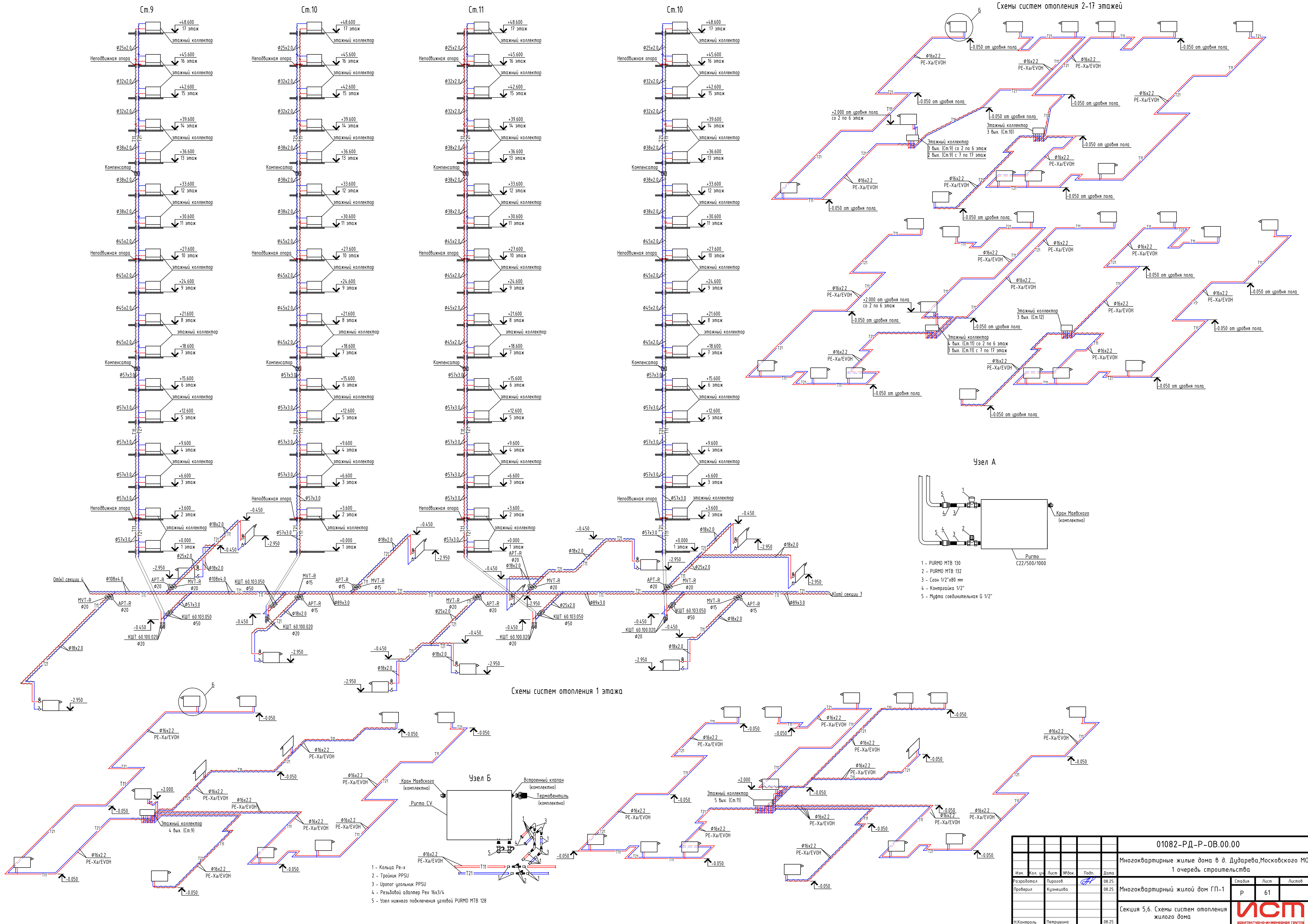
5 секция

6 секция



						01082-РД-Р-ОВ.00.00		
						Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработал	Пирогов			<i>АП</i>	08.25		Стояда	Лист
Проверил	Кузнецова				08.25	Многоквартирный жилой дом ГП-1	Р	60
Н.Контроль	Петрушина				08.25	Секция 5.6. План кровли М1:100		

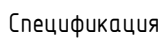




10182-РД-Р-ОВ.00.00				
Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства				
Изм.	Кол. ч.	Лист	№ док.	Подп.
Разработал	Пирогов	08.25		
Проверил	Кузнецова	08.25		
Многоквартирный жилой дом ГП-1				
Секция 5.6. Схемы систем отопления жилого дома				
И.С.П.		Р	61	Листов
ИСП				
архитектурно-инженерная группа				
Формат А1				



4 вых. x 1/2"



№	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Кран шаровый VALTEC BASE с полусогном 3/4"	VT.227.N.05	2	
2	Автоматический регулятор перепада давлений в комплекте с запорно-регулирующим клапаном 3/4"	VT.040.G.30005	1	
3	Фитинг резьбовой – ниппель переходной 1"x3/4"	VT.580.N.0605	3	
4	Фильтр механической очистки косой 3/4"	VT.192.N.05	1	
5	Коллектор из нержавеющей стали с межосевым расстоянием выходов 100 мм 1", 4 x 1/2", с ручным воздухоотводчиком	VTc.510.SS.060404	2	
6	Кран дренажный 1/2"	VT.430.N.04		
7	Отвод коллекторный 1"x1/2"	VTc.531.N.0604	2	
8	Кран шаровый VALTEC BASE 1/2"	VT.217.N.04	4	
9	Полусогн с накидной гайкой 1/2"	VT.611.N.0004	8	
10	Теплосчетчик квартирный с магнетрическим расходомером	VHM-T-15/0.6/O/	3	
11	Клапан балансировочный ручной 1/2"	VT.054.N.04	4	
12	Фитинг обжимной с переходом на наружную резьбу 16x1/2"	VTm.301N.001604	8	
13	Кран шаровый для подключения датчика температуры 1/2"	VT.247.N.04	4	
14	Кронштейн из НС одинарный высокий	VTc.130.INH	2	
15	Кронштейн из НС одинарный низкий	VTc.130.ISN	2	
16	Коллекторный шкаф приставляемый глубокий ШРНГ-4	VTc.5410.04	1	
17	Манометр с нижним подключением 1/4" с переходной фланжой	VT.1M50.D.02 и VT.581N.0402	2	
18	Воздухоотводчик автоматический 1/2" с отсечным клапаном	VT.502.NH.04 и VT.539.N.04	2	

5 вых. x 1/2"



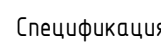
Спецификация				
№	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Кран шаровый VALTEC BASE с полусгоном 3/4"	VT.227.N.05	2	
2	Автоматический регулятор перепада давлений в комплекте с запорно-регулирующим клапаном 3/4"	VT.040.G.30005	1	
3	Фитинг резьбовой – ниппель переходной 1"x3/4"	VTr.580.N.0605	3	
4	Фильтр механической очистки косой 3/4"	VT.192.N.05	1	
5	Коллектор из нержавеющей стали с межосевым расстоянием выходов 100 мм 1", 5 x 1/2", с ручным воздухоотводчиком	VTc.510.SS.060405	2	
6	Кран дренажный 1/2"	VT.430.N.04	2	
7	Отвод коллекторный 1"x1/2"	VTc.531.N.0604	2	
8	Кран шаровый VALTEC BASE 1/2"	VT.217.N.04	5	
9	Полусгон с накидной гайкой 1/2"	VTr.611.N.0004	10	
10	Теплосчетчик квартирный с тахометрическим расходомером	VHM-T-15/0,6/0/	3	
11	Клапан балансировочный ручной 1/2"	VT.054.N.04	5	
12	Фитинг обжимной с переходом на наружную резьбу 16x1/2"	VTrm.301N.001604	10	
13	Кран шаровый для подключения датчика температуры 1/2"	VT.247.N.04	4	
14	Кронштейн из НС однарный высокий	VTc.130.INH	2	
15	Кронштейн из НС однарный низкий	VTc.130.INS	1	
16	Коллекторный шкаф пристроиваемый глубокой ШРНГ-4	VTc.5410.04	2	
17	Манометр с нижним подключением 1/4" с переходной футоркой	VT.1P550.D.02 и VTc.581.N.0402	2	
18	Воздухоотводчик автоматический 1/2" с отсечным клапаном	VT.502.NH.04 и VT.539.N.04	2	

3 вых. x 1/2"



№	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Кран шаровый VALTEC BASE с полусгоном 3/4"	VT.227.N.05	2	
2	Автоматический регулятор перепада давлений в комплекте с запорно-регулирующим клапаном 3/4"	VT.040.G.30005	1	
3	Фитинг резьбовой – ниппель переходной 1"х3/4"	VTc.580.N.0605	3	
4	Фильтр механической очистки косой 3/4"	VT.192.N.05	1	
5	Коллектор из нержавеющей стали с межосевым расстоянием выходов 100 мм 1", 3 x 1/2", с ручным воздухоотводчиком	VTc.510.SS.060403	2	
6	Кран дренажный 1/2"	VT.430.N.04	2	
7	Отвод коллекторный 1"х1/2"	VTc.531.N.0604	2	
8	Кран шаровый VALTEC BASE 1/2"	VT.217.N.04	3	
9	Полусгон с накидной гайкой 1/2"	VTc.611.N.0004	6	
10	Теплосчетчик квартирный с магнетрическим расходомером	VHM-T-15/0,6/O	3	
11	Клапан балансировочный ручной 1/2"	VT.054.N.04	3	
12	Фитинг обжимной с переходом на наружную резьбу 16х1/2"	VTm.301N.001604	6	
13	Кран шаровый для подключения датчика температуры 1/2"	VT.247.N.04	3	
14	Кронштейн из НС одинарный высокий	VTc.130.INH	2	
15	Кронштейн из НС одинарный низкий	VTc.130.INS	2	
16	Коллекторный шкаф приставляемый глубокий ШРНГ-3	VTc.541.D.03	1	
17	Манометр с нижним подключением 1/4" с переходной футоркой	VT.195.D.02 ч VT.581.N.0402	2	
18	Воздухоотводчик автоматический 1/2" с опускным клапаном	VT.502.NH.04 ч VT.539.N.04	2	

3 вых. х 1/2"




№	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Кран шаровый VALTEC BASE с полусгоном 3/4"	VT.227.N.05	2	
2	Автоматический регулятор перепада давлений в комплекте с запорно-регулирующим клапаном 3/4"	VT.040.G.30005	1	
3	Фитинг резьбовой – ниппель переходной 1"x3/4"	VTr.580.N.0605	3	
4	Фильтр механической очистки воды 3/4"	VT.192.N.05	1	
5	Коллектор из нержавеющей стали с межосевым расстоянием выходов 100 мм 1", 3 x 1/2", с ручным воздухоотводчиком	Vtс.510.SS.060403	2	
6	Кран дренажный 1/2"	VT.430.N.04	2	
7	Отвод коллекторный 1"x1/2"	Vtс.531N.0604	2	
8	Кран шаровый VALTEC BASE 1/2"	VT.217.N.04	3	
9	Полусгон с накидной гайкой 1/2"	VTr.611N.0004	6	
10	Теплосчетчик квартирный с тахометрическим расходомером	ВНМ-Т-15/0,6/0	2	
11	Клапан балансировочный ручной 1/2"	VT.054.N.04	3	
12	Фитинг обжимной с переходом на наружную резьбу 16x1/2"	VTr.301.N.001604	6	
13	Кран шаровый для подключения датчика температуры 1/2"	VT.247.N.04	3	
14	Кранштейн из НС одинарный высокий	Vtс.130.IHN	2	
15	Кранштейн из НС одинарный низкий	Vtс.130.INS	2	
16	Коллекторный шкаф приставляемый глубокий ШРНГ-3	Vtс.541D.03	1	
17	Манометр с нижним подключением 1/4" с переходной футоркой	VTr.ТМ50.002 и VT.581N.002	2	
18	Воздухоотводчик автоматический 1/2" с отсечным клапаном	VT.502.NH.04 и VT.539.N.04	2	

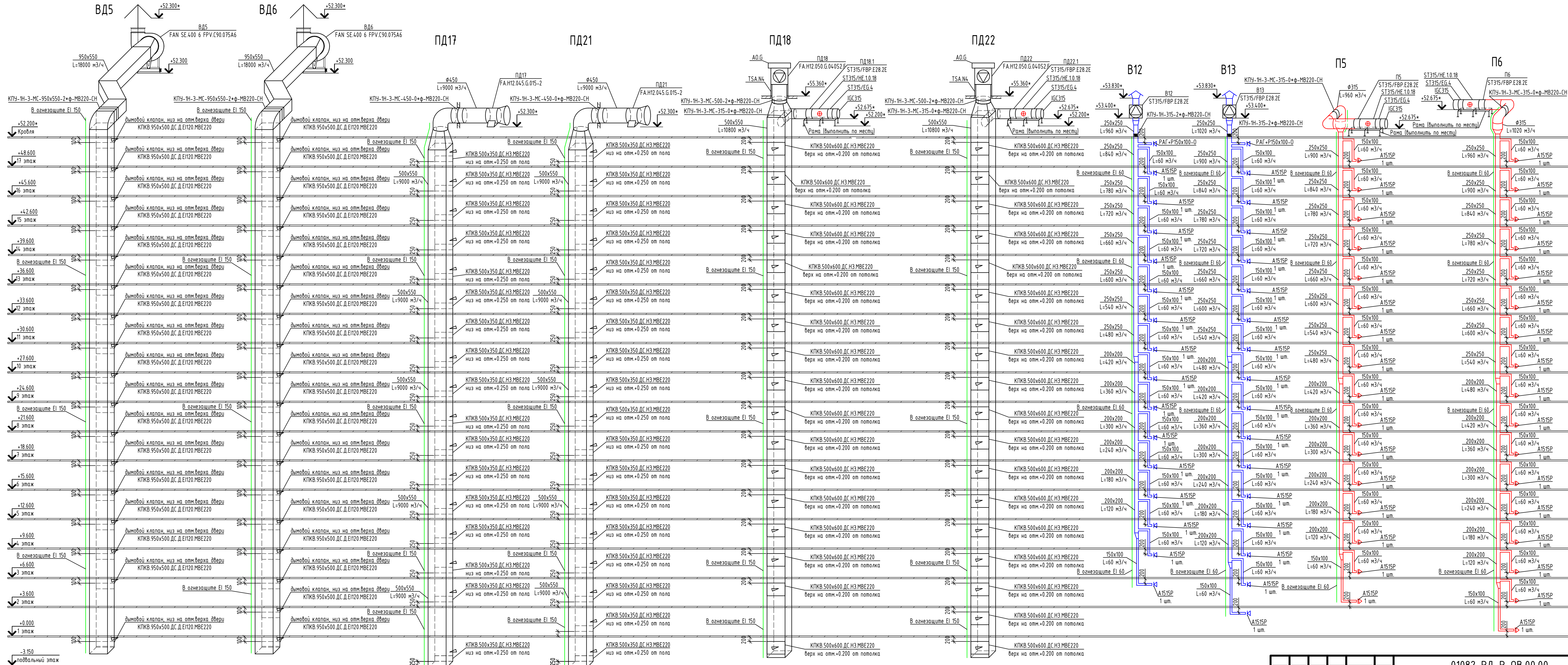
4 вых. x 1/2"



№	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Кран шаровый VALTEC BASE с полусгоном 3/4"	VT.227.N.05	2	
2	Автоматический регулятор перепада давлений в комплекте с запорно-регулирующим клапаном 3/4"	VT.040.G.30005	1	
3	Фитинг резьбовой – ниппель переходной 1"х3/4"	VTp.580.N.0605	3	
4	Фильтр механической очистки воды 3/4"	VT.192.N.05	1	
5	Коллектор из нержавеющей стали с межосевым расстоянием выходов 100 мм 1", 2 x 1/2", с ручным воздухоотводчиком	VTc.510.SS.060402	2	
6	Кран дренажный 1/2"	VT.430.N.04	2	
7	Отвод коллекторный 1"х1/2"	VTc.531.N.0604	2	
8	Кран шаровый VALTEC BASE 1/2"	VT.217.N.04	2	
9	Полусгон с накидной гайкой 1/2"	VTp.611.N.0004	4	
10	Теплосчетчик квартирный с тахометрическим расходомером	WM-T-15/0,6/0	2	
11	Клапан балансировочный ручной 1/2"	VT.054.N.04	2	
12	Фитинг обжимной с переходом на наружную резьбу 16х1/2"	VTm.301.N.001604	4	
13	Кран шаровый для подключения датчика температуры 1/2"	VT.247.N.04	2	
14	Кронштейн из НС одинарный высокий	VTc.130.NH	2	
15	Кронштейн из НС одинарный низкий	VTc.130.IN5	2	
16	Коллекторный шкаф приспособаемый к трубопроводу ШРПГ-3	VTc.541.D.03	1	
17	Манометр с нижним подключением 1/4" с переходной футоркой	VT.1950.P.02 ч VT.581.N.0402 VT.502.NH.04 ч VT.539.N.04	2	
18	Воздухоотводчик автоматический 1/2" с отсечным клапаном		2	

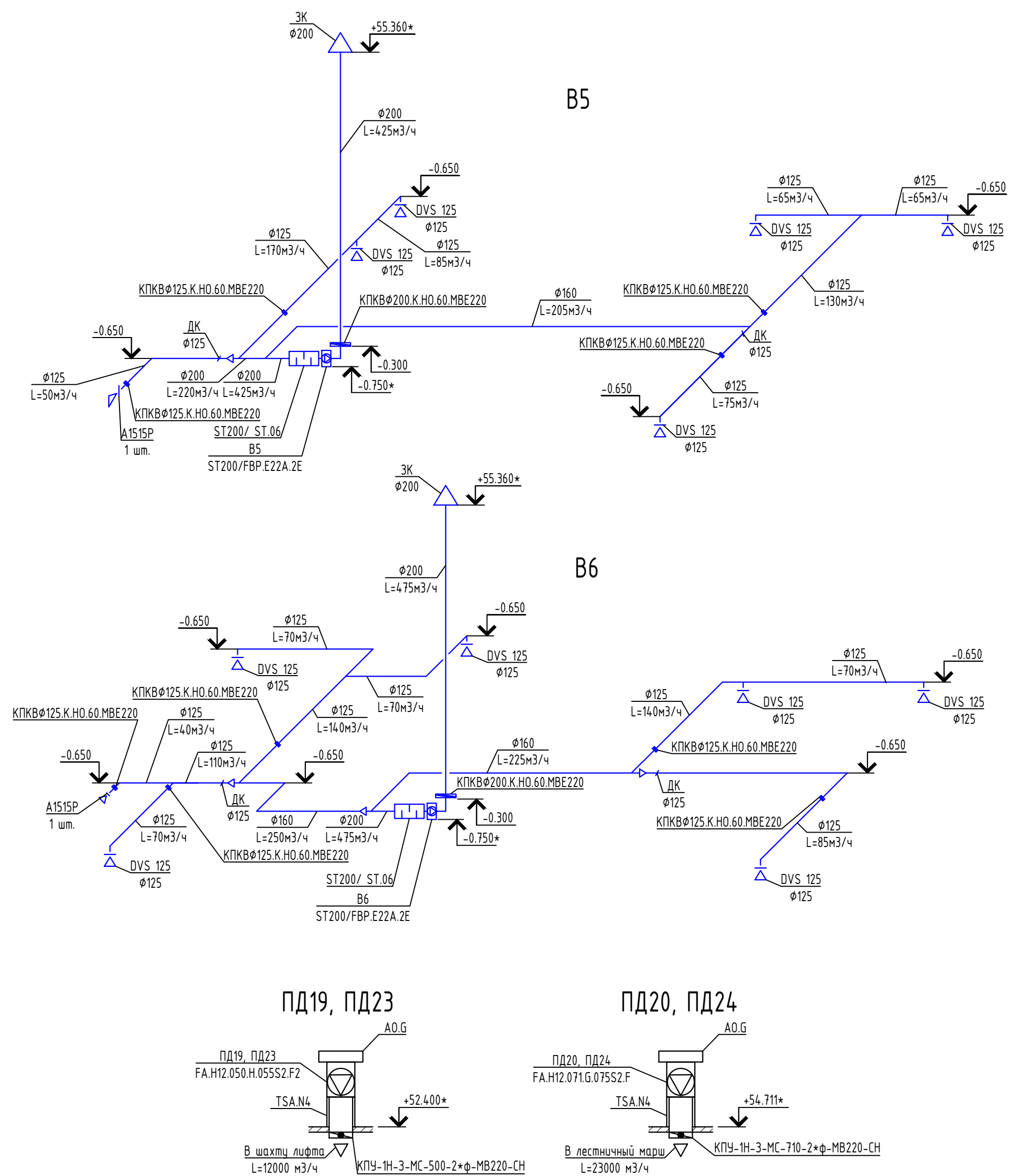
						01082-РД-Р-ОВ.00.00		
						Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства		
Изм.	Кол. в	Лист	№Фак.	Подп.	Дата		Стандия	Лист
Разработал			Пырегов		08.25	Многоквартирный жилой дом ГП-1	Р	62
Проверил			Кузнецова		08.25			
						Секция 5.6. Коллекторные узлы жилого дома		
Н.Контроль			Петрушина		08.25			






01082-РД-Р-ОВ.00.00					
Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Пирогов				08.25
Проверил	Кузнецова				08.25
Многоквартирный жилой дом ГП-1					
Секция 5.6. Схемы систем		Статус	Лист	Листов	
Вентиляции (начало)		Р	63		
ИСТ					
архитектурно-инженерная группа					
И.Контроль	Петрушина				08.25

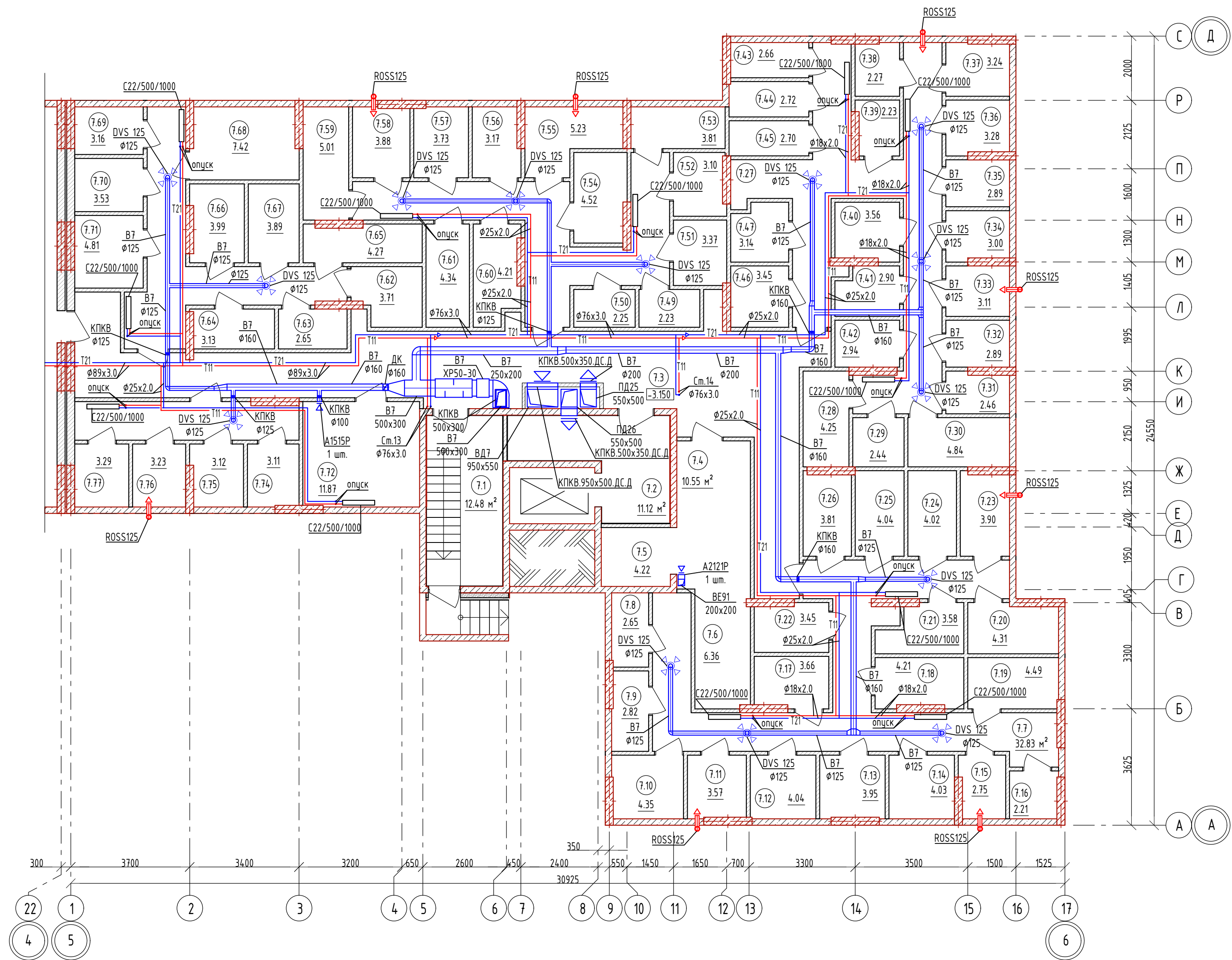




						01082-РД-Р-ОВ.00.00		
						Множokвартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Пирогов		<i>П</i>	08.25			
Проверил		Кузнецова			08.25	Множokвартирный жилой дом ГП-1		
						Р	64	
						Секция 5,6. Схемы систем вентилиации (окончание)		
И.Контроль		Петрашина			08.25			



План подвала



Экспликация помещений подвала (начало)

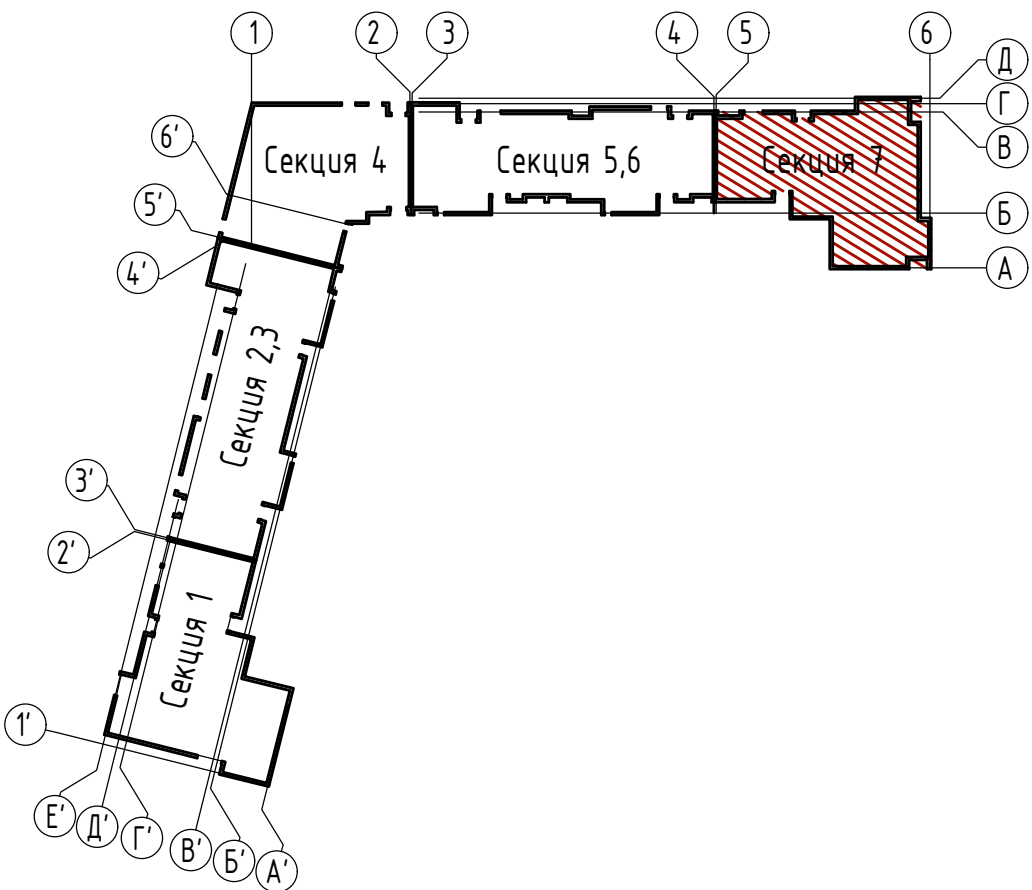
№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
МОП			
7.1	Лестничная клетка	12.48	-
7.2	Лифтовой холл	11.12	-
7.3	Коридор общий	57.57	-
7.7	Коридор	32.83	-
7.27	Коридор	31.75	-
7.48	Коридор	20.00	-
7.72	Помещение хранения инвентаря	11.87	В4
7.73	Коридор	8.17	-
7.79	Коридор	16.19	-
		201.98 м²	
Тех. Помещение			
7.4	Электрощитовая	10.55	В3
7.5	Пом. связи	4.22	В3
7.6	Пом. связи	6.36	В3
		21.13 м²	
Кладовая			
7.8	Кладовая	2.65	В4
7.9	Кладовая	2.82	В4
7.10	Кладовая	4.35	В4
7.11	Кладовая	3.57	В4
7.12	Кладовая	4.04	В4
7.13	Кладовая	3.95	В4
7.14	Кладовая	4.03	В4
7.15	Кладовая	2.75	В4
7.16	Кладовая	2.21	В4
7.17	Кладовая	3.66	В4
7.18	Кладовая	4.21	В4
7.19	Кладовая	4.49	В4
7.20	Кладовая	4.31	В4

Экспликация помещений (продолжение)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
7.21	Кладовая	3.58	В4
7.22	Кладовая	3.45	В4
7.23	Кладовая	3.90	В4
7.24	Кладовая	4.02	В4
7.25	Кладовая	4.04	В4
7.26	Кладовая	3.81	В4
7.28	Кладовая	4.25	В4
7.29	Кладовая	2.44	В4
7.30	Кладовая	4.84	В4
7.31	Кладовая	2.46	В4
7.32	Кладовая	2.89	В4
7.33	Кладовая	3.11	В4
7.34	Кладовая	3.00	В4
7.35	Кладовая	2.89	В4
7.36	Кладовая	3.28	В4
7.37	Кладовая	3.24	В4
7.38	Кладовая	2.27	В4
7.39	Кладовая	2.23	В4
7.40	Кладовая	3.56	В4
7.41	Кладовая	2.90	В4
7.42	Кладовая	2.94	В4
7.43	Кладовая	2.66	В4
7.44	Кладовая	2.72	В4
7.45	Кладовая	2.70	В4
7.46	Кладовая	3.45	В4
7.47	Кладовая	3.14	В4
7.48	Кладовая	3.37	В4
7.49	Кладовая	2.25	В4
7.50	Кладовая	2.23	В4
7.51	Кладовая	2.27	В4
7.52	Кладовая	3.24	В4
7.53	Кладовая	3.81	В4
7.54	Кладовая	4.52	В4
7.55	Кладовая	5.23	В4
7.56	Кладовая	3.17	В4
7.57	Кладовая	3.73	В4
7.58	Кладовая	3.88	В4
7.59	Кладовая	5.01	В4
7.60	Кладовая	4.21	В4
7.61	Кладовая	4.34	В4
7.62	Кладовая	3.71	В4
7.63	Кладовая	2.65	В4
7.64	Кладовая	3.13	В4
7.65	Кладовая	4.27	В4
7.66	Кладовая	3.99	В4
7.67	Кладовая	3.89	В4
7.68	Кладовая	7.42	В4
7.69	Кладовая	3.16	В4
7.70	Кладовая	3.53	В4
7.71	Кладовая	4.81	В4
7.74	Кладовая	3.11	В4
7.75	Кладовая	3.12	В4
7.76	Кладовая	3.23	В4
7.77	Кладовая	3.29	В4
		232.97 м²	
		456.08 м²	

Экспликация помещений (окончание)

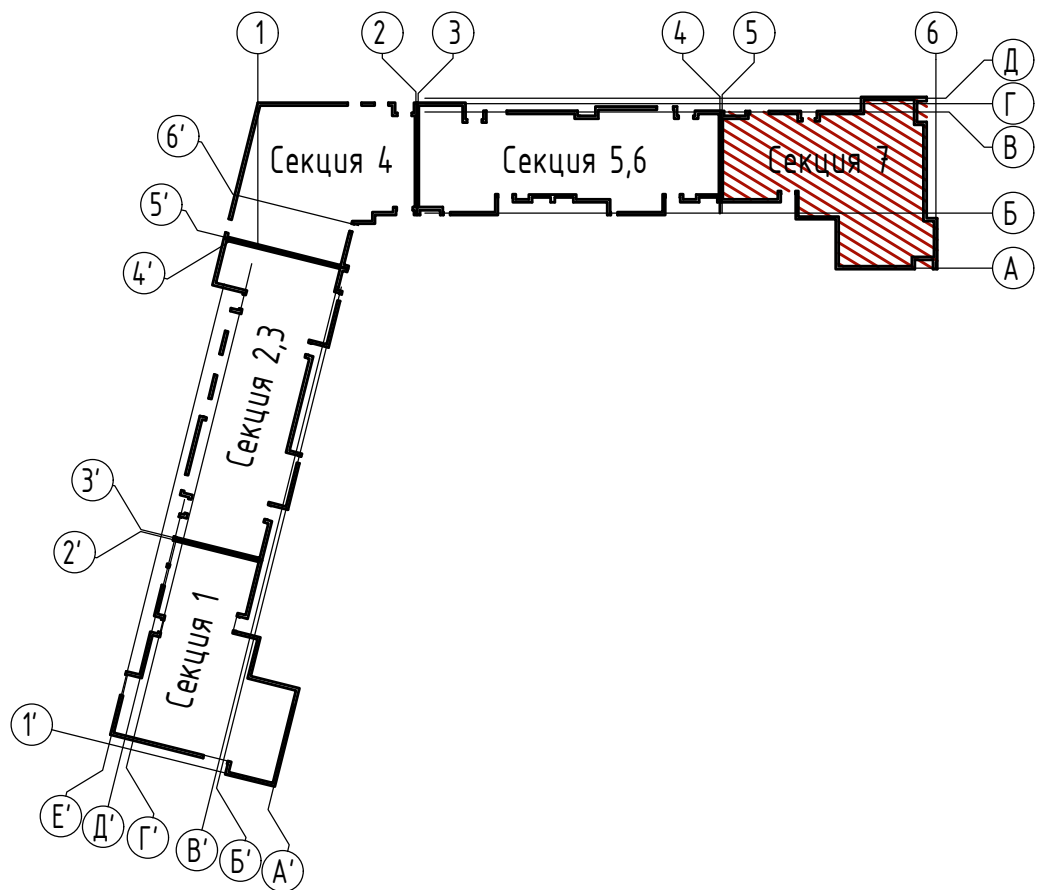
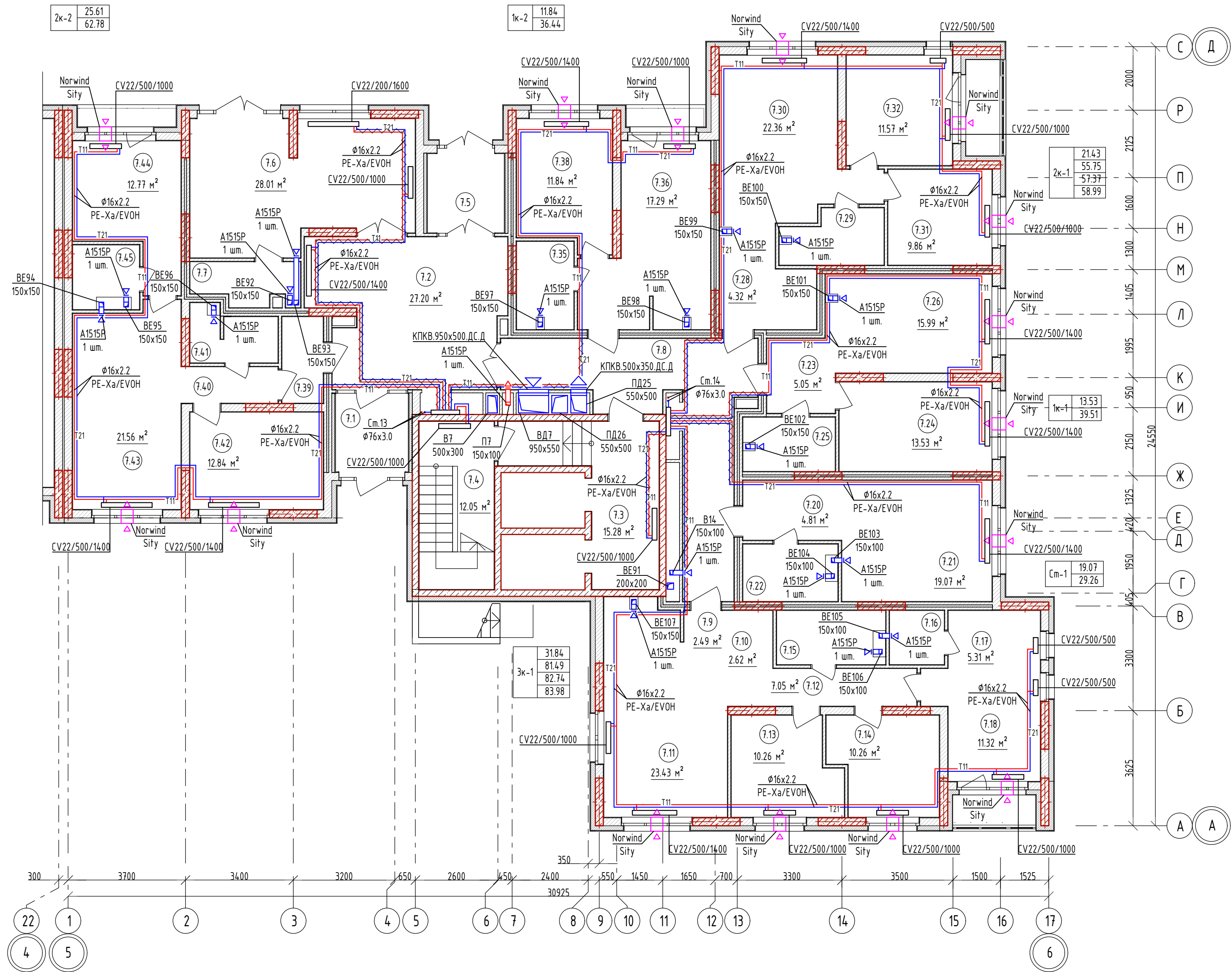
№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
7.53	Кладовая	3.81	В4
7.54	Кладовая	4.52	В4
7.55	Кладовая	5.23	В4
7.56	Кладовая	3.17	В4
7.57	Кладовая	3.73	В4
7.58	Кладовая	3.88	В4
7.59	Кладовая	5.01	В4
7.60	Кладовая	4.21	В4
7.61	Кладовая	4.34	В4
7.62	Кладовая	3.71	В4
7.63	Кладовая	2.65	В4
7.64	Кладовая	3.13	В4
7.65	Кладовая	4.27	В4
7.66	Кладовая	3.99	В4
7.67	Кладовая	3.89	В4
7.68	Кладовая	7.42	В4
7.69	Кладовая	3.16	В4
7.70	Кладовая	3.53	В4
7.71	Кладовая	4.81	В4
7.74	Кладовая	3.11	В4
7.75	Кладовая	3.12	В4
7.76	Кладовая	3.23	В4
7.77	Кладовая	3.29	В4
		232.97 м²	
		456.08 м²	



01082-РД-Р-ОВ.00.00					
Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Лызов	08.25			
Проверил	Кузнецова	08.25			
Многоквартирный жилой дом ГП-1					
Секция 7. План подвала М1:100					
И.Контроль	Петрушина	08.25			
ИСТ архитектурно-инженерная группа					



План 1 этажа



Экспликация помещений подвала (начало)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
МОП			
7.1	Тамбур	6.01	-
7.2	Вестибюль	27.20	-
7.3	Лифтовой холл	15.28	-
7.4	Лестничная клетка	12.11	-
7.5	Тамбур	6.03	-
7.6	Колясочная	27.59	-
7.7	ПУИ	4.24	В4
7.8	Коридор общий	25.58	-
		123.92 м²	
Студия СТ-1			
7.21	Прихожая	4.81	-
7.22	Кухня-гостиная	19.07	-
7.23	С/у	5.38	-
		29.26 м²	
1-комнатная квартира 1К-1			
7.24	Прихожая	5.05	-
7.25	Спальная	13.53	-
7.26	С/у	4.94	-
7.27	Кухня-гостиная	15.99	-
		39.51 м²	
1-комнатная квартира 1К-2			
7.35	Прихожая	2.32	-
7.36	С/у	4.99	-
7.37	Кухня-гостиная	17.29	-
7.38	Терраса	1.37	-
7.39	Спальная	11.84	-
		37.81 м²	
2-комнатная квартира 2К-1			
7.28	Гардероб	2.47	-
7.29	Прихожая	4.32	-
7.30	С/у	5.17	-
7.31	Кухня-гостиная	22.36	-
7.32	Спальная	9.86	-

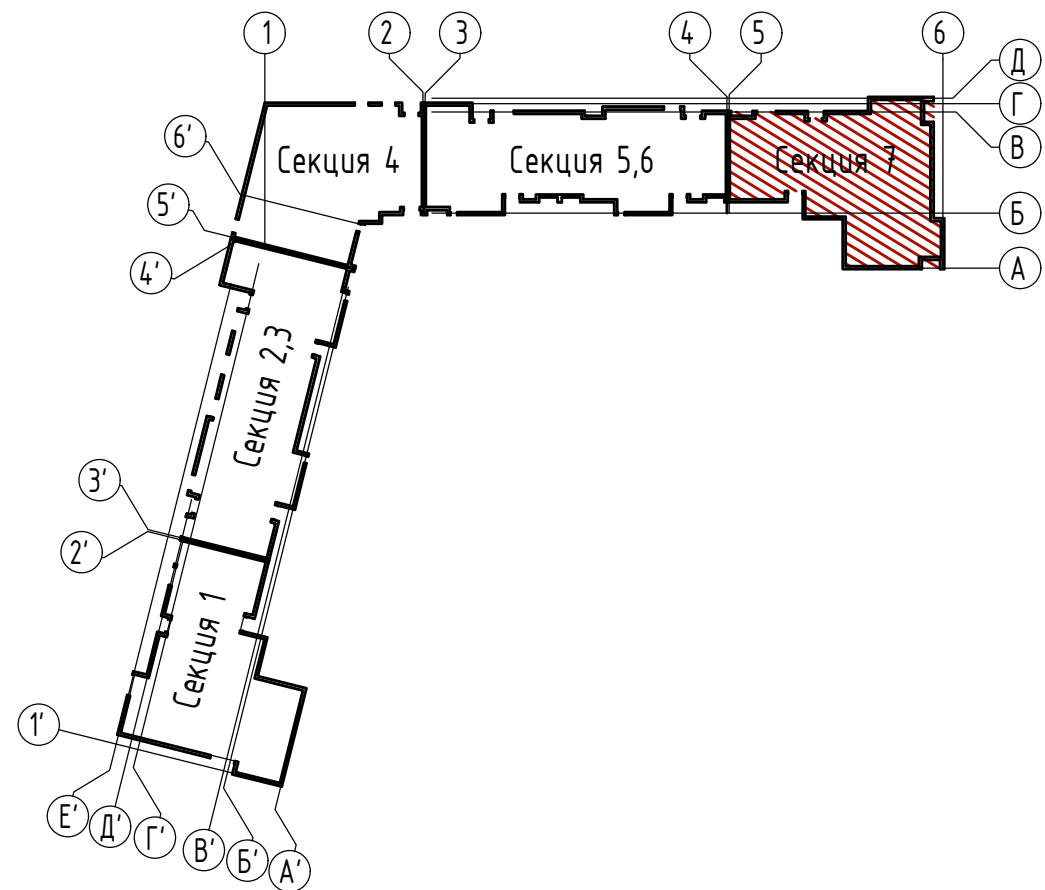
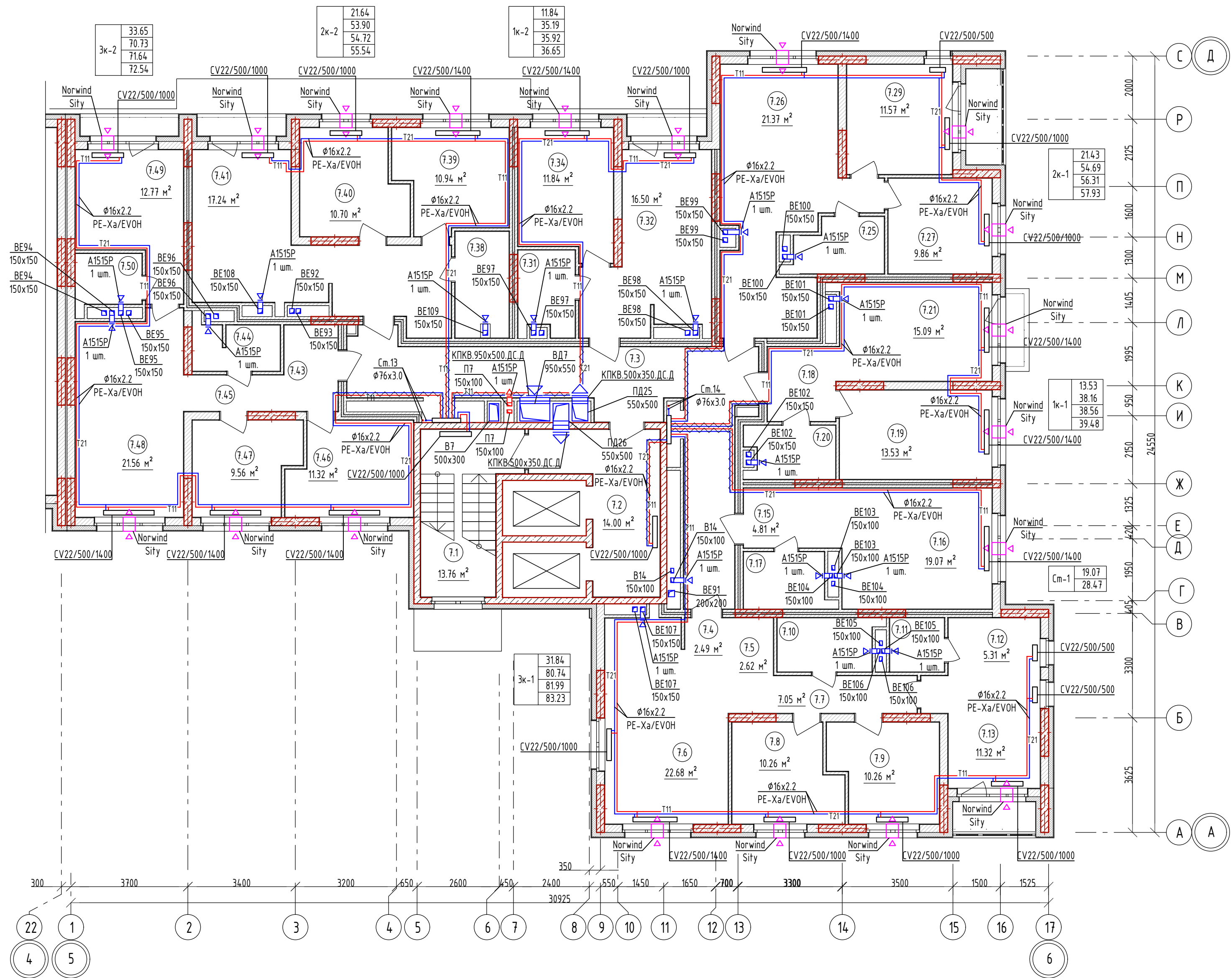
Экспликация помещений (окончание)

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
7.33	Спальная	11.23	-
7.34	Лоджия	3.24	-
		58.65 м²	
2-комнатная квартира 2К-2			
7.40	Прихожая	3.52	-
7.41	Коридор	3.49	-
7.42	С/у	4.34	-
7.43	Спальная	12.84	-
7.44	Кухня-гостиная	21.56	-
7.45	Терраса	8.80	-
7.46	С/у	4.26	-
7.47	Спальная	12.77	-
7.48	Терраса	1.73	-
		73.31 м²	
3-комнатная квартира 3К-1			
7.9	Прихожая	2.49	-
7.10	Гардероб	2.62	-
7.11	Кухня-гостиная	23.43	-
7.12	Терраса	10.12	-
7.13	Коридор	7.05	-
7.14	Спальная	10.26	-
7.15	Спальная	10.26	-
7.16	С/у	5.83	-
7.17	С/у	2.92	-
7.18	Гардероб	5.31	-
7.19	Спальная	10.68	-
7.20	Лоджия	2.80	-
		93.77 м²	
		456.23 м²	

01082-РД-Р-ОВ.00.00					
Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Лыров	08.25			
Проверил	Кузнецова	08.25			
Многоквартирный жилой дом ГП-1					
Секция 7. План 1 этажа М1:100					
И.Контроль	Петрушина	08.25			
ИСТ архитектурно-инженерная группа					
Формат А3х3					



План 2 этажа





Экспликация помещений подвала (начало)

№	Наименование	Измеренная Площадь	Кат. пом.
МОП			
7.1	Лестничная клетка	13.06	-
7.2	Лифтовой холл	14.00	-
7.3	Коридор	34.34	-
		61.40 м²	
Студия СТ-1			
7.15	Прихожая	4.81	-
7.16	Кухня-гостиная	19.07	-
7.17	С/у	4.59	-
		28.47 м²	
1-комнатная квартира 1К-1			
7.18	Прихожая	5.05	-
7.19	Спальная	13.53	-
7.20	С/у	4.49	-
7.21	Кухня-гостиная	15.09	-
7.22	Балкон	1.36	-
		39.52 м²	
1-комнатная квартира 1К-2			
7.30	Прихожая	2.32	-
7.31	С/у	4.55	-
7.32	Кухня-гостиная	16.50	-
7.33	Лоджия	1.37	-
7.34	Спальная	11.84	-
		36.58 м²	
2-комнатная квартира 2К-1			
7.23	Гардероб	2.47	-
7.24	Прихожая	4.81	-
7.25	С/у	4.61	-
7.26	Кухня-гостиная	21.37	-
7.27	Спальная	9.86	-
7.28	Лоджия	3.24	-
7.29	Спальная	11.23	-
		57.59 м²	
2-комнатная квартира 2К-2			
7.35	Коридор	4.48	-
7.36	Прихожая	2.42	-
7.37	Гардероб	2.41	-
7.38	С/у	5.71	-

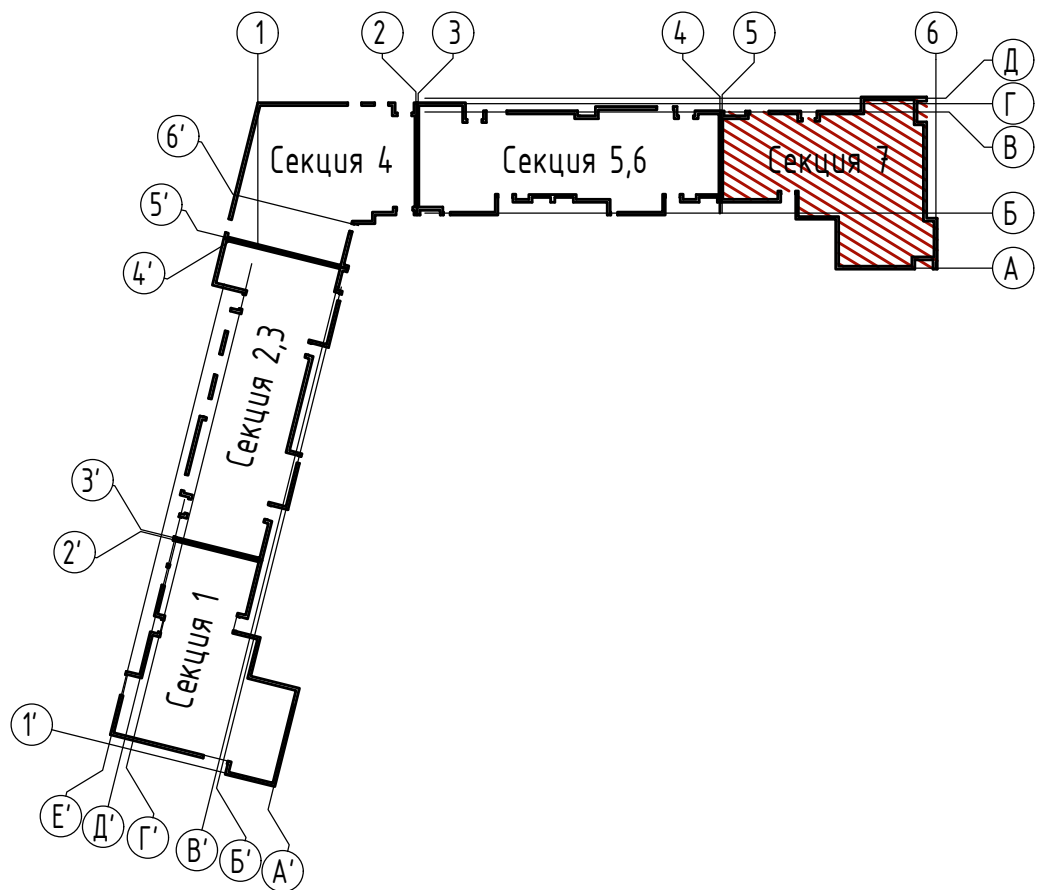
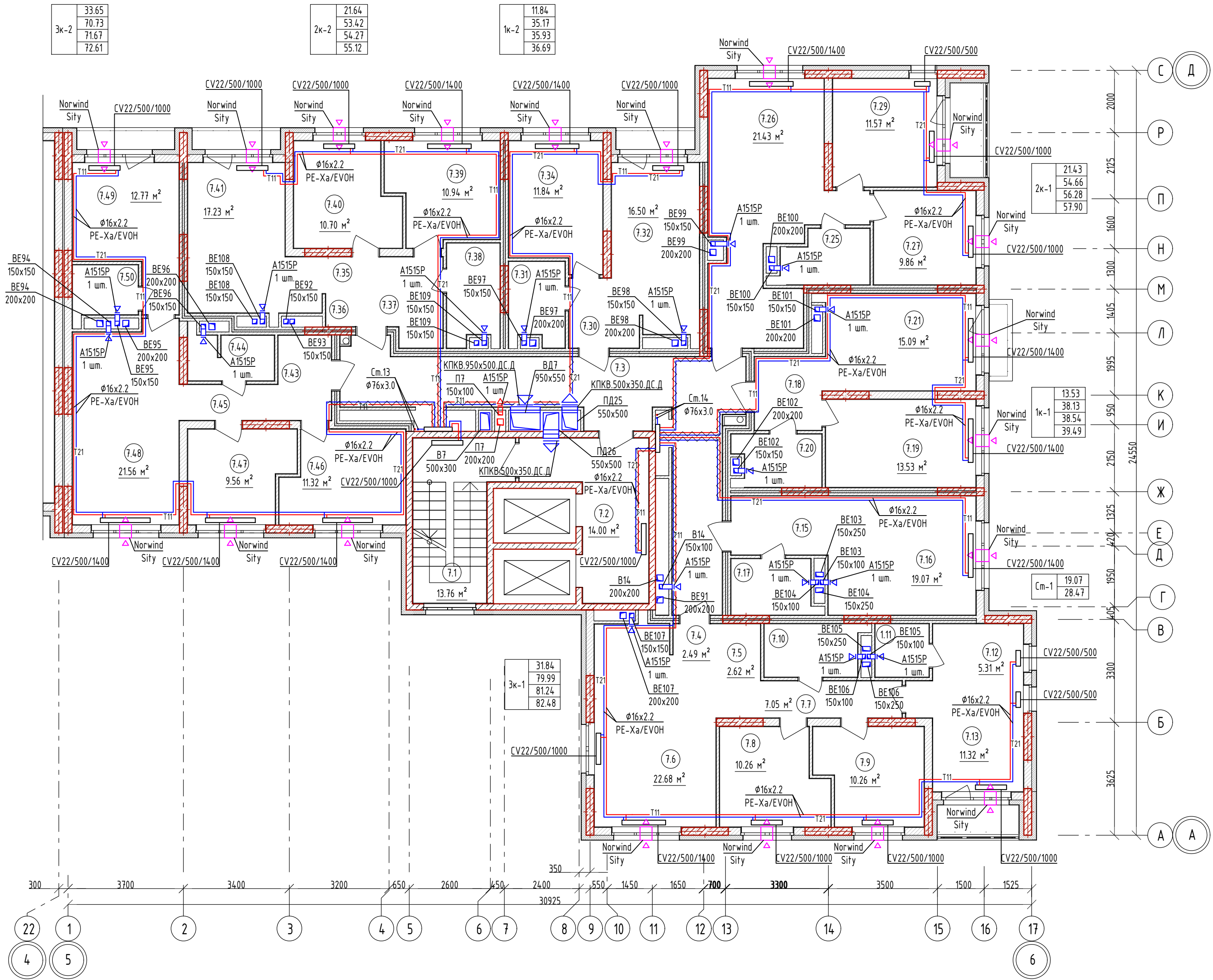
Экспликация помещений (окончание)

№	Наименование	Измеренная Площадь	Кат. пом.
7.39	Спальная	10.94	-
7.40	Спальная	10.70	-
7.41	Кухня-гостиная	17.23	-
7.42	Лоджия	1.55	-
		55.44 м²	
3-комнатная квартира 3К-1			
7.4	Прихожая	2.49	-
7.5	Гардероб	2.62	-
7.6	Кухня-гостиная	22.68	-
7.7	Коридор	7.05	-
7.8	Спальная	10.26	-
7.9	Спальная	10.26	-
7.10	С/у	5.08	-
7.11	С/у	2.92	-
7.12	Гардероб	5.31	-
7.13	Спальная	10.68	-
7.14	Лоджия	2.80	-
		82.15 м²	
3-комнатная квартира 3К-2			
7.43	Прихожая	3.06	-
7.44	С/у	3.92	-
7.45	Коридор	5.20	-
7.46	Спальная	11.32	-
7.47	Спальная	9.56	-
7.48	Кухня-гостиная	21.56	-
7.49	Спальная	12.77	-
7.50	С/у	3.34	-
7.51	Лоджия	1.73	-
		72.46 м²	
		433.61 м²	

					01082-РД-Р-ОВ.00.00						
					Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
Разработал		Пирогов			08.25						
Проверил		Кузнецова			08.25	Многоквартирный жилой дом ГП-1					
						Стадия	Лист	Листов			
						Р	67				
						Секция 7. План 2 этажа М1:100					
И.Контроль		Петрушина			08.25						



План 3 этажа



Экспликация помещений подвала (начало)

№	Наименование	Измеренная Площадь	Кат. пом.
МОП			
7.1	Лестничная клетка	13.06	-
7.2	Лифтовой холл	14.00	-
7.3	Коридор	34.34	-
		61.40 м²	
Студия СТ-1			
7.15	Прихожая	4.81	-
7.16	Кухня-гостиная	19.07	-
7.17	С/у	4.59	-
		28.47 м²	
1-комнатная квартира 1К-1			
7.18	Прихожая	5.05	-
7.19	Спальная	13.53	-
7.20	С/у	4.46	-
7.21	Кухня-гостиная	15.09	-
7.22	Балкон	1.36	-
		39.49 м²	
1-комнатная квартира 1К-2			
7.30	Прихожая	2.32	-
7.31	С/у	4.51	-
7.32	Кухня-гостиная	16.50	-
7.33	Лоджия	1.49	-
7.34	Спальная	11.84	-
		36.66 м²	
2-комнатная квартира 2К-1			
7.23	Гардероб	2.47	-
7.24	Прихожая	4.72	-
7.25	С/у	4.61	-
7.26	Кухня-гостиная	21.43	-
7.27	Спальная	9.86	-
7.28	Лоджия	3.24	-
7.29	Спальная	11.23	-
		57.56 м²	
2-комнатная квартира 2К-2			
7.35	Коридор	4.48	-
7.36	Прихожая	2.42	-
7.37	Гардероб	2.41	-

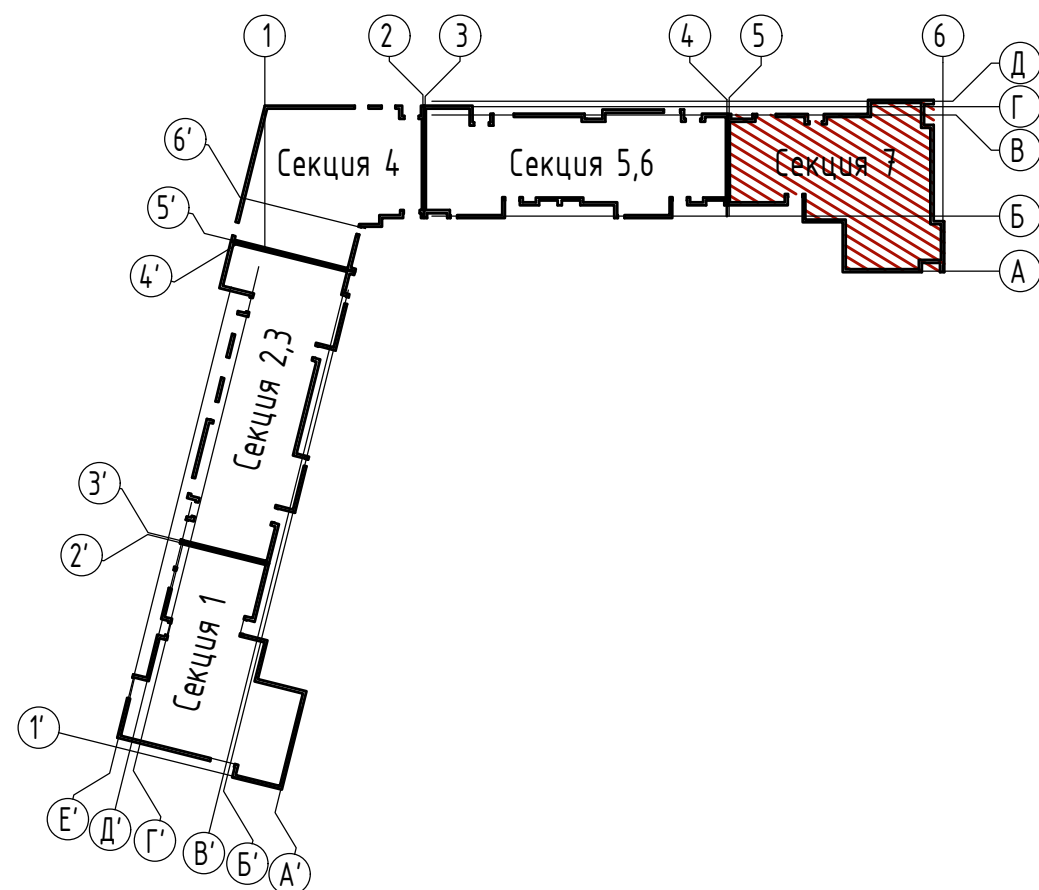
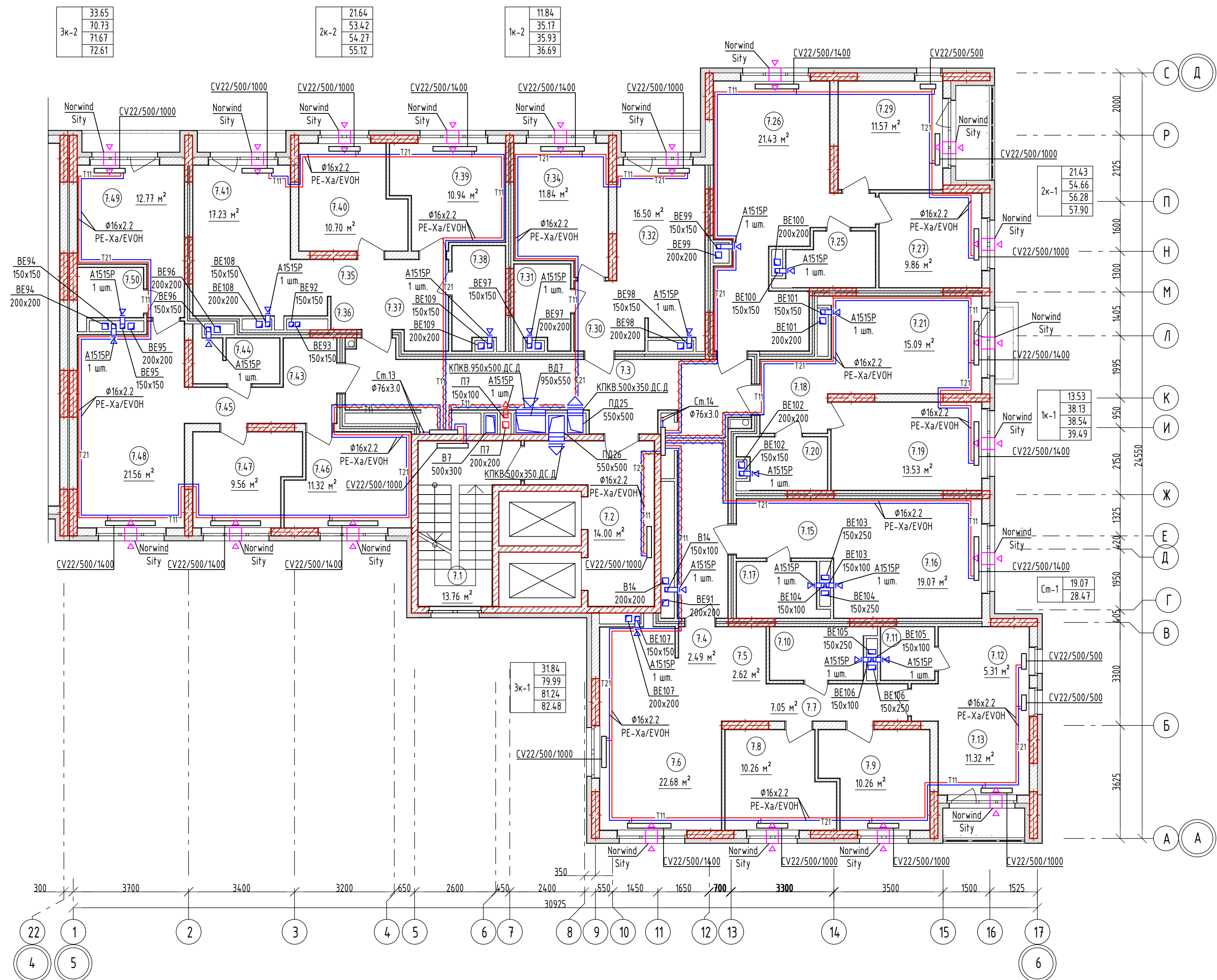
Экспликация помещений (окончание)

№	Наименование	Измеренная Площадь	Кат. пом.
7.38	С/у	5.24	-
7.39	Спальная	10.94	-
7.40	Спальная	10.70	-
7.41	Кухня-гостиная	17.23	-
7.42	Лоджия	1.67	-
		55.09 м²	
3-комнатная квартира 3К-1			
7.4	Прихожая	2.49	-
7.5	Гардероб	2.62	-
7.6	Кухня-гостиная	22.68	-
7.7	Коридор	7.05	-
7.8	Спальная	10.26	-
7.9	Спальная	10.26	-
7.10	С/у	5.08	-
7.11	С/у	2.92	-
7.12	Гардероб	5.31	-
7.13	Спальная	10.68	-
7.14	Лоджия	2.80	-
		82.15 м²	
3-комнатная квартира 3К-2			
7.43	Прихожая	3.06	-
7.44	С/у	3.92	-
7.45	Коридор	5.20	-
7.46	Спальная	11.32	-
7.47	Спальная	9.56	-
7.48	Кухня-гостиная	21.56	-
7.49	Спальная	12.77	-
7.50	С/у	3.34	-
7.51	Лоджия	1.85	-
		72.58 м²	
		433.40 м²	

01082-РД-Р-ОВ.00.00					
Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Лызов	08.25			
Проверил	Кузнецова	08.25			
Многоквартирный жилой дом ГП-1					
Статус		Р	Лист	68	
Секция 7. План 3 этажа М1:100					
ИСТ архитектурно-инженерная группа					
И.Контроль	Петрушина	08.25			



План 4-5 этажа





Экспликация помещений подвала (начало)

№	Наименование	Измеренная Площадь	Кат. пом.
МОП			
7.1	Лестничная клетка	13.06	-
7.2	Лифтовой холл	14.00	-
7.3	Коридор	34.34	-
		61.40 м <sup>2</sup>	
Студия СТ-1			
7.15	Прихожая	4.81	-
7.16	Кухня-гостиная	19.07	-
7.17	С/у	4.59	-
		28.47 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-1			
7.18	Прихожая	5.05	-
7.19	Спальная	13.53	-
7.20	С/у	4.46	-
7.21	Кухня-гостиная	15.09	-
7.22	Балкон	1.36	-
		39.49 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-2			
7.30	Прихожая	2.32	-
7.31	С/у	4.51	-
7.32	Кухня-гостиная	16.50	-
7.33	Лоджия	1.49	-
7.34	Спальная	11.84	-
		36.66 м <sup>2</sup>	
2-комнатная квартира 2К-1			
7.23	Гардероб	2.47	-
7.24	Прихожая	4.72	-
7.25	С/у	4.61	-
7.26	Кухня-гостиная	21.43	-
7.27	Спальная	9.86	-
7.28	Лоджия	3.24	-
7.29	Спальная	11.23	-
		57.56 м <sup>2</sup>	
2-комнатная квартира 2К-2			
7.35	Коридор	4.48	-
7.36	Прихожая	2.42	-
7.37	Гардероб	2.41	-

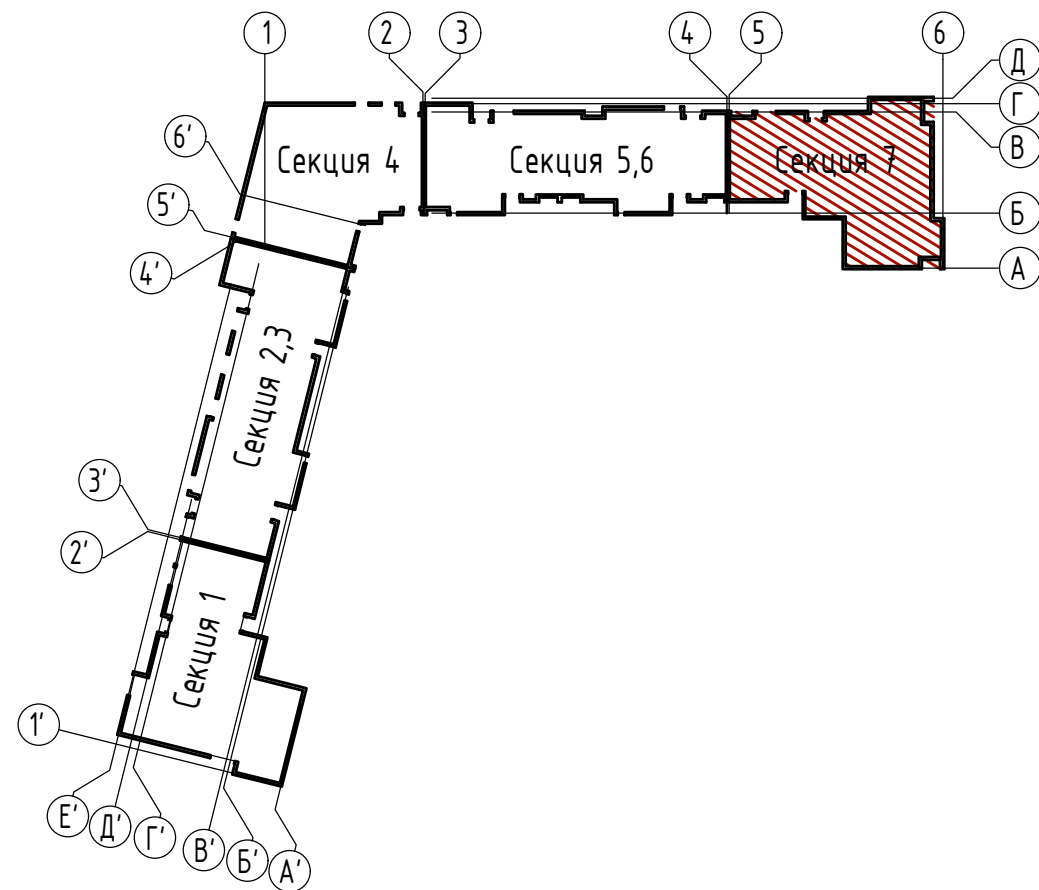
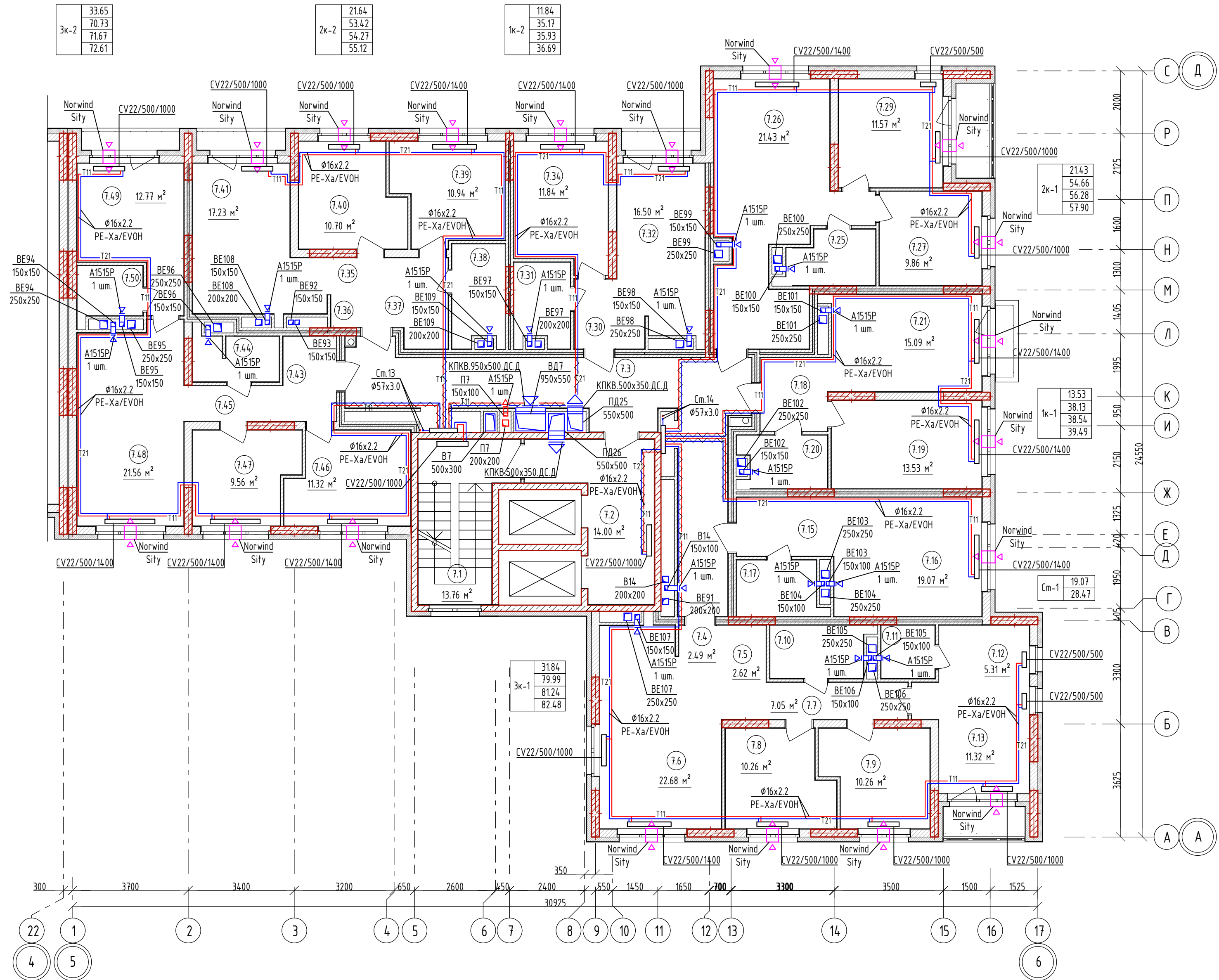
### Экспликация помещений (окончание)

№	Наименование	Измеренная Площадь	Кат. пом.
7.38	С/у	5.24	–
7.39	Спальная	10.94	–
7.40	Спальная	10.70	–
7.41	Кухня-гостиная	17.23	–
7.42	Лоджия	1.67	–
		55.09 м <sup>2</sup>	
3-комнатная квартира ЭК-1			
7.4	Прихожая	2.49	–
7.5	Гардероб	2.62	–
7.6	Кухня-гостиная	22.68	–
7.7	Коридор	7.05	–
7.8	Спальная	10.26	–
7.9	Спальная	10.26	–
7.10	С/у	5.08	–
7.11	С/у	2.92	–
7.12	Гардероб	5.31	–
7.13	Спальная	10.68	–
7.14	Лоджия	2.80	–
		82.15 м <sup>2</sup>	
3-комнатная квартира ЭК-2			
7.43	Прихожая	3.06	–
7.44	С/у	3.92	–
7.45	Коридор	5.20	–
7.46	Спальная	11.32	–
7.47	Спальная	9.56	–
7.48	Кухня-гостиная	21.56	–
7.49	Спальная	12.77	–
7.50	С/у	3.34	–
7.51	Лоджия	1.85	–
		72.58 м <sup>2</sup>	
		433.40 м <sup>2</sup>	

						01082-РД-Р-ОВ.00.00		
						Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства		
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Пирогов				08.25	Р	69	
Проверил	Кузнецова				08.25			
						Многоквартирный жилой дом ГП-1		
						Секция 7. План 4-5 этажа М1:100		
И.Контроль		Петрушина			08.25			



### План 6 этажа




Экспликация помещений подвала (начало)

№	Наименование	Измеренная Площадь	Кат. пом.
МОП			
7.1	Лестничная клетка	13.06	-
7.2	Лифтовой холл	14.00	-
7.3	Коридор	34.34	-
		61.40 м <sup>2</sup>	
Студия СТ-1			
7.15	Прихожая	4.81	-
7.16	Кухня-гостиная	19.07	-
7.17	С/у	4.59	-
		28.47 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-1			
7.18	Прихожая	5.05	-
7.19	Спальная	13.53	-
7.20	С/у	4.46	-
7.21	Кухня-гостиная	15.09	-
7.22	Балкон	1.36	-
		39.49 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-2			
7.30	Прихожая	2.32	-
7.31	С/у	4.51	-
7.32	Кухня-гостиная	16.50	-
7.33	Лоджия	1.49	-
7.34	Спальная	11.84	-
		36.66 м <sup>2</sup>	
2-комнатная квартира 2К-1			
7.23	Гардероб	2.47	-
7.24	Прихожая	4.72	-
7.25	С/у	4.61	-
7.26	Кухня-гостиная	21.43	-
7.27	Спальная	9.86	-
7.28	Лоджия	3.24	-
7.29	Спальная	11.23	-
		57.56 м <sup>2</sup>	
2-комнатная квартира 2К-2			
7.35	Коридор	4.48	-
7.36	Прихожая	2.42	-
7.37	Гардероб	2.41	-

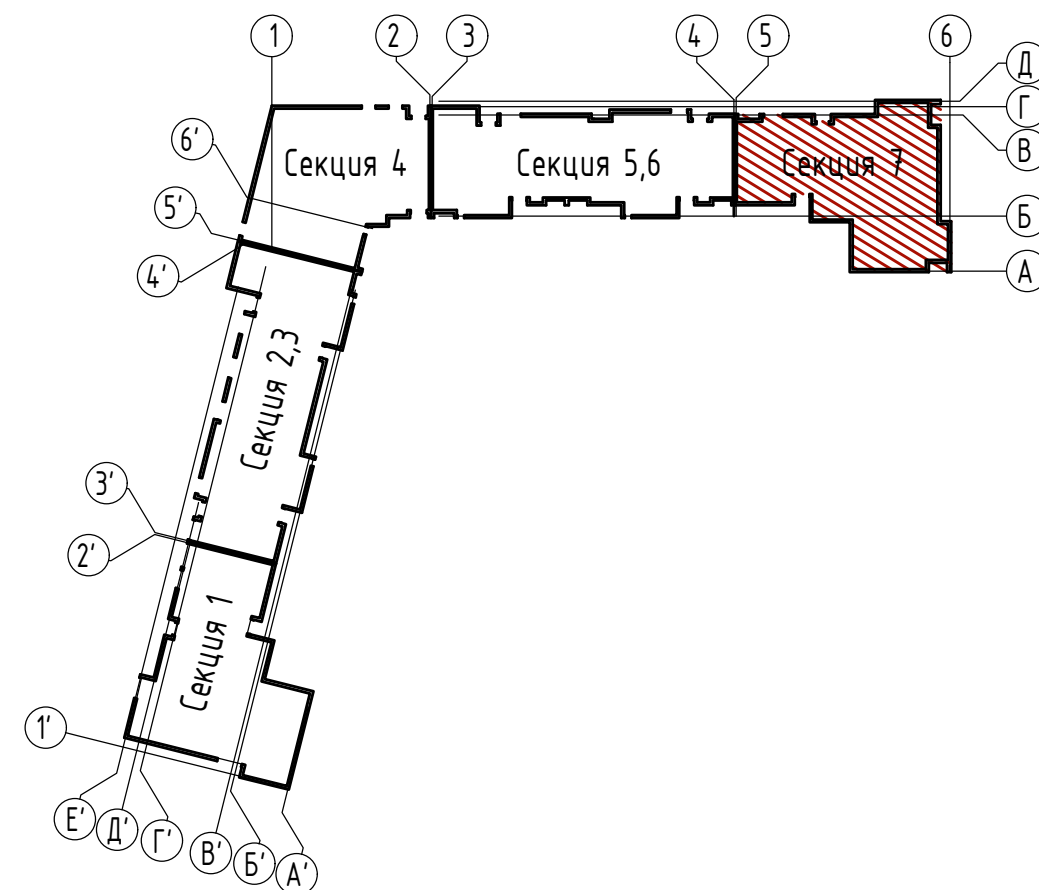
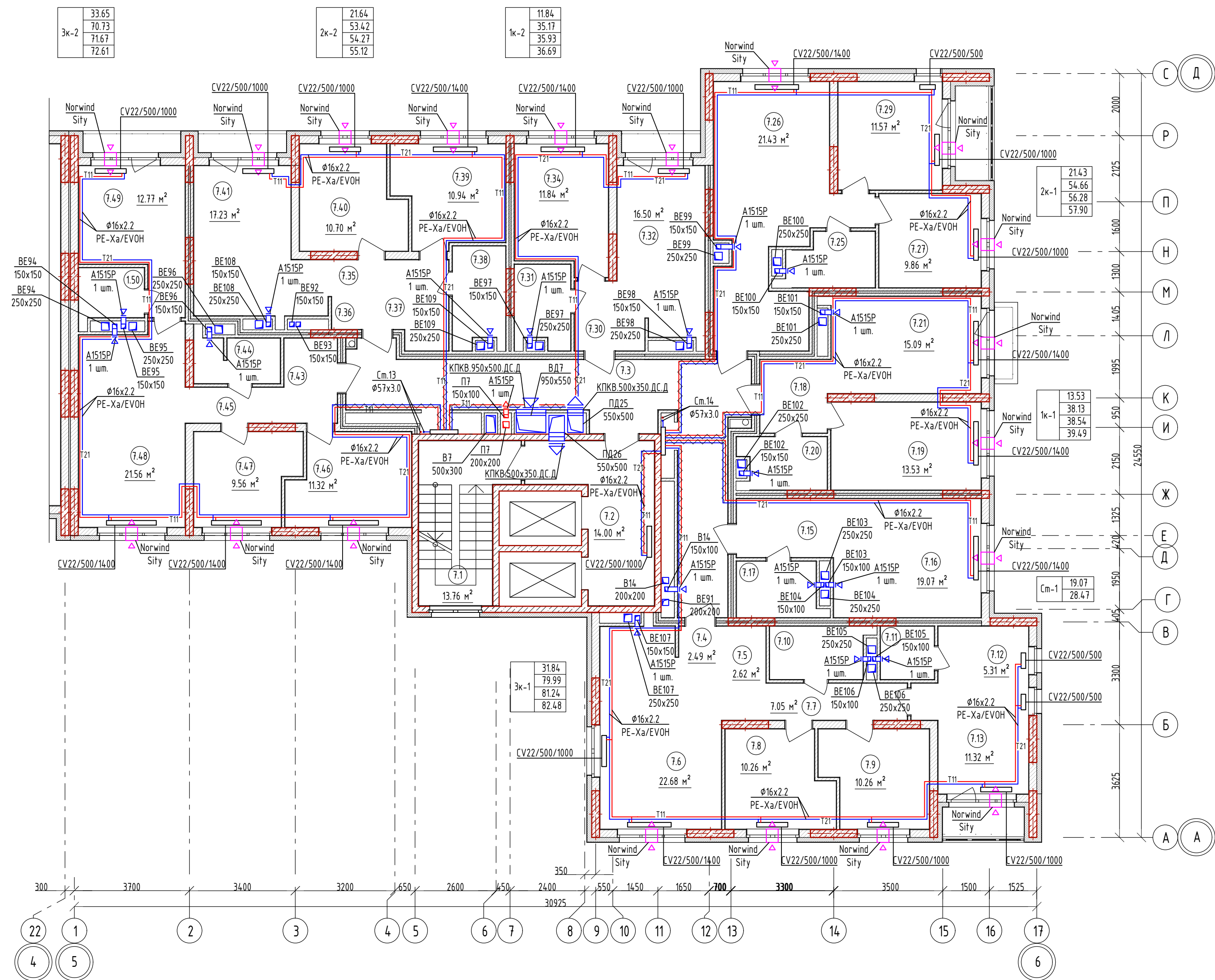
### Экспликация помещений (окончание)

№	Наименование	Измеренная Площадь	Кат. пом.
7.38	С/у	5.24	-
7.39	Спальная	10.94	-
7.40	Спальная	10.70	-
7.41	Кухня-гостиная	17.23	-
7.42	Лоджия	1.67	-
		55.09 м <sup>2</sup>	
3-комнатная квартира ЗК-1			
7.4	Прихожая	2.49	-
7.5	Гардероб	2.62	-
7.6	Кухня-гостиная	22.68	-
7.7	Коридор	7.05	-
7.8	Спальная	10.26	-
7.9	Спальная	10.26	-
7.10	С/у	5.08	-
7.11	С/у	2.92	-
7.12	Гардероб	5.31	-
7.13	Спальная	10.68	-
7.14	Лоджия	2.80	-
		82.15 м <sup>2</sup>	
3-комнатная квартира ЗК-2			
7.43	Прихожая	3.06	-
7.44	С/у	3.92	-
7.45	Коридор	5.20	-
7.46	Спальная	11.32	-
7.47	Спальная	9.56	-
7.48	Кухня-гостиная	21.56	-
7.49	Спальная	12.77	-
7.50	С/у	3.34	-
7.51	Лоджия	1.85	-
		72.58 м <sup>2</sup>	
		433.40 м <sup>2</sup>	

						01082-РД-Р-ОВ.00.00		
						Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработал	Пирогов			<i>АП</i>	08.25	Многоквартирный жилой дом ГП-1	Стадия	Лист
Проверил	Кузнецова				08.25		Р	70
						Секция 7. План 6 этажа М1:100	 архитектурно-инженерная группа	
Н.Контроль	Петришина				08.25			



План 7-8 этажа




Экспликация помещений подвала (начало)

№	Наименование	Измеренная Площадь	Кат. пом.
МОП			
7.1	Лестничная клетка	13.06	-
7.2	Лифтовой холл	14.00	-
7.3	Коридор	34.34	-
		61.40 м <sup>2</sup>	
Студия СТ-1			
7.15	Прихожая	4.81	-
7.16	Кухня-гостиная	19.07	-
7.17	С/у	4.59	-
		28.47 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-1			
7.18	Прихожая	5.05	-
7.19	Спальная	13.53	-
7.20	С/у	4.46	-
7.21	Кухня-гостиная	15.09	-
7.22	Балкон	1.36	-
		39.49 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-2			
7.30	Прихожая	2.32	-
7.31	С/у	4.51	-
7.32	Кухня-гостиная	16.50	-
7.33	Лоджия	1.49	-
7.34	Спальная	11.84	-
		36.66 м <sup>2</sup>	
2-комнатная квартира 2К-1			
7.23	Гардероб	2.47	-
7.24	Прихожая	4.72	-
7.25	С/у	4.61	-
7.26	Кухня-гостиная	21.43	-
7.27	Спальная	9.86	-
7.28	Лоджия	3.24	-
7.29	Спальная	11.23	-
		57.56 м <sup>2</sup>	
2-комнатная квартира 2К-2			
7.35	Коридор	4.48	-
7.36	Прихожая	2.42	-
7.37	Гардероб	2.41	-

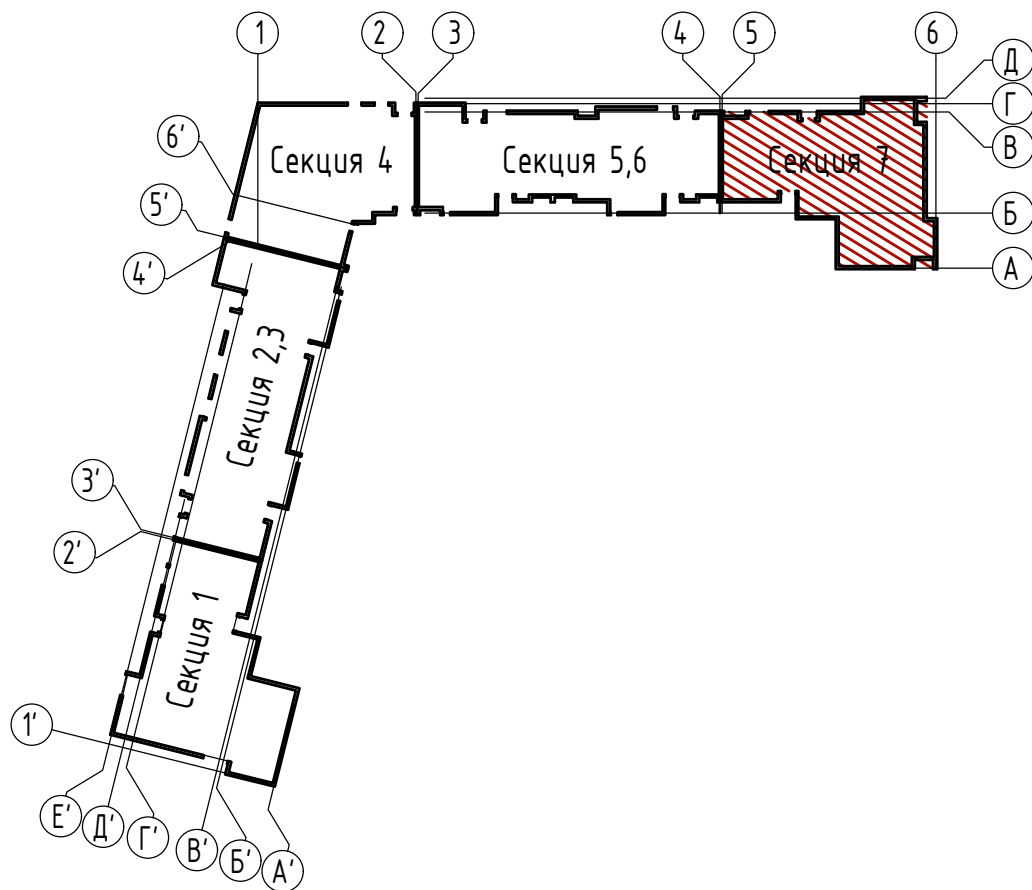
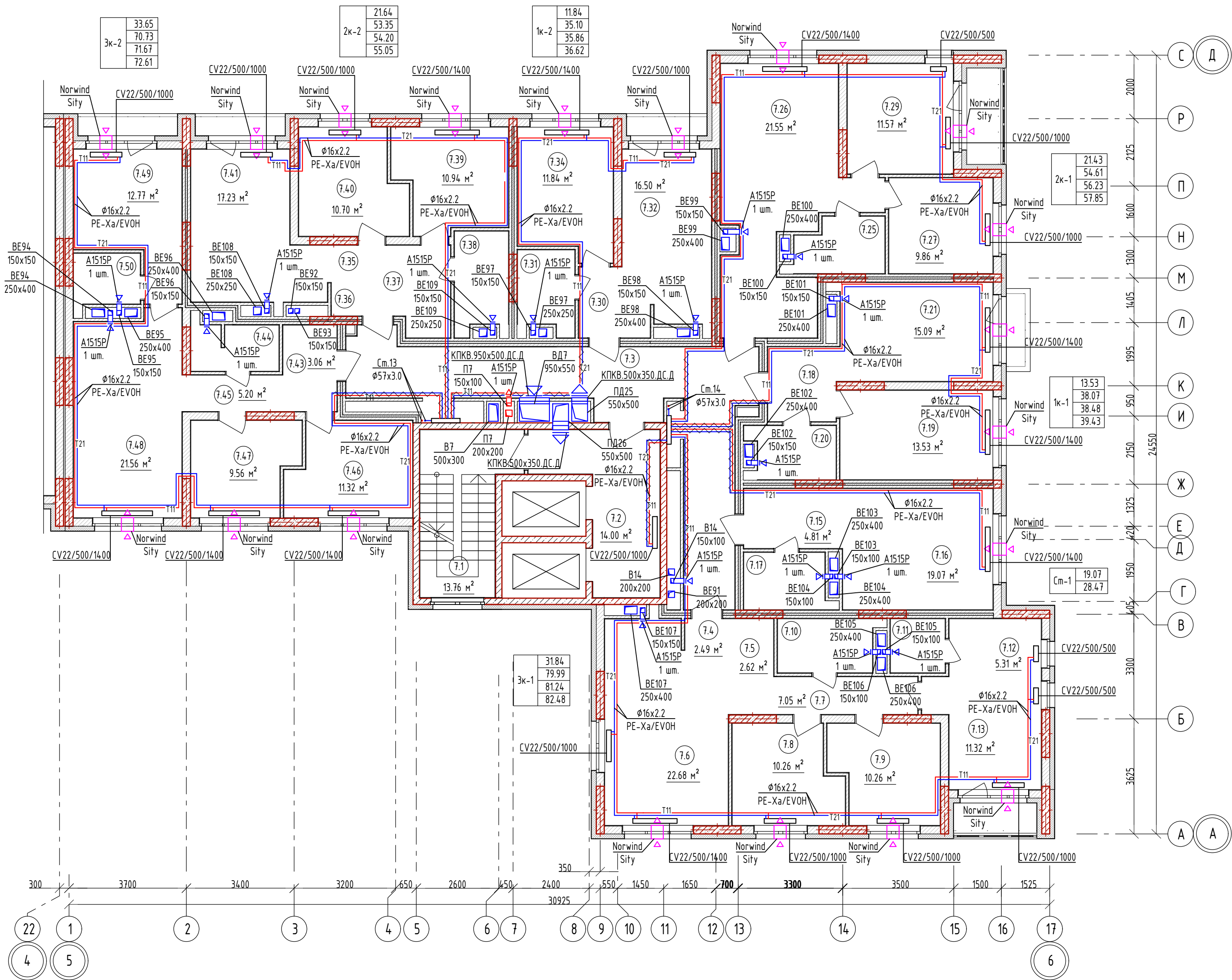
Экспликация помещений (окончание)

№	Наименование	Измеренная Площадь	Кат. пом.
7.38	С/у	5.24	–
7.39	Спальная	10.94	–
7.40	Спальная	10.70	–
7.41	Кухня-гостиная	17.23	–
7.42	Лоджия	1.67	–
		55.09 м²	
3-комнатная квартира ЭК-1			
7.4	Прихожая	2.49	–
7.5	Гардероб	2.62	–
7.6	Кухня-гостиная	22.68	–
7.7	Коридор	7.05	–
7.8	Спальная	10.26	–
7.9	Спальная	10.26	–
7.10	С/у	5.08	–
7.11	С/у	2.92	–
7.12	Гардероб	5.31	–
7.13	Спальная	10.68	–
7.14	Лоджия	2.80	–
		82.15 м²	
3-комнатная квартира ЭК-2			
7.43	Прихожая	3.06	–
7.44	С/у	3.92	–
7.45	Коридор	5.20	–
7.46	Спальная	11.32	–
7.47	Спальная	9.56	–
7.48	Кухня-гостиная	21.56	–
7.49	Спальная	12.77	–
7.50	С/у	3.34	–
7.51	Лоджия	1.85	–
		72.58 м²	
		433.40 м²	

						01082-РД-Р-ОВ.00.00		
						Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№Вок.	Подп.	Дата		Стадия	Лист
Разработал		Пирогов		<i>ПД</i>	08.25			
Проверил		Кузнецова			08.25	Многоквартирный жилой дом ГП-1	Р	71
						Секция 7. План 7-8 этажа М1:100		
Н.Контроль		Петрушина			08.25			



План 9 этажа



Экспликация помещений подвала (начало)

№	Наименование	Измеренная Площадь	Кат. пом.
МОП			
7.1	Лестничная клетка	13.06	-
7.2	Лифтовой холл	14.00	-
7.3	Коридор	34.34	-
		61.40 м²	
Студия СТ-1			
7.15	Прихожая	4.81	-
7.16	Кухня-гостиная	19.07	-
7.17	С/у	4.59	-
		28.47 м²	
1-комнатная квартира 1К-1			
7.18	Прихожая	5.05	-
7.19	Спальная	13.53	-
7.20	С/у	4.40	-
7.21	Кухня-гостиная	15.09	-
7.22	Балкон	1.36	-
		39.43 м²	
1-комнатная квартира 1К-2			
7.30	Прихожая	2.32	-
7.31	С/у	4.44	-
7.32	Кухня-гостиная	16.50	-
7.33	Лоджия	1.49	-
7.34	Спальная	11.84	-
		36.59 м²	
2-комнатная квартира 2К-1			
7.23	Гардероб	2.47	-
7.24	Прихожая	4.55	-
7.25	С/у	4.61	-
7.26	Кухня-гостиная	21.55	-
7.27	Спальная	9.86	-
7.28	Лоджия	3.24	-
7.29	Спальная	11.23	-
		57.51 м²	
2-комнатная квартира 2К-2			
7.35	Коридор	4.48	-
7.36	Прихожая	2.42	-
7.37	Гардероб	2.41	-

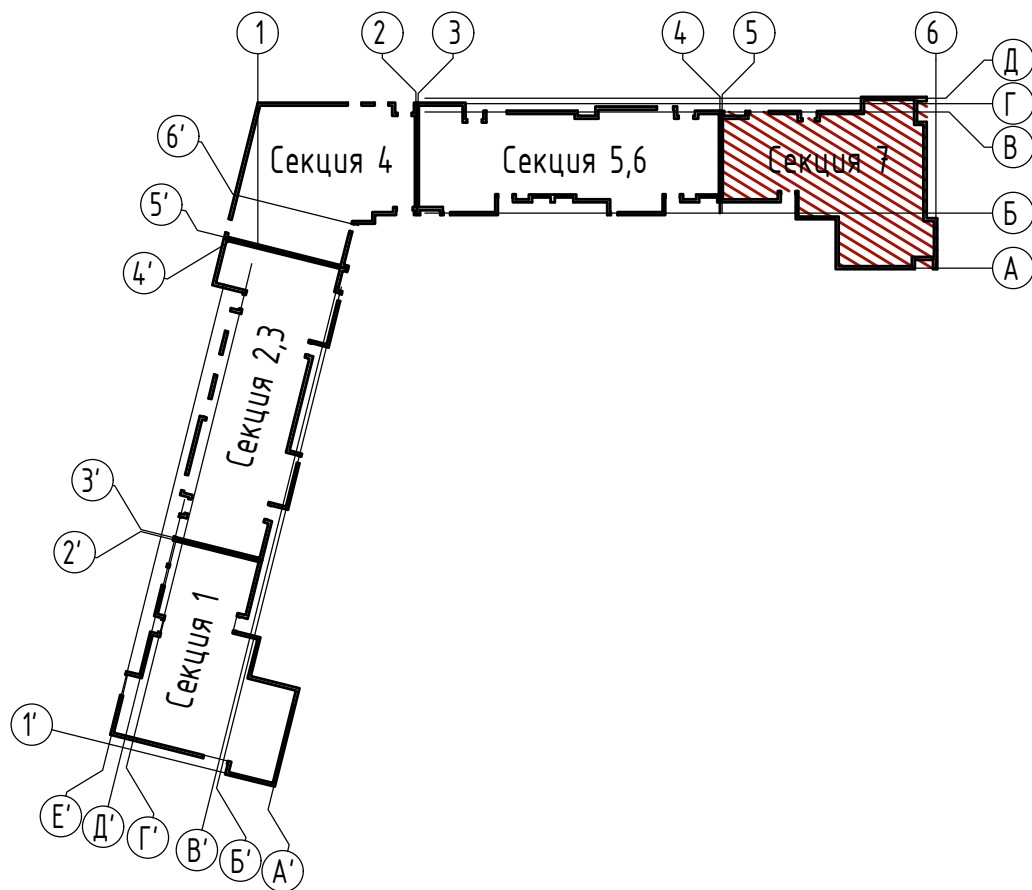
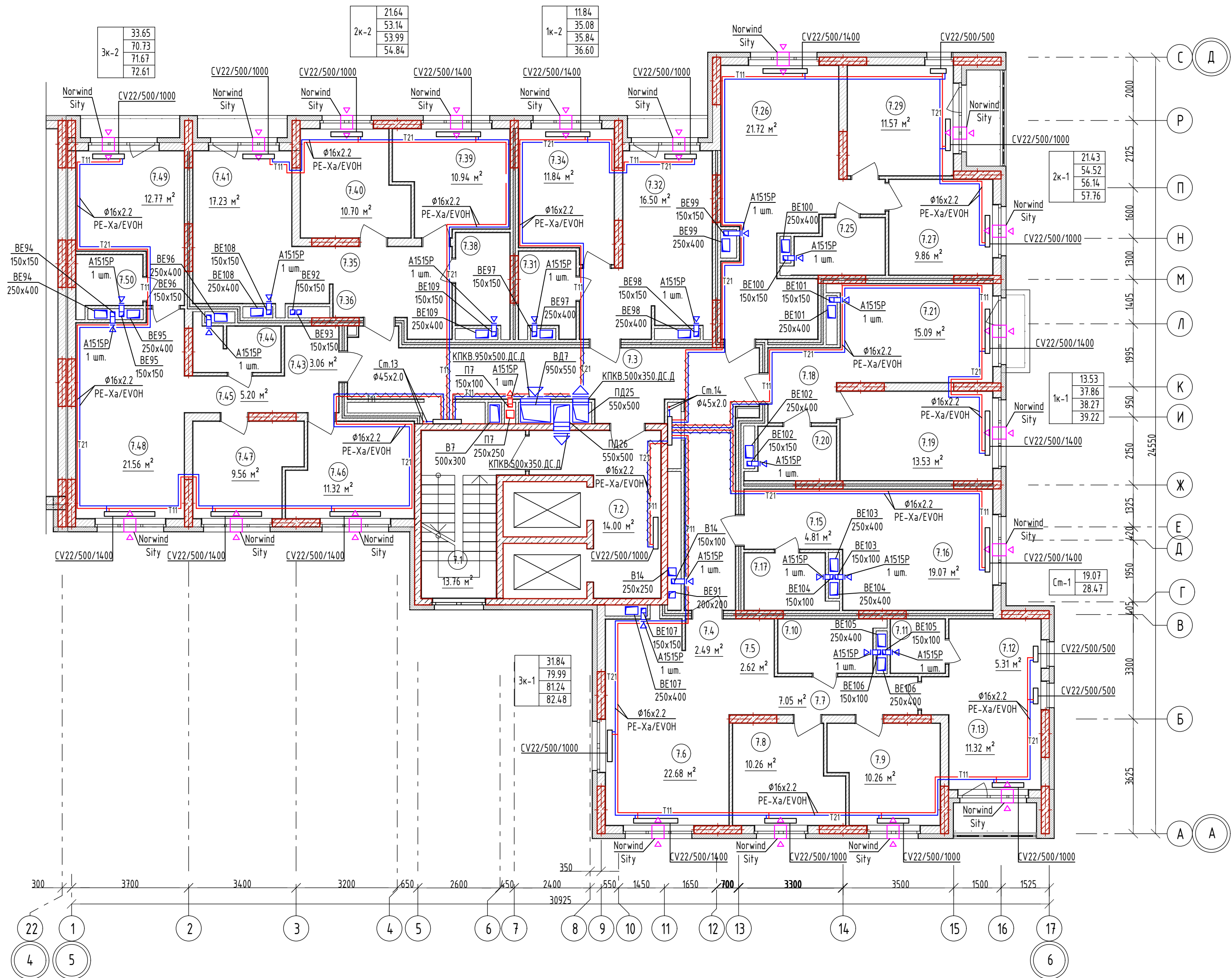
Экспликация помещений (окончание)

№	Наименование	Измеренная Площадь	Кат. пом.
7.38	С/у	5.17	-
7.39	Спальная	10.94	-
7.40	Спальная	10.70	-
7.41	Кухня-гостиная	17.23	-
7.42	Лоджия	1.67	-
		55.02 м²	
3-комнатная квартира 3К-1			
7.4	Прихожая	2.49	-
7.5	Гардероб	2.62	-
7.6	Кухня-гостиная	22.68	-
7.7	Коридор	7.05	-
7.8	Спальная	10.26	-
7.9	Спальная	10.26	-
7.10	С/у	5.08	-
7.11	С/у	2.92	-
7.12	Гардероб	5.31	-
7.13	Спальная	10.68	-
7.14	Лоджия	2.80	-
		82.15 м²	
3-комнатная квартира 3К-2			
7.43	Прихожая	3.06	-
7.44	С/у	3.92	-
7.45	Коридор	5.20	-
7.46	Спальная	11.32	-
7.47	Спальная	9.56	-
7.48	Кухня-гостиная	21.56	-
7.49	Спальная	12.77	-
7.50	С/у	3.34	-
7.51	Лоджия	1.85	-
		72.58 м²	
		433.15 м²	

01082-РД-Р-ОВ.00.00					
Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Лыров	08.25			
Проверил	Кузнецова	08.25			
Многоквартирный жилой дом ГП-1					
Секция 7. План 9 этажа М1:100					
И.Контроль	Петрушина	08.25			



План 10-13 этажа



Экспликация помещений подвала (начало)

№	Наименование	Измеренная Площадь	Кат. пом.
МОП			
7.1	Лестничная клетка	13.06	-
7.2	Лифтовой холл	14.00	-
7.3	Коридор	34.34	-
		61.40 м²	
Студия СТ-1			
7.15	Прихожая	4.81	-
7.16	Кухня-гостиная	19.07	-
7.17	С/у	4.59	-
		28.47 м²	
1-комнатная квартира 1К-1			
7.18	Прихожая	5.05	-
7.19	Спальная	13.53	-
7.20	С/у	4.40	-
7.21	Кухня-гостиная	15.09	-
7.22	Балкон	1.36	-
		39.43 м²	
1-комнатная квартира 1К-2			
7.30	Прихожая	2.32	-
7.31	С/у	4.44	-
7.32	Кухня-гостиная	16.50	-
7.33	Лоджия	1.49	-
7.34	Спальная	11.84	-
		36.59 м²	
2-комнатная квартира 2К-1			
7.23	Гардероб	2.47	-
7.24	Прихожая	4.55	-
7.25	С/у	4.61	-
7.26	Кухня-гостиная	21.55	-
7.27	Спальная	9.86	-
7.28	Лоджия	3.24	-
7.29	Спальная	11.23	-
		57.51 м²	
2-комнатная квартира 2К-2			
7.35	Коридор	4.48	-
7.36	Прихожая	2.42	-
7.37	Гардероб	2.41	-

Экспликация помещений (окончание)

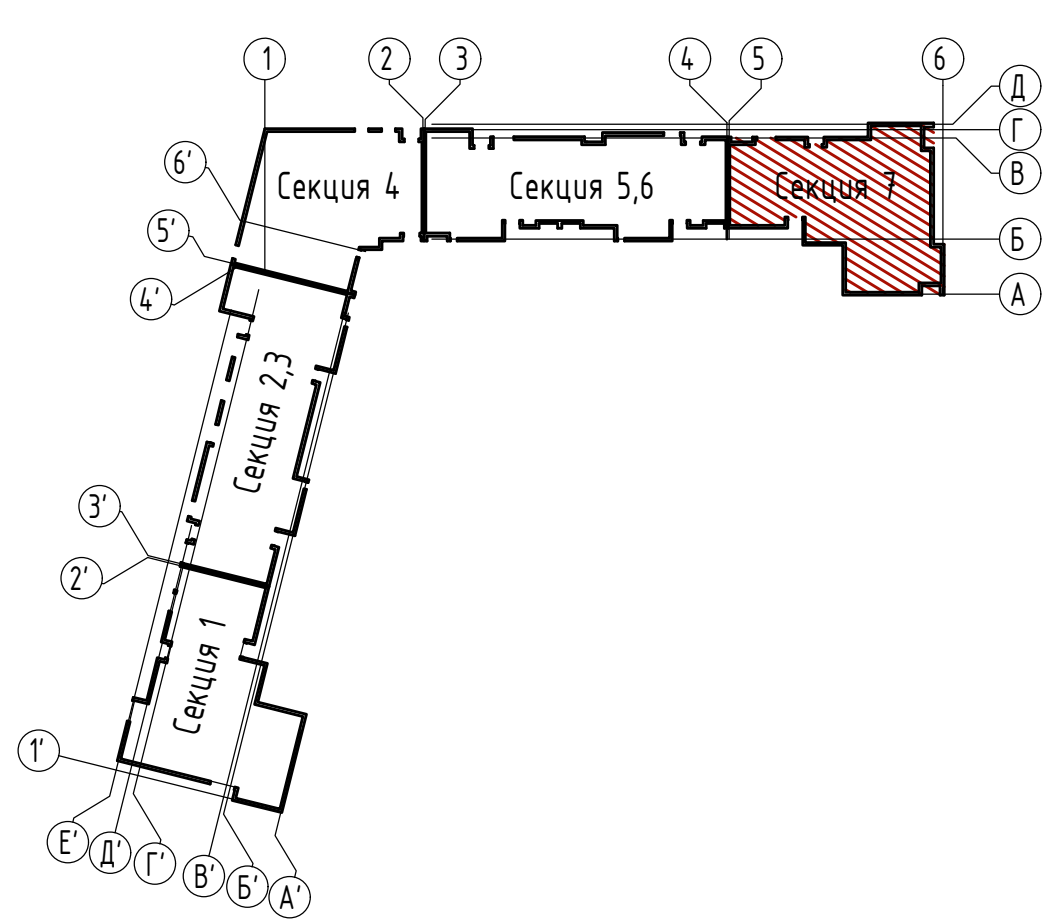
№	Наименование	Измеренная Площадь	Кат. пом.
7.38	С/у	5.17	-
7.39	Спальная	10.94	-
7.40	Спальная	10.70	-
7.41	Кухня-гостиная	17.23	-
7.42	Лоджия	1.67	-
		55.02 м²	
3-комнатная квартира 3К-1			
7.4	Прихожая	2.49	-
7.5	Гардероб	2.62	-
7.6	Кухня-гостиная	22.68	-
7.7	Коридор	7.05	-
7.8	Спальная	10.26	-
7.9	Спальная	10.26	-
7.10	С/у	5.08	-
7.11	С/у	2.92	-
7.12	Гардероб	5.31	-
7.13	Спальная	10.68	-
7.14	Лоджия	2.80	-
		82.15 м²	
3-комнатная квартира 3К-2			
7.43	Прихожая	3.06	-
7.44	С/у	3.92	-
7.45	Коридор	5.20	-
7.46	Спальная	11.32	-
7.47	Спальная	9.56	-
7.48	Кухня-гостиная	21.56	-
7.49	Спальная	12.77	-
7.50	С/у	3.34	-
7.51	Лоджия	1.85	-
		72.58 м²	
		433.15 м²	

01082-РД-Р-ОВ.00.00					
Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Лысков	08.25			
Проверил	Кузнецова	08.25			
Многоквартирный жилой дом ГП-1					
Секция 7. План 10-13 этажа М1:100					
И.Контроль	Петрушина	08.25			




The floor plan shows a complex layout of rooms and corridors. Key features include:

- Room Numbers and Areas:** Rooms are labeled with numbers in circles (e.g., 7.26, 7.29, 7.32, 7.34, 7.36, 7.38, 7.39, 7.40, 7.41, 7.42, 7.43, 7.44, 7.45, 7.46, 7.47, 7.48, 7.49, 7.50, 7.51, 7.52, 7.53, 7.54, 7.55, 7.56, 7.57, 7.58, 7.59, 7.60, 7.61, 7.62, 7.63, 7.64, 7.65, 7.66, 7.67, 7.68, 7.69, 7.70, 7.71, 7.72, 7.73, 7.74, 7.75, 7.76, 7.77, 7.78, 7.79, 7.80, 7.81, 7.82, 7.83, 7.84, 7.85, 7.86, 7.87, 7.88, 7.89, 7.90, 7.91, 7.92, 7.93, 7.94, 7.95, 7.96, 7.97, 7.98, 7.99, 8.00, 8.01, 8.02, 8.03, 8.04, 8.05, 8.06, 8.07, 8.08, 8.09, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17, 8.18, 8.19, 8.20, 8.21, 8.22, 8.23, 8.24, 8.25, 8.26, 8.27, 8.28, 8.29, 8.30, 8.31, 8.32, 8.33, 8.34, 8.35, 8.36, 8.37, 8.38, 8.39, 8.40, 8.41, 8.42, 8.43, 8.44, 8.45, 8.46, 8.47, 8.48, 8.49, 8.50, 8.51, 8.52, 8.53, 8.54, 8.55, 8.56, 8.57, 8.58, 8.59, 8.60, 8.61, 8.62, 8.63, 8.64, 8.65, 8.66, 8.67, 8.68, 8.69, 8.70, 8.71, 8.72, 8.73, 8.74, 8.75, 8.76, 8.77, 8.78, 8.79, 8.80, 8.81, 8.82, 8.83, 8.84, 8.85, 8.86, 8.87, 8.88, 8.89, 8.90, 8.91, 8.92, 8.93, 8.94, 8.95, 8.96, 8.97, 8.98, 8.99, 9.00, 9.01, 9.02, 9.03, 9.04, 9.05, 9.06, 9.07, 9.08, 9.09, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 9.18, 9.19, 9.20, 9.21, 9.22, 9.23, 9.24, 9.25, 9.26, 9.27, 9.28, 9.29, 9.30, 9.31, 9.32, 9.33, 9.34, 9.35, 9.36, 9.37, 9.38, 9.39, 9.40, 9.41, 9.42, 9.43, 9.44, 9.45, 9.46, 9.47, 9.48, 9.49, 9.50, 9.51, 9.52, 9.53, 9.54, 9.55, 9.56, 9.57, 9.58, 9.59, 9.60, 9.61, 9.62, 9.63, 9.64, 9.65, 9.66, 9.67, 9.68, 9.69, 9.70, 9.71, 9.72, 9.73, 9.74, 9.75, 9.76, 9.77, 9.78, 9.79, 9.80, 9.81, 9.82, 9.83, 9.84, 9.85, 9.86, 9.87, 9.88, 9.89, 9.90, 9.91, 9.92, 9.93, 9.94, 9.95, 9.96, 9.97, 9.98, 9.99, 10.00, 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07, 10.08, 10.09, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 10.16, 10.17, 10.18, 10.19, 10.20, 10.21, 10.22, 10.23, 10.24, 10.25, 10.26, 10.27, 10.28, 10.29, 10.30, 10.31, 10.32, 10.33, 10.34, 10.35, 10.36, 10.37, 10.38, 10.39, 10.40, 10.41, 10.42, 10.43, 10.44, 10.45, 10.46, 10.47, 10.48, 10.49, 10.50, 10.51, 10.52, 10.53, 10.54, 10.55, 10.56, 10.57, 10.58, 10.59, 10.60, 10.61, 10.62, 10.63, 10.64, 10.65, 10.66, 10.67, 10.68, 10.69, 10.70, 10.71, 10.72, 10.73, 10.74, 10.75, 10.76, 10.77, 10.78, 10.79, 10.80, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.87, 10.88, 10.89, 10.90, 10.91, 10.92, 10.93, 10.94, 10.95, 10.96, 10.97, 10.98, 10.99, 11.00, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 11.08, 11.09, 11.10, 11.11, 11.12, 11.13, 11.14, 11.15, 11.16, 11.17, 11.18, 11.19, 11.20, 11.21, 11.22, 11.23, 11.24, 11.25, 11.26, 11.27, 11.28, 11.29, 11.30, 11.31, 11.32, 11.33, 11.34, 11.35, 11.36, 11.37, 11.38, 11.39, 11.40, 11.41, 11.42, 11.43, 11.44, 11.45, 11.46, 11.47, 11.48, 11.49, 11.50, 11.51, 11.52, 11.53, 11.54, 11.55, 11.56, 11.57, 11.58, 11.59, 11.60, 11.61, 11.62, 11.63, 11.64, 11.65, 11.66, 11.67, 11.68, 11.69, 11.70, 11.71, 11.72, 11.73, 11.74, 11.75, 11.76, 11.77, 11.78, 11.79, 11.80, 11.81, 11.82, 11.83, 11.84, 11.85, 11.86, 11.87, 11.88, 11.89, 11.90, 11.91, 11.92, 11.93, 11.94, 11.95, 11.96, 11.97, 11.98, 11.99, 12.00, 12.01, 12.02, 12.03, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07, 12.08, 12.09, 12.10, 12.11, 12.12, 12.13, 12.14, 12.15, 12.16, 12.17, 12.18, 12.19, 12.20, 12.21, 12.22, 12.23, 12.24, 12.25, 12.26, 12.27, 12.28, 12.29, 12.30, 12.31, 12.32, 12.33, 12.34, 12.35, 12.36, 12.37, 12.38, 12.39, 12.40, 12.41, 12.42, 12.43, 12.44, 12.45, 12.46, 12.47, 12.48, 12.49, 12.50, 12.51, 12.52, 12.53, 12.54, 12.55, 12.56, 12.57, 12.58, 12.59, 12.60, 12.61, 12.62, 12.63, 12.64, 12.65, 12.66, 12.67, 12.68, 12.69, 12.70, 12.71, 12.72, 12.73, 12.74, 12.75, 12.76, 12.77, 12.78, 12.79, 12.80, 12.81, 12.82, 12.83, 12.84, 12.85, 12.86, 12.87, 12.88, 12.89, 12.90, 12.91, 12.92, 12.93, 12.94, 12.95, 12.96, 12.97, 12.98, 12.99, 13.00, 13.01, 13.02, 13.03, 13.04, 13.05, 13.06, 13.07, 13.08, 13.09, 13.10, 13.11, 13.12, 13.13, 13.14, 13.15, 13.16, 13.17, 13.18, 13.19, 13.20, 13.21, 13.22, 13.23, 13.24, 13.25, 13.26, 13.27, 13.28, 13.29, 13.30, 13.31, 13.32, 13.33, 13.34, 13.35, 13.36, 13.37, 13.38, 13.39, 13.40, 13.4



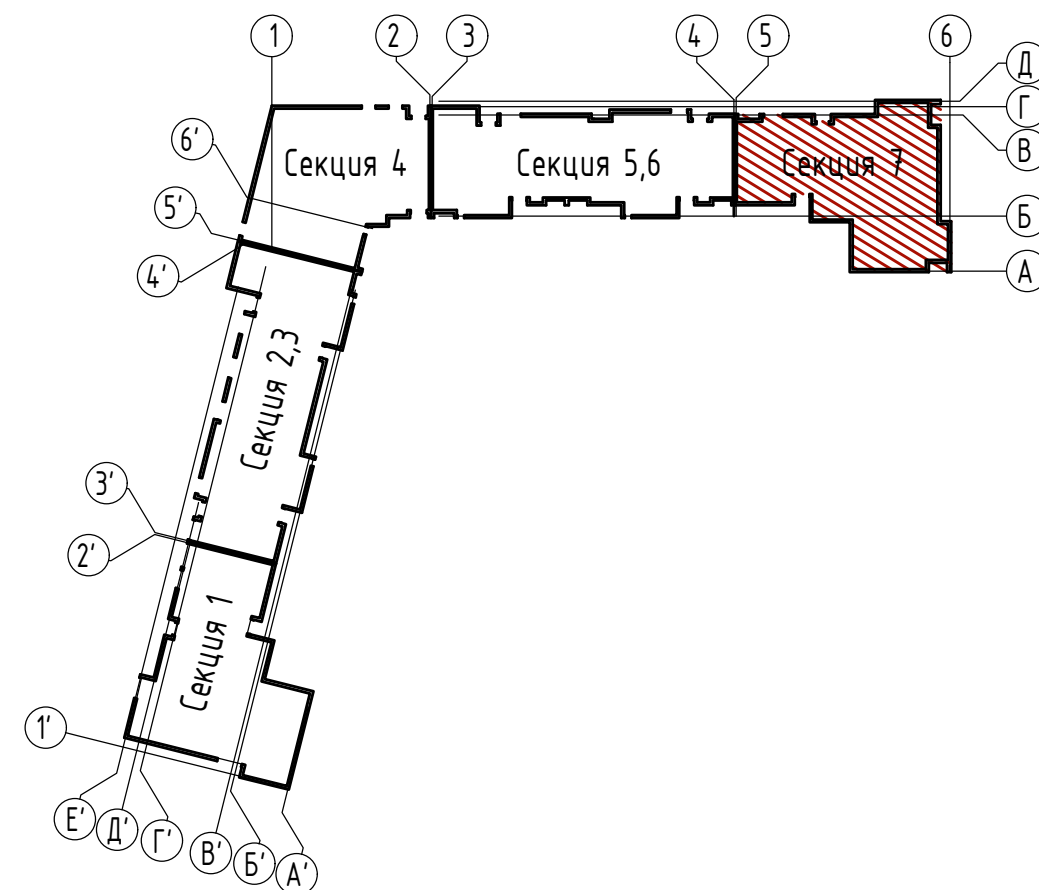
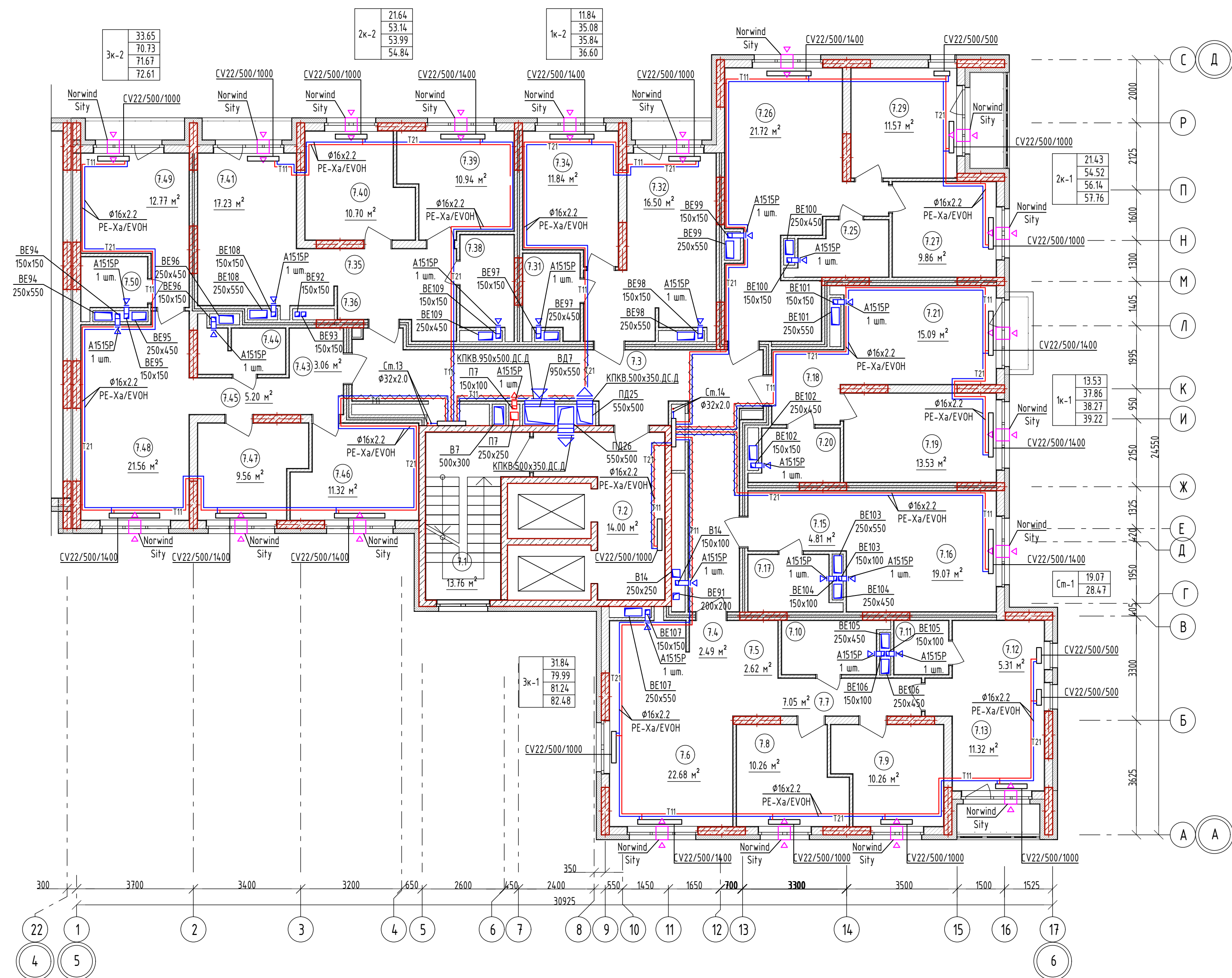
№	Наименование	Измеренная Площадь	Кат. пом.
МОП			
7.1	Лестничная клетка	13.06	-
7.2	Лифтовой холл	14.00	-
7.3	Коридор	34.34	-
		61.40 м <sup>2</sup>	
Студия СТ-1			
7.15	Прихожая	4.81	-
7.16	Кухня-гостиная	19.07	-
7.17	С/у	4.59	-
		28.47 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-1			
7.18	Прихожая	5.05	-
7.19	Спальная	13.53	-
7.20	С/у	4.19	-
7.21	Кухня-гостиная	15.09	-
7.22	Балкон	1.36	-
		39.22 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-2			
7.30	Прихожая	2.32	-
7.31	С/у	4.42	-
7.32	Кухня-гостиная	16.50	-
7.33	Лоджия	1.49	-
7.34	Спальная	11.84	-
		36.57 м <sup>2</sup>	
2-комнатная квартира 2К-1			
7.23	Гардероб	2.47	-
7.24	Прихожая	4.29	-
7.25	С/у	4.61	-
7.26	Кухня-гостиная	21.72	-
7.27	Спальная	9.86	-
7.28	Лоджия	3.24	-
7.29	Спальная	11.23	-
		57.42 м <sup>2</sup>	
2-комнатная квартира 2К-2			
7.35	Коридор	4.48	-
7.36	Прихожая	2.42	-

№	Наименование	Измеренная Площадь	Кат. пом.
7.37	Гардероб	2.41	-
7.38	С/у	4.96	-
7.39	Спальная	10.94	-
7.40	Спальная	10.70	-
7.41	Кухня-гостиная	17.23	-
7.42	Лоджия	1.67	-
		54.81 м <sup>2</sup>	
3-комнатная квартира ЗК-1			
7.4	Прихожая	2.49	-
7.5	Гардероб	2.62	-
7.6	Кухня-гостиная	22.68	-
7.7	Коридор	7.05	-
7.8	Спальная	10.26	-
7.9	Спальная	10.26	-
7.10	С/у	5.08	-
7.11	С/у	2.92	-
7.12	Гардероб	5.31	-
7.13	Спальная	10.68	-
7.14	Лоджия	2.80	-
		82.15 м <sup>2</sup>	
3-комнатная квартира ЗК-2			
7.43	Прихожая	3.06	-
7.44	С/у	3.92	-
7.45	Коридор	5.20	-
7.46	Спальная	11.32	-
7.47	Спальная	9.56	-
7.48	Кухня-гостиная	21.56	-
7.49	Спальная	12.77	-
7.50	С/у	3.34	-
7.51	Лоджия	1.85	-
		72.58 м <sup>2</sup>	
		432.62 м <sup>2</sup>	

						01082-РД-Р-ОВ.00.00		
						Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Пырогов			<i>П</i>	08.25	Р	74	
Проверил	Кузнецова				08.25			
								
Н.Контроль	Петрушина				08.25	Секция 7. План 14 этажа М1:100		



План 15-16 этажа





Экспликация помещений подвала (начало)

№	Наименование	Измеренная Площадь	Кат. пом.
МОП			
7.1	Лестничная клетка	13.06	-
7.2	Лифтовой холл	14.00	-
7.3	Коридор	34.34	-
		61.40 м <sup>2</sup>	
Студия СТ-1			
7.15	Прихожая	4.81	-
7.16	Кухня-гостиная	19.07	-
7.17	С/у	4.59	-
		28.47 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-1			
7.18	Прихожая	5.05	-
7.19	Спальная	13.53	-
7.20	С/у	4.19	-
7.21	Кухня-гостиная	15.09	-
7.22	Балкон	1.36	-
		39.22 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-2			
7.30	Прихожая	2.32	-
7.31	С/у	4.42	-
7.32	Кухня-гостиная	16.50	-
7.33	Лоджия	1.49	-
7.34	Спальная	11.84	-
		36.57 м <sup>2</sup>	
2-комнатная квартира 2К-1			
7.23	Гардероб	2.47	-
7.24	Прихожая	4.29	-
7.25	С/у	4.61	-
7.26	Кухня-гостиная	21.72	-
7.27	Спальная	9.86	-
7.28	Лоджия	3.24	-
7.29	Спальная	11.23	-
		57.42 м <sup>2</sup>	
2-комнатная квартира 2К-2			
7.35	Коридор	4.48	-
7.36	Прихожая	2.42	-

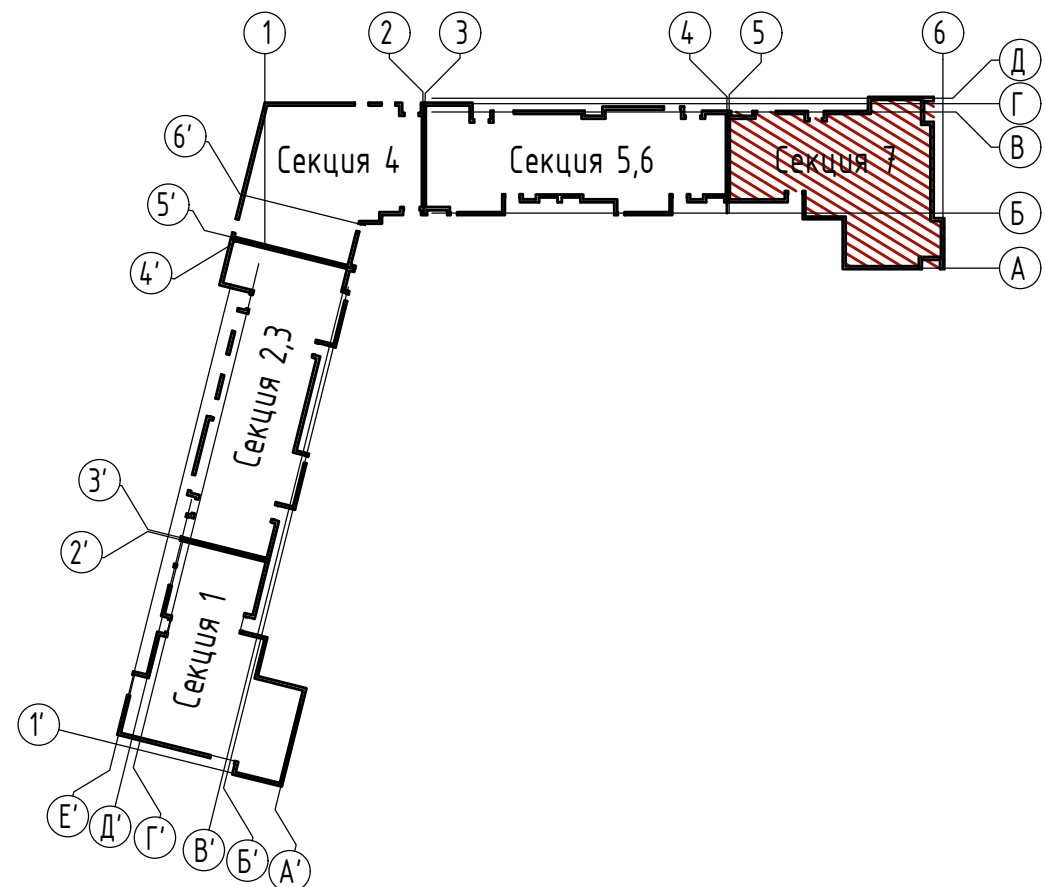
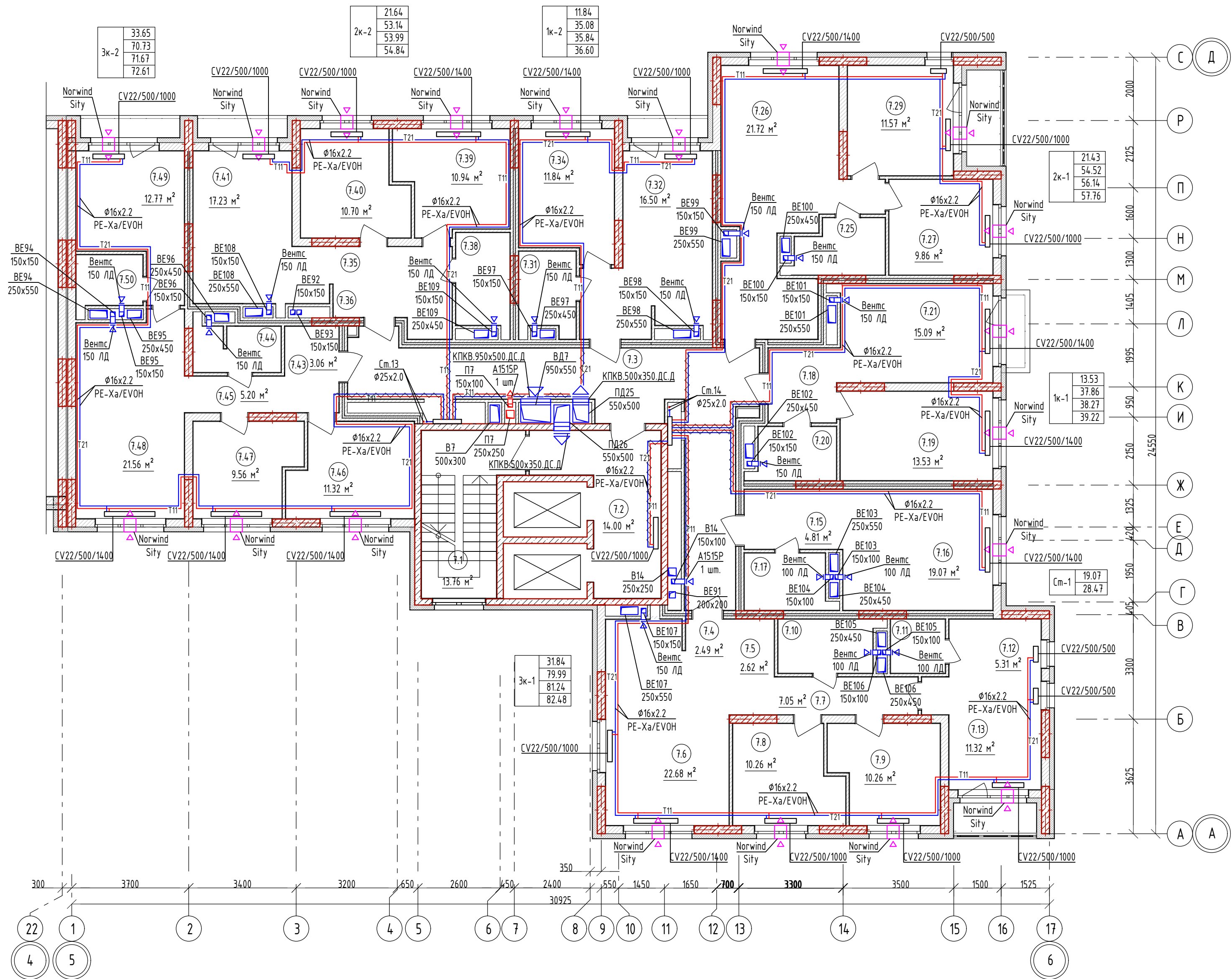
Экспликация помещений (окончание)

№	Наименование	Измеренная Площадь	Кат. пом.
7.37	Гардероб	2.41	-
7.38	С/у	4.96	-
7.39	Спальная	10.94	-
7.40	Спальная	10.70	-
7.41	Кухня-гостиная	17.23	-
7.42	Лоджия	1.67	-
		54.81 м <sup>2</sup>	
3-комнатная квартира ЗК-1			
7.4	Прихожая	2.49	-
7.5	Гардероб	2.62	-
7.6	Кухня-гостиная	22.68	-
7.7	Коридор	7.05	-
7.8	Спальная	10.26	-
7.9	Спальная	10.26	-
7.10	С/у	5.08	-
7.11	С/у	2.92	-
7.12	Гардероб	5.31	-
7.13	Спальная	10.68	-
7.14	Лоджия	2.80	-
		82.15 м <sup>2</sup>	
3-комнатная квартира ЗК-2			
7.43	Прихожая	3.06	-
7.44	С/у	3.92	-
7.45	Коридор	5.20	-
7.46	Спальная	11.32	-
7.47	Спальная	9.56	-
7.48	Кухня-гостиная	21.56	-
7.49	Спальная	12.77	-
7.50	С/у	3.34	-
7.51	Лоджия	1.85	-
		72.58 м <sup>2</sup>	
		432.62 м <sup>2</sup>	

						01082-РД-Р-ОВ.00.00		
						Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства		
Изм.	Кол. ч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист
Разработал		Пирогов			08.25			
Проверил		Кузнецова			08.25	Многоквартирный жилой дом ГП-1	Р	75
						Секция 7. План 15-16 этажа М1:100		
Н.Контроль		Петрушина			08.25			



План 17 этажа




Экспликация помещений подвала (начало)

№	Наименование	Измеренная Площадь	Кат. пом.
МОП			
7.1	Лестничная клетка	13.06	-
7.2	Лифтовой холл	14.00	-
7.3	Коридор	34.34	-
		61.40 м <sup>2</sup>	
Студия СТ-1			
7.15	Прихожая	4.81	-
7.16	Кухня-гостиная	19.07	-
7.17	С/у	4.59	-
		28.47 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-1			
7.18	Прихожая	5.05	-
7.19	Спальная	13.53	-
7.20	С/у	4.19	-
7.21	Кухня-гостиная	15.09	-
7.22	Балкон	1.36	-
		39.22 м <sup>2</sup>	
1-комнатная квартира 1К-2			
7.30	Прихожая	2.32	-
7.31	С/у	4.42	-
7.32	Кухня-гостиная	16.50	-
7.33	Лоджия	1.49	-
7.34	Спальная	11.84	-
		36.57 м <sup>2</sup>	
2-комнатная квартира 2К-1			
7.23	Гардероб	2.47	-
7.24	Прихожая	4.29	-
7.25	С/у	4.61	-
7.26	Кухня-гостиная	21.72	-
7.27	Спальная	9.86	-
7.28	Лоджия	3.24	-
7.29	Спальная	11.23	-
		57.42 м <sup>2</sup>	
2-комнатная квартира 2К-2			
7.35	Коридор	4.48	-
7.36	Прихожая	2.42	-

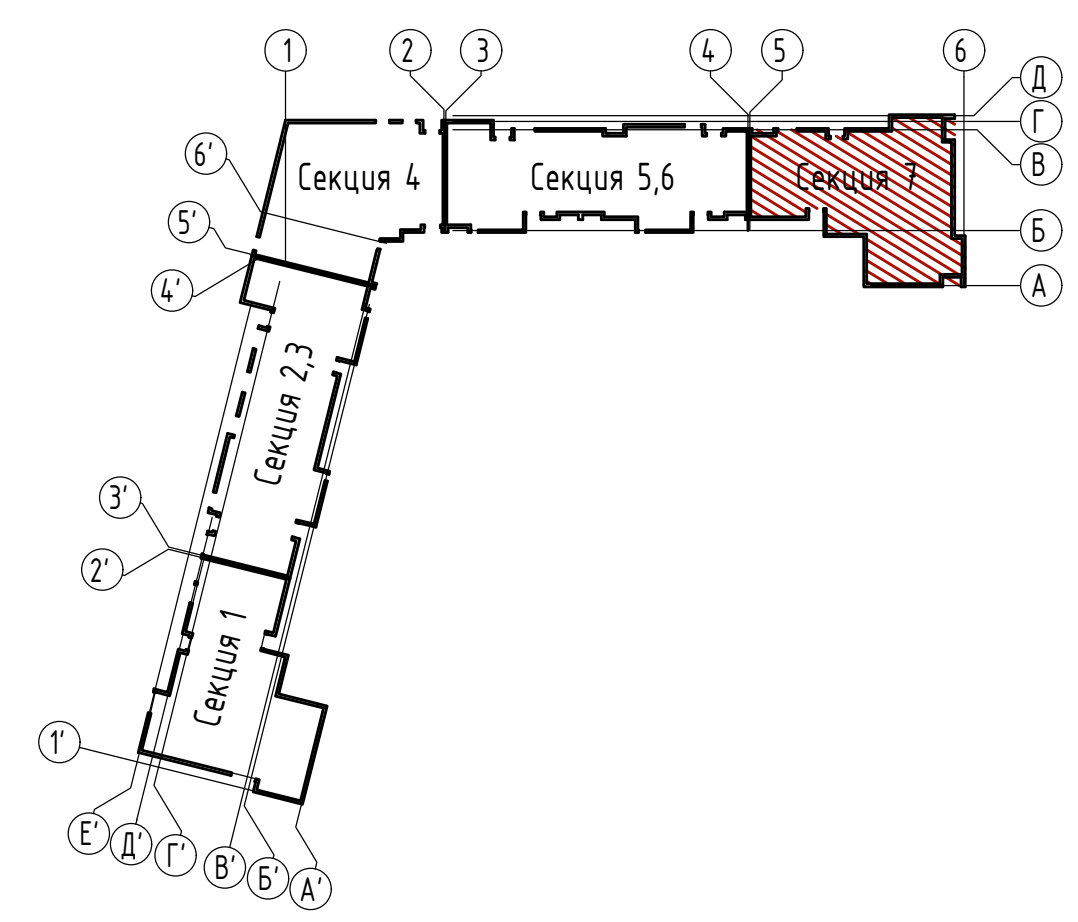
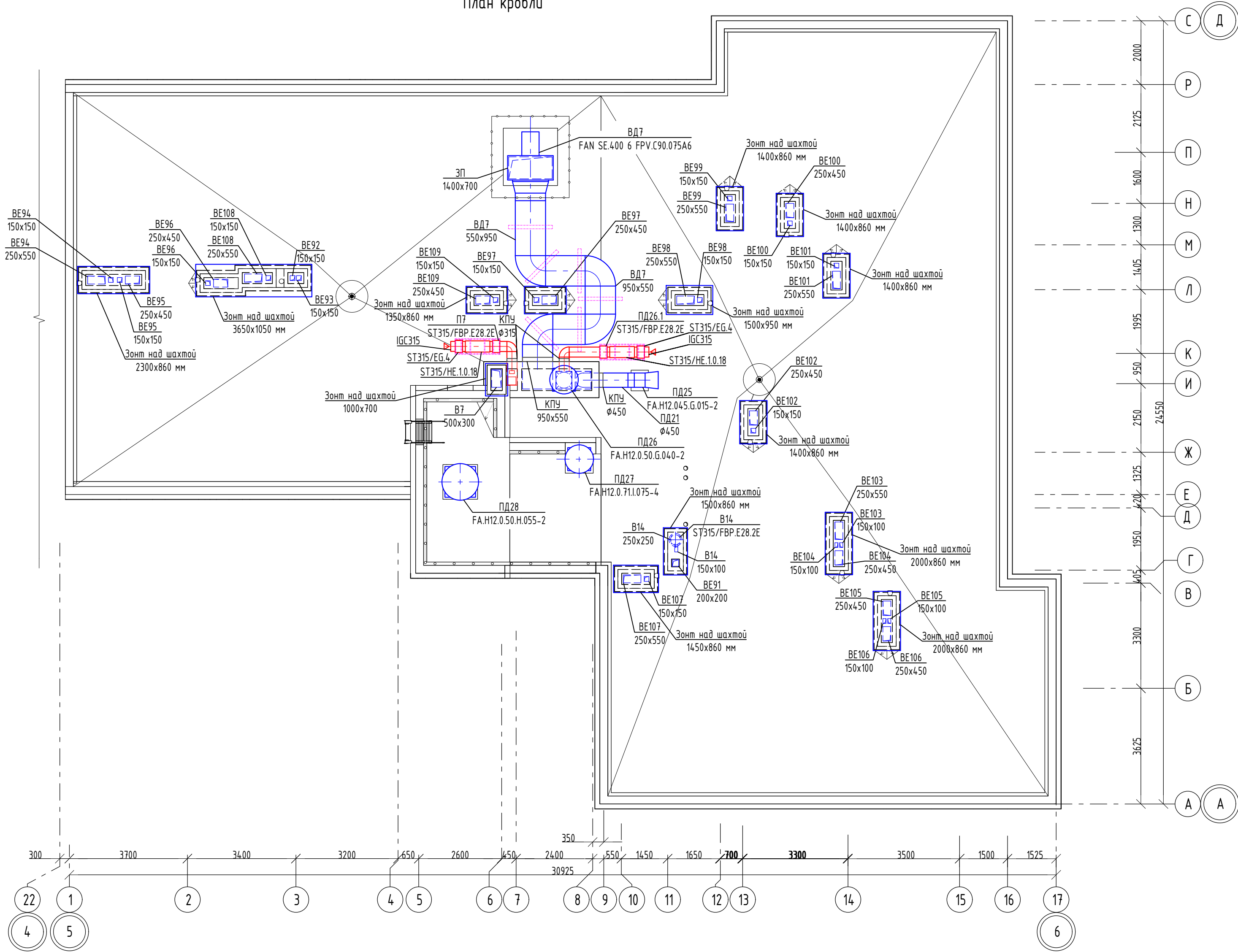
### Экспликация помещений (окончание)

№	Наименование	Измеренная Площадь	Кат. пом.
7.37	Гардероб	2.41	-
7.38	С/у	4.96	-
7.39	Спальная	10.94	-
7.40	Спальная	10.70	-
7.41	Кухня-гостиная	17.23	-
7.42	Лоджия	1.67	-
		54.81 м <sup>2</sup>	
3-комнатная квартира ЗК-1			
7.4	Прихожая	2.49	-
7.5	Гардероб	2.62	-
7.6	Кухня-гостиная	22.68	-
7.7	Коридор	7.05	-
7.8	Спальная	10.26	-
7.9	Спальная	10.26	-
7.10	С/у	5.08	-
7.11	С/у	2.92	-
7.12	Гардероб	5.31	-
7.13	Спальная	10.68	-
7.14	Лоджия	2.80	-
		82.15 м <sup>2</sup>	
3-комнатная квартира ЗК-2			
7.43	Прихожая	3.06	-
7.44	С/у	3.92	-
7.45	Коридор	5.20	-
7.46	Спальная	11.32	-
7.47	Спальная	9.56	-
7.48	Кухня-гостиная	21.56	-
7.49	Спальная	12.77	-
7.50	С/у	3.34	-
7.51	Лоджия	1.85	-
		72.58 м <sup>2</sup>	
		432.62 м <sup>2</sup>	



						01082-РД-Р-ОВ.00.00			
						Многоквартирные жилые дома в д. Дудареба, Московского МО, 1 очередь строительства			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Этадия	Лист	Листов
Разработал		Пирогов		<i>АП</i>	08.25	Многоквартирный жилой дом ГП-1	Р	76	
Проверил		Кузнецова			08.25				
						Секция 7. План 17 этажа М1:100			
Н.Контроль		Петрушина			08.25				



План кровли

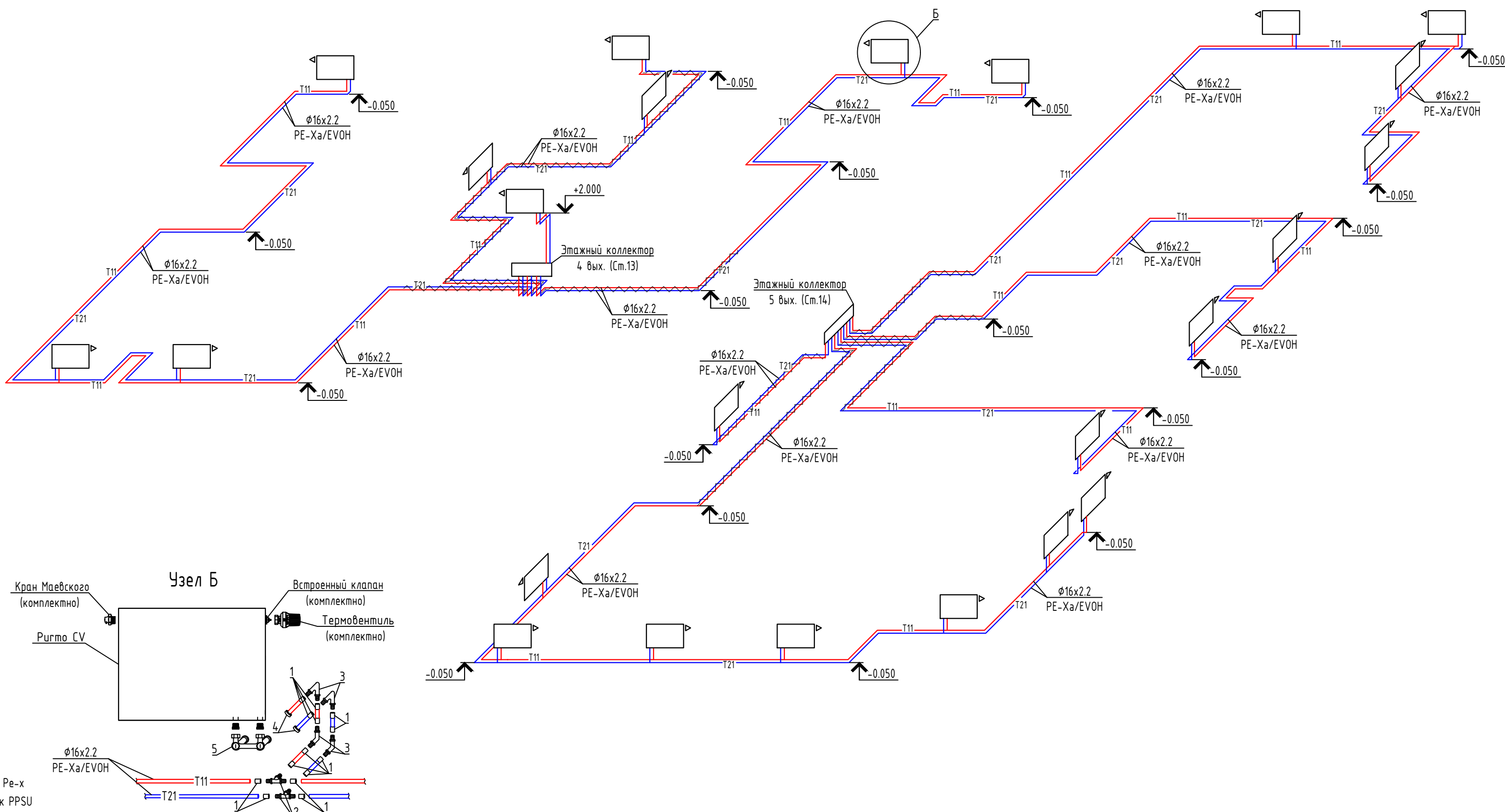


Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						01082-РД-Р-ОВ.00.00			
						Многоквартирные жилые дома в д. Дударева,Московского МО, 1 очередь строительства			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал		Пирогов			08.25				
Проверил		Кузнецова			08.25	Многоквартирный жилой дом ГП-1			
						Стадия	Лист	Листов	
						Р	77		
						 архитектурно-инженерная группа			
Н.Контроль		Петрушина			08.25	Секция 7. План кровли. М1:100			

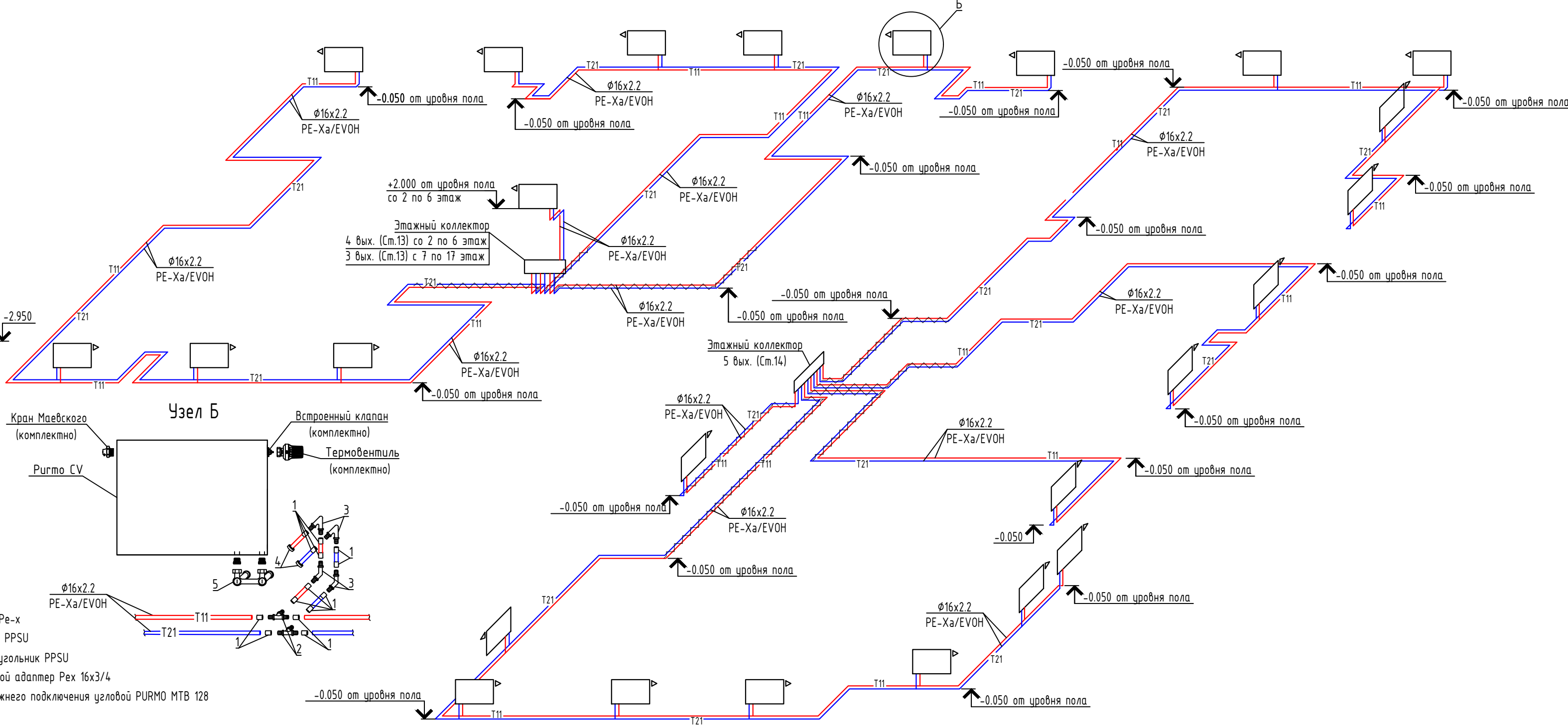


Схемы систем отопления 1 этажа



- 1 - Кольца Рe-x
- 2 - Тройник PPSU
- 3 - Упругий угольник PPSU
- 4 - Резьбовой адаптер Рех 16х3/4
- 5 - Узел нижнего подключения угловой PURMO MTB 128

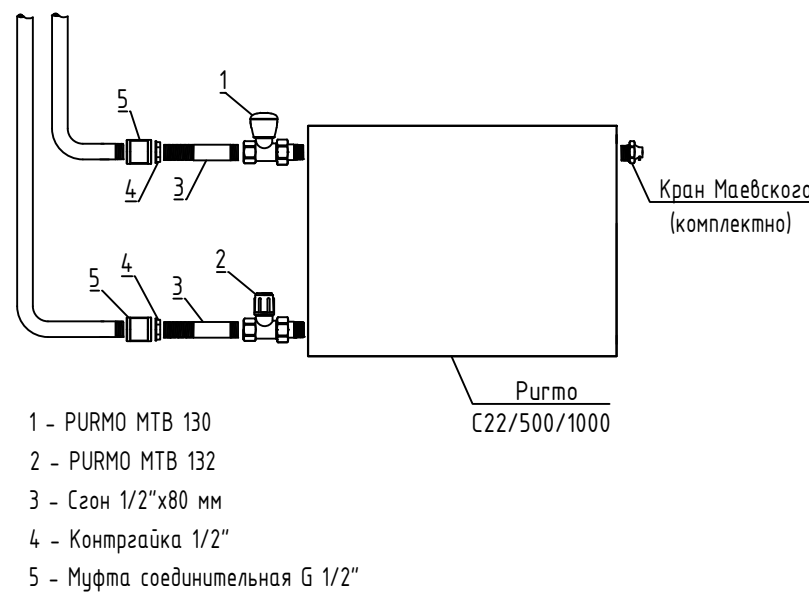
Схемы систем отопления 2-17 этажа



- 1 - Кольца Рe-x
- 2 - Тройник PPSU
- 3 - Упругий угольник PPSU
- 4 - Резьбовой адаптер Рех 16х3/4
- 5 - Узел нижнего подключения угловой PURMO MTB 128

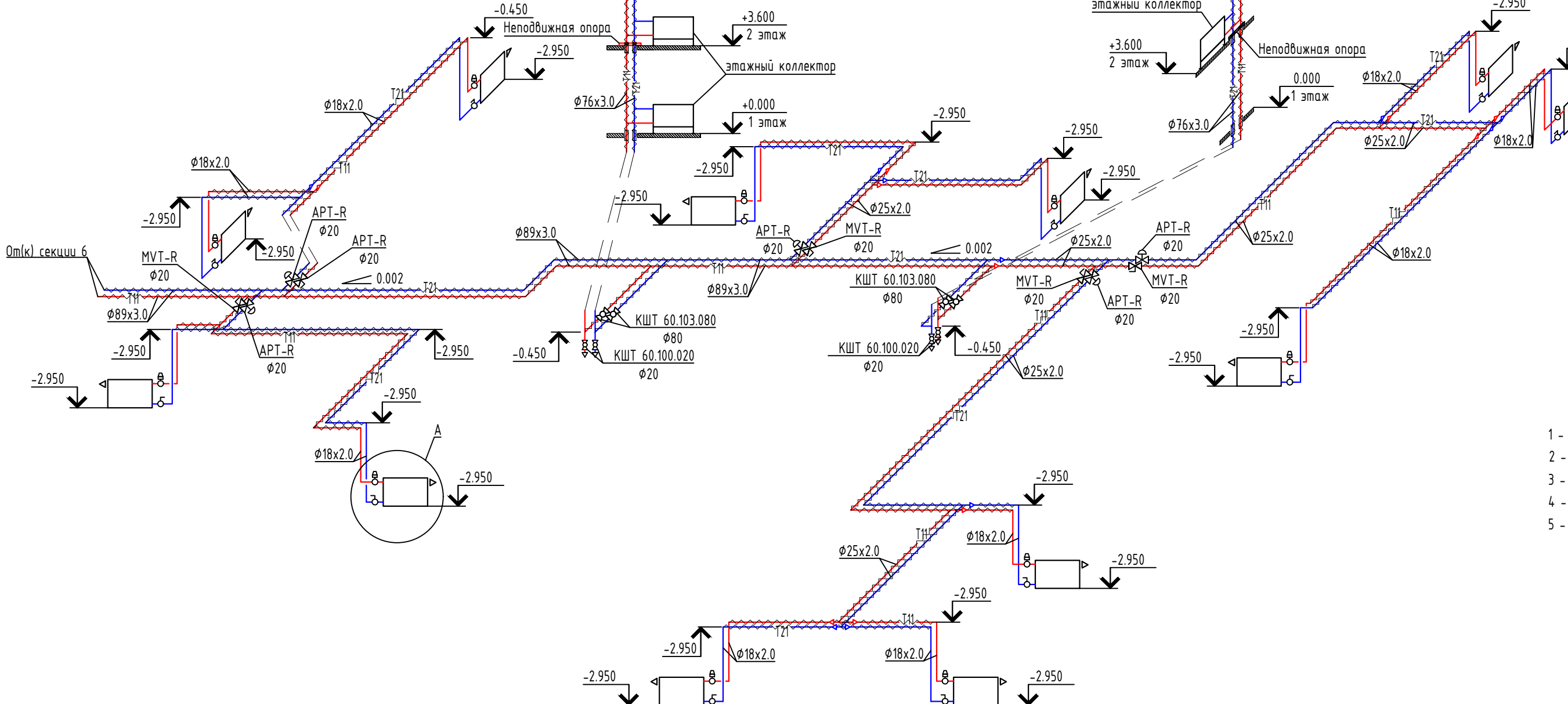
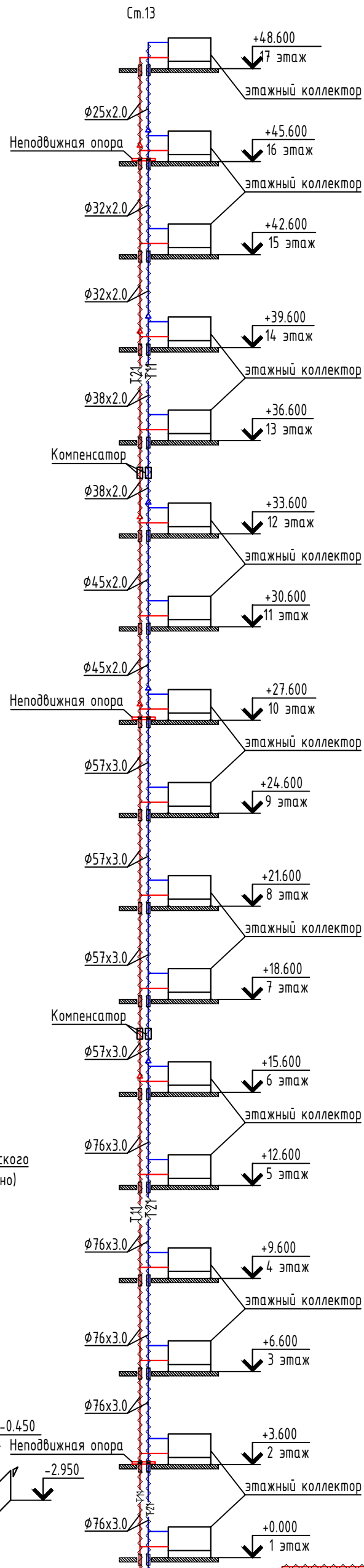
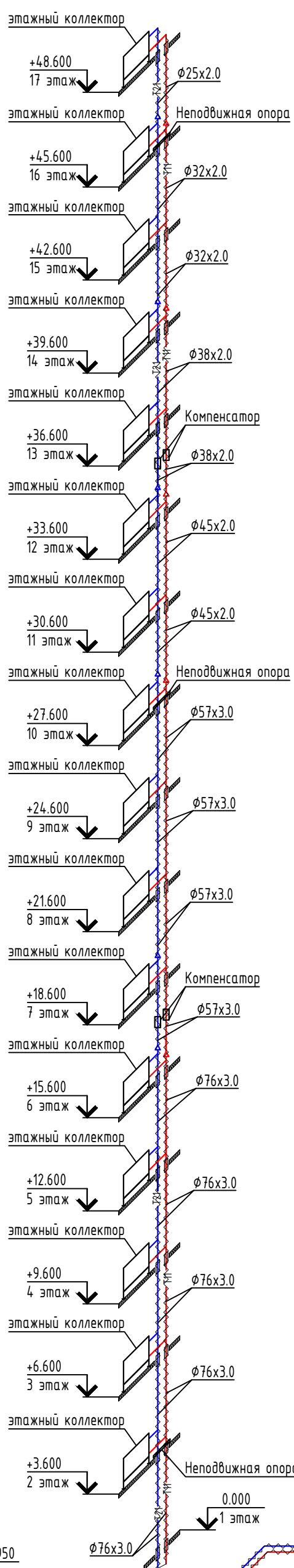
- 1. Трубопроводы системы отопления в конструкции пола проложить в защитном гофрированном кожухе из полиэтилена высокой плотности (ПЭВП)
- 2. Трубопроводы системы отопления в конструкции пола по помещениям МОП проложить в теплоизоляции K-FLEX PE COMPACT

Узел А



- 1 - PURMO MTB 130
- 2 - PURMO MTB 132
- 3 - Сгон 1/2"x80 мм
- 4 - Контраелка 1/2"
- 5 - Муфта соединительная G 1/2"

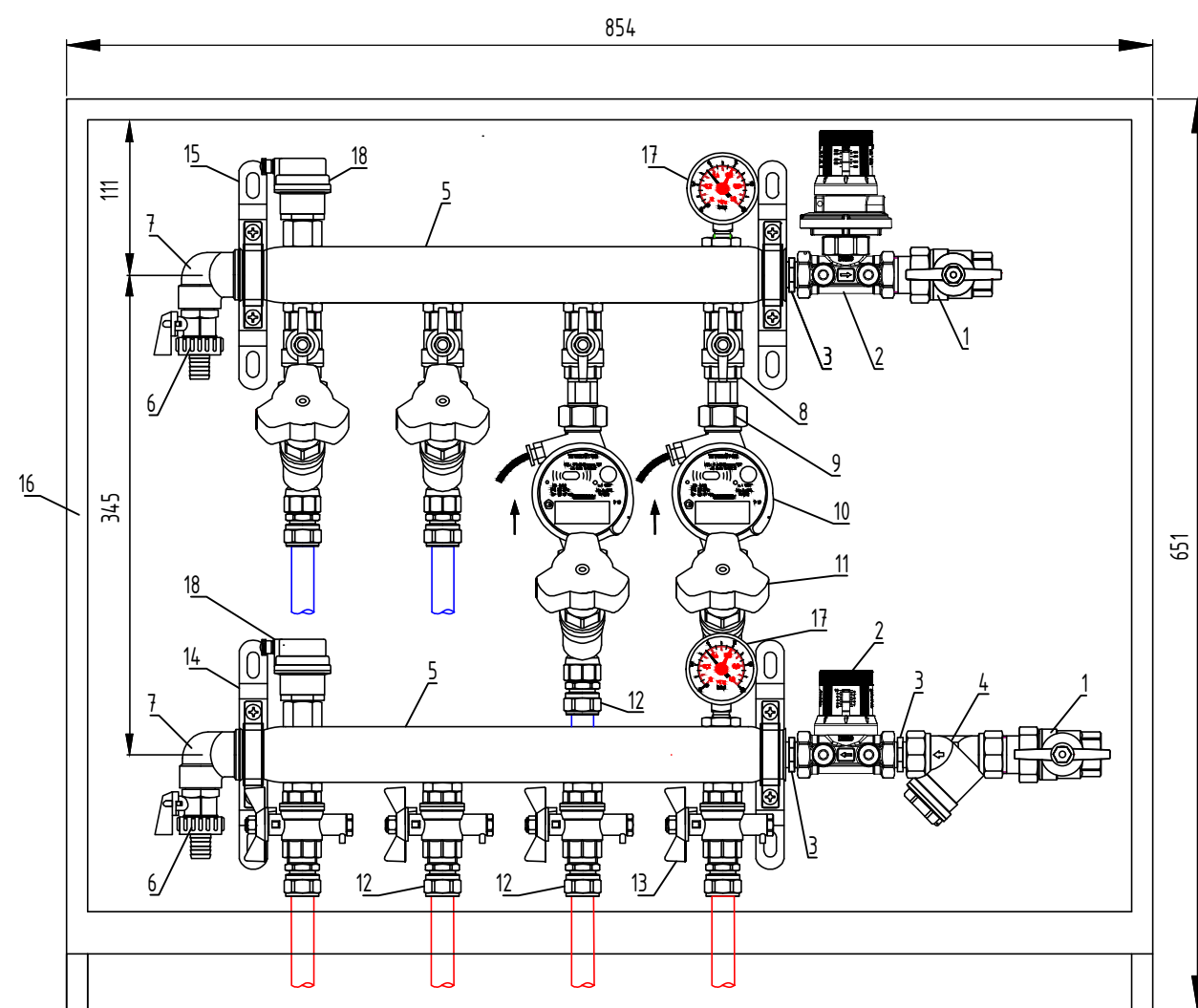
Ст.14



01082-РД-Р-ОВ.00.00				
Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства				
Изм.	Кол. ч.	Лист	№ док.	Подп.
Разработал	Пирогов	08.25		
Проверил	Кузнецова	08.25		
Многоквартирный жилой дом ГП-1				
Секция 7. Схемы систем отопления жилого дома				
ИСП				
архитектурно-инженерная группа				
Формат А1				



Этажный коллекторный узел 3/4" с балансировочным клапаном  
выходе из узла и балансировочными клапанами на каждой петле  
4 вых. х 1/2"



Спецификация				
№	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Кран шаровый VALTEC BASE с полусгоном 3/4"	VT.227.N.05	2	
2	Автоматический регулятор перепада давлений в комплекте с запорно-регулирующим клапаном 3/4"	VT.040.G.30005	1	
3	Фитинг резьбовой – ниппель переходной 1"х3/4"	VTr.580.N.0605	3	
4	Фильтр механической очистки косой 3/4"	VT.192.N.05	1	
5	Коллектор из нержавеющей стали с межосевым расстоянием выходов 100 мм 1", 4 x 1/2", с ручным воздухоотводчиком	VTc.510.SS.060403	2	
6	Кран дренажный 1/2"	VT.430.N.04	2	
7	Отвод коллекторный 1"х1/2"	VTc.531.N.0604	2	
8	Кран шаровый VALTEC BASE 1/2"	VT.217.N.04	4	
9	Полусгон с накидной гайкой 1/2"	VTFr.611.N.0004	8	
10	Теплосчетчик квартирный с тахометрическим расходомером	VHM-T-15/0,6/0/	2	
11	Клапан балансировочный ручной 1/2"	VT.054.N.04	4	
12	Фитинг обжимной с переходом на наружную резьбу 16х1/2"	Vtm.301.N.001604	8	
13	Кран шаровый для подключения датчика температуры 1/2"	VT.247.N.04	4	
14	Кронштейн из НС одинарный высокий	VTc.130.INH	2	
15	Кронштейн из НС одинарный низкий	VTc.130.INS	2	
16	Коллекторный шкаф пристроиваемый глубокий ШРНГ-4	VTc.541.D.04	1	
17	Манометр с нижним подключением 1/4" с переходной футоркой	VT.TM50.D.02 и VTr.581.N.0402	2	
18	Воздухоотводчик автоматический 1/2" с отсечным клапаном	VT.502.NH.04 и VT.539.N.04	2	

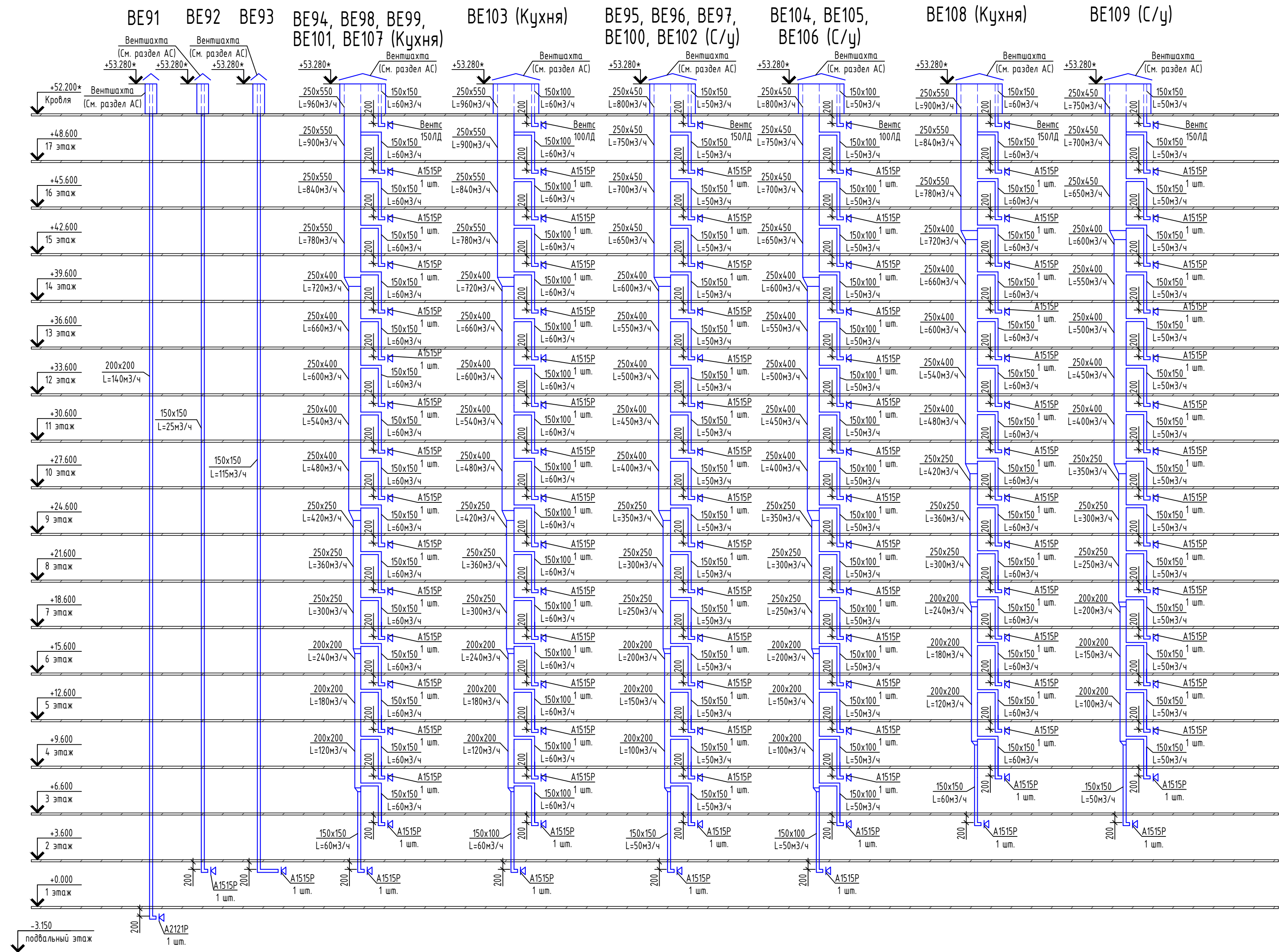
**ИСТ**  
архитектурно-инженерная группа







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



01082-РД-Р-ОВ.00.00					
Многоквартирные жилые дома в д. Дударева, Московского МО, 1 очередь строительства					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ в ак.	Подп.	Дата
Разработал	Пирогов				08.25
Проверил	Кузнецова				08.25
Многоквартирный жилой дом ГП-1					
Секция 7. Схемы систем вентиляции (окончание)					
ИСТ архитектурно-инженерная группа					
Формат А2					















				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Согласовано				15	Этажный коллекторный узел 3/4" с 5 выходами 1/2", в комплекте:			VALTEC	компл.	5					
				15.1	Кран шаровый VALTEC BASE с полусгоном 3/4"	VT.227.N.05		VALTEC	шт	2					
				15.2	Автоматический регулятор перепада давлений в комплекте с запорно-регулирующим клапаном 3/4"	VT.040.G.30005		VALTEC	компл.	1					
				15.3	Фитинг резьбовой-ниппель переходной 1"x3/4"	VTr.580.N.0605		VALTEC	шт	3					
				15.4	Фильтр механической очистки косоу 3/4'	VT.192.N.05		VALTEC	шт	1					
				15.5	Коллектор из нержавеющей стали с межосевым расстоянием выходов 100 мм 1", 4 x 1/2", с ручным воздухоотводчиком	VTc.510.SS.060403		VALTEC	шт	2					
				15.6	Кран дренажный 1/2"	VT.430.N.04		VALTEC	шт	2					
				15.7	Отвод коллекторный 1"x1/2"	VTc.531.N.0604		VALTEC	шт	2					
				15.8	Кран шаровой VALTEC BASE 1/2"	VT.217.N.04		VALTEC	шт	5					
				15.9	Полусгон с накидной гайкой 1/2"	VTr.611.N.0004		VALTEC	шт	10					
				15.10	Теплосчетчик квартирный с тахометрическим расходомером	VHM-T-15/0,6/0/		VALTEC	шт	4					
				15.11	Клапан балансировочный ручной 1/2"	VT.054.N.04		VALTEC	шт	5					
				15.12	Фитинг обжимной с переходом на наружную резьбу 16x1/2"	VTm.301.N.001604		VALTEC	шт	10					
				15.13	Кран шаровой для подключения датчика температуры 1/2"	VT.247.N.04		VALTEC	шт	4					
				15.14	Кронштейн из нерж. стали одинарный высокий	VTc.130.INH		VALTEC	шт	2					
				15.15	Кронштейн из нерж. стали одинарный низкий	VTc.130.INS		VALTEC	шт	2					
				15.16	Коллекторный шкаф приставляемый глубокий ШРНГ-4	VTc.541.D.04		VALTEC	шт	1					
				15.17	Манометр с нижним подключением 1/4" с переходной футоркой	VT.TM50.D.02 и VTr.581.N.0402		VALTEC	шт	2					
	Инв. № подл.	Взам. инв. №			15.18	Воздухоотводчик автоматический 1/2" с отсечным клапаном	VT.502.NH.04 и VT.539.N.04		VALTEC	шт	2				
					16	Автоматический балансировочный клапан с наружной резьбой DN 20	APT-R 003Z5702R		РИДАН	шт	5				
					17	Ручной балансировочный клапан DN 20 для подключения импульсной трубки	MVT-R 003Z4042R		РИДАН	шт	5				
18					Стальной шаровой кран фланцевый Ду65	КШТ 60.103.065.A.16		БРОЕН	шт	2					
Подп. и дата				19	Стальной шаровой кран фланцевый Ду50	КШТ 60.103.050.A.16		БРОЕН	шт	2					
				20	Стальной шаровой кран муфтовый Ду20	КШТ 60.100.020		БРОЕН	шт	4					
				21	Компенсатор сильфонный для систем отопления с патрубками под приварку	КСОТМ АРМ ПКЭ Ду32, Ру1.6 МПа		АРМФ/ЛЭКС	шт	4					
								01082-РД-Р-ОВ.00.00.СО				Лист			
												4			
								Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Копировал														А3	



				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания
				1	2	3	4	5	6	7	8	9
				22	Компенсатор сильфонный для систем отопления с патрубками под приварку	КСОТМ ARM ПКЭ Ду50, Ру1.6 МПа		АРМФ/ЛЭКС	шт	4		
					Другие изделия							
				23	Неподвижная опора для вертикальных стояков отопления Ду 25	НО.ОТ.1.25		ЕвроСнаб	шт	4		
				24	Неподвижная опора для вертикальных стояков отопления Ду 40	НО.ОТ.1.40		ЕвроСнаб	шт	2		
				25	Неподвижная опора для вертикальных стояков отопления Ду 50	НО.ОТ.1.50		ЕвроСнаб	шт	4		
				26	Неподвижная опора для вертикальных стояков отопления Ду 60	НО.ОТ.1.65		ЕвроСнаб	шт	2		
				27	Напольный крепёж для радиаторов высотой 200 тип 22	Monclac-200/22		PURMO	шт	2		
				28	Евроконус латунный для трубы 16 x 2,2 (3/4" ЕК)	AX411622E		PRO AQUA	шт	748		
Согласовано				29	Аксиальный тройник равнопроходной 16x16x16	AX20016		PRO AQUA	шт	484		
				30	Аксиальный угольник 90° 16x16	AX3009016		PRO AQUA	шт	1794		
				31	Гильза аксиальная латунная Ø16	AX10016ST		PRO AQUA	шт	5980		
				32	Фиксатор поворота трубы Ø16 90°	PA65000P		PRO AQUA	шт	1972		
				33	Фланец ответный стальной приварной Ду 50	ГОСТ 17376-2001			шт	4		
				34	Фланец ответный стальной приварной Ду 65	ГОСТ 17376-2001			шт	4		
				35	Прокладка ПОН-50-1.6	ГОСТ 15180-86			шт	4		
				36	Прокладка ПОН-65-1.6	ГОСТ 15180-86			шт	4		
				37	Фитинги для АРТ-R Ø20	003Z0233R		РИДАН	компл	5		
				38	Хомут сантехнический трубный М8 Ø18	RUSDG2-02		TORK	шт	134		
Взам. инв. №				39	Хомут сантехнический трубный М12 Ø25	RUSHD-02		TORK	шт	88		
				40	Хомут сантехнический трубный М12 Ø32-Ø38	RUSHD-03		TORK	шт	36		
				41	Хомут сантехнический трубный М12 Ø45	RUSHD-04		TORK	шт	24		
				42	Хомут сантехнический трубный М12 Ø57	RUSHD-06		TORK	шт	80		
				43	Хомут сантехнический трубный М12 Ø76	RUSHD-08		TORK	шт	26		
				44	Хомут сантехнический трубный М12 Ø89	RUSHD-09		TORK	шт	40		
				45	Шпилька резьбовая оцинкованная М12				м	60.0		
				46	Шпилька резьбовая оцинкованная М8				м	27.0		
				47	Клипса двойная полипропиленовая 2x25				шт	6900		
Инв. № подл.												Лист
				01082-РД-Р-ОВ.00.00.СО								5
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Копировал											А3	



Согласовано				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				48	Муфта соединительная Г 1/2"				шт	22			
				49	Сгон 1/2"x80 мм				шт	22			
				50	Контргайка 1/2"				шт	22			
				51	Отвод крутоизогнутый 90° Ø89х3.0	ГОСТ 17375-2001			шт	8			
				52	Отвод крутоизогнутый 90° Ø76х3.0	ГОСТ 17375-2001			шт	2			
				53	Отвод крутоизогнутый 90° Ø57х3.0	ГОСТ 17375-2001			шт	6			
				54	Тройник переходный Ø89х3.5-Ø76х3.5	ГОСТ 17376-2001			шт	2			
				55	Переход концентрический Ø89х3.5-Ø57х3.0	ГОСТ 17378-2001			шт	2			
				56	Переход концентрический Ø76х3.0-Ø57х3.0	ГОСТ 17378-2001			шт	2			
				57	Переход концентрический Ø57х3.0-Ø45х2.5	ГОСТ 17378-2001			шт	4			
				58	Переход концентрический Ø45х2.5-Ø38х2.0	ГОСТ 17378-2001			шт	4			
				59	Переход концентрический Ø38х2.0-Ø32х2.0	ГОСТ 17378-2001			шт	4			
				Трубопроводы									
				60	Труба стальная электросварная прямошовные Ø89х3.0	ГОСТ 10704-91			м	30.0			
				61	Труба стальная электросварная прямошовные Ø76х3.0	ГОСТ 10704-91			м	35.0			
				62	Труба стальная электросварная прямошовные Ø57х3.0	ГОСТ 10704-91			м	106.0			
				63	Труба стальная электросварная прямошовные Ø45х2.0	ГОСТ 10704-91			м	36.0			
				64	Труба стальная электросварная прямошовные Ø38х2.0	ГОСТ 10704-91			м	30.0			
			65	Труба стальная электросварная прямошовные Ø32х2.0	ГОСТ 10704-91			м	24.0				
			66	Труба стальная электросварная прямошовные Ø25х2.0	ГОСТ 10704-91			м	100.0				
			67	Труба стальная электросварная прямошовные Ø18х2.0	ГОСТ 10704-91			м	108.0				
			68	Труба AquaHeat PE-Xa с EVOH SDR 7.4 Серебристая 16х2,2	PXA.04.06.S		PRO AQUA	м	6834.0				
			Конструкции теплоизоляционные										
			69	Трубка теплоизоляционная K-FLEX PE COMPACT 06х018-2 blue			K-FLEX	м	507.0				
			70	Трубка теплоизоляционная K-FLEX PE COMPACT 06х018-2 red			K-FLEX	м	507.0				
			71	Трубы защитные гофрированные синие	РЕСР2516В		PRO AQUA	м	2910.0				
			72	Трубы защитные гофрированные красные	РЕСР2516R		PRO AQUA	м	2910.0				



Согласовано				<table><tr><td>Позиция</td><td>Наименование и техническая характеристика</td><td>Тип, марка, обозначение документа, опросного листа</td><td>Код оборудования, изделия, материала</td><td>Завод-изготовитель</td><td>Единица измерения</td><td>Количество</td><td>Масса единицы кг</td><td>Примечания</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr></table>									Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания																							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9																							
				73	Трубки теплоизоляционные толщ. слоя 32 мм, группа горючести Г1	K-Flex 32x018-2 SOLAR HT		K-FLEX	м	108.0																									
				74	Трубки теплоизоляционные толщ. слоя 32 мм, группа горючести Г1	K-Flex 32x028-2 SOLAR HT		K-FLEX	м	100.0																									
				75	Трубки теплоизоляционные толщ. слоя 32 мм, группа горючести Г1	K-Flex 32x035-2 SOLAR HT		K-FLEX	м	24.0																									
				76	Трубки теплоизоляционные толщ. слоя 32 мм, группа горючести Г1	K-Flex 32x042-2 SOLAR HT		K-FLEX	м	30.0																									
				77	Трубки теплоизоляционные толщ. слоя 32 мм, группа горючести Г1	K-Flex 32x048-2 SOLAR HT		K-FLEX	м	36.0																									
				78	Трубки теплоизоляционные толщ. слоя 32 мм, группа горючести Г1	K-Flex 32x057-2 SOLAR HT		K-FLEX	м	106.0																									
				79	Трубки теплоизоляционные толщ. слоя 32 мм, группа горючести Г1	K-Flex 32x076-2 SOLAR HT		K-FLEX	м	35.0																									
				80	Трубки теплоизоляционные толщ. слоя 32 мм, группа горючести Г1	K-Flex 32x089-2 SOLAR HT		K-FLEX	м	30.0																									
				81	Клей K-Flex K420	K-FLEX K 420		K-FLEX	л	12.2																									
				82	Грунтовка в 2 слоя	ГФ-021			м2	122.0																									
					Коммерческие помещения																														
					Оборудование																														
				1	Панельный радиатор PURMO Ventil Compact	CV22/200/1600		PURMO	шт	9																									
				2	Панельный радиатор PURMO Ventil Compact	CV22/500/1000		PURMO	шт	5																									
				3	Панельный радиатор PURMO Ventil Compact	CV22/500/1600		PURMO	шт	1																									
				4	Панельный радиатор PURMO Ventil Compact	CV22/500/1400		PURMO	шт	2																									
					Арматура																														
				5	Узел нижнего подключения прямой	MTB 127		PURMO	шт	17																									
6	Термоголовка со встроенным температурным датчиком	RAW-K 5030		Danfoss	шт	17																													
7	Этажный коллекторный узел 3/4" с 3 выходами 1/2", в комплекте:			VALTEC	компл.	1																													
7.1	Кран шаровый VALTEC BASE с полусгоном 3/4"	VT.227.N.05		VALTEC	шт	2																													
7.2	Автоматический регулятор перепада давлений в комплекте с	VT.040.G.30005		VALTEC	компл.	1																													
	запорно-регулирующим клапаном 3/4"																																		
7.3	Теплосчетчик с тахометрическим расходомером и выходом RS 485	VHM-T-20/2,5-0		VALTEC	шт	1																													
7.4	Фитинг резьбовой-ниппель переходной 1"x3/4"	VTr.580.N.0605		VALTEC	шт	1																													
7.5	Фильтр механической очистки косой 3/4'	VT.192.N.05		VALTEC	шт	1																													
Инв. № подл.		<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2">01082-РД-Р-ОВ.00.00.СО</td><td>Лист</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td><td>7</td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол. уч.</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td><td colspan="2"></td><td></td></tr></table>													01082-РД-Р-ОВ.00.00.СО		Лист									7	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
													01082-РД-Р-ОВ.00.00.СО		Лист																				
															7																				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата																														
Взам. инв. №																																			
Подп. и дата																																			

Копировал

A3









Согласовано				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				9.15	Воздухоотводчик автоматический 1/2" с отсечным клапаном	VT.502.NH.04 и VT.539.N.04		VALTEC	шт	2			
				9.16	Футорка 1"x3/4"	VTr.581.N.0605		VALTEC	шт	1			
				9.17	Полусгон с накидной гайкой 1"x3/4"	VTr.611.N.0005		VALTEC	шт	2			
				9.18	Ниппель 3/4"	VTr.582.N.0005		VALTEC	шт	2			
				9.19	Пробка резьбовая с уплотнением 1/2"	VTr.583.N.0004		VALTEC	шт	2			
				10	Стальной шаровой кран муфтовый Ду20	КШТ 60.100.020		БРОЕН	шт	4			
					Другие изделия								
				11	Евроконус латунный для трубы 16 x 2,2 (3/4" ЕК)	AX411622E		Pro Aqua	шт	34			
12	Напольный крепеж для радиаторов высотой 200 тип 22	Monclac-200/22		PURMO	шт	18							
13	Аксиальный тройник равнопроходной 16x16x16	AX20016		PRO AQUA	шт	22							
14	Аксиальный угольник 90° 16x16	AX3009016		PRO AQUA	шт	30							
15	Гильза аксиальная латунная Ø16	AX10016ST		PRO AQUA	шт	126							
16	Фиксатор поворота трубы Ø16 90°	PA65000P		PRO AQUA	шт	104							
17	Хомут сантехнический трубный M12 Ø25	RUSHD-02		TORK	шт	56							
18	Хомут сантехнический трубный M12 Ø32	RUSHD-03		TORK	шт	86							
19	Клипса двойная полипропиленовая 2x25				шт	250							
	Трубопроводы												
20	Труба стальная электросварная прямошовные Ø32x2.0	ГОСТ 10704-91			м	60.0							
21	Труба стальная электросварная прямошовные Ø25x2.0	ГОСТ 10704-91			м	39.0							
22	Труба AquaHeat PE-Xa с EVON SDR 7.4 Серебристая 16x2,2	PXA.04.06.S		PRO AQUA	м	246.0							
	Конструкции теплоизоляционные												
23	Трубы защитные гофрированные синие	РЕСР2516В		PRO AQUA	м	123.0							
24	Трубы защитные гофрированные красные	РЕСР2516R		PRO AQUA	м	123.0							
25	Трубки теплоизоляционные толщ. слоя 32 мм, группа горючести Г1	K-Flex 32x028-2 SOLAR HT		K-FLEX	м	39.0							
26	Трубки теплоизоляционные толщ. слоя 32 мм, группа горючести Г1	K-Flex 32x035-2 SOLAR HT		K-FLEX	м	60.0							
27	Клей K-Flex K420	K-FLEX K 420		K-FLEX	л	2.8							
28	Грунтовка в 2 слоя	ГФ-021			м2	18.2							
Инв. № подл.								01082-РД-Р-ОВ.00.00.СО				Лист	
												10	
		Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
Копировал													А3

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--





Согласовано				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания
				1	2	3	4	5	6	7	8	9
				43	Воздуховод круглый из оцинкованной стали δ=0.6 мм Ø315				м	1.7		
				44	Воздуховод круглый из оцинкованной стали δ=1.0 мм Ø315				м	0.32		
				45	Фасонные элементы из оцинкованной стали δ=1.0 мм				м2	0.3		
				46	Фасонные элементы из оцинкованной стали δ=0.6 мм				м2	1.72		
				47	Рама под установку ПД2.1 (изготовить по месту):							
				47.1	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 25х25х3	ГОСТ 8509-93			м	10.0		
				47.2	Опорная пластина, 100х100 мм , толщ. 3мм, Сталь Ст3 (горячекатаная)				шт	6		
				47.3	Грунтовка на 2 слоя				м2	2.0		
				48	Система огнезащиты ЕТ-ВЕНТ с пределом огнестойкости EI-150 в комплекте:							
				48.1	Материал базальтовый огнезащитный МБОР-Ф (фольгированный) толщ. 16 мм	МБОР-16Ф			м2	0.69		
				48.2	Состав термостойкий клеящий, толщина слоя не менее 2 мм	ПЛА3АС			кг	1.74		
					Система приточной вентиляции П1							
				49	Вентилятор радиальный, произв. 960 м3/ч, 400 Па, 2700 об/мин, 220 В, 0.23 кВт	ST315/FBP.E28.2E		НТП Климатика	шт	1		
				50	Канальный электрический воздухонагреватель Ø315, мощн. 18 кВт, 380В	ST315/HE.1.0.18		НТП Климатика	шт	1		
				51	Фильтр кассетный класс очистки G3, Ø315	ST315/EG.4		НТП Климатика	шт	1		
Инв. № подл.	Взам. инв. №			52	Круглая наружная алюминиевая решетка Ø315	IGC315			шт	1		
				53	Клапан противопожарный нормально открытый Ø315 с приводом	КПУ-1Н-О-МС-315-2*ф-МВ220-СН		Веза	шт	1		
				54	Решетка вентиляционная AR разъемная 150х150 пластик	A1515R		AURAMAX	шт	16		
				55	Воздуховод круглый из оцинкованной стали δ=0.6 мм Ø315				м	2.3		S=2.28 м2
	Подп. и дата			56	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали δ=0.5 мм сечен. 250х250 мм				м	26.0		S=26.0 м2
				57	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали δ=0.5 мм сечен. 200х200 мм				м	18		S=14.4 м2
				58	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали δ=0.5 мм сечен. 150х100 мм				м	60.15		S=30.07 м2
				59	Фасонные элементы из оцинкованной стали δ=0.6 мм				м2	8.27		
				60	Рама под установку П1 (изготовить по месту):							
				60.1	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 25х25х3	ГОСТ 8509-93			м	10.0		
			60.2	Опорная пластина, 100х100 мм , толщ. 3мм, Сталь Ст3 (горячекатаная)				шт	6			





[illegible]



[illegible]

Согласовано				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9		
					Секции 2,3									
					Отопление									
					Жилой дом									
					Оборудование									
				1	Панельный радиатор PURMO Ventil Compact	CV22/500/1000		PURMO	шт	183				
				2	Панельный радиатор PURMO Ventil Compact	CV22/500/1400		PURMO	шт	192				
				3	Панельный радиатор PURMO Ventil Compact	CV22/200/1800		PURMO	шт	2				
				4	Панельный радиатор PURMO Ventil Compact	CV22/500/500		PURMO	шт	64				
				5	Панельный радиатор PURMO Ventil Compact	CV22/200/2000		PURMO	шт	1				
				6	Панельный радиатор PURMO Compact	C22/500/1000		PURMO	шт	19				
				7	Электрический конвектор Dantex Arctic	SE45N-20		Dantex	шт	2				
					Арматура									
				8	Узел нижнего подключения угловой	MTB 128		PURMO	шт	439				
				9	Узел нижнего подключения прямой	MTB 127		PURMO	шт	3				
				10	Термоголовка со встроенным температурным датчиком	RAW-K 5030		Danfoss	шт	374				
				11	Клапан регулирующий прямой 1/2	MTB 130		PURMO	шт	19				
				12	Клапан запорный прямой 1/2	MTB 132		PURMO	шт	19				
					13	Этажный коллекторный узел 3/4" с 2 выходами 1/2", в комплекте:		VALTEC	компл.	2				
	13.1	Кран шаровый VALTEC BASE с полусгоном 3/4"	VT.227.N.05	VALTEC	шт	2								
	13.2	Автоматический регулятор перепада давлений в комплекте с	VT.040.G.30005	VALTEC	компл.	1								
		запорно-регулирующим клапаном 3/4"												
	13.3	Фитинг резьбовой-ниппель переходной 1"x3/4"	VTr.580.N.0605	VALTEC	шт	3								
	13.4	Фильтр механической очистки косой 3/4'	VT.192.N.05	VALTEC	шт	1								
	13.5	Коллектор из нержавеющей стали с межосевым расстоянием выходов	VTc.510.SS.060402	VALTEC	шт	2								
		100 мм 1", 2 x 1/2", с ручным воздухоотводчиком												
	13.6	Кран дренажный 1/2"	VT.430.N.04	VALTEC	шт	2								
	13.7	Отвод коллекторный 1"x1/2"	VTc.531.N.0604	VALTEC	шт	2								
						01082-РД-Р-ОВ.00.00.СО					Лист			
											17			
	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата								





[illegible]





Согласовано				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания																				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9																				
				17.8	Кран шаровой VALTEC BASE 1/2"	VT.217.N.04		VALTEC	шт	4																						
				17.9	Полусгон с накидной гайкой 1/2"	VTr.611.N.0004		VALTEC	шт	8																						
				17.10	Теплосчетчик квартирный с тахометрическим расходомером	VHM-T-15/0,6/0/		VALTEC	шт	3																						
				17.11	Клапан балансировочный ручной 1/2"	VT.054.N.04		VALTEC	шт	4																						
				17.12	Фитинг обжимной с переходом на наружную резьбу 16x1/2"	VTm.301.N.001604		VALTEC	шт	8																						
				17.13	Кран шаровой для подключения датчика температуры 1/2"	VT.247.N.04		VALTEC	шт	4																						
				17.14	Кронштейн из нерж. стали одинарный высокий	VTc.130.INH		VALTEC	шт	2																						
				17.15	Кронштейн из нерж. стали одинарный низкий	VTc.130.INS		VALTEC	шт	2																						
				17.16	Коллекторный шкаф приставляемый глубокий ШРНГ-4	VTc.541.D.04		VALTEC	шт	1																						
				17.17	Манометр с нижним подключением 1/4" с переходной футоркой	VT.TM50.D.02 и VTr.581.N.0402		VALTEC	шт	2																						
				17.18	Воздухоотводчик автоматический 1/2" с отсечным клапаном	VT.502.NH.04 и VT.539.N.04		VALTEC	шт	2																						
				18	Автоматический балансировочный клапан с наружной резьбой DN 15	APT-R 003Z5701R		РИДАН	шт	3																						
				19	Ручной балансировочный клапан DN 15 для подключения импульсной трубки	MVT-R 003Z4041R		РИДАН	шт	3																						
				20	Автоматический балансировочный клапан с наружной резьбой DN 20	APT-R 003Z5702R		РИДАН	шт	5																						
				21	Ручной балансировочный клапан DN 20 для подключения импульсной трубки	MVT-R 003Z4042R		РИДАН	шт	5																						
				22	Стальной шаровой кран фланцевый Ду50	КШТ 60.103.050.A.16		БРОЕН	шт	8																						
				23	Стальной шаровой кран муфтовый Ду20	КШТ 60.100.020		БРОЕН	шт	8																						
				24	Компенсатор сильфонный для систем отопления с патрубками под приварку	KCOTM ARM ПКЭ Ду32, Ру1.6 МПа		АРМФ/ЛЭКС	шт	8																						
				25	Компенсатор сильфонный для систем отопления с патрубками под приварку	KCOTM ARM ПКЭ Ду50, Ру1.6 МПа		АРМФ/ЛЭКС	шт	8																						
					Другие изделия																											
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	26	Неподвижная опора для вертикальных стояков отопления Ду 25	HO.OT.1.25		ЕвроСнаб	шт	8																							
			27	Неподвижная опора для вертикальных стояков отопления Ду 40	HO.OT.1.40		ЕвроСнаб	шт	8																							
			28	Неподвижная опора для вертикальных стояков отопления Ду 50	HO.OT.1.50		ЕвроСнаб	шт	8																							
			29	Напольный крепёж для радиаторов высотой 200 тип 22	Monclac-200/22		PURMO	шт	6																							
			30	Евроконус латунный для трубы 16 х 2,2 (3/4" ЕК)	AX411622E		PRO AQUA	шт	884																							
			31	Аксиальный тройник равнопроходной 16x16x16	AX20016		PRO AQUA	шт	492																							
			32	Аксиальный угольник 90° 16x16	AX3009016		PRO AQUA	шт	2456																							
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="4">01082-РД-Р-ОВ.00.00.СО</td><td>Лист</td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол. уч.</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td><td colspan="4"></td><td>21</td></tr></table>																	01082-РД-Р-ОВ.00.00.СО				Лист	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					21
						01082-РД-Р-ОВ.00.00.СО				Лист																						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					21																						

Копировал

A3



				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания
				1	2	3	4	5	6	7	8	9
				33	Гильза аксиальная латунная Ø16	AX10016ST		PRO AQUA	шт	6400		
				34	Фиксатор поворота трубы Ø16 90°	PA65000P		PRO AQUA	шт	3242		
				35	Фланец ответный стальной приварной Ду 50	ГОСТ 17376-2001			шт	16		
				36	Прокладка ПОН-50-1.6	ГОСТ 15180-86			шт	16		
				37	Фитинги для АРТ-R Ø15	003Z0232R		РИДАН	компл	3		
				38	Фитинги для АРТ-R Ø20	003Z0233R		РИДАН	компл	5		
				39	Хомут сантехнический трубный М8 Ø18	RUSDG2-02		TORK	шт	390		
				40	Хомут сантехнический трубный М12 Ø25	RUSHD-02		TORK	шт	186		
41	Хомут сантехнический трубный М12 Ø32-Ø38	RUSHD-03		TORK	шт	130						
42	Хомут сантехнический трубный М12 Ø45	RUSHD-04		TORK	шт	104						
43	Хомут сантехнический трубный М12 Ø57	RUSHD-06		TORK	шт	210						
44	Хомут сантехнический трубный М12 Ø89	RUSHD-09		TORK	шт	70						
45	Хомут сантехнический трубный М12 Ø108	RUSHD-10		TORK	шт	30						
46	Шпилька резьбовая оцинкованная М12				м	146.0						
47	Шпилька резьбовая оцинкованная М8				м	78.0						
48	Клипса двойная полипропиленовая 2х25				шт	9120						
49	Муфта соединительная G 1/2"				шт	26						
50	Сгон 1/2"х80 мм				шт	26						
51	Контргайка 1/2"				шт	26						
52	Отвод крутоизогнутый 90° Ø57х3.0	ГОСТ 17375-2001			шт	13						
53	Тройник переходный Ø89х3.5-Ø57х3.5	ГОСТ 17376-2001			шт	2						
54	Переход концентрический Ø108х4.0-Ø89х3.5	ГОСТ 17378-2001			шт	2						
55	Переход концентрический Ø57х3.0-Ø45х2.5	ГОСТ 17378-2001			шт	8						
56	Переход концентрический Ø45х2.5-Ø38х2.0	ГОСТ 17378-2001			шт	8						
57	Переход концентрический Ø38х2.0-Ø32х2.0	ГОСТ 17378-2001			шт	8						

				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	
					Трубопроводы								
				58	Труба стальная электросварная прямошовные Ø108x4.0	ГОСТ 10704-91			м	25.0			
				59	Труба стальная электросварная прямошовные Ø89x3.0	ГОСТ 10704-91			м	66.0			
				60	Труба стальная электросварная прямошовные Ø57x3.0	ГОСТ 10704-91			м	181.8			
				61	Труба стальная электросварная прямошовные Ø45x2.0	ГОСТ 10704-91			м	96.0			
				62	Труба стальная электросварная прямошовные Ø38x2.0	ГОСТ 10704-91			м	72.0			
				63	Труба стальная электросварная прямошовные Ø32x2.0	ГОСТ 10704-91			м	48.0			
				64	Труба стальная электросварная прямошовные Ø25x2.0	ГОСТ 10704-91			м	130.2			
				65	Труба стальная электросварная прямошовные Ø18x2.0	ГОСТ 10704-91			м	233.6			
66	Труба AquaHeat PE-Ха с EVOH SDR 7.4 Серебристая 16x2,2	PXA.04.06.S		PRO AQUA	м	9010.0							
	Конструкции теплоизоляционные												
				67	Трубка теплоизоляционная K-FLEX PE COMPACT 06x018-2 blue			K-FLEX	м	950.0			
				68	Трубка теплоизоляционная K-FLEX PE COMPACT 06x018-2 red			K-FLEX	м	950.0			
				69	Трубы защитные гофрированные синие	РЕСР2516В		PRO AQUA	м	4505.0			
				70	Трубы защитные гофрированные красные	РЕСР2516R		PRO AQUA	м	4505.0			
				71	Трубки теплоизоляционные толщ. слоя 32 мм, группа горючести Г1	K-Flex 32x018-2 SOLAR HT		K-FLEX	м	170.0			
				72	Трубки теплоизоляционные толщ. слоя 32 мм, группа горючести Г1	K-Flex 32x028-2 SOLAR HT		K-FLEX	м	130.5			
				73	Трубки теплоизоляционные толщ. слоя 32 мм, группа горючести Г1	K-Flex 32x035-2 SOLAR HT		K-FLEX	м	48.0			
				74	Трубки теплоизоляционные толщ. слоя 32 мм, группа горючести Г1	K-Flex 32x042-2 SOLAR HT		K-FLEX	м	72.0			
				75	Трубки теплоизоляционные толщ. слоя 32 мм, группа горючести Г1	K-Flex 32x048-2 SOLAR HT		K-FLEX	м	96.0			
				76	Трубки теплоизоляционные толщ. слоя 32 мм, группа горючести Г1	K-Flex 32x057-2 SOLAR HT		K-FLEX	м	182.0			
				77	Трубки теплоизоляционные толщ. слоя 32 мм, группа горючести Г1	K-Flex 32x089-2 SOLAR HT		K-FLEX	м	66.0			
78	Трубки теплоизоляционные толщ. слоя 32 мм, группа горючести Г1	K-Flex 32x108-2 SOLAR HT		K-FLEX	м	25.0							
79	Клей K-Flex K420	K-FLEX K 420		K-FLEX	л	22.0							
80	Грунтовка в 2 слоя	ГФ-021			м2	220.0							
	Взам. инв. №												
	Подп. и дата												
	Инв. № подл.												
												Лист	
01082-РД-Р-ОВ.00.00.СО												23	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата								



Согласовано				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9				
					Коммерческие помещения											
					Оборудование											
				1	Панельный радиатор PURMO Ventil Compact					CV22/200/1600		PURMO	шт	1		
				2	Панельный радиатор PURMO Ventil Compact					CV22/200/2000		PURMO	шт	2		
				3	Панельный радиатор PURMO Ventil Compact					CV22/500/1600		PURMO	шт	5		
				4	Панельный радиатор PURMO Ventil Compact					CV22/500/1000		PURMO	шт	5		
				5	Панельный радиатор PURMO Ventil Compact					CV22/500/500		PURMO	шт	2		
					Арматура											
				6	Узел нижнего подключения прямой					MTB 127		PURMO	шт	3		
				7	Узел нижнего подключения угловой					MTB 128		PURMO	шт	12		
				8	Термоголовка со встроенным температурным датчиком					RAW-K 5030		Danfoss	шт	15		
				9	Этажный коллекторный узел 3/4" с 2 выходами 1/2", в комплекте:							VALTEC	компл.	4		
				9.1	Кран шаровый VALTEC BASE с полусгоном 3/4"					VT.227.N.05		VALTEC	шт	2		
				9.2	Автоматический регулятор перепада давлений в комплекте с запорно-регулирующим клапаном 3/4"					VT.040.G.30005		VALTEC	компл.	1		
				9.3	Теплосчетчик с тахометрическим расходомером и выходом RS 485					VHM-T-20/2,5-0		VALTEC	шт	1		
				9.4	Фитинг резьбовой-ниппель переходной 1"x3/4"					VTr.580.N.0605		VALTEC	шт	1		
				9.5	Фильтр механической очистки косой 3/4'					VT.192.N.05		VALTEC	шт	1		
				9.6	Коллектор из нержавеющей стали с межосевым расстоянием выходов 100 мм 1", 2 x 1/2", с ручным воздухоотводчиком					VTc.510.SS.060402		VALTEC	шт	2		
9.7	Кран дренажный 1/2"					VT.430.N.04		VALTEC	шт	2						
9.8	Отвод коллекторный 1"x1/2"					VTc.531.N.0604		VALTEC	шт	2						
9.9	Кран шаровой VALTEC BASE 1/2"					VT.217.N.04		VALTEC	шт	4						
9.10	Клапан балансировочный ручной 1/2"					VT.054.N.04		VALTEC	шт	2						
9.11	Фитинг обжимной с переходом на наружную резьбу 16x1/2"					VTm.301.N.001604		VALTEC	шт	4						
9.12	Кронштейн из нерж. стали одинарный высокий					VTc.130.INH		VALTEC	шт	2						
9.13	Кронштейн из нерж. стали одинарный низкий					VTc.130.INS		VALTEC	шт	2						
						01082-РД-Р-ОВ.00.00.СО						Лист				
												24				

[illegible]





Согласовано				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9				
				23	Зонт прямоугольный 1400x750	ЗП 1400x750			шт	1						
				24	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали δ=1.0 мм сеч. 950x550 мм				м	59.5		S=178.5 м2				
				25	Фасонные элементы из оцинкованной стали δ=1.0 мм				м2	14.61						
				26	Система огнезащиты ЕТ-ВЕНТ с пределом огнестойкости EI-150 в комплекте:											
				26.1	Материал базальтовый огнезащитный МБОР-Ф (фольгированный) толщ. 16 мм	МБОР-16Ф			м2	192.5						
				26.2	Состав термостойкий клеящий, толщина слоя не менее 2 мм	ПЛА3АС			кг	490.0						
					Система противодымной приточной вентиляции ПД6											
				27	Вентилятор осевой, произв. 10800 м3/ч, 572 Па, 2850 об/мин, 380 В, 4.0 кВт	FA.H12.050.G.040S2.F		НТП Климатика	шт	1						
				28	Стакан монтажный для вентилятора для плоской кровли	TSA.N4		НТП Климатика	шт	1						
				29	Сетка защитная на вентиляторе	NT.050		НТП Климатика	шт	1						
				30	Защитная крыша от осадков для установки на вентилятор	A0.G.050		НТП Климатика	шт	1						
				31	Клапан противопожарный нормально закрытый Ø500 с приводом	КПУ-1Н-3-МС-500-2*ф-МВ220-СН		Веза	шт	1						
				32	Клапан дымовой стеновой сеч. 500x600 мм с эл. приводом	КПКВ.500x600.ДС.Н3.МВЕ220		НТП Климатика	шт	17						
				33	Решетка декоративная 500x600 мм	P7035 500x600		НТП Климатика	шт	17						
				34	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали δ=1.0 мм сеч. 500x550 мм				м	54.0		S=113.4 м2				
				35	Фасонные элементы из оцинкованной стали δ=1.0 мм				м2	8.61						
				36	Система огнезащиты ЕТ-ВЕНТ с пределом огнестойкости EI-150 в комплекте:											
				36.1	Материал базальтовый огнезащитный МБОР-Ф (фольгированный) толщ. 16 мм	МБОР-16Ф			м2	134.2						
				36.2	Состав термостойкий клеящий, толщина слоя не менее 2 мм	ПЛА3АС			кг	341.6						
					Система противодымной приточной вентиляции ПД6.1											
				37	Вентилятор радиальный, произв. 864 м3/ч, 450 Па, 2700 об/мин, 220 В, 0.23 кВт	ST315/FBP.E28.2E		НТП Климатика	шт	1						
				38	Канальный электрический воздухонагреватель Ø315, мощн. 18 кВт, 380В	ST315/HE.1.0.18		НТП Климатика	шт	1						
				39	Фильтр кассетный класс очистки G3, Ø315	ST315/EG.4		НТП Климатика	шт	1						
				40	Круглая наружная алюминиевая решетка Ø315	IGC315			шт	1						
				41	Клапан противопожарный нормально закрытый Ø315 с приводом	КПУ-1Н-3-МС-315-2*ф-МВ220-СН		Веза	шт	1						
				Инв. № подл.												
															Лист	
															27	

						01082-РД-Р-ОВ.00.00.СО				Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					27



				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания
				1	2	3	4	5	6	7	8	9
Согласовано				42	Воздуховод круглый из оцинкованной стали δ=0.6 мм Ø315				м	1.7		
				43	Воздуховод круглый из оцинкованной стали δ=1.0 мм Ø315				м	0.32		
				44	Фасонные элементы из оцинкованной стали δ=1.0 мм				м2	0.3		
				45	Фасонные элементы из оцинкованной стали δ=0.6 мм				м2	1.72		
				46	Рама под установку ПД2.1 (изготовить по месту):							
				46.1	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 25х25х3	ГОСТ 8509-93			м	10.0		
				46.2	Опорная пластина, 100х100 мм , толщ. 3мм, Сталь Ст3 (горячекатаная)			шт	6			
				46.3	Грунтовка на 2 слоя			м2	2.0			
				47	Система огнезащиты ЕТ-ВЕНТ с пределом огнестойкости EI-150 в комплекте:							
				47.1	Материал базальтовый огнезащитный МБОР-Ф (фольгированный) толщ. 16 мм	МБОР-16Ф			м2	0.69		
				47.2	Состав термостойкий клеящий, толщина слоя не менее 2 мм	ПЛА3АС			кг	1.74		
					<u>Система противодымной приточной вентиляции ПД10</u>							
				48	Вентилятор осевой, произв. 10800 м3/ч, 572 Па, 2850 об/мин, 380 В, 4.0 кВт	FA.H12.050.G.040S2.F		НТП Климатика	шт	1		
				49	Стакан монтажный для вентилятора для плоской кровли	TSA.N4		НТП Климатика	шт	1		
Инв. № подл.	Взам. инв. №		50	Сетка защитная на вентиляторе	NT.050		НТП Климатика	шт	1			
			51	Защитная крыша от осадков для установки на вентилятор	A0.G.050		НТП Климатика	шт	1			
			52	Клапан противопожарный нормально закрытый Ø500 с приводом	КПУ-1Н-3-МС-500-2*ф-МВ220-СН		Веза	шт	1			
			53	Клапан дымовой стеновой сеч. 500х600 мм с эл. приводом	КПКВ.500х600.ДС.Н3.МВЕ220		НТП Климатика	шт	17			
	Подп. и дата		54	Решетка декоративная 500х600 мм	P7035 500х600		НТП Климатика	шт	17			
			55	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали δ=1.0 мм сеч. 500х550 мм				м	54.0		S=113.4 м2	
			56	Фасонные элементы из оцинкованной стали δ=1.0 мм				м2	8.61			
			57	Система огнезащиты ЕТ-ВЕНТ с пределом огнестойкости EI-150 в комплекте:								
			58	Материал базальтовый огнезащитный МБОР-Ф (фольгированный) толщ. 16 мм	МБОР-16Ф			м2	134.2			
			59	Состав термостойкий клеящий, толщина слоя не менее 2 мм	ПЛА3АС			кг	341.6			

Согласовано	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	01082-РД-Р-ОВ.00.00.СО	Лист	29	Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания										
										1	2	3	4	5	6	7	8	9										
											Система противодымной приточной вентиляции ПД10.1																	
										60	Вентилятор радиальный, произв. 864 м3/ч, 450 Па, 2700 об/мин, 220 В, 0.23 кВт	ST315/FBP.E28.2E		НТП Климатика	шт	1												
										61	Канальный электрический воздухонагреватель Ø315, мощн. 18 кВт, 380В	ST315/HE.1.0.18		НТП Климатика	шт	1												
										62	Фильтр кассетный класс очистки G3, Ø315	ST315/EG.4		НТП Климатика	шт	1												
										63	Круглая наружная алюминиевая решетка Ø315	IGC315			шт	1												
										64	Клапан противопожарный нормально закрытый Ø315 с приводом	КПУ-1Н-3-МС-315-2*ф-МВ220-СН		Веза	шт	1												
										65	Воздуховод круглый из оцинкованной стали δ=0.6 мм Ø315				м	1.7												
										66	Воздуховод круглый из оцинкованной стали δ=1.0 мм Ø315				м	0.32												
										67	Фасонные элементы из оцинкованной стали δ=1.0 мм				м2	0.3												
										68	Фасонные элементы из оцинкованной стали δ=0.6 мм				м2	1.72												
										69	Рама под установку ПД2.1 (изготовить по месту):																	
										69.1	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 25х25х3	ГОСТ 8509-93			м	10.0												
										69.2	Опорная пластина, 100х100 мм , толщ. 3мм, Сталь Ст3 (горячекатаная)				шт	6												
										69.3	Грунтовка на 2 слоя				м2	2.0												
										70	Система огнезащиты ЕТ-ВЕНТ с пределом огнестойкости EI-150 в комплекте:																	
										70.1	Материал базальтовый огнезащитный МБОР-Ф (фольгированный) толщ. 16 мм	МБОР-16Ф			м2	0.69												
										70.2	Состав термостойкий клеящий, толщина слоя не менее 2 мм	ПЛАЗАС			кг	1.74												
											Система приточной вентиляции П2																	
71	Вентилятор радиальный, произв. 960 м3/ч, 400 Па, 2700 об/мин, 220 В, 0.23 кВт	ST315/FBP.E28.2E		НТП Климатика	шт	1																						
72	Канальный электрический воздухонагреватель Ø315, мощн. 18 кВт, 380В	ST315/HE.1.0.18		НТП Климатика	шт	1																						
73	Фильтр кассетный класс очистки G3, Ø315	ST315/EG.4		НТП Климатика	шт	1																						
74	Круглая наружная алюминиевая решетка Ø315	IGC315			шт	1																						
75	Клапан противопожарный нормально открытый Ø315 с приводом	КПУ-1Н-О-МС-315-2*ф-МВ220-СН		Веза	шт	1																						
76	Однорядная регулируемая решетка с клапаном расхода воздуха 150х100	РАГ+Р150х100-RAL9016-0		AURAMAX	шт	16																						
77	Воздуховод круглый из оцинкованной стали δ=0.6 мм Ø315				м	2.3		S=2.28 м2																				
78	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали δ=0.5 мм сечен. 250х250 мм				м	26.0		S=26.0 м2																				



Согласовано

			Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания
			1	2	3	4	5	6	7	8	9
			79	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали δ=0.5 мм сечен. 200x200 мм				м	18		S=14.4 м2
			80	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали δ=0.5 мм сечен. 150x100 мм				м	6.7		S=3.35 м2
			81	Фасонные элементы из оцинкованной стали δ=0.6 мм				м2	3.5		
			82	Рама под установку П1 (изготовить по месту):							
			82.1	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 25x25x3	ГОСТ 8509-93			м	10.0		
			82.2	Опорная пластина, 100x100 мм , толщ. 3мм, Сталь Ст3 (горячекатаная)				шт	6		
			82.3	Грунтовка на 2 слоя				м2	2.0		
			83	Система огнезащиты ЕТ-ВЕНТ с пределом огнестойкости EI-60 в комплекте:							
			83.1	Материал базальтовый огнезащитный МБОР-Ф (фольгированный) толщ. 5 мм	МБОР-5Ф			м2	57.75		
			83.2	Состав термостойкий клеящий, толщина слоя не менее 2 мм	ПЛАЗАС			кг	52.5		

Согласовано				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				96	Система огнезащиты ЕТ-ВЕНТ с пределом огнестойкости EI-60 в комплекте:								
				96.1	Материал базальтовый огнезащитный МБОР-Ф (фольгированный) толщ. 5 мм	МБОР-5Ф			м2	57.75			
				96.2	Состав термостойкий клеящий, толщина слоя не менее 2 мм	ПЛАЗАС			кг	52.5			
					Система противодымной приточной вентиляции ПД5								
				97	Вентилятор осевой, произв. 9000 м3/ч, 400 Па, 2280 об/мин, 380 В, 1.5 кВт	FA.H12.045.G.015-2		НТП Климатика	шт	1			
				98	Сетка защитная на вентиляторе	NT.045		НТП Климатика	шт	1			
				99	Конфузор на всасе	K.045		НТП Климатика	шт	1			
100	Видроизолятор пружинный	DO.40		НТП Климатика	шт	4							
101	Гибкая вставка на выходе	FA.045 G1		НТП Климатика	шт	1							
102	Клапан противопожарный нормально закрытый Ø450 с приводом	КПУ-1Н-3-МС-450-0*ф-МВ220-СН		Веза	шт	1							
103	Клапан дымовой стеновой сеч. 500х350 мм с эл. приводом	КПКВ.500х350.ДС.НЗ.МВЕ220		НТП Климатика	шт	17							
104	Решетка декоративная 500х350 мм	P7035 500х350		НТП Климатика	шт	17							
105	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали δ=1.0 мм сеч. 500х550 мм				м	55.5		S=116.6 м2					
106	Воздуховод круглый из оцинкованной стали δ=1.0 мм Ø450				м	2.5		S=3.53 м2					
107	Фасонные элементы из оцинкованной стали δ=1.0 мм				м2	8.9							
108	Система огнезащиты ЕТ-ВЕНТ с пределом огнестойкости EI-150 в комплекте:												
108.1	Материал базальтовый огнезащитный МБОР-Ф (фольгированный) толщ. 16 мм	МБОР-16Ф			м2	138.6							
108.2	Состав термостойкий клеящий, толщина слоя не менее 2 мм	ПЛАЗАС			кг	352.8							
	Система противодымной приточной вентиляции ПД9												
109	Вентилятор осевой, произв. 9000 м3/ч, 400 Па, 2280 об/мин, 380 В, 1.5 кВт	FA.H12.045.G.015-2		НТП Климатика	шт	1							
110	Сетка защитная на вентиляторе	NT.045		НТП Климатика	шт	1							
111	Конфузор на всасе	K.045		НТП Климатика	шт	1							
112	Видроизолятор пружинный	DO.40		НТП Климатика	шт	4							
113	Гибкая вставка на выходе	FA.045 G1		НТП Климатика	шт	1							
114	Клапан противопожарный нормально закрытый Ø450 с приводом	КПУ-1Н-3-МС-450-0*ф-МВ220-СН		Веза	шт	1							
Инв. № подл.		Взам. инв. №		Подп. и дата								Лист	
						01082-РД-Р-ОВ.00.00.СО						31	
						Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Копировал	А3



				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Согласовано				115	Клапан дымовой стеновой сеч. 500х350 мм с эл. приводом	КПКВ.500х350.ДС.НЗ.МВЕ220		НТП Климатика	шт	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				116	Решетка декоративная 500х350 мм	P7035 500х350		НТП Климатика	шт	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				117	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали δ=1.0 мм сеч. 500х550 мм				м	55.5		S=116.6 м2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				118	Воздуховод круглый из оцинкованной стали δ=1.0 мм Ø450				м	2.5		S=3.53 м2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	119	Фасонные элементы из оцинкованной стали δ=1.0 мм				м2	8.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	120	Система огнезащиты ET-BENT с пределом огнестойкости EI-150 в комплекте:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	120.1	Материал базальтовый огнезащитный МБОР-Ф (фольгированный) толщ. 16 мм	МБОР-16Ф			м2	138.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	120.2	Состав термостойкий клеящий, толщина слоя не менее 2 мм	ПЛА3АС			кг	352.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		<u>Системы противодымной приточной вентиляции ПД7, ПД11</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	121	Вентилятор осевой, произв. 12000 м3/ч, 653 Па, 2860 об/мин, 380 В, 5.5 кВт	FA.H12.050.H.055S2.F		НТП Климатика	шт	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	122	Стакан монтажный для вентилятора для плоской кровли	TSA.N4.050		НТП Климатика	шт	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	123	Сетка защитная на вентиляторе	NT.050		НТП Климатика	шт	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	124	Защитная крыша от осадков для установки на вентилятор	A0.G.050		НТП Климатика	шт	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	125	Клапан противопожарный нормально закрытый Ø500 с приводом	КПУ-1Н-3-МС-500-2*ф-МВ220-СН		Веза	шт	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	<u>Системы противодымной приточной вентиляции ПД8, ПД12</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	126	Вентилятор осевой, произв. 23000 м3/ч, 599 Па, 2890 об/мин, 380 В, 7.5 кВт	FA.H12.071.G.075S2.F		НТП Климатика	шт	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	127	Стакан монтажный для вентилятора для плоской кровли	TSA.N4.071		НТП Климатика	шт	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	128	Сетка защитная на вентиляторе	NT.071		НТП Климатика	шт	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Инв. № подл.	Взам. инв. №			129	Защитная крыша от осадков для установки на вентилятор	A0.G.071		НТП Климатика	шт	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				130	Клапан противопожарный нормально закрытый Ø710 с приводом	КПУ-1Н-3-МС-710-2*ф-МВ220-СН		Веза	шт	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					<u>Системы вытяжной вентиляции В9, В10</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	Подп. и дата			131	Вентилятор радиальный, произв. 960 м3/ч, 400 Па, 2700 об/мин, 220 В, 0.23 кВт	ST315/FBP.E28.2E		НТП Климатика	шт	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				132	Круглая наружная алюминиевая решетка Ø315	IGC315			шт	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				133	Клапан противопожарный нормально открытый 250х250 мм с приводом	КПУ-1Н-0-МС-250х250-2*ф-МВ220-СН		Веза	шт	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												











Согласовано				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9			
					Секция 4										
					Отопление										
					Жилой дом										
					Оборудование										
				1	Панельный радиатор PURMO Ventil Compact	CV22/500/1000		PURMO	шт	117					
				2	Панельный радиатор PURMO Ventil Compact	CV22/500/1400		PURMO	шт	128					
				3	Панельный радиатор PURMO Ventil Compact	CV22/500/1600		PURMO	шт	1					
				4	Панельный радиатор PURMO Ventil Compact	CV22/500/500		PURMO	шт	32					
				5	Панельный радиатор PURMO Compact	C22/500/1000		PURMO	шт	13					
					Арматура										
				6	Узел нижнего подключения угловой	MTB 128		PURMO	шт	278					
				7	Термоголовка со встроенным температурным датчиком	RAW-K 5030		Danfoss	шт	278					
				8	Клапан регулирующий прямой 1/2	MTB 130		PURMO	шт	13					
				9	Клапан запорный прямой 1/2	MTB 132		PURMO	шт	13					
				10	Этажный коллекторный узел 3/4" с 2 выходами 1/2", в комплекте:			VALTEC	компл.	1					
				10.1	Кран шаровый VALTEC BASE с полусгоном 3/4"	VT.227.N.05		VALTEC	шт	2					
				10.2	Автоматический регулятор перепада давлений в комплекте с	VT.040.G.30005		VALTEC	компл.	1					
					запорно-регулировочным клапаном 3/4"										
	10.3	Фитинг резьбовой-ниппель переходной 1"x3/4"	VTr.580.N.0605		VALTEC	шт	3								
	10.4	Фильтр механической очистки косой 3/4'	VT.192.N.05		VALTEC	шт	1								
	10.5	Коллектор из нержавеющей стали с межосевым расстоянием выходов	VTc.510.SS.060402		VALTEC	шт	2								
		100 мм 1", 2 x 1/2", с ручным воздухоотводчиком													
	10.6	Кран дренажный 1/2"	VT.430.N.04		VALTEC	шт	2								
	10.7	Отвод коллекторный 1"x1/2"	VTc.531.N.0604		VALTEC	шт	2								
	10.8	Кран шаровой VALTEC BASE 1/2"	VT.217.N.04		VALTEC	шт	4								
	10.9	Клапан балансировочный ручной 1/2"	VT.054.N.04		VALTEC	шт	2								
	10.10	Фитинг обжимной с переходом на наружную резьбу 16x1/2"	VTm.301.N.001604		VALTEC	шт	4								

				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания
				1	2	3	4	5	6	7	8	9
Согласовано				10.11	Кронштейн из нерж. стали одинарный высокий	VTc.130.INH		VALTEC	шт	2		
				10.12	Кронштейн из нерж. стали одинарный низкий	VTc.130.INS		VALTEC	шт	2		
				10.13	Коллекторный шкаф пристраиваемый глубокий ШРНГ-3	VTc.541.D.03		VALTEC	шт	1		
				10.14	Манометр с нижним подключением 1/4" с переходной футоркой	VT.TM50.D.02 и VTг.581.N.0402		VALTEC	шт	2		
				10.15	Воздухоотводчик автоматический 1/2" с отсечным клапаном	VT.502.NH.04 и VT.539.N.04		VALTEC	шт	2		
				11	Этажный коллекторный узел 3/4" с 4 выходами 1/2", в комплекте:			VALTEC	компл.	16		
				11.1	Кран шаровый VALTEC BASE с полусгоном 3/4"	VT.227.N.05		VALTEC	шт	2		
				11.2	Автоматический регулятор перепада давлений в комплекте с запорно-регулирующим клапаном 3/4"	VT.040.G.30005		VALTEC	компл.	1		
				11.3	Фитинг резьбовой-ниппель переходной 1"x3/4"	VTr.580.N.0605		VALTEC	шт	3		
				11.4	Фильтр механической очистки косой 3/4'	VT.192.N.05		VALTEC	шт	1		
				11.5	Коллектор из нержавеющей стали с межосевым расстоянием выходов 100 мм 1", 4 х 1/2", с ручным воздухоотводчиком	VTc.510.SS.060403		VALTEC	шт	2		
				11.6	Кран дренажный 1/2"	VT.430.N.04		VALTEC	шт	2		
				11.7	Отвод коллекторный 1"x1/2"	VTc.531.N.0604		VALTEC	шт	2		
				11.8	Кран шаровой VALTEC BASE 1/2"	VT.217.N.04		VALTEC	шт	4		
				11.9	Полусгон с накидной гайкой 1/2"	VTr.611.N.0004		VALTEC	шт	8		
				11.10	Теплосчетчик квартирный с тахометрическим расходомером	VHM-T-15/0,6/0/		VALTEC	шт	3		
				11.11	Клапан балансировочный ручной 1/2"	VT.054.N.04		VALTEC	шт	4		
				11.12	Фитинг обжимной с переходом на наружную резьбу 16x1/2"	VTm.301.N.001604		VALTEC	шт	8		
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	11.13	Кран шаровой для подключения датчика температуры 1/2"	VT.247.N.04		VALTEC	шт	4			
			11.14	Кронштейн из нерж. стали одинарный высокий	VTc.130.INH		VALTEC	шт	2			
			11.15	Кронштейн из нерж. стали одинарный низкий	VTc.130.INS		VALTEC	шт	2			
			11.16	Коллекторный шкаф пристраиваемый глубокий ШРНГ-4	VTc.541.D.04		VALTEC	шт	1			
			11.17	Манометр с нижним подключением 1/4" с переходной футоркой	VT.TM50.D.02 и VTг.581.N.0402		VALTEC	шт	2			
			11.18	Воздухоотводчик автоматический 1/2" с отсечным клапаном	VT.502.NH.04 и VT.539.N.04		VALTEC	шт	2			
						01082-РД-Р-ОВ.00.00.СО					Лист	
											37	
Копировал												
А3												





Согласовано				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				13.5	Коллектор из нержавеющей стали с межосевым расстоянием выходов 100 мм 1", 4 х 1/2", с ручным воздухоотводчиком	VTc.510.SS.060403		VALTEC	шт	2			
				13.6	Кран дренажный 1/2"	VT.430.N.04		VALTEC	шт	2			
				13.7	Отвод коллекторный 1"x1/2"	VTc.531.N.0604		VALTEC	шт	2			
				13.8	Кран шаровой VALTEC BASE 1/2"	VT.217.N.04		VALTEC	шт	5			
				13.9	Полусгон с накидной гайкой 1/2"	VTr.611.N.0004		VALTEC	шт	10			
				13.10	Теплосчетчик квартирный с тахометрическим расходомером	VHM-T-15/0,6/0/		VALTEC	шт	4			
				13.11	Клапан балансировочный ручной 1/2"	VT.054.N.04		VALTEC	шт	5			
				13.12	Фитинг обжимной с переходом на наружную резьбу 16x1/2"	VTm.301.N.001604		VALTEC	шт	10			
				13.13	Кран шаровой для подключения датчика температуры 1/2"	VT.247.N.04		VALTEC	шт	4			
				13.14	Кронштейн из нерж. стали одинарный высокий	VTc.130.INH		VALTEC	шт	2			
				13.15	Кронштейн из нерж. стали одинарный низкий	VTc.130.INS		VALTEC	шт	2			
				13.16	Коллекторный шкаф пристроиваемый глубокий ШРНГ-4	VTc.541.D.04		VALTEC	шт	1			
				13.17	Манометр с нижним подключением 1/4" с переходной футоркой	VT.TM50.D.02 и VTr.581.N.0402		VALTEC	шт	2			
				13.18	Воздухоотводчик автоматический 1/2" с отсечным клапаном	VT.502.NH.04 и VT.539.N.04		VALTEC	шт	2			
				14	Автоматический балансировочный клапан с наружной резьбой DN 20	APT-R 003Z5702R		РИДАН	шт	2			
				15	Ручной балансировочный клапан DN 20 для подключения импульсной трубки	MVT-R 003Z4042R		РИДАН	шт	2			
				16	Автоматический балансировочный клапан с наружной резьбой DN 15	APT-R 003Z5701R		РИДАН	шт	3			
				17	Ручной балансировочный клапан DN 15 для подключения импульсной трубки	MVT-R 003Z4041R		РИДАН	шт	3			
				18	Стальной шаровой кран фланцевый Ду65	КШТ 60.103.065.A.16		БРОЕН	шт	2			
				19	Стальной шаровой кран фланцевый Ду50	КШТ 60.103.050.A.16		БРОЕН	шт	2			
				20	Стальной шаровой кран муфтовый Ду20	КШТ 60.100.020		БРОЕН	шт	4			
				21	Компенсатор сильфонный для систем отопления с патрубками под приварку	KCOTM ARM ПКЭ Ду32, Ру1.6 МПа		АРМФ/ЛЭКС	шт	4			
				22	Компенсатор сильфонный для систем отопления с патрубками под приварку	KCOTM ARM ПКЭ Ду50, Ру1.6 МПа		АРМФ/ЛЭКС	шт	4			
					Другие изделия								
23	Неподвижная опора для вертикальных стояков отопления Ду 25	НО.ОТ.1.25		ЕвроСнаб	шт	4							
24	Неподвижная опора для вертикальных стояков отопления Ду 40	НО.ОТ.1.40		ЕвроСнаб	шт	2							
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата											
									01082-РД-Р-ОВ.00.00.СО		Лист		
											39		
Изм.						Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Копировал												А3	



Согласовано				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания
				1	2	3	4	5	6	7	8	9
				25	Неподвижная опора для вертикальных стояков отопления Ду 50	HO.OT.1.50		ЕвроСнаб	шт	4		
				26	Неподвижная опора для вертикальных стояков отопления Ду 60	HO.OT.1.65		ЕвроСнаб	шт	2		
				27	Евроконус латунный для трубы 16 х 2,2 (3/4" ЕК)	AX411622E		PRO AQUA	шт	556		
				28	Аксиальный тройник равнопроходной 16х16х16	AX20016		PRO AQUA	шт	264		
				29	Аксиальный угольник 90° 16х16	AX3009016		PRO AQUA	шт	1724		
				30	Гильза аксиальная латунная Ø16	AX10016ST		PRO AQUA	шт	4240		
				31	Фиксатор поворота трубы Ø16 90°	PA65000P		PRO AQUA	шт	1842		
				32	Фланец ответный стальной приварной Ду 50	ГОСТ 17376-2001			шт	4		
				33	Фланец ответный стальной приварной Ду 65	ГОСТ 17376-2001			шт	4		
				34	Прокладка ПОН-50-1.6	ГОСТ 15180-86			шт	4		
				35	Прокладка ПОН-65-1.6	ГОСТ 15180-86			шт	4		
				36	Фитинги для АРТ-R Ø20	003Z0233R		РИДАН	компл	2		
				37	Фитинги для АРТ-R Ø15	003Z0232R		РИДАН	компл	3		
Инв. № подл.				38	Хомут сантехнический трубный М8 Ø18	RUSDG2-02		TORK	шт	138		
				39	Хомут сантехнический трубный М12 Ø25	RUSHD-02		TORK	шт	184		
				40	Хомут сантехнический трубный М12 Ø32-Ø38	RUSHD-03		TORK	шт	60		
				41	Хомут сантехнический трубный М12 Ø45	RUSHD-04		TORK	шт	40		
				42	Хомут сантехнический трубный М12 Ø57	RUSHD-06		TORK	шт	74		
				43	Хомут сантехнический трубный М12 Ø76	RUSHD-08		TORK	шт	42		
				44	Хомут сантехнический трубный М12 Ø108	RUSHD-10		TORK	шт	52		
				45	Хомут сантехнический трубный М16 Ø159	RUSHD-14		TORK	шт	20		
				46	Шпилька резьбовая оцинкованная М16				м	6.0		
				47	Шпилька резьбовая оцинкованная М12				м	92.0		
Взам. инв. №				48	Шпилька резьбовая оцинкованная М8				м	28.0		
				49	Клипса двойная полипропиленовая 2х25				шт	6300		
				50	Муфта соединительная G 1/2"				шт	16		
				51	Сгон 1/2"х80 мм				шт	16		
<div><div><div><div>Изм.</div><div>Кол. уч.</div><div>Лист</div><div>№ док.</div><div>Подп.</div><div>Дата</div></div><div>01082-РД-Р-ОВ.00.00.СО</div><div>Лист</div><div>40</div></div></div>												

Копировал

А3

[illegible]









Согласовано				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9				
					Трубопроводы											
				16	Труба стальная электросварная прямошовные Ø38x2.0	ГОСТ 10704-91			м	12.0						
				17	Труба стальная электросварная прямошовные Ø32x2.0	ГОСТ 10704-91			м	26.0						
				18	Труба стальная электросварная прямошовные Ø25x2.0	ГОСТ 10704-91			м	23.0						
				19	Труба AquaHeat PE-Ха с EVOH SDR 7.4 Серебристая 16x2,2	PXA.04.06.S		PRO AQUA	м	152.0						
					Конструкции теплоизоляционные											
				20	Трубы защитные гофрированные синие	РЕСР2516В		PRO AQUA	м	76.0						
				21	Трубы защитные гофрированные красные	РЕСР2516R		PRO AQUA	м	76.0						
				22	Трубки теплоизоляционные толщ. слоя 32 мм, группа горючести Г1	K-Flex 32x028-2 SOLAR HT		K-FLEX	м	23.0						
				23	Трубки теплоизоляционные толщ. слоя 32 мм, группа горючести Г1	K-Flex 32x035-2 SOLAR HT		K-FLEX	м	26.0						
				24	Трубки теплоизоляционные толщ. слоя 32 мм, группа горючести Г1	K-Flex 32x042-2 SOLAR HT		K-FLEX	м	12.0						
				25	Клей K-Flex K420	K-FLEX K 420		K-FLEX	л	1.2						
				26	Грунтовка в 2 слоя	ГФ-021			м2	11.6						
</																

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания
				1	2	3	4	5	6	7	8	9
Согласовано				23	Решетка декоративная 500x350 мм	P7035 500x350		НТП Климатика	шт	17		
				24	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали δ=1.0 мм сеч. 500x550 мм				м	55.5		S=116.6 м2
				25	Воздуховод круглый из оцинкованной стали δ=1.0 мм Ø450				м	2.5		S=3.53 м2
				26	Фасонные элементы из оцинкованной стали δ=1.0 мм				м2	8.9		
	27	Система огнезащиты ЕТ-ВЕНТ с пределом огнестойкости EI-150 в комплекте:										
	27.1	Материал базальтовый огнезащитный МБОР-Ф (фольгированный) толщ. 16 мм	МБОР-16Ф			м2	138.6					
	27.2	Состав термостойкий клеящий, толщина слоя не менее 2 мм	ПЛА3АС			кг	352.8					
		Система противодымной приточной вентиляции ПД14										
	28	Вентилятор осевой, произв. 10800 м3/ч, 572 Па, 2850 об/мин, 380 В, 4.0 кВт	FA.H12.050.G.040S2.F		НТП Климатика	шт	1					
	29	Стакан монтажный для вентилятора для плоской кровли	TSA.N4		НТП Климатика	шт	1					
	30	Сетка защитная на вентиляторе	NT.050		НТП Климатика	шт	1					
	31	Защитная крыша от осадков для установки на вентилятор	AO.G.050		НТП Климатика	шт	1					
	32	Клапан противопожарный нормально закрытый Ø500 с приводом	КПУ-1Н-3-МС-500-2*ф-МВ220-СН		Веза	шт	1					
	33	Клапан дымовой стеновой сеч. 500x600 мм с эл. приводом	КПКВ.500x600.ДС.Н3.МВЕ220		НТП Климатика	шт	17					
	34	Решетка декоративная 500x600 мм	P7035 500x600		НТП Климатика	шт	17					
	35	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали δ=1.0 мм сеч. 500x550 мм				м	54.0		S=113.4 м2			
36	Фасонные элементы из оцинкованной стали δ=1.0 мм				м2	8.61						
37	Система огнезащиты ЕТ-ВЕНТ с пределом огнестойкости EI-150 в комплекте:											
37.1	Материал базальтовый огнезащитный МБОР-Ф (фольгированный) толщ. 16 мм	МБОР-16Ф			м2	134.2						
37.2	Состав термостойкий клеящий, толщина слоя не менее 2 мм	ПЛА3АС			кг	341.6						
	Система противодымной приточной вентиляции ПД14.1											
38	Вентилятор радиальный, произв. 864 м3/ч, 450 Па, 2700 об/мин, 220 В, 0.23 кВт	ST315/FBP.E28.2E		НТП Климатика	шт	1						
39	Канальный электрический воздухонагреватель Ø315, мощн. 18 кВт, 380В	ST315/HE.1.0.18		НТП Климатика	шт	1						
40	Фильтр кассетный класс очистки G3, Ø315	ST315/EG.4		НТП Климатика	шт	1						
41	Круглая наружная алюминиевая решетка Ø315	IGC315			шт	1						
Инв. № подл.												Лист
		01082-РД-Р-ОВ.00.00.СО										46
		Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					







				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9		
					Система противодымной приточной вентиляции ПД16									
				78	Вентилятор осевой, произв. 23000 м3/ч, 599 Па, 2890 об/мин, 380 В, 7.5 кВт	FA.H12.071.G.075S2.F		НТП Климатика	шт	1				
				79	Стакан монтажный для вентилятора для плоской кровли	TSA.N4.071		НТП Климатика	шт	1				
				80	Сетка защитная на вентиляторе	NT.071		НТП Климатика	шт	1				
				81	Защитная крыша от осадков для установки на вентилятор	AO.G.071		НТП Климатика	шт	1				
				82	Клапан противопожарный нормально закрытый Ø710 с приводом	КПУ-1Н-3-МС-710-2*ф-MB220-CH		Вега	шт	1				
					Система вытяжной вентиляции В4									
83	Вентилятор радиальный, произв. 460 м3/ч, 380 Па, 2500 об/мин, 220 В, 0.15 кВт	WHEEL Wega ST200/FBP.E22A.2E		НТП Климатика	шт	1								
84	Шумоглушитель круглый Ø200, L=600 мм	ST200/SP		НТП Климатика	шт	1								
85	Клапан противопожарный нормально открытый Ø100 мм	КПКВØ100.K.HO.60.MBE220		НТП Климатика	шт	2								
86	Клапан противопожарный нормально открытый Ø125 мм	КПКВØ125.K.HO.60.MBE220		НТП Климатика	шт	4								
87	Клапан противопожарный нормально открытый Ø200 мм	КПКВØ200.K.HO.60.MBE220		НТП Климатика	шт	1								
88	Дроссель-клапан Ø125 мм	ДКØ125			шт	2								
89	Решетка вентиляционная AR разъемная 150x150 пластик	A1515R		AURAMAX	шт	2								
90	Решетка вентиляционная 100x100 стальная ДОМАРТ	ДОМАРТ 100x100		ДОМАРТ	шт	2								
91	Универсальный вытяжной диффузор Ø125	DVS125		AIRONE	шт	7								
92	Зонт вытяжной круглый Ø200	ЗК Ø200			шт	1								
93	Воздуховод круглый из оцинкованной стали δ=0.5 мм Ø200				м	72.0		S=45.24 м2						
94	Воздуховод круглый из оцинкованной стали δ=0.5 мм Ø125				м	47.0		S=28.27 м2						
95	Воздуховод круглый из оцинкованной стали δ=0.5 мм Ø100				м	2.0		S=0.63 м2						
96	Фасонные элементы из оцинкованной стали δ=0.5 мм				м2	2.4								
	Системы BE47-BE63													
97	Вентилятор бытовой накладной Ø150, 220В, 24В, 2400 об/мин	ВЕНТС 150 ЛД		ВЕНТС	шт	7								
98	Вентилятор бытовой накладной Ø100, 220В, 14В, 2300 об/мин	ВЕНТС 100 ЛД		ВЕНТС	шт	6								
99	Решетка вентиляционная AR разъемная 150x150 пластик	A1515R		AURAMAX	шт	211								
100	Решетка вентиляционная AR разъемная 200x200 пластик	A2121R		AURAMAX	шт	1								





				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9		
					Секции 5,6									
					Отопление									
					Жилой дом									
					Оборудование									
Согласовано				1	Панельный радиатор PURMO Ventil Compact	CV22/500/1000		PURMO	шт	211				
				2	Панельный радиатор PURMO Ventil Compact	CV22/500/1400		PURMO	шт	173				
				3	Панельный радиатор PURMO Ventil Compact	CV22/500/500		PURMO	шт	51				
				4	Панельный радиатор PURMO Compact	C22/500/1000		PURMO	шт	11				
				5	Панельный радиатор PURMO Compact	C22/500/600		PURMO	шт	1				
				6	Электрический конвектор Dantex Arctic	SE45N-20		Dantex	шт	2				
					Арматура									
				7	Узел нижнего подключения угловой	MTB 128		PURMO	шт	435				
				8	Термоголовка со встроенным температурным датчиком	RAW-K 5030		Danfoss	шт	435				
				9	Клапан регулирующий прямой 1/2	MTB 130		PURMO	шт	12				
				10	Клапан запорный прямой 1/2	MTB 132		PURMO	шт	12				
				11	Этажный коллекторный узел 3/4" с 4 выходами 1/2", в комплекте:			VALTEC	компл.	1				
				11.1	Кран шаровый VALTEC BASE с полусгоном 3/4"	VT.227.N.05		VALTEC	шт	2				
				11.2	Автоматический регулятор перепада давлений в комплекте с	VT.040.G.30005		VALTEC	компл.	1				
					запорно-регулировочным клапаном 3/4"									
				11.3	Фитинг резьбовой-ниппель переходной 1"x3/4"	VTr.580.N.0605		VALTEC	шт	3				
		Взам. инв. №		11.4	Фильтр механической очистки косой 3/4'	VT.192.N.05		VALTEC	шт	1				
	11.5			Коллектор из нержавеющей стали с межосевым расстоянием выходов	VTc.510.SS.060404		VALTEC	шт	2					
					100 мм 1", 4 x 1/2", с ручным воздухоотводчиком									
		Подп. и дата		11.6	Кран дренажный 1/2"	VT.430.N.04		VALTEC	шт	2				
	11.7			Отвод коллекторный 1"x1/2"	VTc.531.N.0604		VALTEC	шт	2					
	11.8			Кран шаровой VALTEC BASE 1/2"	VT.217.N.04		VALTEC	шт	4					
	11.9			Полусгон с накидной гайкой 1/2"	VTr.611.N.0004		VALTEC	шт	8					
	Инв. № подл.													
										Лист				
						Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	01082-РД-Р-ОВ.00.00.СО		51





				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9						
Согласовано				12.16	Коллекторный шкаф пристраиваемый глубокий ШРНГ-4	VTc.541.D.04		VALTEC	шт	1								
				12.17	Манометр с нижним подключением 1/4" с переходной футоркой	VT.TM50.D.02 и VTr.581.N.0402		VALTEC	шт	2								
				12.18	Воздухоотводчик автоматический 1/2" с отсечным клапаном	VT.502.NH.04 и VT.539.N.04		VALTEC	шт	2								
				13	Этажный коллекторный узел 3/4" с 5 выходами 1/2", в комплекте:			VALTEC	компл.	1								
				13.1	Кран шаровый VALTEC BASE с полусгоном 3/4"	VT.227.N.05		VALTEC	шт	2								
				13.2	Автоматический регулятор перепада давлений в комплекте с запорно-регулирующим клапаном 3/4"	VT.040.G.30005		VALTEC	компл.	1								
				13.3	Фитинг резьбовой-ниппель переходной 1"х3/4"	VTr.580.N.0605		VALTEC	шт	3								
				13.4	Фильтр механической очистки косой 3/4'	VT.192.N.05		VALTEC	шт	1								
				13.5	Коллектор из нержавеющей стали с межосевым расстоянием выходов 100 мм 1", 5 х 1/2", с ручным воздухоотводчиком	VTc.510.SS.060405		VALTEC	шт	2								
				13.6	Кран дренажный 1/2"	VT.430.N.04		VALTEC	шт	2								
				13.7	Отвод коллекторный 1"х1/2"	VTc.531.N.0604		VALTEC	шт	2								
				13.8	Кран шаровой VALTEC BASE 1/2"	VT.217.N.04		VALTEC	шт	5								
				13.9	Полусгон с накидной гайкой 1/2"	VTr.611.N.0004		VALTEC	шт	10								
				13.10	Теплосчетчик квартирный с тахометрическим расходомером	VHM-T-15/0,6/0/		VALTEC	шт	3								
13.11	Клапан балансировочный ручной 1/2"	VT.054.N.04		VALTEC	шт	5												
13.12	Фитинг обжимной с переходом на наружную резьбу 16х1/2"	VTm.301.N.001604		VALTEC	шт	10												
13.13	Кран шаровой для подключения датчика температуры 1/2"	VT.247.N.04		VALTEC	шт	5												
13.14	Кронштейн из нерж. стали одинарный высокий	VTc.130.INH		VALTEC	шт	2												
Исполнено	Взам. инв. №	13.15	Кронштейн из нерж. стали одинарный низкий	VTc.130.INS		VALTEC	шт	2										
		13.16	Коллекторный шкаф пристраиваемый глубокий ШРНГ-4	VTc.541.D.04		VALTEC	шт	1										
		13.17	Манометр с нижним подключением 1/4" с переходной футоркой	VT.TM50.D.02 и VTr.581.N.0402		VALTEC	шт	2										
		13.18	Воздухоотводчик автоматический 1/2" с отсечным клапаном	VT.502.NH.04 и VT.539.N.04		VALTEC	шт	2										
		14	Этажный коллекторный узел 3/4" с 3 выходами 1/2", в комплекте:			VALTEC	компл.	11										
		14.1	Кран шаровый VALTEC BASE с полусгоном 3/4"	VT.227.N.05		VALTEC	шт	2										
Инв. № подл.		14.2	Автоматический регулятор перепада давлений в комплекте с	VT.040.G.30005		VALTEC	компл.	1										
											Лист							
											53							
											Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	01082-РД-Р-ОВ.00.00.СО	
											Копировал		А3					



				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания
				1	2	3	4	5	6	7	8	9
Согласовано					запорно-регулирующим клапаном 3/4"							
	14.3				Фитинг резьбовой-ниппель переходной 1"x3/4"	VTr.580.N.0605		VALTEC	шт	3		
	14.4				Фильтр механической очистки крестовой 3/4'	VT.192.N.05		VALTEC	шт	1		
	14.5				Коллектор из нержавеющей стали с межосевым расстоянием выходов	VTc.510.SS.060403		VALTEC	шт	2		
					100 мм 1", 3 x 1/2", с ручным воздухоотводчиком							
	14.6				Кран дренажный 1/2"	VT.430.N.04		VALTEC	шт	2		
	14.7				Отвод коллекторный 1"x1/2"	VTc.531.N.0604		VALTEC	шт	2		
	14.8				Кран шаровой VALTEC BASE 1/2"	VT.217.N.04		VALTEC	шт	3		
	14.9				Полусгон с накидной гайкой 1/2"	VTr.611.N.0004		VALTEC	шт	6		
	14.10				Теплосчетчик квартирный с тахометрическим расходомером	VHM-T-15/0,6/0/		VALTEC	шт	3		
	14.11				Клапан балансировочный ручной 1/2"	VT.054.N.04		VALTEC	шт	3		
	14.12				Фитинг обжимной с переходом на наружную резьбу 16x1/2"	VTm.301.N.001604		VALTEC	шт	6		
	14.13				Кран шаровой для подключения датчика температуры 1/2"	VT.247.N.04		VALTEC	шт	3		
	14.14				Кронштейн из нерж. стали одинарный высокий	VTc.130.INH		VALTEC	шт	2		
	14.15				Кронштейн из нерж. стали одинарный низкий	VTc.130.INS		VALTEC	шт	2		
	14.16				Коллекторный шкаф приставляемый глубокий ШРНГ-4	VTc.541.D.04		VALTEC	шт	1		
	14.17				Манометр с нижним подключением 1/4" с переходной футоркой	VT.TM50.D.02 и VTr.581.N.0402		VALTEC	шт	2		
	14.18				Воздухоотводчик автоматический 1/2" с отсечным клапаном	VT.502.NH.04 и VT.539.N.04		VALTEC	шт	2		
	15				Этажный коллекторный узел 3/4" с 3 выходами 1/2", в комплекте:			VALTEC	компл.	37		
	15.1				Кран шаровой VALTEC BASE с полусгоном 3/4"	VT.227.N.05		VALTEC	шт	2		
15.2				Автоматический регулятор перепада давлений в комплекте с	VT.040.G.30005		VALTEC	компл.	1			
				запорно-регулирующим клапаном 3/4"								
15.3				Фитинг резьбовой-ниппель переходной 1"x3/4"	VTr.580.N.0605		VALTEC	шт	3			
15.4				Фильтр механической очистки крестовой 3/4'	VT.192.N.05		VALTEC	шт	1			
15.5				Коллектор из нержавеющей стали с межосевым расстоянием выходов	VTc.510.SS.060403		VALTEC	шт	2			
				100 мм 1", 3 x 1/2", с ручным воздухоотводчиком								
15.6				Кран дренажный 1/2"	VT.430.N.04		VALTEC	шт	2			
Инв. № подл.												Лист
		01082-РД-Р-ОВ.00.00.СО										54
		Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					





				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания
				1	2	3	4	5	6	7	8	9
				16.13	Кран шаровой для подключения датчика температуры 1/2"	VT.247.N.04		VALTEC	шт	2		
				16.14	Кронштейн из нерж. стали одинарный высокий	VTc.130.INH		VALTEC	шт	2		
				16.15	Кронштейн из нерж. стали одинарный низкий	VTc.130.INS		VALTEC	шт	2		
				16.16	Коллекторный шкаф пристраиваемый глудокий ШРНГ-4	VTc.541.D.04		VALTEC	шт	1		
				16.17	Манометр с нижним подключением 1/4" с переходной футоркой	VT.TM50.D.02 и VTг.581.N.0402		VALTEC	шт	2		
				16.18	Воздухоотводчик автоматический 1/2" с отсечным клапаном	VT.502.NH.04 и VT.539.N.04		VALTEC	шт	2		
				17	Автоматический балансировочный клапан с наружной резьбой DN 15	APT-R 003Z5701R		РИДАН	шт	3		
				18	Ручной балансировочный клапан DN 15 для подключения импульсной трубки	MVT-R 003Z4041R		РИДАН	шт	3		
19	Автоматический балансировочный клапан с наружной резьбой DN 20	APT-R 003Z5702R		РИДАН	шт	5						
20	Ручной балансировочный клапан DN 20 для подключения импульсной трубки	MVT-R 003Z4042R		РИДАН	шт	5						
21	Стальной шаровой кран фланцевый Ду50	КШТ 60.103.050.A.16		БРОЕН	шт	8						
22	Стальной шаровой кран муфтовый Ду20	КШТ 60.100.020		БРОЕН	шт	8						
23	Компенсатор сильфонный для систем отопления с патрубками под приварку	КСОТМ ARM ПКЭ Ду32, Ру1.6 МПа		АРМФЛЭКС	шт	8						
24	Компенсатор сильфонный для систем отопления с патрубками под приварку	КСОТМ ARM ПКЭ Ду50, Ру1.6 МПа		АРМФЛЭКС	шт	8						
		Другие изделия										
25	Неподвижная опора для вертикальных стояков отопления Ду 25	НО.ОТ.1.25		ЕвроСнаб	шт	8						
26	Неподвижная опора для вертикальных стояков отопления Ду 40	НО.ОТ.1.40		ЕвроСнаб	шт	8						
27	Неподвижная опора для вертикальных стояков отопления Ду 50	НО.ОТ.1.50		ЕвроСнаб	шт	8						
28	Евроконус латунный для трубы 16 x 2,2 (3/4" ЕК)	AX411622E		PRO AQUA	шт	870						
29	Аксиальный тройник равнопроходной 16x16x16	AX20016		PRO AQUA	шт	480						
30	Аксиальный угольник 90° 16x16	AX3009016		PRO AQUA	шт	2250						
31	Гильза аксиальная латунная Ø16	AX10016ST		PRO AQUA	шт	6000						
32	Фиксатор поворота трубы Ø16 90°	PA65000P		PRO AQUA	шт	3630						
33	Фланец ответный стальной приварной Ду 50	ГОСТ 17376-2001			шт	16						
34	Прокладка ПОН-50-1.6	ГОСТ 15180-86			шт	16						
35	Фитинги для APT-R Ø15	003Z0232R		РИДАН	компл	3						
36	Фитинги для APT-R Ø20	003Z0233R		РИДАН	компл	5						





Согласовано				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания
				1	2	3	4	5	6	7	8	9
				63	Труба стальная электросварная прямошовные Ø18x2.0	ГОСТ 10704-91			м	90.0		
				64	Труба AquaHeat PE-Ха с EVON SDR 7.4 Серебристая 16x2,2	PXA.04.06.S		PRO AQUA	м	9194.0		
					Конструкции теплоизоляционные							
				65	Трубка теплоизоляционная K-FLEX PE COMPACT 06x018-2 blue			K-FLEX	м	980.0		
				66	Трубка теплоизоляционная K-FLEX PE COMPACT 06x018-2 red			K-FLEX	м	980.0		
				67	Трубы защитные гофрированные синие	РЕСР2516В		PRO AQUA	м	4597.0		
				68	Трубы защитные гофрированные красные	РЕСР2516R		PRO AQUA	м	4597.0		
				69	Трубки теплоизоляционные толщ. слоя 32 мм, группа горючести Г1	K-Flex 32x018-2 SOLAR HT		K-FLEX	м	90.0		
				70	Трубки теплоизоляционные толщ. слоя 32 мм, группа горючести Г1	K-Flex 32x028-2 SOLAR HT		K-FLEX	м	91.0		
				71	Трубки теплоизоляционные толщ. слоя 32 мм, группа горючести Г1	K-Flex 32x035-2 SOLAR HT		K-FLEX	м	48.0		
				72	Трубки теплоизоляционные толщ. слоя 32 мм, группа горючести Г1	K-Flex 32x042-2 SOLAR HT		K-FLEX	м	48.0		
				73	Трубки теплоизоляционные толщ. слоя 32 мм, группа горючести Г1	K-Flex 32x048-2 SOLAR HT		K-FLEX	м	96.0		
				74	Трубки теплоизоляционные толщ. слоя 32 мм, группа горючести Г1	K-Flex 32x057-2 SOLAR HT		K-FLEX	м	170.0		
				75	Трубки теплоизоляционные толщ. слоя 32 мм, группа горючести Г1	K-Flex 32x089-2 SOLAR HT		K-FLEX	м	66.0		
				76	Трубки теплоизоляционные толщ. слоя 32 мм, группа горючести Г1	K-Flex 32x108-2 SOLAR HT		K-FLEX	м	26.0		
77	Клей K-Flex K420	K-FLEX K 420		K-FLEX	л	18.8						
78	Грунтовка в 2 слоя	ГФ-021			м2	188.0						





				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания
				1	2	3	4	5	6	7	8	9
				23	Зонт прямоугольный 1400x750	ЗП 1400x750			шт	1		
				24	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали δ=1.0 мм сеч. 950x550 мм				м	60.5		S=181.5 м2
				25	Фасонные элементы из оцинкованной стали δ=1.0 мм				м2	14.61		
				26	Система огнезащиты ЕТ-ВЕНТ с пределом огнестойкости EI-150 в комплекте:							
				26.1	Материал базальтовый огнезащитный МБОР-Ф (фольгированный) толщ. 16 мм	МБОР-16Ф			м2	192.5		
				26.2	Состав термостойкий клеящий, толщина слоя не менее 2 мм	ПЛА3АС			кг	490.0		
					<u>Система противодымной приточной вентиляции ПД17</u>							
27	Вентилятор осевой, произв. 9000 м3/ч, 400 Па, 2280 об/мин, 380 В, 1.5 кВт	FA.H12.045.G.015-2		НТП Климатика	шт	1						
28	Сетка защитная на вентиляторе	NT.045		НТП Климатика	шт	1						
29	Конфузор на всасе	K.045		НТП Климатика	шт	1						
30	Видроизолятор пружинный	DO.40		НТП Климатика	шт	4						
31	Гибкая вставка на выходе	FA.045 G1		НТП Климатика	шт	1						
32	Клапан противопожарный нормально закрытый Ø450 с приводом	КПУ-1Н-3-МС-450-0*ф-МВ220-СН		Веза	шт	1						
33	Клапан дымовой стеновой сеч. 500x350 мм с эл. приводом	КПКВ.500x350.ДС.Н3.МВЕ220		НТП Климатика	шт	17						
34	Решетка декоративная 500x350 мм	P7035 500x350		НТП Климатика	шт	17						
35	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали δ=1.0 мм сеч. 500x550 мм				м	55.5		S=116.6 м2				
36	Воздуховод круглый из оцинкованной стали δ=1.0 мм Ø450				м	2.5		S=3.53 м2				
37	Фасонные элементы из оцинкованной стали δ=1.0 мм				м2	8.9						
38	Система огнезащиты ЕТ-ВЕНТ с пределом огнестойкости EI-150 в комплекте:											
38.1	Материал базальтовый огнезащитный МБОР-Ф (фольгированный) толщ. 16 мм	МБОР-16Ф			м2	138.6						
38.2	Состав термостойкий клеящий, толщина слоя не менее 2 мм	ПЛА3АС			кг	352.8						
	<u>Система противодымной приточной вентиляции ПД21</u>											
39	Вентилятор осевой, произв. 9000 м3/ч, 400 Па, 2280 об/мин, 380 В, 1.5 кВт	FA.H12.045.G.015-2		НТП Климатика	шт	1						
40	Сетка защитная на вентиляторе	NT.045		НТП Климатика	шт	1						
41	Конфузор на всасе	K.045		НТП Климатика	шт	1						
42	Видроизолятор пружинный	DO.40		НТП Климатика	шт	4						

Согласовано																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Согласовано					Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
					63	Фильтр кассетный класс очистки G3, Ø315	ST315/EG.4		НТП Климатика	шт	1		
					64	Круглая наружная алюминиевая решетка Ø315	IGC315			шт	1		
					65	Клапан противопожарный нормально закрытый Ø315 с приводом	КПУ-1Н-3-МС-315-2*ф-MB220-CH		Веза	шт	1		
					66	Воздуховод круглый из оцинкованной стали δ=0.6 мм Ø315				м	1.7		
					67	Воздуховод круглый из оцинкованной стали δ=1.0 мм Ø315				м	0.32		
					68	Фасонные элементы из оцинкованной стали δ=1.0 мм				м2	0.3		
					69	Фасонные элементы из оцинкованной стали δ=0.6 мм				м2	1.72		
					70	Рама под установку ПД2.1 (изготовить по месту):							
					70.1	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 25х25х3	ГОСТ 8509-93			м	10.0		
					70.2	Опорная пластина, 100х100 мм , толщ. 3мм, Сталь Ст3 (горячекатаная)				шт	6		
					70.3	Грунтовка на 2 слоя				м2	2.0		
					71	Система огнезащиты ЕТ-ВЕНТ с пределом огнестойкости EI-150 в комплекте:							
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	71.1	Материал базальтовый огнезащитный МБОР-Ф (фольгированный) толщ. 16 мм	МБОР-16Ф			м2	0.69			
				71.2	Состав термостойкий клеящий, толщина слоя не менее 2 мм	ПЛА3АС			кг	1.74			
				Система противодымной приточной вентиляции ПД22									
				72	Вентилятор осевой, произв. 10800 м3/ч, 572 Па, 2850 об/мин, 380 В, 4.0 кВт	FA.H12.050.G.040S2.F		НТП Климатика	шт	1			
				73	Стакан монтажный для вентилятора для плоской кровли	TSA.N4		НТП Климатика	шт	1			
				74	Сетка защитная на вентиляторе	NT.050		НТП Климатика	шт	1			
				75	Защитная крыша от осадков для установки на вентилятор	AO.G.050		НТП Климатика	шт	1			
				76	Клапан противопожарный нормально закрытый Ø500 с приводом	КПУ-1Н-3-МС-500-2*ф-MB220-CH		Веза	шт	1			
				77	Клапан дымовой стеновой сеч. 500х600 мм с эл. приводом	КПКВ.500х600.ДС.Н3.MBE220		НТП Климатика	шт	18			
				78	Решетка декоративная 500х600 мм	P7035 500х600		НТП Климатика	шт	18			
				79	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали δ=1.0 мм сеч. 500х550 мм				м	54.0			
				80	Фасонные элементы из оцинкованной стали δ=1.0 мм				м2	8.61			
				81	Система огнезащиты ЕТ-ВЕНТ с пределом огнестойкости EI-150 в комплекте:								
				81.1	Материал базальтовый огнезащитный МБОР-Ф (фольгированный) толщ. 16 мм	МБОР-16Ф			м2	134.2			
81.2	Состав термостойкий клеящий, толщина слоя не менее 2 мм	ПЛА3АС			кг	341.6							
										01082-РД-Р-ОВ.00.00.СО		Лист	
										62			
Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата													
Копировал А3													



Согласовано				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9				
					Система противодымной приточной вентиляции ПД22.1											
				82	Вентилятор радиальный, произв. 864 м3/ч, 450 Па, 2700 об/мин, 220 В, 0.23 кВт					ST315/FBP.E28.2E		НТП Климатика	шт	1		
				83	Канальный электрический воздухонагреватель Ø315, мощн. 18 кВт, 380В					ST315/HE.1.0.18		НТП Климатика	шт	1		
				84	Фильтр кассетный класс очистки G3, Ø315					ST315/EG.4		НТП Климатика	шт	1		
				85	Круглая наружная алюминиевая решетка Ø315					IGC315			шт	1		
				86	Клапан противопожарный нормально закрытый Ø315 с приводом					КПУ-1Н-3-МС-315-2*ф-МВ220-СН		Веза	шт	1		
				87	Воздуховод круглый из оцинкованной стали δ=0.6 мм Ø315								м	1.7		
				88	Воздуховод круглый из оцинкованной стали δ=1.0 мм Ø315								м	0.32		
				89	Фасонные элементы из оцинкованной стали δ=1.0 мм								м2	0.3		
				90	Фасонные элементы из оцинкованной стали δ=0.6 мм								м2	1.72		
				91	Рама под установку ПД2.1 (изготовить по месту):											
				91.1	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 25х25х3					ГОСТ 8509-93			м	10.0		
				91.2	Опорная пластина, 100х100 мм , толщ. 3мм, Сталь Ст3 (горячекатаная)								шт	6		
				91.3	Грунтовка на 2 слоя								м2	2.0		
				92	Система огнезащиты ЕТ-ВЕНТ с пределом огнестойкости EI-150 в комплекте:											
				92.1	Материал базальтовый огнезащитный МБОР-Ф (фольгированный) толщ. 16 мм					МБОР-16Ф			м2	0.69		
				92.2	Состав термостойкий клеящий, толщина слоя не менее 2 мм					ПЛАЗАС			кг	1.74		
	Система вытяжной вентиляции В12															
	93	Вентилятор радиальный, произв. 960 м3/ч, 400 Па, 2700 об/мин, 220 В, 0.23 кВт					ST315/FBP.E28.2E		НТП Климатика	шт	1					
	94	Круглая наружная алюминиевая решетка Ø315					IGC315			шт	1					
	95	Клапан противопожарный нормально открытый 250х250 мм с приводом					КПУ-1Н-0-МС-250х250-2*ф-МВ220-СН		Веза	шт	1					
	96	Решетка вентиляционная AR разъемная 150х150 пластик					A1515R		AURAMAX	шт	15					
	97	Однорядная регулируемая решетка с клапаном расхода воздуха 150х100					РАГ+P150х100-RAL9016-0		ООО «Вентрешеткиком»	шт	1					
	98	Воздуховод круглый из оцинкованной стали δ=0.6 мм Ø315								м	0.2		S=0.2 м2			
	99	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали δ=0.5 мм сечен. 250х250 мм								м	26.0		S=26.0 м2			
	100	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали δ=0.5 мм сечен. 200х200 мм								м	18		S=14.4 м2			
Инв. № подл.								01082-РД-Р-ОВ.00.00.СО					Лист			
													63			
Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата																
Копировал А3																

									Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания
									1	2	3	4	5	6	7	8	9
									101	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали δ=0.5 мм сечен. 150x100 мм				м	60.15		S=30.07 м2
									102	Фасонные элементы из оцинкованной стали δ=0.6 мм				м2	7.6		
									103	Система огнезащиты ET-ВЕНТ с пределом огнестойкости EI-60 в комплекте:							
									103.1	Материал базальтовый огнезащитный МБОР-Ф (фольгированный) толщ. 5 мм	МБОР-5Ф			м2	85.8		
									103.2	Состав термостойкий клеящий, толщина слоя не менее 2 мм	ПЛА3АС			кг	78.0		
										Система вытяжной вентиляции В13							
									104	Вентилятор радиальный, произв. 1020 м3/ч, 380 Па, 2700 об/мин, 220 В, 0.23 кВт	ST315/FBP.E28.2E		НТП Климатика	шт	1		
105	Круглая наружная алюминиевая решетка Ø315	IGC315			шт	1											
106	Клапан противопожарный нормально открытый 250x250 мм с приводом	КПУ-1Н-О-МС-250x250-2*ф-MB220-CH		Веза	шт	1											
107	Решетка вентиляционная AR разъемная 150x150 пластик	A1515R		AURAMAX	шт	16											
108	Однорядная регулируемая решетка с клапаном расхода воздуха 150x100	РАГ+P150x100-RAL9016-0		ООО «Вентрешеткиком»	шт	1											
109	Воздуховод круглый из оцинкованной стали δ=0.6 мм Ø315				м	0.2		S=0.2 м2									
110	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали δ=0.5 мм сечен. 250x250 мм				м	26.0		S=26.0 м2									
111	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали δ=0.5 мм сечен. 200x200 мм				м	21		S=16.8 м2									
112	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали δ=0.5 мм сечен. 150x100 мм				м	63.65		S=31.82 м2									
113	Фасонные элементы из оцинкованной стали δ=0.6 мм				м2	7.6											
114	Система огнезащиты ET-ВЕНТ с пределом огнестойкости EI-60 в комплекте:																
114.1	Материал базальтовый огнезащитный МБОР-Ф (фольгированный) толщ. 5 мм	МБОР-5Ф			м2	90.5											
114.2	Состав термостойкий клеящий, толщина слоя не менее 2 мм	ПЛА3АС			кг	83.0											
	Система приточной вентиляции П5																
115	Вентилятор радиальный, произв. 960 м3/ч, 400 Па, 2700 об/мин, 220 В, 0.23 кВт	ST315/FBP.E28.2E		НТП Климатика	шт	1											
116	Канальный электрический воздухонагреватель Ø315, мощн. 18 кВт, 380В	ST315/HE.1.0.18		НТП Климатика	шт	1											
117	Фильтр кассетный класс очистки G3, Ø315	ST315/EG.4		НТП Климатика	шт	1											
118	Круглая наружная алюминиевая решетка Ø315	IGC315			шт	1											
119	Клапан противопожарный нормально открытый Ø315 с приводом	КПУ-1Н-О-МС-315-2*ф-MB220-CH		Веза	шт	1											
120	Решетка вентиляционная AR разъемная 150x150 пластик	A1515R		AURAMAX	шт	16											
															01082-РД-Р-ОВ.00.00.СО		Лист
																	64
									Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
															Копировал		
															А3		

Согласовано				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				121	Воздуховод круглый из оцинкованной стали δ=0.6 мм Ø315				м	2.3		S=2.28 м2	
				122	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали δ=0.5 мм сечен. 250х250 мм				м	26.0		S=26.0 м2	
				123	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали δ=0.5 мм сечен. 200х200 мм				м	18		S=14.4 м2	
				124	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали δ=0.5 мм сечен. 150х100 мм				м	60.15		S=30.07 м2	
				125	Фасонные элементы из оцинкованной стали δ=0.6 мм				м2	8.27			
				126	Рама под установку П1 (изготовить по месту):								
				126.1	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 25х25х3	ГОСТ 8509-93			м	10.0			
				126.2	Опорная пластина, 100х100 мм , толщ. 3мм, Сталь Ст3 (горячекатаная)				шт	6			
				126.3	Грунтовка на 2 слоя				м2	2.0			
				127	Система огнезащиты ET-ВЕНТ с пределом огнестойкости EI-60 в комплекте:								
				127.1	Материал базальтовый огнезащитный МБОР-Ф (фольгированный) толщ. 5 мм	МБОР-5Ф			м2	85.8			
				127.2	Состав термостойкий клеящий, толщина слоя не менее 2 мм	ПЛА3АС			кг	78.0			
					Система приточной вентиляции П6								
				128	Вентилятор радиальный, произв. 1020 м3/ч, 380 Па, 2700 об/мин, 220 В, 0.23 кВт	ST315/FBP.E28.2E		НТП Климатика	шт	1			
				129	Канальный электрический воздухонагреватель Ø315, мощн. 18 кВт, 380В	ST315/HE.1.0.18		НТП Климатика	шт	1			
				130	Фильтр кассетный класс очистки G3, Ø315	ST315/EG.4		НТП Климатика	шт	1			
				131	Круглая наружная алюминиевая решетка Ø315	IGC315			шт	1			
				132	Клапан противопожарный нормально открытый Ø315 с приводом	КПУ-1Н-О-МС-315-2*ф-МВ220-СН		Веза	шт	1			
				133	Решетка вентиляционная AR разъемная 150х150 пластик	A1515R		AURAMAX	шт	17			
134	Воздуховод круглый из оцинкованной стали δ=0.6 мм Ø315				м	2.3		S=2.28 м2					
135	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали δ=0.5 мм сечен. 250х250 мм				м	26.0		S=26.0 м2					
136	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали δ=0.5 мм сечен. 200х200 мм				м	21		S=16.8 м2					
137	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали δ=0.5 мм сечен. 150х100 мм				м	63.35		S=31.85 м2					
138	Фасонные элементы из оцинкованной стали δ=0.6 мм				м2	8.27							
139	Рама под установку П1 (изготовить по месту):												
139.1	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 25х25х3	ГОСТ 8509-93			м	10.0							
139.2	Опорная пластина, 100х100 мм , толщ. 3мм, Сталь Ст3 (горячекатаная)				шт	6							
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата							01082-РД-Р-ОВ.00.00.СО			Лист	
												65	
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Копировал													А3













				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания
				1	2	3	4	5	6	7	8	9
Согласовано				11.10	Теплосчетчик квартирный с тахометрическим расходомером	VHM-T-15/0,6/0/		VALTEC	шт	3		
				11.11	Клапан балансировочный ручной 1/2"	VT.054.N.04		VALTEC	шт	3		
				11.12	Фитинг обжимной с переходом на наружную резьбу 16x1/2"	VTm.301.N.001604		VALTEC	шт	6		
				11.13	Кран шаровой для подключения датчика температуры 1/2"	VT.247.N.04		VALTEC	шт	3		
				11.14	Кронштейн из нерж. стали одинарный высокий	VTc.130.INH		VALTEC	шт	2		
				11.15	Кронштейн из нерж. стали одинарный низкий	VTc.130.INS		VALTEC	шт	2		
				11.16	Коллекторный шкаф пристраиваемый глубокий ШРНГ-4	VTc.541.D.04		VALTEC	шт	1		
				11.17	Манометр с нижним подключением 1/4" с переходной футоркой	VT.TM50.D.02 и VTг.581.N.0402		VALTEC	шт	2		
				11.18	Воздухоотводчик автоматический 1/2" с отсечным клапаном	VT.502.NH.04 и VT.539.N.04		VALTEC	шт	2		
				12	Этажный коллекторный узел 3/4" с 4 выходами 1/2", в комплекте:			VALTEC	компл.	5		
				12.1	Кран шаровый VALTEC BASE с полусгоном 3/4"	VT.227.N.05		VALTEC	шт	2		
				12.2	Автоматический регулятор перепада давлений в комплекте с запорно-регулирующим клапаном 3/4"	VT.040.G.30005		VALTEC	компл.	1		
				12.3	Фитинг резьбовой-ниппель переходной 1"x3/4"	VTг.580.N.0605		VALTEC	шт	3		
				12.4	Фильтр механической очистки косой 3/4'	VT.192.N.05		VALTEC	шт	1		
				12.5	Коллектор из нержавеющей стали с межосевым расстоянием выходов 100 мм 1", 4 x 1/2", с ручным воздухоотводчиком	VTc.510.SS.060404		VALTEC	шт	2		
				12.6	Кран дренажный 1/2"	VT.430.N.04		VALTEC	шт	2		
				12.7	Отвод коллекторный 1"x1/2"	VTc.531.N.0604		VALTEC	шт	2		
				12.8	Кран шаровой VALTEC BASE 1/2"	VT.217.N.04		VALTEC	шт	4		
				12.9	Полусгон с накидной гайкой 1/2"	VTг.611.N.0004		VALTEC	шт	8		
				12.10	Теплосчетчик квартирный с тахометрическим расходомером	VHM-T-15/0,6/0/		VALTEC	шт	3		
12.11	Клапан балансировочный ручной 1/2"	VT.054.N.04		VALTEC	шт	4						
12.12	Фитинг обжимной с переходом на наружную резьбу 16x1/2"	VTm.301.N.001604		VALTEC	шт	8						
12.13	Кран шаровой для подключения датчика температуры 1/2"	VT.247.N.04		VALTEC	шт	4						
12.14	Кронштейн из нерж. стали одинарный высокий	VTc.130.INH		VALTEC	шт	2						
12.15	Кронштейн из нерж. стали одинарный низкий	VTc.130.INS		VALTEC	шт	2						
Инв. № подл.												
											Лист	
											70	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01082-РД-Р-ОВ.00.00.СО					Лист
					70

				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания
				1	2	3	4	5	6	7	8	9
				12.16	Коллекторный шкаф пристраиваемый глубокий ШРНГ-4	VTc.541.D.04		VALTEC	шт	1		
				12.17	Манометр с нижним подключением 1/4" с переходной футоркой	VT.TM50.D.02 и VTr.581.N.0402		VALTEC	шт	2		
				12.18	Воздухоотводчик автоматический 1/2" с отсечным клапаном	VT.502.NH.04 и VT.539.N.04		VALTEC	шт	2		
				13	Этажный коллекторный узел 3/4" с 5 выходами 1/2", в комплекте:			VALTEC	компл.	17		
				13.1	Кран шаровый VALTEC BASE с полусгоном 3/4"	VT.227.N.05		VALTEC	шт	2		
				13.2	Автоматический регулятор перепада давлений в комплекте с запорно-регулирующим клапаном 3/4"	VT.040.G.30005		VALTEC	компл.	1		
				13.3	Фитинг резьбовой-ниппель переходной 1"x3/4"	VTr.580.N.0605		VALTEC	шт	3		
				13.4	Фильтр механической очистки косой 3/4'	VT.192.N.05		VALTEC	шт	1		
13.5	Коллектор из нержавеющей стали с межосевым расстоянием выходов 100 мм 1", 5 х 1/2", с ручным воздухоотводчиком	VTc.510.SS.060405		VALTEC	шт	2						
13.6	Кран дренажный 1/2"	VT.430.N.04		VALTEC	шт	2						
13.7	Отвод коллекторный 1"x1/2"	VTc.531.N.0604		VALTEC	шт	2						
13.8	Кран шаровой VALTEC BASE 1/2"	VT.217.N.04		VALTEC	шт	5						
13.9	Полусгон с накидной гайкой 1/2"	VTr.611.N.0004		VALTEC	шт	10						
13.10	Теплосчетчик квартирный с тахометрическим расходомером	VHM-T-15/0,6/0/		VALTEC	шт	4						
13.11	Клапан балансировочный ручной 1/2"	VT.054.N.04		VALTEC	шт	5						
13.12	Фитинг обжимной с переходом на наружную резьбу 16x1/2"	VTm.301.N.001604		VALTEC	шт	10						
13.13	Кран шаровой для подключения датчика температуры 1/2"	VT.247.N.04		VALTEC	шт	5						
13.14	Кронштейн из нерж. стали одинарный высокий	VTc.130.INH		VALTEC	шт	2						
13.15	Кронштейн из нерж. стали одинарный низкий	VTc.130.INS		VALTEC	шт	2						
13.16	Коллекторный шкаф пристраиваемый глубокий ШРНГ-4	VTc.541.D.04		VALTEC	шт	1						
13.17	Манометр с нижним подключением 1/4" с переходной футоркой	VT.TM50.D.02 и VTr.581.N.0402		VALTEC	шт	2						
13.18	Воздухоотводчик автоматический 1/2" с отсечным клапаном	VT.502.NH.04 и VT.539.N.04		VALTEC	шт	2						
14	Этажный коллекторный узел 3/4" с 4 выходами 1/2", в комплекте:			VALTEC	компл.	1						
14.1	Кран шаровый VALTEC BASE с полусгоном 3/4"	VT.227.N.05		VALTEC	шт	2						
14.2	Автоматический регулятор перепада давлений в комплекте с	VT.040.G.30005		VALTEC	компл.	1						





Согласовано	Инв. №	№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9				
						Другие изделия											
					22	Неподвижная опора для вертикальных стояков отопления Ду 25	HO.OT.1.25		ЕвроСнаб	шт	4						
					23	Неподвижная опора для вертикальных стояков отопления Ду 40	HO.OT.1.40		ЕвроСнаб	шт	2						
					24	Неподвижная опора для вертикальных стояков отопления Ду 50	HO.OT.1.50		ЕвроСнаб	шт	4						
					25	Неподвижная опора для вертикальных стояков отопления Ду 60	HO.OT.1.65		ЕвроСнаб	шт	2						
					26	Напольный крепёж для радиаторов высотой 200 тип 22	Monclac-200/22		PURMO	шт	2						
					27	Евроконус латунный для трубы 16 x 2,2 (3/4" ЕК)	AX411622E		PRO AQUA	шт	824						
					28	Аксиальный тройник равнопроходной 16x16x16	AX20016		PRO AQUA	шт	542						
					29	Аксиальный угольник 90° 16x16	AX3009016		PRO AQUA	шт	1720						
					30	Гильза аксиальная латунная Ø16	AX10016ST		PRO AQUA	шт	5100						
					31	Фиксатор поворота трубы Ø16 90°	PA65000P		PRO AQUA	шт	2170						
					32	Фланец ответный стальной приварной Ду 50	ГОСТ 17376-2001			шт	4						
					33	Фланец ответный стальной приварной Ду 65	ГОСТ 17376-2001			шт	4						
					34	Прокладка ПОН-50-1.6	ГОСТ 15180-86			шт	4						
					35	Прокладка ПОН-65-1.6	ГОСТ 15180-86			шт	4						
					36	Фитинги для АРТ-R Ø20	003Z0233R		РИДАН	компл	5						
					37	Хомут сантехнический трубный М8 Ø18	RUSDG2-02		TORK	шт	250						
					38	Хомут сантехнический трубный М12 Ø25	RUSHD-02		TORK	шт	160						
					39	Хомут сантехнический трубный М12 Ø32-Ø38	RUSHD-03		TORK	шт	36						
					40	Хомут сантехнический трубный М12 Ø45	RUSHD-04		TORK	шт	24						
					41	Хомут сантехнический трубный М12 Ø57	RUSHD-06		TORK	шт	50						
					42	Хомут сантехнический трубный М12 Ø76	RUSHD-08		TORK	шт	96						
					43	Хомут сантехнический трубный М12 Ø89	RUSHD-09		TORK	шт	30						
					44	Шпилька резьбовая оцинкованная М12				м	80.0						
					45	Шпилька резьбовая оцинкованная М8				м	50.0						
46	Клипса двойная полипропиленовая 2x25				шт	6600											
47	Муфта соединительная G 1/2"				шт	24											
						01082-РД-Р-ОВ.00.00.СО							Лист				
													73				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата												

				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9						
				48	Сгон 1/2"x80 мм				шт	24								
				49	Контргайка 1/2"				шт	24								
				50	Отвод крутоизогнутый 90° Ø89х3.0	ГОСТ 17375-2001			шт	4								
				51	Отвод крутоизогнутый 90° Ø76х3.0	ГОСТ 17375-2001			шт	5								
				52	Тройник переходный Ø89х3.5-Ø76х3.5	ГОСТ 17376-2001			шт	2								
				53	Переход концентрический Ø89х3.5-Ø76х3.5	ГОСТ 17378-2001			шт	2								
				54	Переход концентрический Ø76х3.0-Ø57х3.0	ГОСТ 17378-2001			шт	4								
				55	Переход концентрический Ø57х3.0-Ø45х2.5	ГОСТ 17378-2001			шт	4								
				56	Переход концентрический Ø45х2.5-Ø38х2.0	ГОСТ 17378-2001			шт	4								
				57	Переход концентрический Ø38х2.0-Ø32х2.0	ГОСТ 17378-2001			шт	4								
					Трубопроводы													
				58	Труба стальная электросварная прямошовные Ø89х3.0	ГОСТ 10704-91			м	27.0								
				59	Труба стальная электросварная прямошовные Ø76х3.0	ГОСТ 10704-91			м	93.0								
				60	Труба стальная электросварная прямошовные Ø57х3.0	ГОСТ 10704-91			м	48.0								
Согласовано				61	Труба стальная электросварная прямошовные Ø45х2.0	ГОСТ 10704-91			м	24.0								
				62	Труба стальная электросварная прямошовные Ø38х2.0	ГОСТ 10704-91			м	24.0								
				63	Труба стальная электросварная прямошовные Ø32х2.0	ГОСТ 10704-91			м	12.0								
				64	Труба стальная электросварная прямошовные Ø25х2.0	ГОСТ 10704-91			м	97.0								
				65	Труба стальная электросварная прямошовные Ø18х2.0	ГОСТ 10704-91			м	148.0								
				66	Труба AquaHeat PE-Xa с EVOH SDR 7.4 Серебристая 16х2,2	PXA.04.06.S		PRO AQUA	м	6582.0								
					Конструкции теплоизоляционные													
				67	Трубка теплоизоляционная K-FLEX PE COMPACT 06х018-2 blue			K-FLEX	м	690.0								
				68	Трубка теплоизоляционная K-FLEX PE COMPACT 06х018-2 red			K-FLEX	м	690.0								
				69	Трубы защитные гофрированные синие	РЕСР2516В		PRO AQUA	м	3291.0								
				70	Трубы защитные гофрированные красные	РЕСР2516R		PRO AQUA	м	3291.0								
				71	Трубки теплоизоляционные толщ. слоя 32 мм, группа горючести Г1	K-Flex 32х018-2 SOLAR HT		K-FLEX	м	148.0								
				72	Трубки теплоизоляционные толщ. слоя 32 мм, группа горючести Г1	K-Flex 32х028-2 SOLAR HT		K-FLEX	м	97.0								
					Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.											
01082-РД-Р-ОВ.00.00.СО								Лист										
								74										
													Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата





--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--





				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания
				1	2	3	4	5	6	7	8	9
				60.3	Грунтовка на 2 слоя				м2	2.0		
				61	Система огнезащиты ЕТ-ВЕНТ с пределом огнестойкости EI-60 в комплекте:							
				61.1	Материал базальтовый огнезащитный МБОР-Ф (фольгированный) толщ. 5 мм	МБОР-5Ф			м2	85.8		
				61.2	Состав термостойкий клеящий, толщина слоя не менее 2 мм	ПЛА3АС			кг	78.0		
					Система вытяжной вентиляции В14							
				62	Вентилятор радиальный, произв. 1020 м3/ч, 380 Па, 2700 об/мин, 220 В, 0.23 кВт	ST315/FBP.E28.2E		НТП Климатика	шт	1		
				63	Круглая наружная алюминиевая решетка Ø315	IGC315			шт	1		
				64	Клапан противопожарный нормально открытый 250х250 мм с приводом	КПУ-1Н-0-МС-250х250-2*ф-МВ220-СН		Веза	шт	1		
Согласовано				65	Решетка вентиляционная AR разъемная 150х150 пластик	A1515R		AURAMAX	шт	16		
				66	Однорядная регулируемая решетка с клапаном расхода воздуха 150х100	РАГ+P150х100-RAL9016-0		ООО «Вентрешеткиком»	шт	1		
				67	Воздуховод круглый из оцинкованной стали δ=0.6 мм Ø315				м	0.2		S=0.2 м2
				68	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали δ=0.5 мм сечен. 250х250 мм				м	26.0		S=26.0 м2
				69	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали δ=0.5 мм сечен. 200х200 мм				м	18		S=14.4 м2
				70	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали δ=0.5 мм сечен. 150х100 мм				м	60.15		S=30.07 м2
				71	Фасонные элементы из оцинкованной стали δ=0.6 мм				м2	7.6		
				72	Система огнезащиты ЕТ-ВЕНТ с пределом огнестойкости EI-60 в комплекте:							
				72.1	Материал базальтовый огнезащитный МБОР-Ф (фольгированный) толщ. 5 мм	МБОР-5Ф			м2	85.8		
				72.2	Состав термостойкий клеящий, толщина слоя не менее 2 мм	ПЛА3АС			кг	78.0		
					Система противодымной приточной вентиляции ПД27							
				73	Вентилятор осевой, произв. 12000 м3/ч, 653 Па, 2860 об/мин, 380 В, 5.5 кВт	FA.H12.050.H.055S2.F		НТП Климатика	шт	1		
				74	Стакан монтажный для вентилятора для плоской кровли	TSA.N4.050		НТП Климатика	шт	1		
				75	Сетка защитная на вентиляторе	NT.050		НТП Климатика	шт	1		
				76	Защитная крыша от осадков для установки на вентилятор	AO.G.050		НТП Климатика	шт	1		
				77	Клапан противопожарный нормально закрытый Ø500 с приводом	КПУ-1Н-3-МС-500-2*ф-МВ220-СН		Веза	шт	1		
					Система противодымной приточной вентиляции ПД28							
				78	Вентилятор осевой, произв. 23000 м3/ч, 599 Па, 2890 об/мин, 380 В, 7.5 кВт	FA.H12.071.G.075S2.F		НТП Климатика	шт	1		
				79	Стакан монтажный для вентилятора для плоской кровли	TSA.N4.071		НТП Климатика	шт	1		
												Лист
												79
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	01082-РД-Р-ОВ.00.00.СО		
												Копировал
												А3
				Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						





