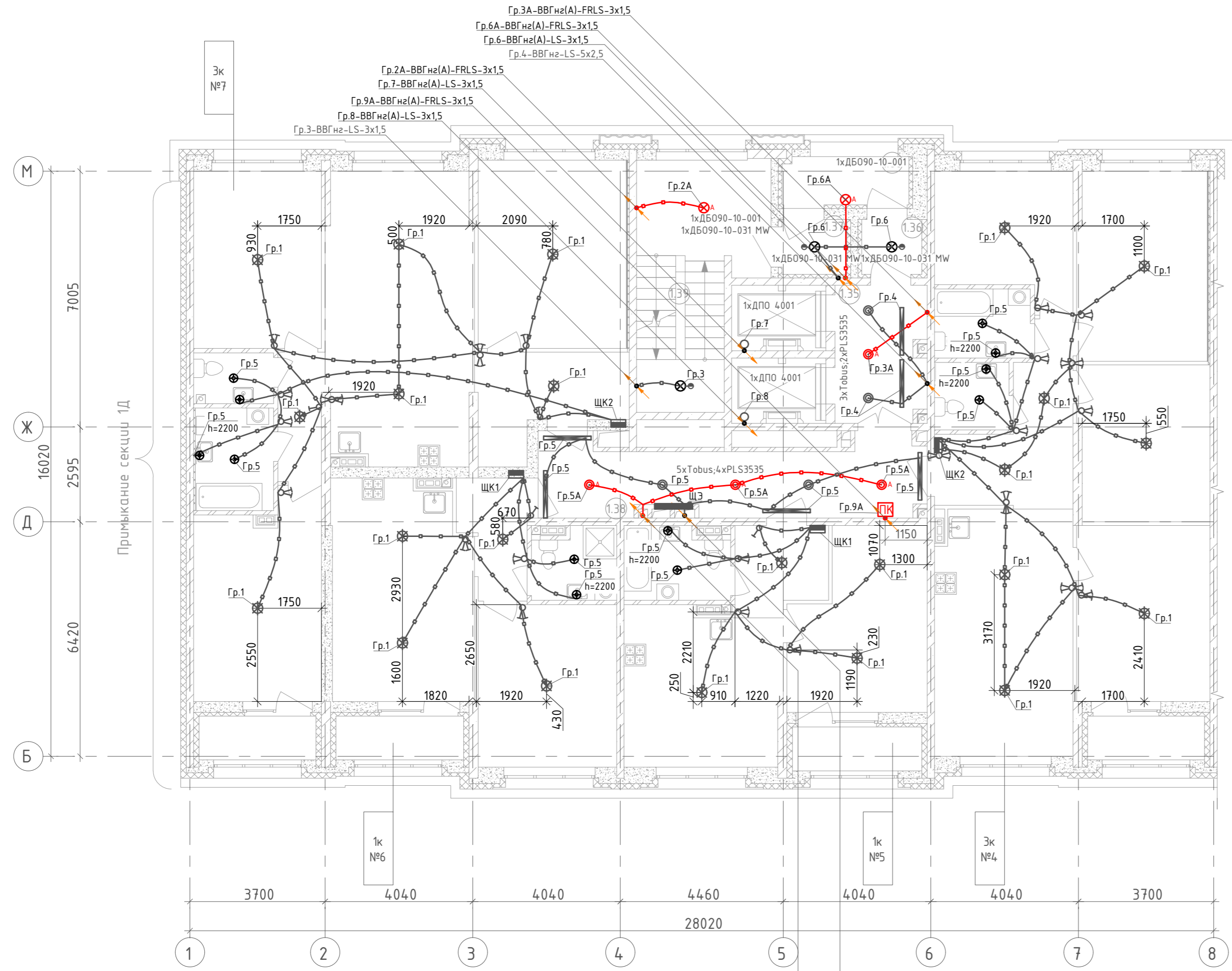


Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
Секция 1Е. МОП			
1.35	Лифтовый холл	9,1	
1.36	Тамбур	2,4	
1.37	Тамбур	2,6	
1.38	Коридор	20,1	
1.39	Лестничная клетка	20,4	
1.68	Переходная лоджия	4,7	



- Условно-графические обозначения:**
- накладной светильник НББ64-60-110, IP54, кл. II, с лампой накаливания 60Вт (в ванной, с/у, балконе)
 - накладной светильник LEDROOM TOBUS L 1130, или аналог
 - светодиодный накладной светильник ДБ090-10-001/ДБ090-10-031 MW, или аналог
 - светодиодный накладной светильник ДПО 4001 (LDP00-4001-8-4000-K01), или аналог
 - светодиодный светильник PLS3535 (LEDroom), или аналог
 - условно-графическое обозначение светильника в квартирах
 - прокладка сетей освещения в монолитных конструкциях
 - сети рабочего освещения скрыто под слоем штукатурки (стены из кирпича, ячеистого бетона, бетонных блоков сухого прессования), скрыто в штробах под слоем шпаклевки (стены из ПГП)
 - сети аварийного освещения открыто/скрыто под слоем штукатурки (стены из кирпича, ячеистого бетона, бетонных блоков сухого прессования), скрыто в штробах под слоем шпаклевки (стены из ПГП)
 - подъем/опуск сетей
 - обозначение количества и типа светильников, где 4 - кол-во; ДБ090-10 - тип(марка) светильника
 - одноклавишный выключатель IP20 скрытого монтажа
 - двухклавишный выключатель IP20 скрытого монтажа
 - двухклавишный переключатель IP20 скрытого монтажа
 - датчик движения, встроенный в светильник
 - распределительная коробка
 - квартирный щит
 - световое табло "Пожарный кран" с АКБ на 1 час работы

- Высота установки выключателей: в квартирах - 900мм, в МОП и технических помещениях - 1500мм.
- Трубную разводку под электрокоммуникации см. раздел 123-2021-1Е-ЭЛ.КЖ.
- Групповые сети выполняются кабелем ВВГнг(А)-LS-0.66, ВВГнг(А)-FRLS-0.66 проложенным:
 - по помещениям квартир: в замоноличенных трубах в перекрытии, скрыто под слоем штукатурки (стены из кирпича, ячеистого бетона, бетонных блоков сухого прессования), скрыто в штробах под слоем шпаклевки (стены из ПГП).
 - в МОП: в замоноличенных трубах в перекрытии, скрыто под слоем штукатурки (стены из кирпича, ячеистого бетона, бетонных блоков сухого прессования), скрыто в штробах под слоем шпаклевки (стены из ПГП).
- Для кабельных линий проложенных вне монолитных конструкций, в местах прохода через стены и перегородки, а так же монолитные перекрытия, проход выполнять в гильзе с уплотнением, по огнестойкости соответствующим основным конструкциям.
- В ванных комнатах, гостевых с/у и балконах установить светильники НББ64-60-110 с лампой накаливания 60Вт, в комнатах, кухнях, прихожих, коридорах установить клеммную колодку с подвесным патроном Е27 и лампой накаливания 60Вт.
- Кабельные линии аварийного освещения проложить по отдельным трассам от остальных сетей, на расстоянии не менее 300мм.

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

123-2021-1Е-ЭОМ			
Многоэтажный жилой дом с нежилыми помещениями на первых этажах и подземной автостоянкой по ул. Степана Разина в Чкаловском районе г. Екатеринбург. Секция 1Е			
Изм.	Кол. уч.	Лист	Н док.
Разработал	Федоровых	08.22	
Проверил	Ивонин	08.22	
Н.Контр.	Ситчихина	08.22	
Электросвещение План 2 этажа.		Стадия	Лист
		Р	19
		Листов	
		ИП Реутт Д.Г.	