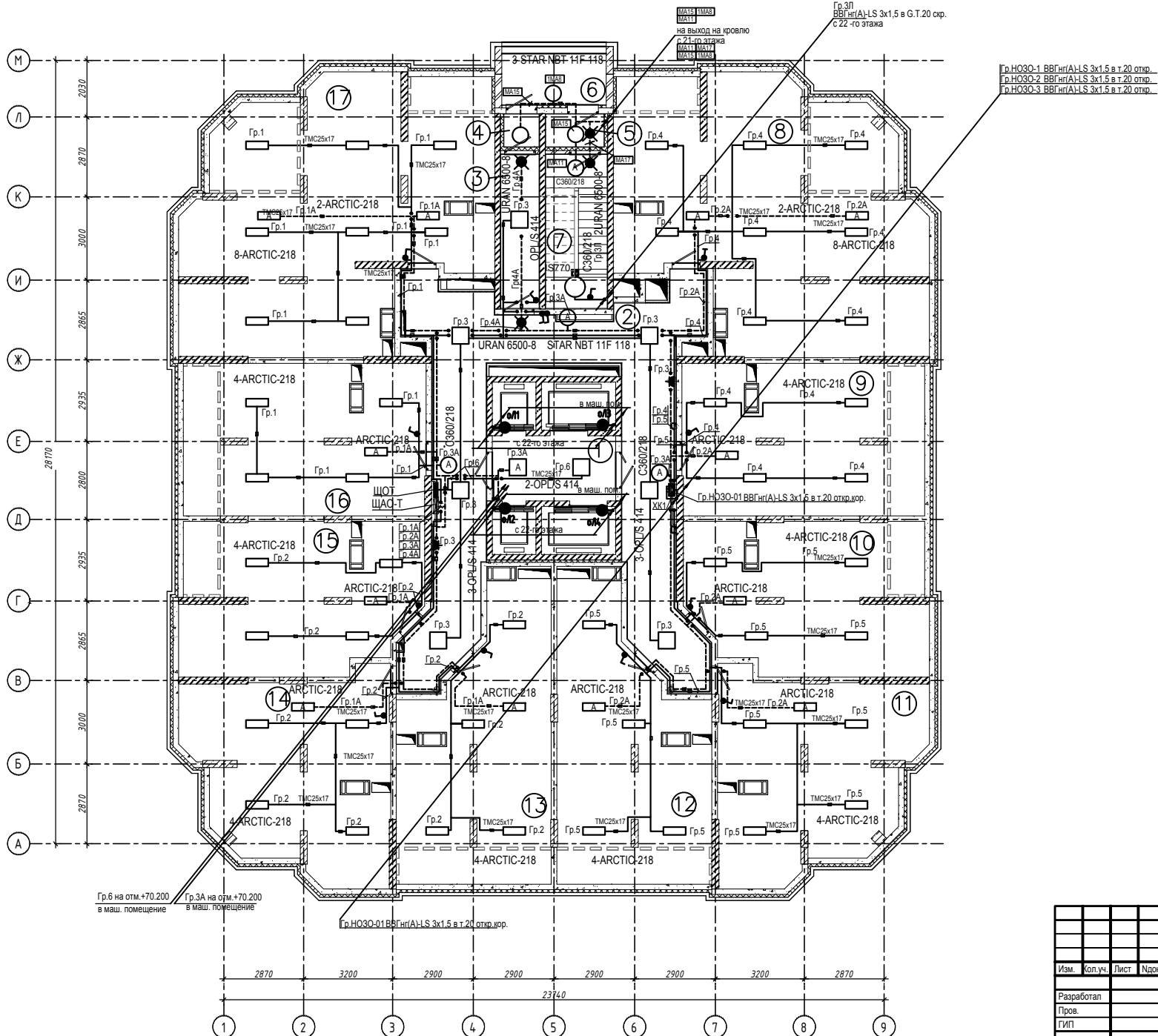


План технического этажа.



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
1	Лифтовый холл	10,4	
2	Коридор	69,2	
3	Тамбур	7,6	
4	Тамбур	1,5	
5	Тамбур	2,5	
6	Переходная лоджия	7,0	
7	Лестничная клетка	12,2	
8	Техническое помещение	90,40	
9	Техническое помещение	46,8	
10	Техническое помещение	44,2	
11	Техническое помещение	45,7	
12	Техническое помещение	48,50	
13	Техническое помещение	48,50	
14	Техническое помещение	45,7	
15	Техническое помещение	44,2	
16	Техническое помещение	46,8	
17	Техническое помещение	90,40	
Итого:		661,4	

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Условные обозначения - см. лист 16.
2. Высота установки (верх) оборудования от уровня чистого пола - выключатели - 1,5м; щиты - 1,7м;
3. Общедомовую сеть освещения выполнить кабелем ВВГнг(A)-LS 3x1,5 проложенных в мині - коробах ДКС.
4. Стойки освещения лестничных клеток, балконов лестнично-лифтовой группы и помещений мусоропроводов выполнить в негорючих гофрированных ПВХ трубах скрыто в заштукатуриваемых бороздах стен и в перекрытиях.
5. Стойки освещения шахт лифтов выполнить в стальных трубах.
6. Проходы кабелей через перекрытия и стены выполнить в патрубках (отрезках) труб.
7. После выполнения электромонтажных работ в местах прохода кабелей через стены или перекрытия выполнить уплотнения между патрубками и строительными конструкциями, патрубками и кабелями негорючим материалом с двух сторон.

Имя, И. подд., Подпись, и дата, Взам. инв. N

					2017-17-54ПР-24А - ЗОМ		
					22-этажный односекционный жилой дом		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндрк.	Подпись	Дата		
Разработал					Стадия	Лист	Листов
Пров.					Р	26	
ГИП					Электроснабжение. План технического этажа.		
Формат А2							