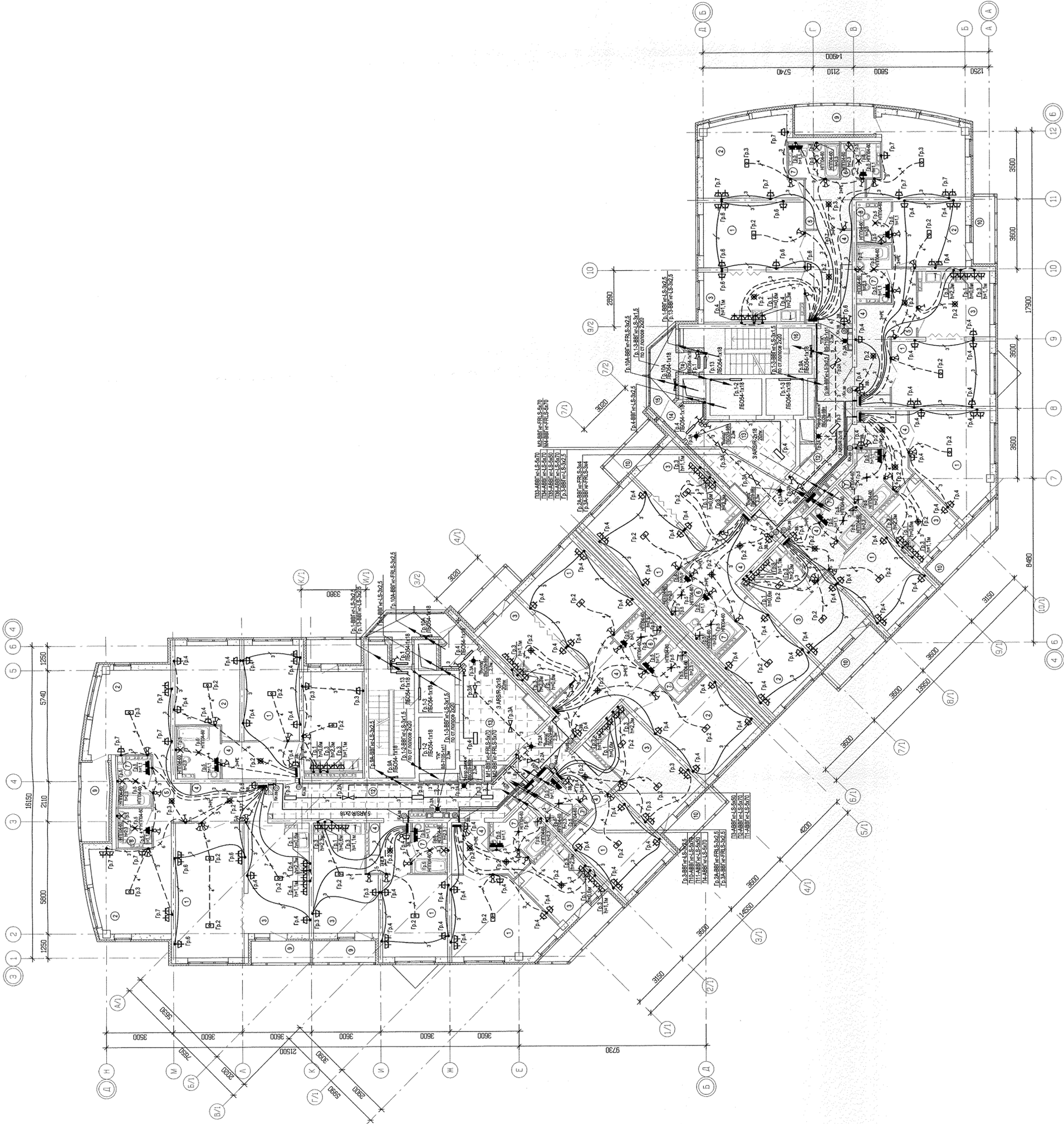






ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ п/п	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. помещ.
1	Гостиная	192,59	ЖИЛ.
2	Спальня	130,52	ЖИЛ.
3	Кухня	157,95	ЖИЛ.
4	Прихожая	91,47	ЖИЛ.
5	Коридор	14,94	ЖИЛ.
6	Сан. узел	12,77	ЖИЛ.
7	Ванная	53,15	ЖИЛ.
8	Душевая	3,14	ЖИЛ.
9	Лоджия	22,14	ЖИЛ.
10	Балкон	29,15	ЖИЛ.
11	Кладовая	-	ЖИЛ.
	Итого	707,83	
Общественные помещения			
12	Коридор	48,63	ОБЩ.
13	Лифтовый холл	34,38	ОБЩ.
14	Танкур	7,00	ОБЩ.
15	Переходная лоджия	9,74	ОБЩ.
16	Лестничная клетка	26,98	ОБЩ.
	Итого	129,73	

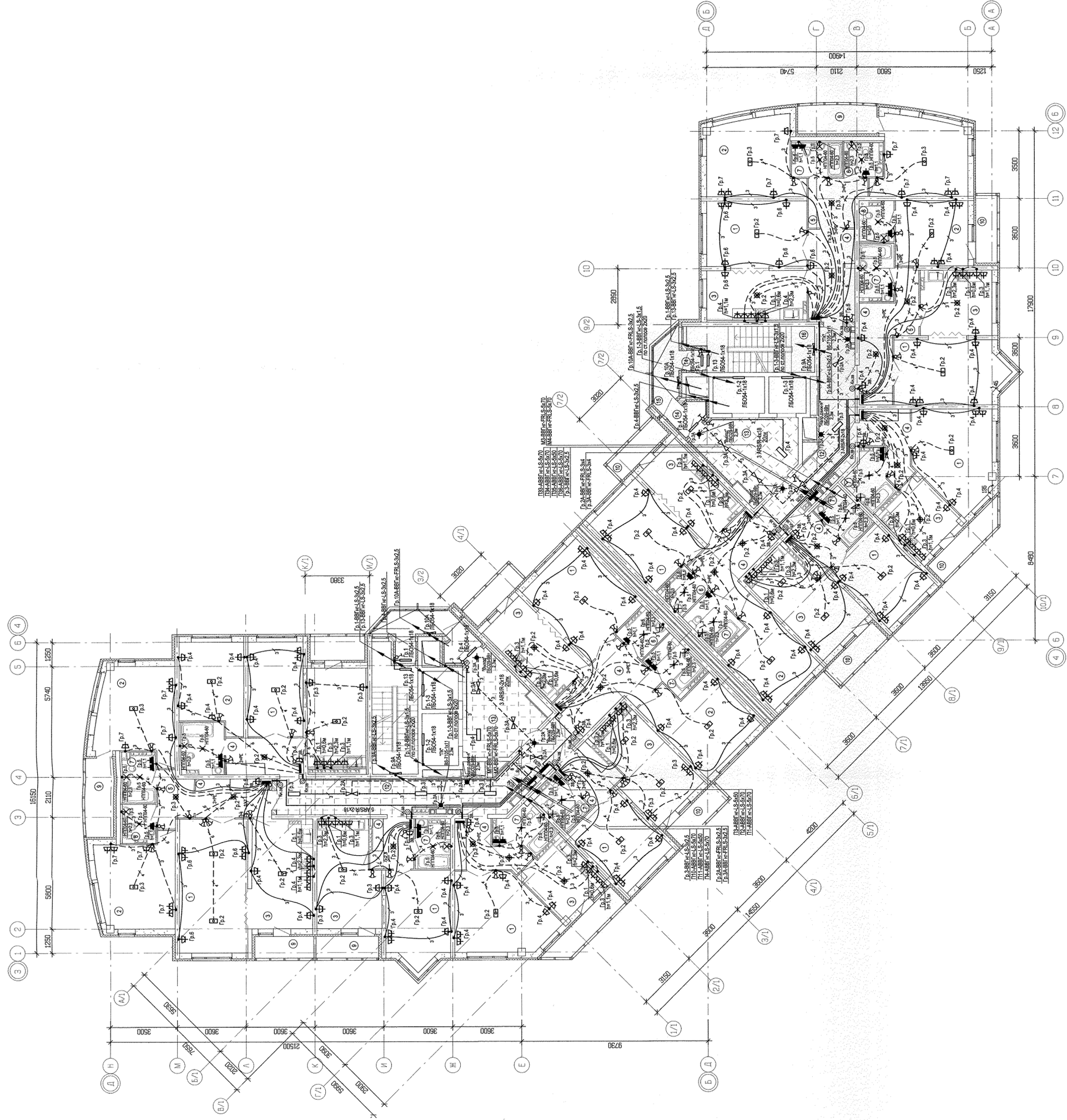


АПЧ.020-01-ЭЛ	
Многоэтажный жилой дом с подземным помещением на первом этаже и подземной автостоянкой в границах уч. Ветеранов Коммунального имущества в Барнаулском районе г. Барнаул	
ИЗМ.	КОЛ-ВО ИМЕТ. ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА
19-этажный жилой дом	СТАДИЯ ИМЕТ. ЛИСТОВ
Р	27
АП	Архитектор
Проектировщик	02.14
Разработчик	02.14
АО «АТОМСПРОМКОМПЛЕКС»	
Барнаул	

ИМЕТ. ДОК.	02.14	Чиник
АП	02.14	Чиник
Проектировщик	02.14	Чиник
ИЗМ.	02.14	Чиник

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер помещения	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Кат. помещения
1	Гостиная	194,69	
2	Спальня	130,52	
3	Кухня	157,96	
4	Прихожая	91,47	
5	Коридор	14,94	
6	Сал. уезл	12,77	
7	Ванная	53,15	
8	Душевая	3,14	
9	Лоджия	22,14	
10	Балкон	28,15	
11	Кладовая	-	
	Итого	709,63	
Открытые помещения			
12	Коридор	49,63	
13	Лифтовый холл	34,38	
14	Танеур	7,00	
15	Переходная лоджия	9,74	
16	Лестничная клетка	26,98	
	Итого	129,73	

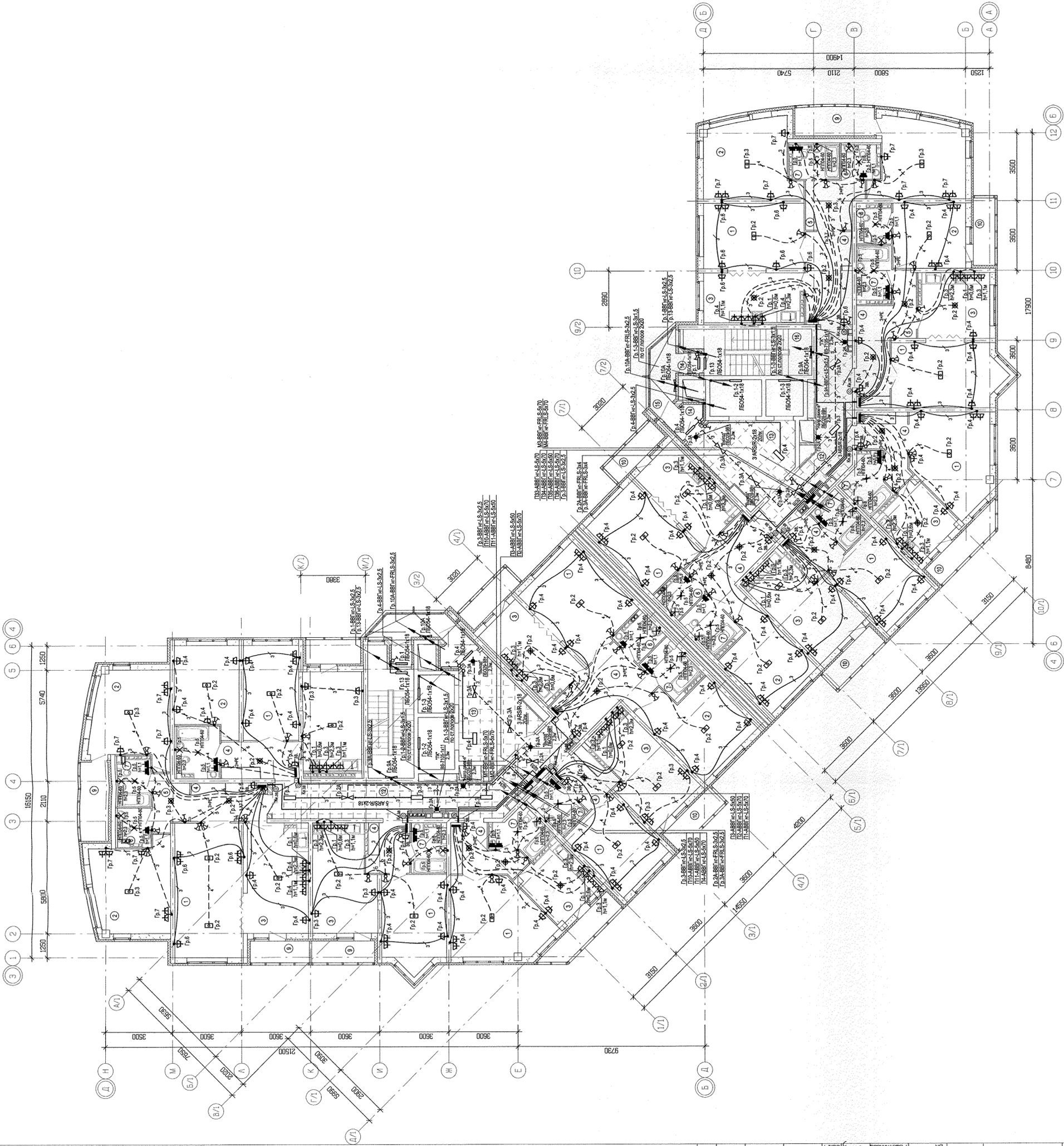


АПУ.020-01-ЭЛ	
Многоэтажный жилой дом с нежилыми помещениями на первом этаже и подземной автостоянкой в границах: ул. Ветеранов, Коммунар-Клиновский в Вирь-Натомском районе г. Екатеринбург	
ИЗМ. КОЛ-ВО ИМЕТ. ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА
СТАДИЯ	ИМЕТ.
Р	28
19-этажный жилой дом	
АП	Гаршин
ДБ	Батина
02.14	02.14
План 5-6 этажа	
Расположение электрических сетей	
Разработал	Карпенко
КЛИРОВА	
Бюджет А1	

ИМЕТ. ПОДП.	Подпись и дата	Взам. ИМЕТ.	Исполнитель	Дата
ДБ	02.14	ДБ	Исполнитель	02.14
ДБ	02.14	ДБ	Исполнитель	02.14
ДБ	02.14	ДБ	Исполнитель	02.14
ДБ	02.14	ДБ	Исполнитель	02.14

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер помещения	Наименование	Площадь кв. м	Кат. помещения
Помещения маршрут			
1	Гостиная	194,69	
2	Спальня	130,62	
3	Кухня	157,96	
4	Прихожая	91,47	
5	Коридор	14,94	
6	Сан. узел	12,77	
7	Банная	53,15	
8	Душевая	31,4	
9	Лоджия	22,14	
10	Балкон	29,15	
11	Кладовая	-	
	Итого	719,89	
Специальные помещения			
12	Коридор	46,63	
13	Мултовои холл	34,38	
14	Танеур	7,00	
15	Переходная лоджия	9,74	
16	Лестничная клетка	28,98	
	Итого	129,73	

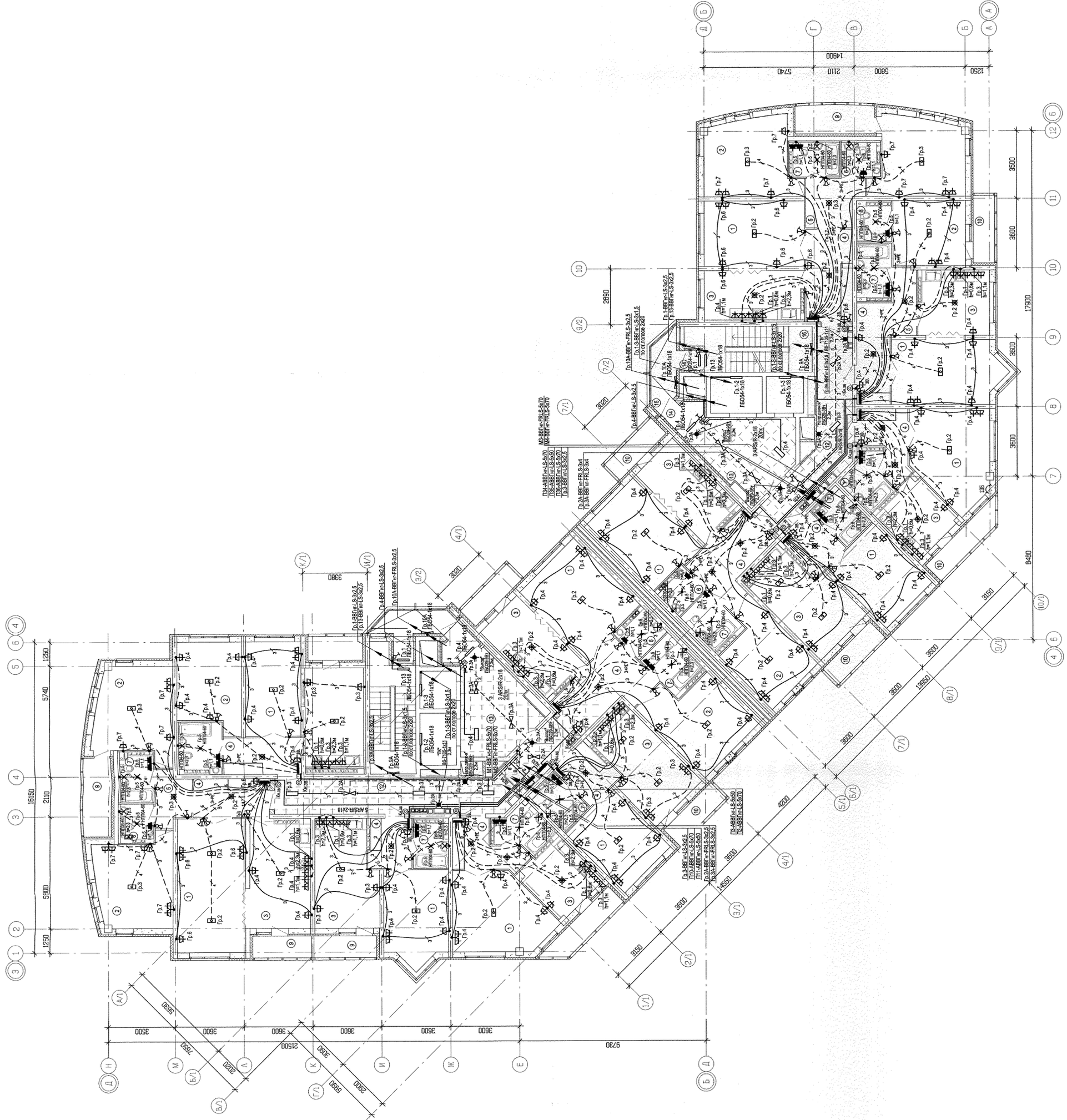


АПУ 020-01-ЭА	
Многоэтажный жилой дом с подземным паркингом на первом этаже и подземной автостоянкой в границах улиц Вагнеровских Коммунальных в Кировском районе г. Екатеринбурга	
ИЗМ. КОЛ-ВО ИМЕТ. ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА	СТАДИЯ / ИМЕТ. ДОК.
ГАП: Гаршин П.С. 02.14	Р
Проектировщик: Балина А.В. 02.14	29
Разработчик: Карманов В.В. 02.14	ЛМСПОВ
19-этажный жилой дом	
План 7 этажа	
Расположение электрических сетей	
КСР/Ю/В/А/	

Изм/позн.	Подпись и дата	Взам. инст.	№ докум.
02/14	Чиряк	02/14	02/14
02/14	Невостерова	02/14	02/14
02/14	Решетникова	02/14	02/14
02/14	РК	02/14	02/14

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ п/п	Наименование	Площадь кв. м	Кат. помещения
1	Гостевая	194,69	
2	Спальня	130,82	
3	Кухня	157,96	
4	Прихожая	91,47	
5	Коридор	14,94	
6	Сан. узел	12,77	
7	Ванная	53,15	
8	Душевая	3,14	
9	Лоджия	22,14	
10	Балкон	28,15	
11	Кладовая	-	
	Итого	709,89	
	Опциональные помещения		
12	Коридор	48,63	
13	Лифтовый холл	34,38	
14	Телеур	7,00	
15	Переходная лоджия	9,74	
16	Лестничная клетка	28,96	
	Итого	129,73	



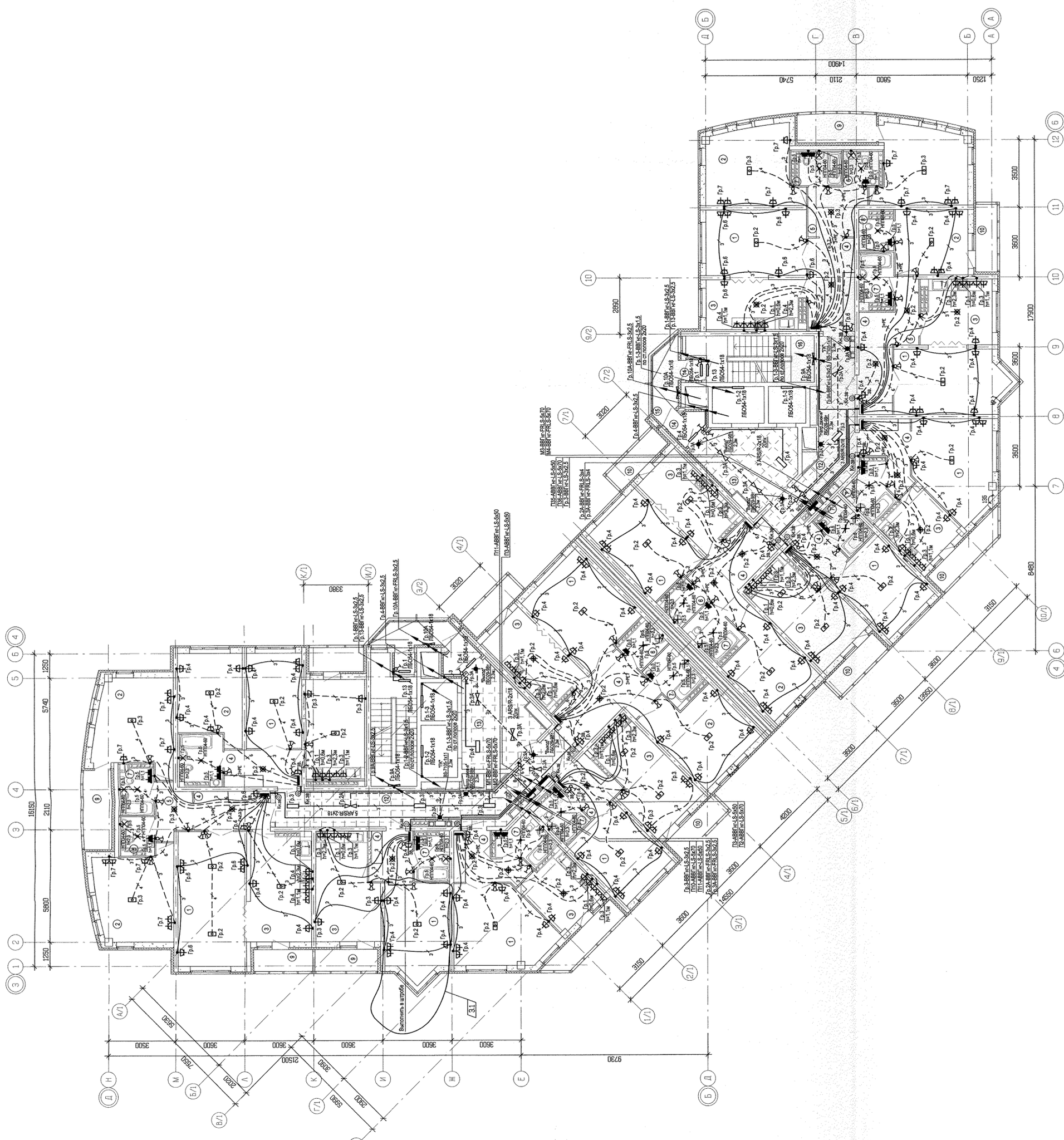
Имя и дата		Получено и дата	Стация	Листов
Взам. инв.	02/14	02/14	Р	30
Инж. А.В. Воронцов	02/14	02/14		
Инж. С.В. Иванов	02/14	02/14		
Инж. М.А. Петрова	02/14	02/14		
Инж. К.В. Сидоров	02/14	02/14		
Инж. Л.В. Федорова	02/14	02/14		
Инж. Н.В. Хохлова	02/14	02/14		
Инж. О.В. Чернышова	02/14	02/14		
Инж. П.В. Ширяева	02/14	02/14		
Инж. Р.В. Яковлева	02/14	02/14		
Инж. С.В. Зайцева	02/14	02/14		
Инж. Т.В. Морозова	02/14	02/14		
Инж. У.В. Павлова	02/14	02/14		
Инж. Ф.В. Попова	02/14	02/14		
Инж. Х.В. Романова	02/14	02/14		
Инж. Ц.В. Семенова	02/14	02/14		
Инж. Ч.В. Соколова	02/14	02/14		
Инж. Ш.В. Степанова	02/14	02/14		
Инж. Щ.В. Тихонова	02/14	02/14		
Инж. Ю.В. Филова	02/14	02/14		
Инж. Я.В. Харина	02/14	02/14		
Инж. З.В. Ковалева	02/14	02/14		
Инж. И.В. Лебедева	02/14	02/14		
Инж. К.В. Леонова	02/14	02/14		
Инж. Л.В. Макарова	02/14	02/14		
Инж. М.В. Мельникова	02/14	02/14		
Инж. Н.В. Мухоморова	02/14	02/14		
Инж. О.В. Назарова	02/14	02/14		
Инж. П.В. Новикова	02/14	02/14		
Инж. Р.В. Орлова	02/14	02/14		
Инж. С.В. Осипова	02/14	02/14		
Инж. Т.В. Панина	02/14	02/14		
Инж. У.В. Перминова	02/14	02/14		
Инж. Ф.В. Петрова	02/14	02/14		
Инж. Х.В. Попова	02/14	02/14		
Инж. Ц.В. Родионова	02/14	02/14		
Инж. Ч.В. Романова	02/14	02/14		
Инж. Ш.В. Семенова	02/14	02/14		
Инж. Щ.В. Соколова	02/14	02/14		
Инж. Ю.В. Степанова	02/14	02/14		
Инж. Я.В. Тихонова	02/14	02/14		
Инж. З.В. Федорова	02/14	02/14		
Инж. И.В. Харина	02/14	02/14		
Инж. К.В. Ковалева	02/14	02/14		
Инж. Л.В. Лебедева	02/14	02/14		
Инж. М.В. Леонова	02/14	02/14		
Инж. Н.В. Макарова	02/14	02/14		
Инж. О.В. Мельникова	02/14	02/14		
Инж. П.В. Мухоморова	02/14	02/14		
Инж. Р.В. Назарова	02/14	02/14		
Инж. С.В. Новикова	02/14	02/14		
Инж. Т.В. Орлова	02/14	02/14		
Инж. У.В. Осипова	02/14	02/14		
Инж. Ф.В. Панина	02/14	02/14		
Инж. Х.В. Перминова	02/14	02/14		
Инж. Ц.В. Петрова	02/14	02/14		
Инж. Ч.В. Попова	02/14	02/14		
Инж. Ш.В. Родионова	02/14	02/14		
Инж. Щ.В. Романова	02/14	02/14		
Инж. Ю.В. Семенова	02/14	02/14		
Инж. Я.В. Соколова	02/14	02/14		
Инж. З.В. Степанова	02/14	02/14		
Инж. И.В. Тихонова	02/14	02/14		
Инж. К.В. Федорова	02/14	02/14		
Инж. Л.В. Харина	02/14	02/14		
Инж. М.В. Ковалева	02/14	02/14		
Инж. Н.В. Лебедева	02/14	02/14		
Инж. О.В. Леонова	02/14	02/14		
Инж. П.В. Макарова	02/14	02/14		
Инж. Р.В. Мельникова	02/14	02/14		
Инж. С.В. Мухоморова	02/14	02/14		
Инж. Т.В. Назарова	02/14	02/14		
Инж. У.В. Новикова	02/14	02/14		
Инж. Ф.В. Орлова	02/14	02/14		
Инж. Х.В. Осипова	02/14	02/14		
Инж. Ц.В. Панина	02/14	02/14		
Инж. Ч.В. Перминова	02/14	02/14		
Инж. Ш.В. Петрова	02/14	02/14		
Инж. Щ.В. Попова	02/14	02/14		
Инж. Ю.В. Родионова	02/14	02/14		
Инж. Я.В. Романова	02/14	02/14		
Инж. З.В. Семенова	02/14	02/14		
Инж. И.В. Соколова	02/14	02/14		
Инж. К.В. Степанова	02/14	02/14		
Инж. Л.В. Тихонова	02/14	02/14		
Инж. М.В. Федорова	02/14	02/14		
Инж. Н.В. Харина	02/14	02/14		
Инж. О.В. Ковалева	02/14	02/14		
Инж. П.В. Лебедева	02/14	02/14		
Инж. Р.В. Леонова	02/14	02/14		
Инж. С.В. Макарова	02/14	02/14		
Инж. Т.В. Мельникова	02/14	02/14		
Инж. У.В. Мухоморова	02/14	02/14		
Инж. Ф.В. Назарова	02/14	02/14		
Инж. Х.В. Новикова	02/14	02/14		
Инж. Ц.В. Орлова	02/14	02/14		
Инж. Ч.В. Осипова	02/14	02/14		
Инж. Ш.В. Панина	02/14	02/14		
Инж. Щ.В. Перминова	02/14	02/14		
Инж. Ю.В. Петрова	02/14	02/14		
Инж. Я.В. Попова	02/14	02/14		
Инж. З.В. Родионова	02/14	02/14		
Инж. И.В. Романова	02/14	02/14		
Инж. К.В. Семенова	02/14	02/14		
Инж. Л.В. Соколова	02/14	02/14		
Инж. М.В. Степанова	02/14	02/14		
Инж. Н.В. Тихонова	02/14	02/14		
Инж. О.В. Федорова	02/14	02/14		
Инж. П.В. Харина	02/14	02/14		
Инж. Р.В. Ковалева	02/14	02/14		
Инж. С.В. Лебедева	02/14	02/14		
Инж. Т.В. Леонова	02/14	02/14		
Инж. У.В. Макарова	02/14	02/14		
Инж. Ф.В. Мельникова	02/14	02/14		
Инж. Х.В. Мухоморова	02/14	02/14		
Инж. Ц.В. Назарова	02/14	02/14		
Инж. Ч.В. Новикова	02/14	02/14		
Инж. Ш.В. Орлова	02/14	02/14		
Инж. Щ.В. Осипова	02/14	02/14		
Инж. Ю.В. Панина	02/14	02/14		
Инж. Я.В. Перминова	02/14	02/14		
Инж. З.В. Петрова	02/14	02/14		
Инж. И.В. Попова	02/14	02/14		
Инж. К.В. Родионова	02/14	02/14		
Инж. Л.В. Романова	02/14	02/14		
Инж. М.В. Семенова	02/14	02/14		
Инж. Н.В. Соколова	02/14	02/14		
Инж. О.В. Степанова	02/14	02/14		
Инж. П.В. Тихонова	02/14	02/14		
Инж. Р.В. Федорова	02/14	02/14		
Инж. С.В. Харина	02/14	02/14		
Инж. Т.В. Ковалева	02/14	02/14		
Инж. У.В. Лебедева	02/14	02/14		
Инж. Ф.В. Леонова	02/14	02/14		
Инж. Х.В. Макарова	02/14	02/14		
Инж. Ц.В. Мельникова	02/14	02/14		
Инж. Ч.В. Мухоморова	02/14	02/14		
Инж. Ш.В. Назарова	02/14	02/14		
Инж. Щ.В. Новикова	02/14	02/14		
Инж. Ю.В. Орлова	02/14	02/14		
Инж. Я.В. Осипова	02/14	02/14		
Инж. З.В. Панина	02/14	02/14		
Инж. И.В. Перминова	02/14	02/14		
Инж. К.В. Петрова	02/14	02/14		
Инж. Л.В. Попова	02/14	02/14		
Инж. М.В. Родионова	02/14	02/14		
Инж. Н.В. Романова	02/14	02/14		
Инж. О.В. Семенова	02/14	02/14		
Инж. П.В. Соколова	02/14	02/14		
Инж. Р.В. Степанова	02/14	02/14		
Инж. С.В. Тихонова	02/14	02/14		
Инж. Т.В. Федорова	02/14	02/14		
Инж. У.В. Харина	02/14	02/14		
Инж. Ф.В. Ковалева	02/14	02/14		
Инж. Х.В. Лебедева	02/14	02/14		
Инж. Ц.В. Леонова	02/14	02/14		
Инж. Ч.В. Макарова	02/14	02/14		
Инж. Ш.В. Мельникова	02/14	02/14		
Инж. Щ.В. Мухоморова	02/14	02/14		
Инж. Ю.В. Назарова	02/14	02/14		
Инж. Я.В. Новикова	02/14	02/14		
Инж. З.В. Орлова	02/14	02/14		
Инж. И.В. Осипова	02/14	02/14		
Инж. К.В. Панина	02/14	02/14		
Инж. Л.В. Перминова	02/14	02/14		
Инж. М.В. Петрова	02/14	02/14		
Инж. Н.В. Попова	02/14	02/14		
Инж. О.В. Родионова	02/14	02/14		
Инж. П.В. Романова	02/14	02/14		
Инж. Р.В. Семенова	02/14	02/14		
Инж. С.В. Соколова	02/14	02/14		
Инж. Т.В. Степанова	02/14	02/14		
Инж. У.В. Тихонова	02/14	02/14		
Инж. Ф.В. Федорова	02/14	02/14		
Инж. Х.В. Харина	02/14	02/14		
Инж. Ц.В. Ковалева	02/14	02/14		
Инж. Ч.В. Лебедева	02/14	02/14		
Инж. Ш.В. Леонова	02/14	02/14		
Инж. Щ.В. Макарова	02/14	02/14		
Инж. Ю.В. Мельникова	02/14	02/14		
Инж. Я.В. Мухоморова	02/14	02/14		
Инж. З.В. Назарова	02/14	02/14		
Инж. И.В. Новикова	02/14	02/14		
Инж. К.В. Орлова	02/14	02/14		
Инж. Л.В. Осипова	02/14	02/14		
Инж. М.В. Панина	02/14	02/14		
Инж. Н.В. Перминова	02/14	02/14		
Инж. О.В. Петрова	02/14	02/14		
Инж. П.В. Попова	02/14	02/14		
Инж. Р.В. Родионова	02/14	02/14		
Инж. С.В. Романова	02/14	02/14		
Инж. Т.В. Семенова	02/14	02/14		
Инж. У.В. Соколова	02/14	02/14		
Инж. Ф.В. Степанова	02/14	02/14		
Инж. Х.В. Тихонова	02/14	02/14		
Инж. Ц.В. Федорова	02/14	02/14		
Инж. Ч.В. Харина	02/14	02/14		
Инж. Ш.В. Ковалева	02/14	02/14		
Инж. Щ.В. Лебедева	02/14	02/14		
Инж. Ю.В. Леонова	02/14	02/14		
Инж. Я.В. Макарова	02/14	02/14		
Инж. З.В. Мельникова	02/14	02/14		
Инж. И.В. Мухоморова	02/14	02/14		
Инж. К.В. Назарова	02/14	02/14		
Инж. Л.В. Новикова	02/14	02/14		
Инж. М.В. Орлова	02/14	02/		





ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. помещения
Помещения маршрут			
1	Гостиная	194,59	
2	Спальня	130,52	
3	Кухня	153,43	
4	Прихожая	92,20	
5	Коридор	14,61	
6	Сан. узел	12,19	
7	Ванная	49,24	
8	Душевая	31,4	
9	Лоджия	22,14	
10	Балкон	23,15	
11	Кладовая	-	
	Итого	701,41	
Общественные помещения			
12	Коридор	46,63	
13	Лифтовый холл	34,38	
14	Тамбур	7,00	
15	Переходная лоджия	9,74	
16	Лестничная клетка	28,96	
	Итого	126,74	



ИМ/М ПОИМ	Подпись и дата	02.14
Декл. ИМ/М		02.14
АП	Иванцова	02.14
ОР	Петрикова	02.14
БК		

АП 020-01-ЭА

Многоэтажный жилой дом с наземными помещениями на первом этаже и подземной автостоянкой в границах ул. Ветерков, Коммунар-Квартала в Бирюлево-Западном районе г. Балашиха

ИЗМ. КОЛ/М/ИСТ/Н ДОК/ПОДПИСЬ/ДАТА

СТАДИЯ/ИМСТ/ЛИСТОВ

19-этажный жилой дом

Р 33

ИМ/М ПОИМ

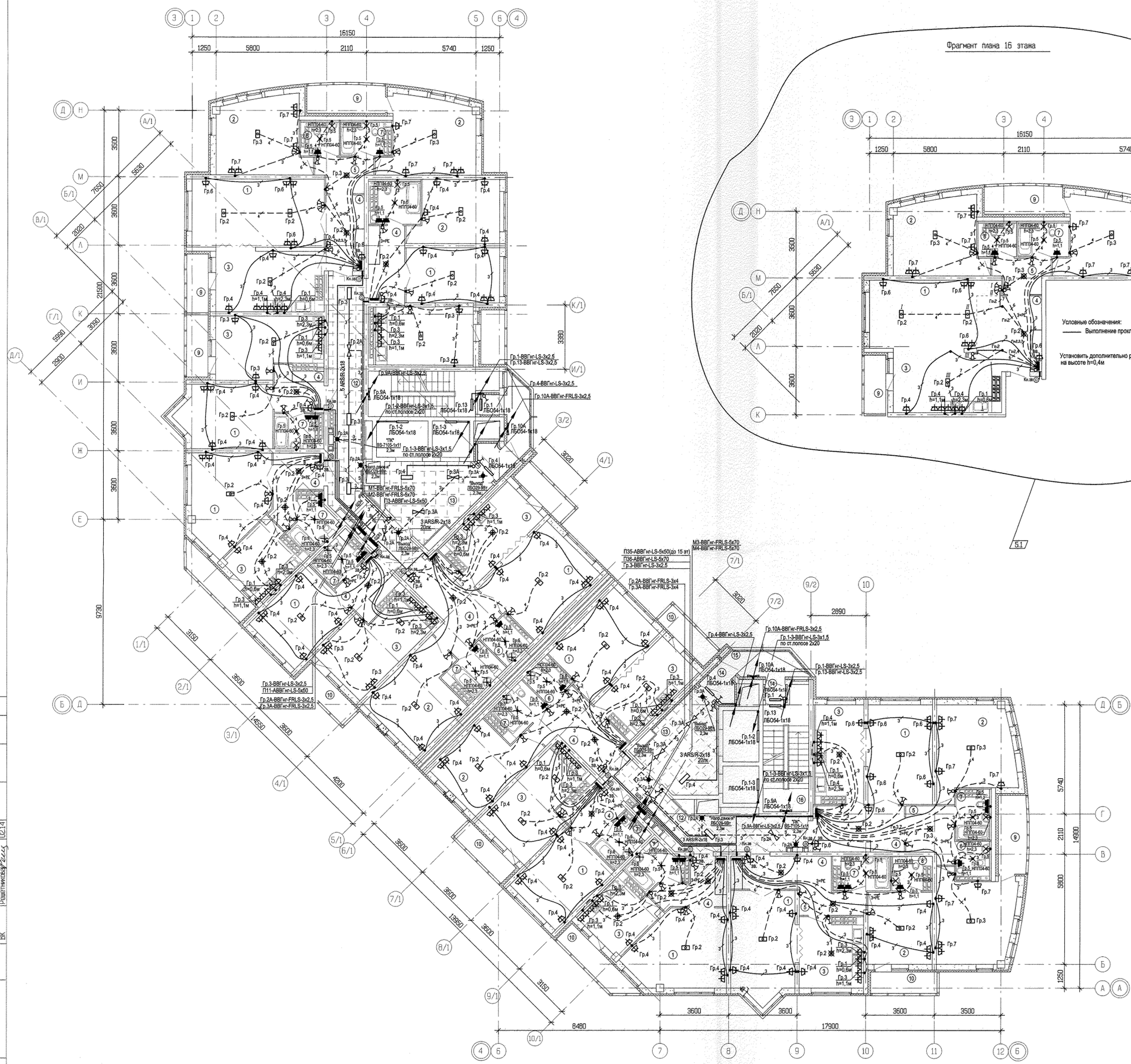
Подпись и дата

02.14

Декл. ИМ/М		02.14
АП	Каранин	02.14
ОР	Батман	02.14
БК	Развожага	02.14

АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС

Формат А1



Фрагмент плана 16 этажа

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ п/п	Наименование	Площадь, кв. м	Кат. помещ.
<b>Помещения квартир</b>			
1	Гостиная	194,59	
2	Спальня	130,52	
3	Кухня	153,43	
4	Прихожая	92,20	
5	Коридор	14,81	
6	Сан. узел	12,19	
7	Ванная	49,24	
8	Душевая	3,14	
9	Лоджия	22,14	
10	Балкон	29,15	
11	Кладовая	-	
<b>Итого</b>		<b>701,41</b>	
<b>Общедомовые помещения</b>			
12	Коридор	49,63	
13	Лифтовой холл	34,38	
14	Тамбур	7,00	
15	Переходная лоджия	9,74	
16	Лестничная клетка	26,98	
<b>Итого</b>		<b>129,73</b>	

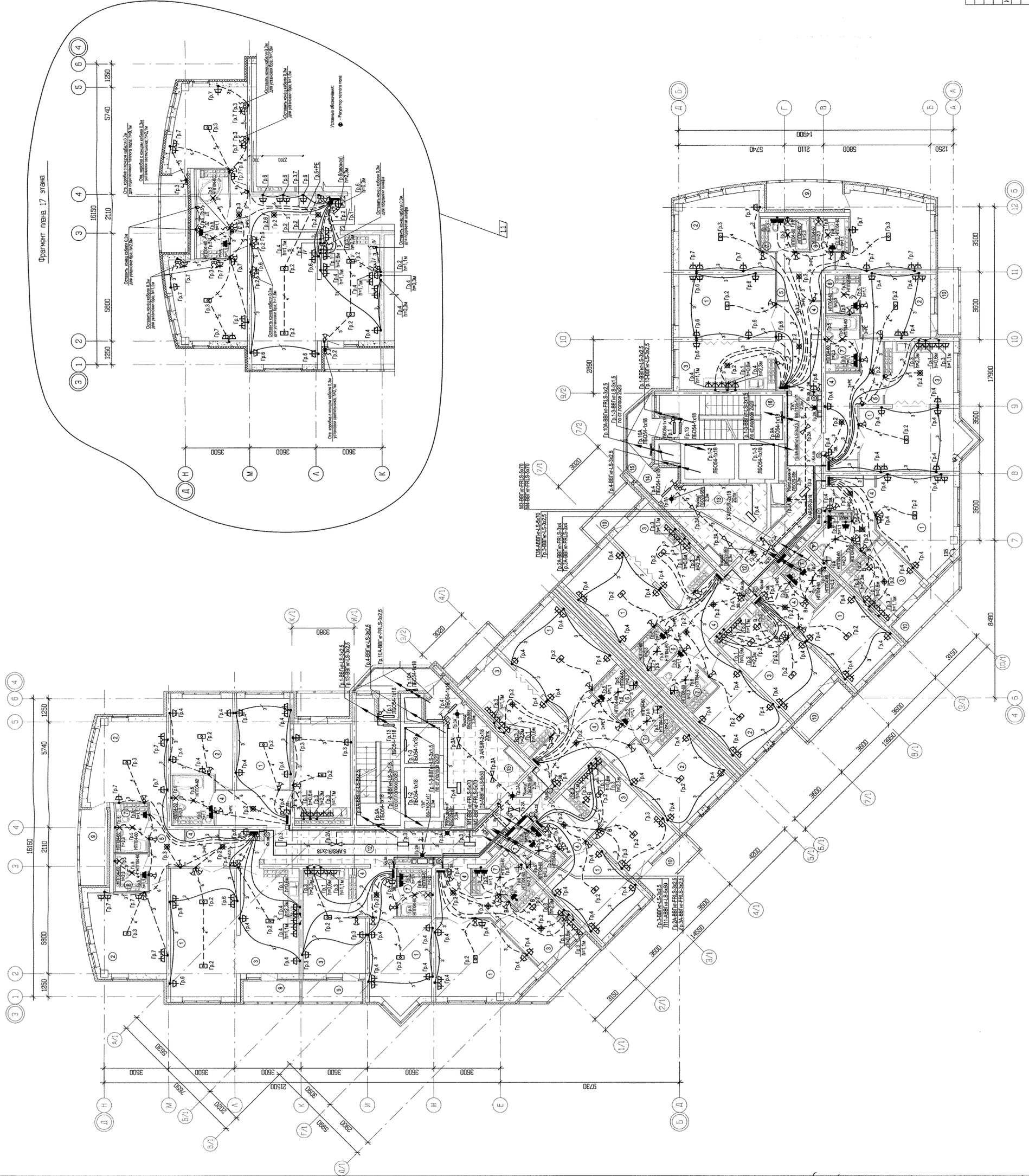
Имя и подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Согласовано
М.П.		Б/ж	С/С
Разработал	02.14	БК	С/С
Проверил	02.14	БК	С/С
Г.АП	02.14	БК	С/С

ИЗМ. КОЛ-ВО ЛИСТОВ ДОКТОДИТСЯ ДАТА		АПУ.020-01-ЭЛ	
5	1	19-14	101014
Многоэтажный жилой дом с нежилыми помещениями на первом этаже и подземной автостоянкой в границах улиц Венгерской Коммунарской и Клязьминской в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга		СТADIЯ	ЛИСТ
19-этажный жилой дом		Р	34
Г.АП	Гаранин	02.14	План 14-16 этажей Расположение электрических сетей
Проверил	Багина	02.14	
Разработал	Карманова	02.14	
КОПИРОВАЛ		Формат А1	

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер по-номеру	Наименование	Площадь кв. м	Кат. помещения
1	Помещение лифтовой	194,59	
2	Гостиная	130,52	
3	Спальня	153,49	
4	Кухня	92,20	
5	Коридор	14,81	
6	Ван. уюта	12,19	
7	Ванная	48,24	
8	Душевая	31,4	
9	Лоджия	22,14	
10	Балкон	23,15	
11	Кладовая	-	
Итого		701,41	
	Овладение помещением		
12	Коридор	48,63	
13	Лифтовый холл	34,98	
14	Текор	7,00	
15	Переходная лоджия	9,74	
16	Лестничная клетка	28,98	
Итого		128,73	

Фрагмент плана 17 этажа



ИМН ПОЛН	Подпись и дата	Взам. ИМН	Чек	ИМН ПОЛН	Подпись и дата
СЕР АС08А/НД	02.14	СЕР АС08А/НД	02.14	СЕР АС08А/НД	02.14
ИМН ПОЛН	Подпись и дата	Взам. ИМН	Чек	ИМН ПОЛН	Подпись и дата
СЕР АС08А/НД	02.14	СЕР АС08А/НД	02.14	СЕР АС08А/НД	02.14

ИМН ПОЛН		Подпись и дата		Взам. ИМН		Чек		ИМН ПОЛН		Подпись и дата	
СЕР АС08А/НД		02.14		СЕР АС08А/НД		02.14		СЕР АС08А/НД		02.14	
ИМН ПОЛН		Подпись и дата		Взам. ИМН		Чек		ИМН ПОЛН		Подпись и дата	
СЕР АС08А/НД		02.14		СЕР АС08А/НД		02.14		СЕР АС08А/НД		02.14	

Материал передан для составления проекта на 17-этажном и 18-этажном этажах в рамках ИМН «Белгородский конструкторский институт» в г. Белгород, ул. Ермакова, д. 10. Проект № АС08А/НД от 02.14.

19-этажный жилой дом  
Р

План 17 этажа  
Расположение электрических сетей

ГАП  
Белгород  
02.14

Разработал  
Корнеев

ИМН ПОЛН

ИМН ПОЛН

ИМН ПОЛН

ИМН ПОЛН

ИМН ПОЛН

ИМН ПОЛН

ИМН ПОЛН

ИМН ПОЛН

ИМН ПОЛН

ИМН ПОЛН

ИМН ПОЛН



