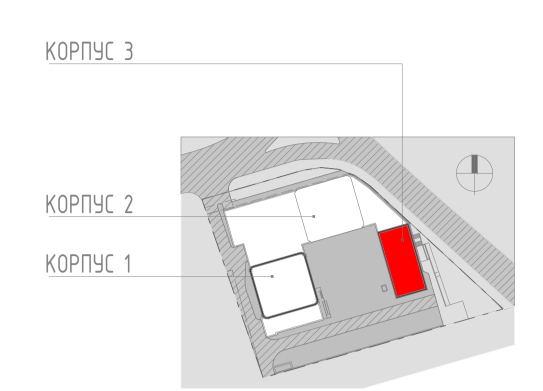


## ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1. Электропроводка освещения выполняется кабелем марки ВВГнг(А)-НF, в гофрированных негорючих трубах ПВХ D=20мм тяжелой серии, скрыто за подвесным потолком.
- 2. Расположение светильников и выключателей см.лист 8.
- 3. Выключатели для подсветки на кухне расположить в одном блоке с
- 4. Высота установки выключателя указана от центра до уровня чистого
- Вертикальные опуски к выключателям выполнить в штробах, в гофрированных негорючих трубах ПВХ D=20мм тяжелой серии.
  План рассматривать совместно с разделом марки ДП.



## **ЧСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**:

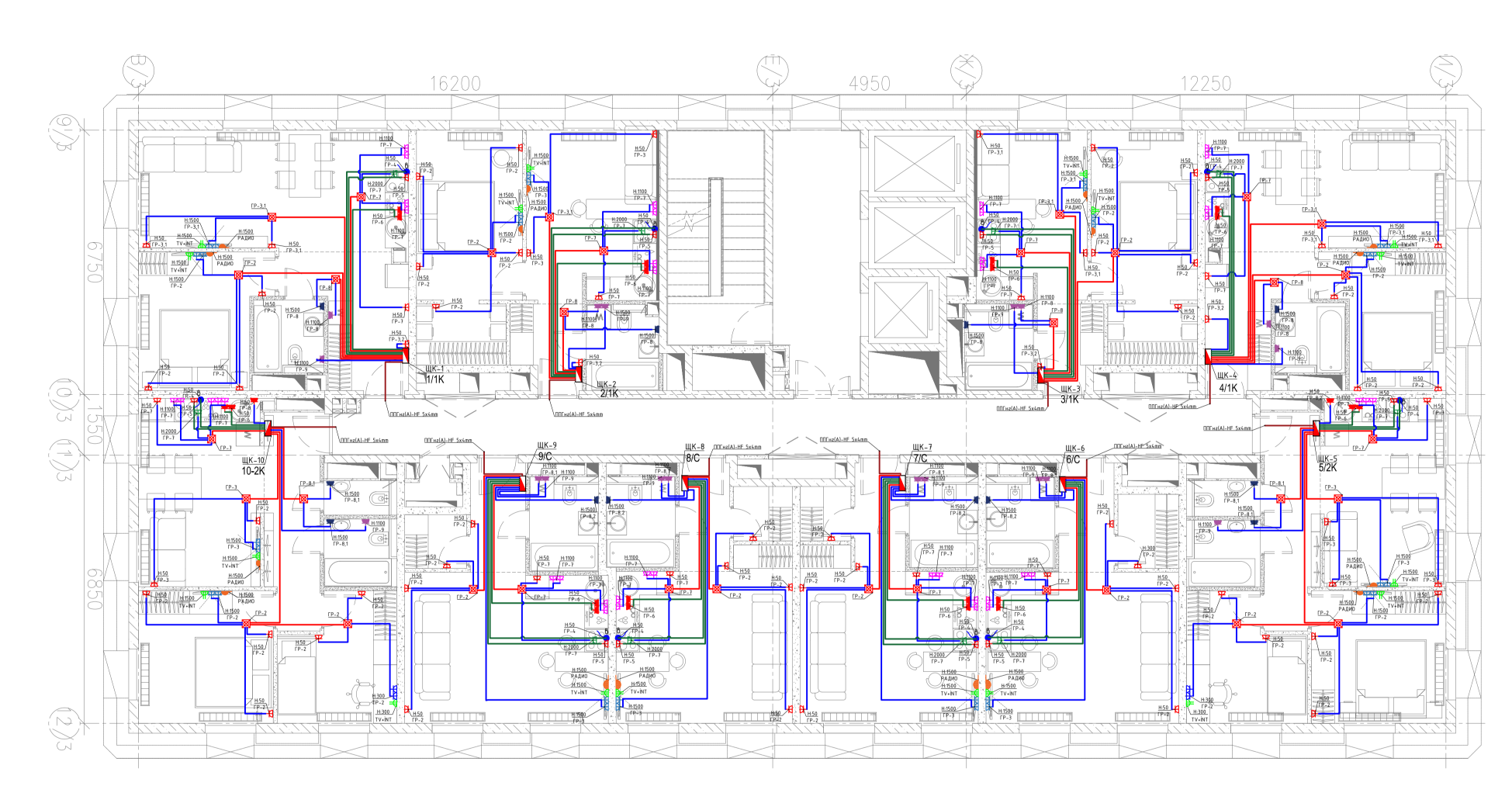
- Встроенный светильник;
- 🍾 Выключатель одноклавишный, скрытой установки, h=900мм;
- 🎖 Выключатель двухклавишный, скрытой установки, h=900мм; 📭 – Вывод кабеля для подсветки, h=1800мм (в ванной) или h=2000мм (в кухне);
- Вывод кабеля 380В под варочную поверхность, h=50мм (оставить запас кабеля 1,5м);
- 2/3 О П Соответствие выключателя и управляемого им светильника;
- — — — Проводка в трубе, прокладываемой скрыто.
- Кнопка звонка. 🔷 – Звонок.
- Распаячная коробка.

						108/18-FK-K3-30	)M1		
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док	Подпись	Дата	Многофункциональный жилой комплекс в с по адресу: г. Москва, Дмитров		•	овская»
Инж.	Инж.электрик		Сейрек	1.Sul		Корпус З.	Стадия	/lucm	Листов
ЧЕРТ	ЧЕРТЕЖНИК		КАЬА	<u> </u>		Внутреннее электроосвещение и силовое электрооборудование квартир	Р	2	
						КОРПУС 3 / ПЛАН 4-16 ГО ЭТАЖА	<b>@</b> N	/IG <sub>En</sub>	gineering

План

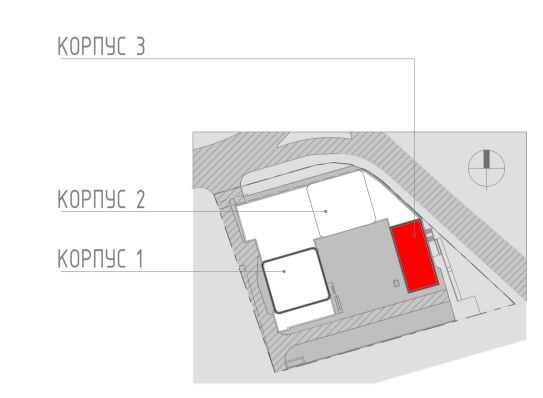
Формат А4х3

63000 × 29700



## ПРИМЕЧАНИЯ.

- 1. Квартирные щитки ЩК встраиваемого исполнения устанавливаются на высоте 1,6м от уровня чистого пола до низа щитка.
- 2. К группе 3 подключить две силовые розетки в слаботочном щитке для роутера. 3. Высоту установки штепсельных розеток от чистого пола до центра розетки см. в
- 4. Установку розеток в стенах между разными квартирами выполнить со смещением по
- 5. Силовая электропроводка выполняется кабелем ВВГнг(А)-НF в гибких гофрированных трубах ПНД D=25 мм тяжелой серии с протяжкой. К месту установки розеток кабель вести в скрыто в подготовке пола, подъем кабеля в штрабах стен.
- 6. В ванных помещениях выполняется дополнительная система уравнивания потенциалов (см.лист 12).
- 7. Принципиальную схему квартирного щитка см. лист 3.
- 8. План рассматривать совместно с разделом марки ДП.



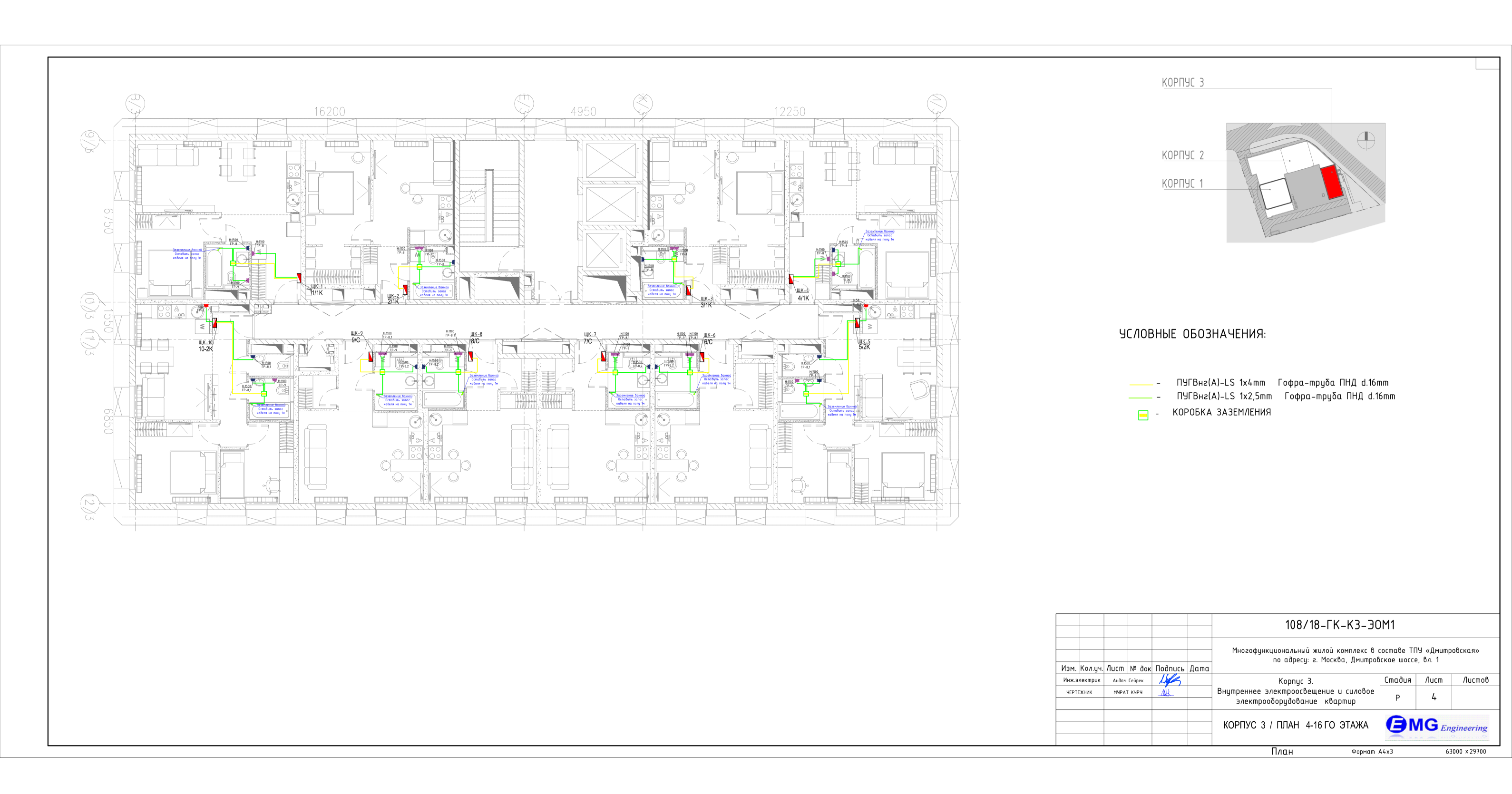
## **ЧСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**:

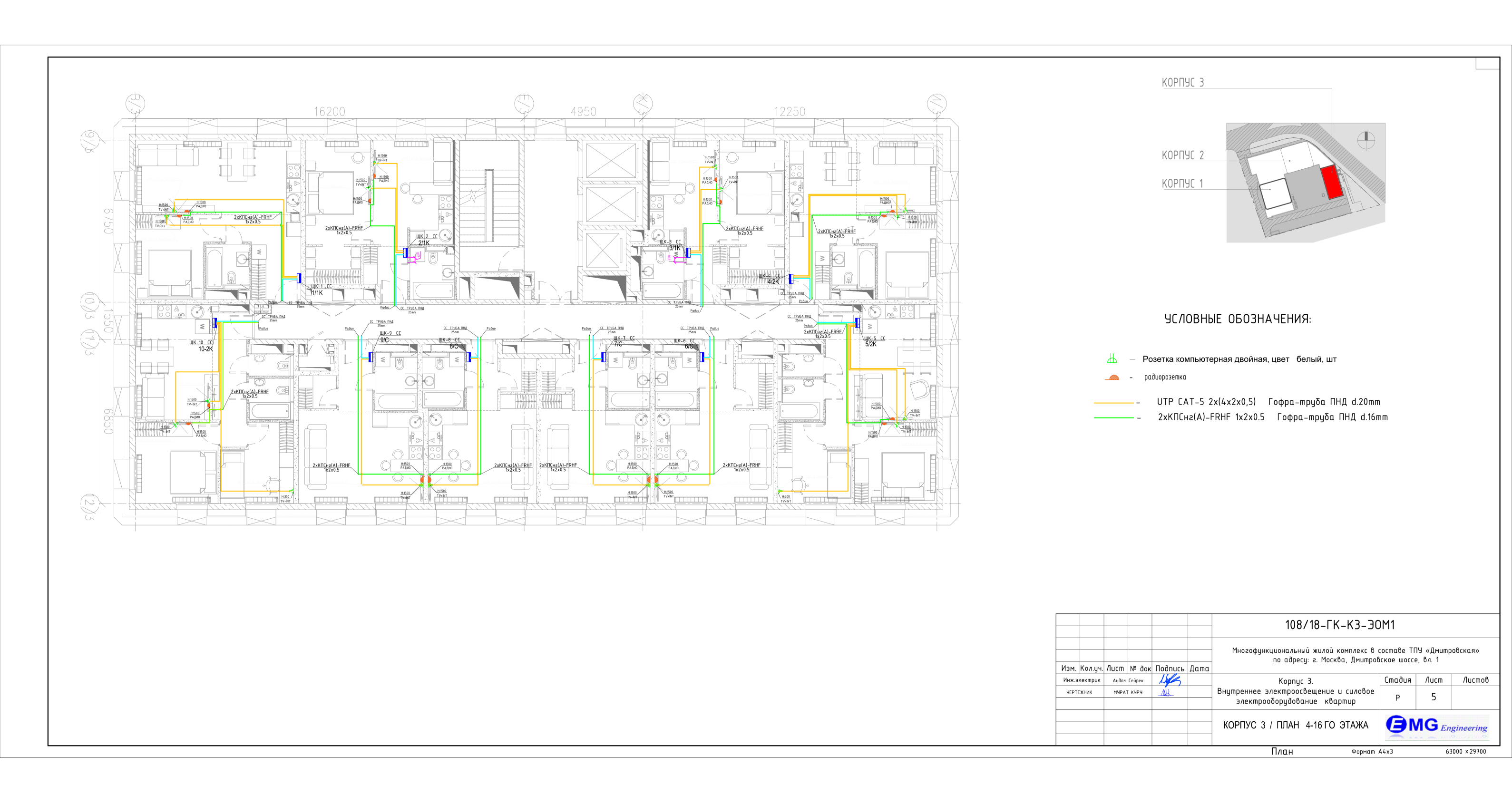
- Розетка силовая одинарная, скрытой установки, высота 50 мм от уровня пола; Розетка силовая одинарная, скрытой установки, высота 50 мм от уровня пола, IP44;
- Розетка силовая одинарная, скрытой установки, высота 300 мм от уровня пола; Розетка силовая двойная, скрытой установки, высота 1100 мм от уровня пола; Розетка силовая двойная, скрытой установки, высота 1100 мм от уровня пола, IP44;
- Розетка силовая одинарная, скрытой установки, высота 1500 мм от уровня пола; - Розетка силовая одинарная, скрытой установки, высота 1500 мм от уровня пола, IP44; 📥 — Розетка силовая одинарная, скрытой установки, высота 2000 мм от уровня пола;
- Щит квартирный силовой, высота от пола до низа щита 1600 мм, и над ним щит квартирный слаботочный, высота до верха щита 200 мм от потолка (см.примечания, п.8) — - Проводка в трубе, прокладываемой скрыто
- Вывод кабеля 380В под варочную поверхность, h=50мм (оставить запас кабеля 1,5м);
- Розетка компьютерная двойная, цвет белый, шт
- \_\_\_\_\_ радиорозетка

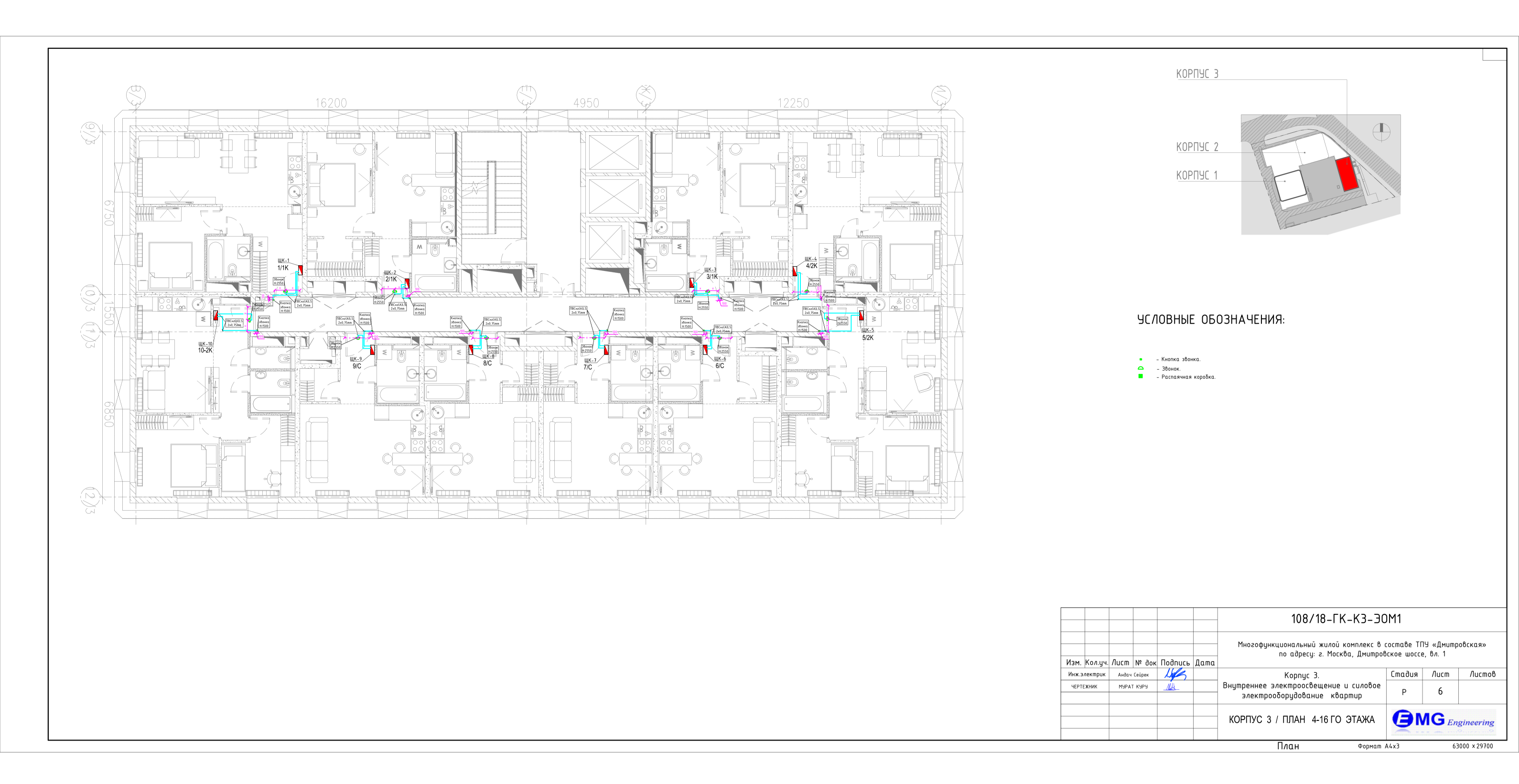
						108/18-FK-K3-30M1					
Изм.	Кол.цч.	/lucm	№ док	Подпись	Дата	Многофункциональный жилой комплекс в составе ТПУ «Дмитровская» по адресу: г. Москва, Дмитровское шоссе, вл. 1					
	Инж.электрик		Сейрек	1Syl		Корпус З.	Стадия	/lucm	Листов		
ЧЕРТЕЖНИК		МУРАТ КУРУ		Malk		Внутреннее электроосвещение и силовое электрооборудование квартир	Р	3			
						КОРПУС 3 / ПЛАН 4-16 ГО ЭТАЖА	<b>MG</b> Engin		gineering		
							A was as montering				

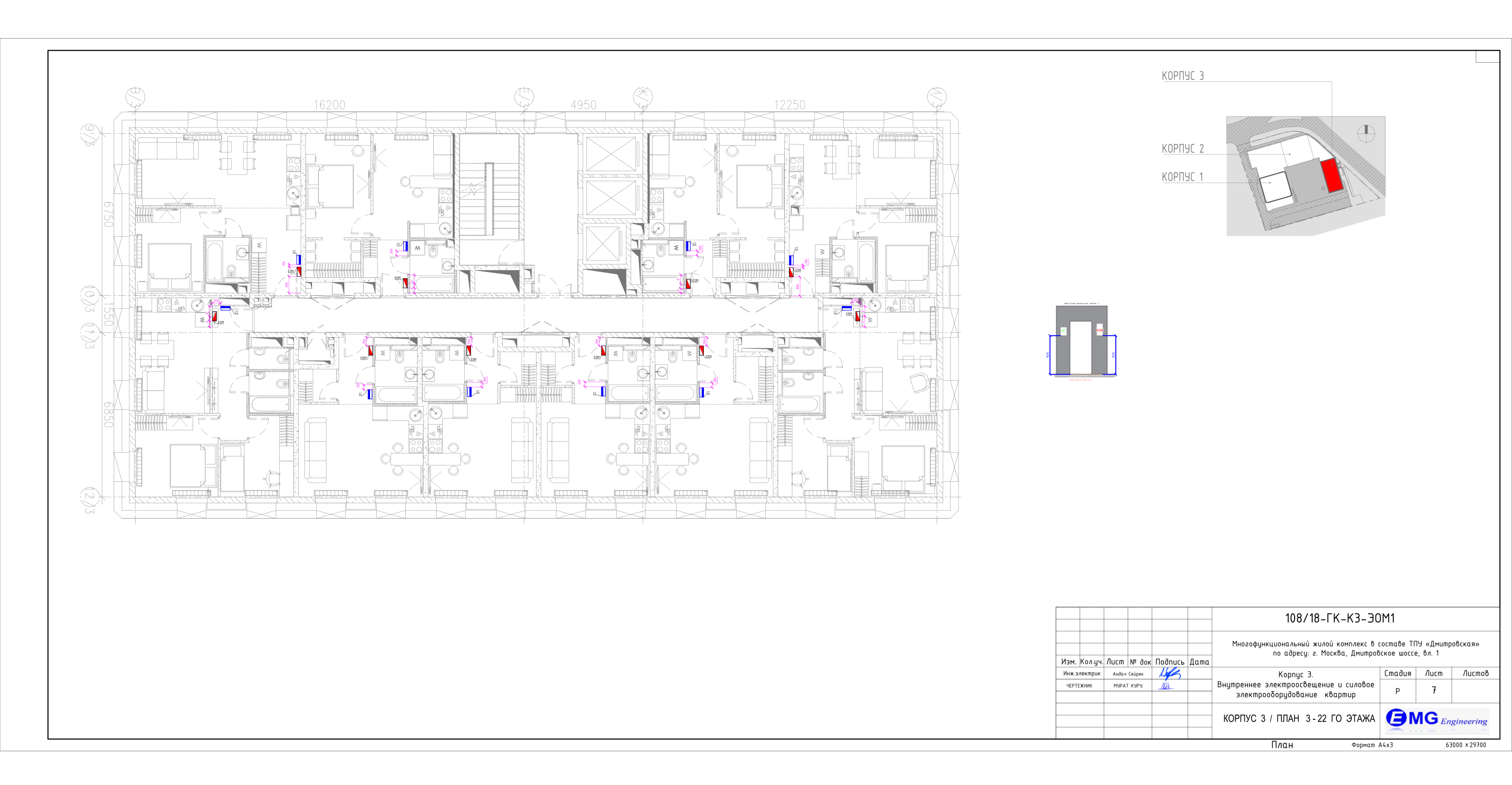
План Формат А4х3

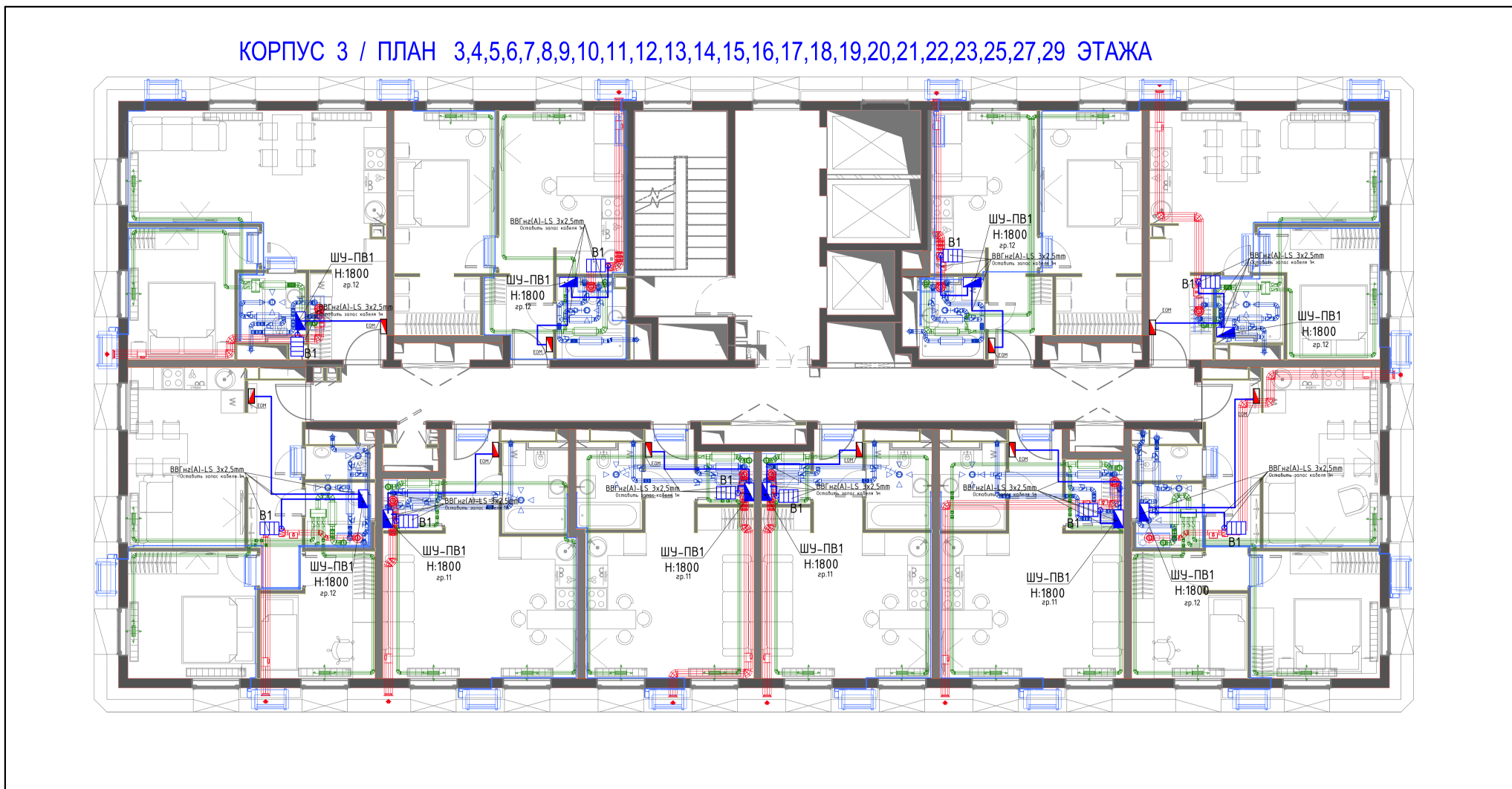
63000 × 29700

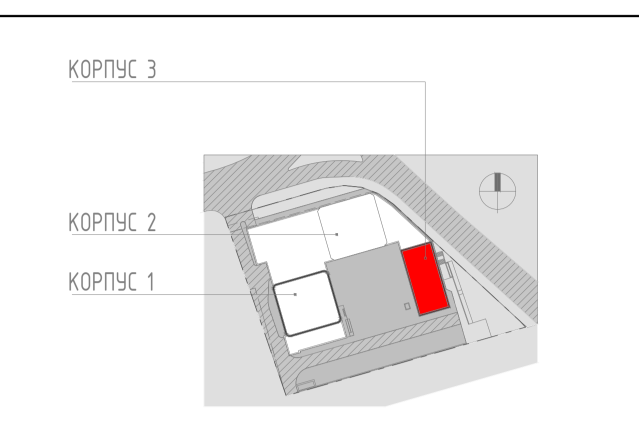












						108/18-ГК-КЗ-ЭОМ1					
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док	Подпись	Дата	Многофункциональный жилой комплекс в составе ТПУ «Дмитровска по адресу: г. Москва, Дмитровское шоссе, вл. 1					
Инж.э	Инж.электрик		Сейрек	1Suff		Корпус 3. Внутреннее электроосвещение и силовое электрооборудование квартир	Стадия	/lucm	Листов		
ЧЕРТЕЖНИК		МЭРАТ КУРУ		Moth			Р	1			
						КОРПУС 3 / ПЛАН 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,25,27,29 ЭТАЖА	<b>GMG</b> Engineering				

αн

Формат А4х3

63000 × 29700